

C.E.C GROUP sh.p.k

**Sistemimi i perroit te llixhave, Segmenti Ura e Pazarit -
Llixha dhe rikualifikimi urban i zones**

Specifikime Teknike

Tabela e Permbajtjes

C.E.C GROUP sh.p.k	i
Sistemimi i perroit te llixhave, Segmenti Ura e Pazarit - Llixha dhe rikualifikimi urban i zones	i
Specifikime Teknike.....	i
Kerkesa te pergjithshme	4
1.1.1 Parathenie.....	4
1.2 4	
1.2.1 1. Specifikimet standarte.....	4
1.2.2 Perkufizimet.....	5
1.2.3 PROGRAMI I KONTRAKTORIT	16
1.2.4 Paraqitja e programit.....	17
1.3 Llogaritja e rrjedhjes së parasë	21
1.4 Kontrolli dhe rifreskimi i programeve	21
1.4.2 SIGURIA DHE KONTROLLI I TRAFIKUT	24
1.5 Përshkrimi	24
1.6 Përputhja me Legjislacionin	24
1.7 Siguria e Publikut.....	24
1.8 Siguria në sheshin e ndërtimit.....	24
1.9 Mbledhjet mbi sigurinë e Sheshit të Ndërtimit	25
1.10 Njoftimet për Aksidentet.....	26
1.11 Siguria në Rrugë dhe Kontrolli i Trafikut.....	26
1.12 Ndihma ndaj Menaxherit të Projektit.....	28
1.13 Matja dhe Pagesa	28
2.1 Pershkrimi	30
2.2 Organizata e Kontrollit të Cilësisë së Kontraktuesëve	30
2.3 Dokumentacioni KC	30
2.4 Testet QC dhe provat	31
2.5 Inspektimet.....	31
2.6 Inspektimi final	32
2.7 Njoftimi për mos përfundim	32
2.8 Matja dhe Pagesa	33
3.1 Pershkrimi	34
3.2 Ngjeshje te panevojshme te dheut/terrenit	34
3.3 Ndotjet e kanaleve ujore	35
3.4 Mbeturinat e vajit, karburantit dhe materialeve bitumizone	35
3.5 Pluhuri.....	35
3.6 Ngarkesa e shtresave/ambalazheve	35
3.7 Emetimet	35
3.8 Nivelet e zhurmave	35
3.9 Habitate te papershtatshme/te padeshirueshme(banesa)	36
3.10 Materiale te rrezikshme.....	36
3.11 Rruget e aksesit	36
3.12 Pemet per t'u prre	36
3.13 Aksesi ne prona.....	36

3.14	Masat dhe pagesa	36
3.15	Mbrojtja e sendeve qe jane projektuar te rrijne perseri.....	37
3.16	Grumbullimi i materialeve te pastruara	37
3.17	Masat dhe pagesa	38
4.1	Pershkrim	39
4.2	Klasifikimet.....	39
4.3	Hedhja e materialeve te teperta dhe te papershtateshme	40
4.4	Zona e Inerteve	40
4.5	Materialet per Argjinaturen.....	43
4.6	Klasifikimi i gërmimeve	44
4.7	Germimi I themeleve per strukturat	44
4.8	Rimbushja e germimeve per strukturat	46
4.9	Gërmimet për shmangien e lumit.....	47
4.10	Ndertimet mbrojtëse ndaj ujit	47
4.11	Matja dhe Pagesa	48
5.1	Pershkrim	49
5.2	Perkufizimet	49
5.3	Materialet per Beton	49
5.4	Proporcionet e perzieresve te betonit.....	54
5.5	Provat per Perzieresit	55
5.6	Perzierja e Betonit.....	56
5.8	Transportimi i betonit	59
5.9	Betoni.	59
5.10	59
5.11	Vendosja dhe konsolidimi i betonit	59
5.12	Lidhjet e konstruksionit	60
5.13	Punimet riparuese kur rezultojne gabim	60
5.14	Kallepet per betonin.....	61
5.15	Matjet dhe Pagesat	64
6.1	Qellimi	66
6.2	Materialet	66
7.1	Pershkrimi	67
7.2	Qellimi i Punimeve	67
7.3	Klauzolat e Pergjithshme	67
7.4	67	
8.1	Pershkrim	70
9.1	Qellimi	71
9.2	Materialet	71
9.3	Pergatija e Zonave per Gjelberim	72
9.4	Krijimi dhe Mirembajtja e Barit	72
9.5	Kerkesat Suplementare	73
9.6	Matjet dhe Pagesat	74
9.7	DETAJE TEKNIKE.....	75

Kerkesa te pergjithshme

1.1.1 Parathenie

1.2

Kjo kontrate do te administrohet ne perputhje me ligjet e Republikes se Shqiperise dhe keto specifikime sikurse detajohen me poshte. Referencat e bera tek Specifikimet mund te ndryshojne pak ne fjale nga ato te kushteve te kontrates. Ne cdo rast, dispozitat e kushteve te kontrates do te predominojne. Cdo dykuptimesi qe do te rezultoje ne konflikt kuptimi do ti drejtohet menaxherit te projektit per qartesim.

Ne vecanti, cdo reference tek “Periudha e mirembajtjes” ose “Periudha e zakonshme e mirembajtjes” do te lexohet si periudha qe vijon pas marrjes ne dorezim te projektit nga punedhenesi me leshimin e Vertetimit te Perfundimit te Punimeve gjate se ciles kontraktuesi mbetet persegjegjes per mirembajtjen e zakonshme te teresise se punimeve. Kjo periudhe do te filloje ne te njejten kohe me periudhen e persegjegjesise se defekteve e do te jete paralel me te per 12 muajt e pare.

1.2.1 1. Specifikimet standarte

Specifikimet e mesiperme nderkombetare jane perfshire ne kontrate sebashku me pika te tjera dhe specifikime ne perdorim te rregullt. Sebashku me kerkesat tjera te ketij dokumenti, ata perbejne “Specifikimet Standarte” per qellimet e ketij projekti.

Njesite

Ne pergjithsi, dokumentat e kontrates dhe specifikimet teknike jane hartuar duke perdorur sistemin metric nderkombeter (SI) te njesive. Aty ku standartet nderkombetare apo materialet tjera te referuara nuk jane shkruar duke perdorur metriken, njesite ekuivalenet imperiale apo vlerat mund te perdoren me aprovimin e menaxherit te projektit.

Ne kete specifikim perdoren shkurtimet e meposhtme:

Njesite	Shkurtimet
Milimeter	mm
Meter (linear, katror, kub)	m, m ² , m ³
Numer	secili
Diameter	dia
Ore	hr
Litra	L
Mega Pascal	MPa
Newton per milimeter katror	N/mm ²
Ton	t

1.2.2 Perkufizimet

Derisa te mos kete mosperputhje me kontekstin, ne keto specifikime, termat-fjalet-ose shprehjet e meposhtme do te kene kuptimin qe ju eshte dhene atyre si me poshte:

1.2.2.1 1. Termat

Trotuari

Nje kalim per kembesoret i cili pozicionohet pergjate rruges dhe ndahet nga ajo me ngritje te buzes se trotuarit ose tjeter kufi.

Sasia

Nje porcion I konsiderueshem pune ose sasie materiali I cili vleresohet si njesi per qellimin e cilesise se kontrollit dhe eshte perzgjedhur per te perfaqesuar material apo pune te prodhuar nga te njejtat procese dhe materiale ne thelb.

Shtresat e trotuarit

Shtresat e siperme te rruges qe permbajne shtresat e zgjedhura, nenbazen, bazen, ose vijat e shtruara, dhe shtresat e anesoreve te rruges.

Prishja (Materiali)

Materiali original tokesor qe vjen nga punimet e ndertimit dhe qe nuk perdoret per qellime ndertimi. Ne pergjithsi, eshte padyshim nje material I marre nga germimi I cili ose plus kerkesave ose I papershtatshem per perdonim ne punime.

Grope mbjellje

Gropa e mbjelljes i referohet gropes qe hapet ne toke per te mbjelle bimen.

Mbulesa vegetative

Mbulesa vegetative eshte bashkesia e llojeve mbi toke dhe mbulesa qe ato krijojnë, pa specifikim te ndarjes taksonomike, formave te jetes, struktura, hapesires apo specifika te tjera botanike ose gjeografike.

Fidan

Fidani eshte nje peme e re.

Lloj

Lloji perkufizohet si grupimi me I madh I organizmave qe jane te gjendje te shumohen e te japin pasardhes pjellore.

Utilitetet

Kabllo, tuba dhe struktura te tjera qe sherbejne per sherbimet e elektricitetit, telefonise dhe telegrafise, ujin, kanalizimet, etj.

1.2.2.2 1.7. Mjeshteria dhe kontrolli i cilesise

Pergjegjesia I takon kontraktuesit per te furnizuar materiale dhe per te prodhuar pune qe perputhet ne cilesi dhe saktesi detajesh me te gjitha kerkesat e specifikimeve dhe skicat, dhe kontraktuesi – me shpenzimet e tij- do te ngreje një system kontrolli te cilesise si dhe te siguroje inxhiniere me experience, pergjegjes, mbikqyres, teknike materiali, teknike te tjere dhe staf tjeter teknik, sebashku me te gjithe transportin, mjetet dhe pajisjet, per te siguruar supervizim te sakte dhe kontroll pozitiv te punimeve ne cdo kohe.

1.2.2.3 Paraqitjet tek menaxheri I projektit

Kurdo qe kontraktuesit I kerkohet ti paraqese menaxherit te projektit propozime, programme, detaje, skica, llogaritje, informacion, literature, materiale, raporte testesh dhe vertetime, menaxheri I projektit do ta marre parasysh cdo paraqitje, dhe nese duhet, do ti per gjigjet kontraktuesit ne perputhje me dispozitatat perkatese te kushteve te kontrates. Cdo paraqitje do te behet ne datat e rena dakord me menaxherin e projektit duke patur parasysh programin e aprovuar dhe nevojen per ti dhene vetes kohen e duhur per te shikuar cdo paraqitje.

Dokumentat e paraqitura, pervec literatures se prodhuesit, duhet te jene te nje madhesie te aprovuar. Te gjitha dokumentat duhet te jene ne anglisht dhe cdo shkurtim duhet te sqarohet. Llogaritjet dhe informacioni teknik do te jene ne njesi ne perputhje me sistemin metric derisa te bihet dakord ndryshe nga menaxheri I projektit. Te gjitha shenimet e skicave/vizatimeve do te jene ne anglisht.

Te gjitha skicat do te perfshijne titullin e kontrates ne fund te skices ndjekur nga titulli I skices ne fjale. Te gjitha skicat do te kene shkallet e duhura te shenuara mbi to dhe do te kene daten. Te gjitha amendimet vijuese tek skicat do te jene te shenuara dhe me date ne menyre te ngashme.

Aprovimi I menaxherit te projektit nuk do ta liroje kontraktuesin nga pergjegjesite e tij sipas kontrates.

1.2.2.4 Organizimi i punes dhe ruajtja e etapave

Pergjate periudhes se punimeve, kontraktuesi eshte pergjegjes per ruajtjen e te gjitha etapave, monumenteve te vezhgimit, per organizimin e shenjave dhe te tilla. Gjithashtu, ai duhet te perputhet me te gjitha dispozitat ligjore ne lidhje me vezhgimin dhe organizimin e puneve.

Para fillimit te punimeve, kontraktuesi do te kontrolloje kushtin e te gjithe refernces dhe nivelin e etapave dhe do ta kenaqe veten me faktin se ata nuk jane zhvendosur dhe se jane te verteta ne lidhje me pozicionin dhe nivelin. Nese etapat nuk jane shkatruar, zhvendosur ose demtuar pra se vendi I punes ti dorezohet kontraktuesit, kontraktuesi do te instaloje nje etapa te reja, nje etape e futur

rishtas nuk do te perdoret derisa pozicioni I saj I sakte dhe niveli te rivendosen dhe vlerat e reja te verifikohen me vleresim te mire te menaxherit te projektit.

Aty ku nje etape mund te zhvendoset gjate punimeve te ndertimit, kontraktuesi do te vendose reference etapash te vlefshme dhe detaje te pozicioneve dhe niveleve te ketyre etapave qe i jane paraqitur dhe jane aprovuar nga menaxheri I projektit. Etapat e references se kontraktuesit do te jene te pakten te se njejtë cilesi dhe kohezgjatje sikurse etapat ekzistuese.

Kontraktuesi do ti paraqese menaxherit te projektit metoden e organizimit qe ai propozon te perdore. Per tu siguruar te gjithe dyshimin qe elementet komplekse te rruges, si psh kryqezimet rrugore, ndertimet dhe vecori tjera te rendesishme jane vendosur me besim dhe ne menyre te sakte, kontraktuesi do te kontrolloje te gjithe organizimin me ane te nje metode te dyte. Menaxheri I projektit ne cdo kohe mund ti kerkoje kontraktuesit te paraqese prove qe organizimi I tij eshte kontrolluar ne menyre te kenaqeshme.

Kontrolli I sakte I linjes dhe nivelit do te sigurohet nga kontraktuesi ne cdo shkalle te ndertimit. Ne lidhje me vete rrugen, kontrolli do te jete ne interval 20 metra ose ne nje ineterval te perafert sic mund te drejtohet per kthesat horizontale dhe vertikale.

Asnje pagese e vecante nuk do te behet per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston per plotesimin e ketyre kerkesave ne vlerat e tij per punimet.

1.2.2.5 Materialet dhe artikujt e prodhua

Perpara se te behet ndonje porosi per materiale dhe sende te prodhua per tu future tek punimet, kontraktuesi do ti paraqese menaxherit te projektit emrat e firmave nga te cilat propozohet te merren keto materiale dhe artikuj te prodhuar. Per secilin furnizues detajet do te perfshijne nje pershkrim te materialeve dhe artikujve qe do te furnizohen, origjina e tyre, specifikimi I prodhuesit, cilesia, pasha dhe te dhenat e fortisise dhe cdo detaj tjeter perkates. Kontraktuesi do te depozitoje me menaxherin e projektit, shembuj/mostra te ketyre materialeve dhe artikujve kur kerkohen dhe kur duhet, vertetimet e prodhuesit per testet e fundit te bera per artikuj te ngjashem.

1.2.2.6 Njoftim i punimeve

Asnje veprim nuk do te kryhet pa njoftim te plote te dhene per menaxherin e projektit nga kontraktuesi. Kjo do te jete mjaftueshem ne advance te kohes se planifikuar te veprimit sa per ti mundesar menaxherit te projektit te beje ndonje rregullim te nevojshem per isnpektim dhe kontroll. Per cdo faze e punimeve qe do te kontrollohet, do te bihet dakord me menaxherin e projektit.

Kontraktuesi do ti jape menaxherit te projektit jo me pak se je dite te plote pune para – njoftimin me shkrim per qellimin e tij per te vendosur ose dhene nivelet e

ndonje/cdo pjese te punimeve ne menyre qe te behen rregullimet per kontrollin.

1.2.2.7 Punimet e perkohshme

Per te gjitha punimet e perkoshshme, kontraktuesi do ti paraqese menaxherit te projektit skicat qe tregojne rregullimin/sistemimin e per gjithsem te punimeve te perkohshme (me diagrama dhe pershkrime qe tregojne se si propozohet qe te at ate zbatohen) dhe si pershtaten ata ne programin e per gjithshem per punimet permanente.

Teresia e punimeve te perkohshme duke perfshire impantin dhe pajisjet per tu perdorur, do te jene per gjegjesi e kontraktuesit ne lidhje me ndertimin e tyre, mjaftueshmerine, sigurine, n dhe heqjen me perfundimin e kontrates. Ekzaminimi nga menaxheri I projektit i propozimeve te punimeve te perkohshme te kontraktuesit apo nenkontraktuesit te tij apo I ndonje projekti apo skice qe lidhet me te, nuk do ta perjashtoje kontraktuesin nga ndonje per gjegjesi/detyrim I vendosur mbi te sipas kontrates.

Nuk do te behet pagese vecan per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston per plotesimin e ketyre kerkesave ne vlerat e tij per punimet.

1.2.2.8 Informacioni i dhene nga punedhenesi

Cdo informacion qe permbahet ne keto dokumenta kontrate ose I dhene vecmas, ofrohet ne mirebesim por ne rrethana qe I perkasin llojtit te informacionit te dhene, nuk mund te jepet garanci qe informacioni eshte padyshim I sakte ose perfaquesues ne kushtet e vendit te punimeve.

Kjo apilikohet ne menye te vecante tek te gjitha testimet e dheut, veniet e dheut he harte/program, rezultatet e shpimit, sondazhet gjeofizike, raportet gjeologjike, informacionet e minieres se huazuar, raportet dhe materialet e sondazheve, dhe informacion I ngjashem, saktasia e te cilit eshte padyshim subjket I kufizimeve te testimit, modeleve, ndryshimit natyror te materialit apo formacioneve qe jane investiguar dhe mases se sigurise me te cilien mund te arrihen konkluzione nga cdo investigim I bere.

Punedhenesi nuk do te pranoje asnje per gjegjesi per saktesine e informacionit te sugruar per ndonje demtim qe mund te rezultojte, qofte direkte apo si pasoje vijuese qe do te shfaqet gjate kohes se kontrates, qe informacioni I dhene I pasakte ose jo perfaquesues. Cdo mbeshtetje e vendosur nga kontraktuesi ne kete informacion do te jetë ne rrezik te vete atij.

Menaxheri I projektit rezervon te drejten per te rregulluar nivelet e themeleve dhe nivelet tjera per ndertimin nen nivelin e tokes ne saje te informacionit qe behet i disponueshem ndersa germimi I per gjithshem vazdhon tek vendi I punimeve.

1.2.2.9 Kerkesat e per gjithshme

Do te zbatohen kerkesat e per gjithshme te me poshtme:

1. kur puna e nates eshte autorizuar nga menaxheri I projektit, kontraktuesi do te furnizoje me ndicimin e perko hshem te duhur dhe do te siguroje e te instaloje ndonjee ndricim shtese qe mund te kerkoje menaxheri I projektit ne menyre qe te supervizohen punimet dhe te kryhen testimet dhe ekzaminimet e materialeve.
2. materialet e sjella ne kete vend punimesh (duke perfshire cdo material qe duhet te jete I disponueshem ose I furnizuar nga punedhenesi) do te perdoret vetem per zbatimin e punimeve.
3. Kontraktuesi do te siguroje qe I eshte dhene akses te gjithe pronave publike dhe private afer me vendin e punimeve per kohe zgjatjen e kontrates.
4. Kontraktuesi do te marre tye gjitha masat e nevojshme ne lidhje me:
 - Cdo kanal kullimi apo viji uji per te parandaluar balten, permbytjen, erozionin e shtreterve dhe brigjeve dhe ndotjen e ujit qe mund te ndikoje ne menyer te ndersjellte cilesine e paraqitjes ose mund te shkatoje demtim tek njerezit, kafshet apojeta bimore.
 - Burimet ujore nentokesore (duke perfshire ujin qe I dihet venburimi) per te parandaluar cdo interference me pajisjen ose shkeputjen nga burimet dhe do te siguroje qe ne asne menyre veprimet e tij nuk ndotin ose nuk ndikojne ndersjelltas cilesine e tij.
5. Kontraktuesi duhet te siguroje, te mirembaje dhe te heqe, me perfundimin e punimeve, pellqet e funderrinave dhe pajisjet tjera te ndertuara per te minimizuar ndotjen si pasoje e veprimeve te operatorit. Kjo do te perfshire, por pa u kufizuar nga, guroret, germimet aggregate dhe larjen, perzierjen e betonit, veprimet me llac te holle (fino) dhe ruajtjen si dhe aplikimin e bitumit.
6. Kontraktuesi do te siguroje, te mirembaje e te heqe, me perfundimin e punimeve, gardhin e duhur reth pjesave te vendit te punimeve duke perfshire masat e duhura te sigurise per rruget e aksesit. Kjo do te permbushet pa ulur ne asnje menyre detyrimet e tij per n e aksesit te lire nga punedhenesi, menaxheri I projektit dhe/ose kontraktues te tjere apo persona te tjere qe kane te drejtë per kete akses.
7. Kontraktuesi do te jete per gjegjes per tu njohur me dhe per vezhgimin e te gjitha dekreteve shteterore, urdheresave ose rregulloreve qe perfshijnë ato qe lidhen me taksat e trajnimit apo

me te tjera taksa, rregulloren e shendetit dhe sigurise, ruajtjen
mjedisore dhe taksimin e te punesarve.

1.2.2.10 Mbrojtja nga uji

Kontraktuesi do te jete pergjegjes per te marre masa per ujin, qofte nga kanalet kulluese ekzistuese, rrjedhjet ujore, burimet nentokesore, rreshjet, efektet e batices apo ndonje burim ose shkak tjeter. Ne shkarkimin dhe devijimin e ujit, masat duhet te jene ne vend per shmangien e permbytjes ose te demtimin te punimeve apo sherbime tjera, erozionit dhe/ose ndotjes.

Kontraktuesi do te mbaje teresine e punimeve te lire nga uji dhe do te siguroje te gjithe molet, vendet e rrethuara me lume, pompimin, platformen mbi shtylla, brigjet.cadrat, kanalet kulluese te perkohshme, ulluqet e shkarkimit, etj te nevojshme per kete qellim. Aty ku eshte e mundur, punimet do te programohen ne menyre qe nevoja e kanaleve kulluese te perkohshme, terreni original, jane pjeserisht te parandaluara nga punimet ne periudha te thata.

Cdo demtim I punimeve ose I pronave afer tyre, qe rezultojne nga deshtimi I kontraktuesit per te marre masat e nevojshme, do te plotesohet me shpenzimet e kontraktuesit.

1.2.2.11 Ruajtja dhe mirembajtja e gardheve dhe kangjellave

Kontraktuesi do te jete pergjegjes per sigurimin e te gjithe personave dhe pronave ne vendin e punimeve dhe per te sigruar qe gjeja e gjalle nuk mund te humbe. Kur gradhet dhe kangjellat duhet te hiqen ose te ndryshohen perkohesisht per kryerjen e duhur te punimeve, kontraktuesi do te ngreje perkohesisht gardhe dhe kangjella dhe nese kerkohet, do te siguroje roje per tu sigruar qe gjeja e gjalle nuk mund te humbe. Kjo eshte derisa pronari apo qeradhenesi ka qene pergjegjes per kete heqje apo ndryshim si pjese e nje marreveshje kompensimi te negociuar.

Nuk do te behet pagese e vecante per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet qe ti kete mbuluar kostot per plotesimin ne ketyre kerkesave nga shuma/vlera e tij e punimeve.

Mbrojta e sherbimeve komunale ekzistuese

Kontraktuesi duhet te dije pozicionin e te gjitha sherbimeve ekzistuese si gjirizet, kullimet e ujerave siperfquesore, kabllot per elektricitetin dhe telefonin, telefonin dhe shtyllat e ndricimit, tubacionet kryesore te ujrave etj para se te filloje ndonje geremim apo punim tjeter qe mund te preke sherbimet ekzistuese.

Skicat e kontrates tregojne vendin e sherbimeve komunale ekzistuese. Informacioni i dhene ne keto skica tregon vetem vendndodhjen e perafert te tyre. Kontraktuesi se bashku me nje perfaqesues I agjensive te sherbimeve komunale individuale do te verifikoje ekzistencen dhe vendndodhjet e sakta te te gjithe sherbimeve komunale publike te prekura nga punimet e perkohshsme apo te

gjithmonshme duke perfshire por pa kufizim:

- Tubacionet kryesore te ujit, lidhjet e sherbimit dhe dhomezat e valvules.
- Kabllot mbitokesore me voltazh te mesem dhe linjat e shtylles qe lidhen me keto.
- Kabllot nentokesore me voltazh te mesem.
- Kabllot mbitokesore me voltazh te ulet dhe linjat e shtylles lidhur me keto.
- Nenstacionet dhe kapanxhat elektrike.
- Kabllot telefonike mbitokesore dhe linjat e shtylles lidhur me keto.
- Kabllot telefonike nentokesore.
- Kutite telefonike dhe kutite e komutatorit.
- Pajisje te tjera te perziera sic drejtohet nga menxheri I projektit.

Kontraktuesi do te mbetet perjegjes per cdo demtim te punimeve ekzistuese apo sherbimeve dhe do te demshperbleje punedhenesin kunderejt cdo ankese lidhur me kete (duke perfshire edhe demtimet pasuese). Kontraktuesi do te jete perjegjes per ricaktimin e cdo sherbimi te prekur ne kete menyre.

Ne te gjitha rastet ku ekspozohen keto punime apo sherbime, ata do te dalin ne treg sic duhet, te perkrahura ose perndryshe te mbrojtura. Kujdes I vecante duhet te ushtrohet ne germimin, rimbushjen dhe ne berjen kompakte te materialeve afer tubacioneve kryesore, kabllove etj dhe per ti lene elemente si metrat ujore, kutite e rubinetave etj. Kujdesi I kontraktuesit I kushtohet rregullores qe eshte ne fuqi ne shqiperi ne lidhje me boshlleqet/hapesirat e sigurise se punimeve nga kabllot qe kane voltazhe te ndryshme per veprime qe do te kryhen afer linjave mbitokesore te energjise.

Pavaresisht nga kerkesat e mesiperme dhe pa pakesuar perjegjesine e kontraktuesit, kontraktuesi do te informoje menaxherin e projektit menjehere nese ekspozohet, vendoset apo demtohet ndonje punim apo sherbim ekzistues. Te gjitha punimet qe duhen te kryhen per te korigjuar ndonje demtim te shkaktuar tek sherbimet komunale do te behen sipas pelqimit te agjensise se pronarit apo menaxherit te projektit dhe me shpenzimet e kontraktuesit.

Te gjitha kostot te cilat mund te shkaktohen nga kontraktuesi si rezultat I programimit dhe koordinimit te punes per te mundesar ndonje ndryshim te sherbimeve qe do te kryhen dhe kostoja e cdo paralajmerimi te sigurise I cili

mendohet si I nevojshem si pasoje e afersise se punimeve tek fuqia apo linjat e shernimeve komunale do te jene me sherbimet e kontraktuesit.

Asnje pagese e vecante nuk do te behet per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike ne lidhje me sherbimet komunale te cilat nuk do te devijohen ne menyre te perhershme, te hiqen apo te braktisen si pjese e punimeve dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston e plotë per plotsimin e te gjitha kerkesave te perkohshme me vlerat/shumat e tij per punimet.

1.2.2.12 Devijimi I sherbimeve komunale

Kontraktuesi do te jete perqejges per rregullimin/sistemimin, ne kordinim me autoritetin e duhur, apo te njihet kerkesa per levizjen apo ndryshimin e sherbimeve qofte per punime te perkohshme apo te perhershme. Keto mund te perfshijnë energjine, linjat telefonike, tubacione kryesore te ujit, gjirize dhe kanalle kulluese siperfaqesore te ujit. Sistemimet per ndonje zhvendosje apo ndryshim do te jene subjekt I aprovimit te pronarit te agjensise se pronarit dhe menaxherit te projektit. Kontraktuesi do te lejoje kohen e duhur ne program per njoftimin dhe ekzekutimin e punimeve te sherbimeve komunale sic eshte rene dakord me autoritetin e duhur.

Aty ku puna e autorizuar do te kryhet nga vete forca e punes se agjensise, kontraktuesi do te koordinoje dhe lehtesoje punimet.

Ne rastin kur furnizimi me uje pritet kur levizet apo ndryshohet nje tubacion kryesor I ujit, atehere kontraktuesit do ti kerkohet te furnizoje me uje te pijshem per ndonje banor te prekur nga te tilla punime.

Pagesa per marrjen me sherbime komunale ku keto sherbime komunale kerkojnë rivendosje permanente do te behet me vlerat ne faturat e sasive dhe ato vlera do te perfshijnë te gjithe koston e zbatimit te punimeve te kerkuara. Aty ku diversioni apo rivendosja jane te perkohshme per te lejuar kontraktuesin te zbatoje punimet por nuk kerkohet rivendosje permanente, kontraktuesi mendohet ti kete mbuluar kostot e plotë per plotsimin e kerkesave te perkohshme ne vlerat e tij per punimet ne perputhje me paragrafin paraprides.

Kontraktuesit I kujtohet se sherbimet komunale te treguara tek skicat do te konsiderohen si tregues te sherbimeve komunale ne cdo vend dhe se mund te kete te tjera presente qe nuk tregohen tek skicat. Eshte perqejgesi e kontraktuesit te konstatojte shtritjen e plotë te sherbimeve komunale ne cdo vend punimi dhe te jape nga shumat e tij per punimet per kostot e berjes se tyre.

1.2.2.13 Koordinimi me qeverine dhe nepunesit e policise

Kontraktuesi do te konsultohet me nepunes te policies dhe qeverise ne fushen qe I perket kerkesave te tyre per kontrollin e trafikut dhe ceshtjeve tjera. Kjo mund te coje tek dhenia e asistences dhe mases se lehtesirave qe mund te kerkohen nga keta nepunes per zbatimin e detyrave te tyre ne lidhje me punimet.

Asnje pagese e vecante nuk do te behet per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston e plete per plotsimin e te gjitha kerkesave te perkohshme me vlerat/shumat e tij per punimet.

1.2.2.14 Dispozita (pergatitja) e tokes

Ndermarresi do te veje ne dispozicion te kontraktuesit, pa pagese, token publike net e cilen do te kryhen punimet dhe/ose sic tregohet tek skicat dhe specifikimet. Toka shtese qe mund te kerkoje kontraktuesi per qellimet e punimeve te perkohshme ose per rruge te terthorta, rezerva dhe zona kalbjeje ose per laboratore, zyra, shtepi, kopeshte/vende magazinash etj, do te jene perqjegjesi e kontraktuesit per tu vendosur dhe asnje pagese apo rimbursim te kesaj toke nuk do te behen nga ndermarresi.

1.2.2.15 Furnizimi me uje

Kontraktuesi do te siguroje nje furnizim me uje te paster, te mjaftueshem dhe te vazhdueshem – per punimet e ndertimit dhe per te gjitha shtepite, zyrat, laboratoret dhe repartet e punes. Kontraktuesi do te jete plotesisht perqjegjes per berjen e sistemimeve (duke perfshire tubacionet dhe kontatoret e nevosjhem per lidhjen me tubacionet kryesore te ujit) dhe sigurimin e pompave, ruajtjen e rezervuareve apo mjeteve te transportit te ujit ku eshte e nevojshme dhe per pagesen e te gjitha tarifave dhe pagesave te ujit dhe per heqjen e kenaqeshme te ketyre sistemimeve dhe dispozitave me perfundimin e punimeve.

Uji do te jete I paster nga mbetjet solide dhe pa asnje artikull ne sasi te konsideruar nga menaxheri I projektit si I demshem per punimet. Uji I siguruar/sjellur ne zyra, laboratore dhe shtepi do te jete me shumice dhe I pijshem sipas aprovimit te nepunesit mjeksor ne zonen apo sipas ndonje autoriteti tjeter sic mund te thote menaxheri I projektit.

Asnje pagese e vecante nuk do te behet per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston e plete per plotsimin e te gjitha kerkesave te perkohshme me vlerat/shumat e tij per punimet.

1.2.2.16 Moti I pafavorshem

Kontraktuesi do te pranoje si te vertete te gjithe risqet e vonesave ne perfundimin e punimeve qe mund te shkaktohen nga moti, duke perfshire (por pa u kufizuar nga):

- Renie shiu me te madhe se ajo e pritur qe ndalon, pengon ose vonon punimet;
- Periudha temperaturash me te uleta apo me te larta sesa temperaturat e pritura qe shkaktojne nje ngadalesim ne veprime;
- Ererat jashtezakonisht te forta dhe ndonje drejtим te parashikueshem ere qe shkakton nderprerje te punimeve, demtim te pajisjeve, materialeve dhe

mjeteve/godinave si dhe humbje kohe si pasoje e riparimeve ose zevenedesimeve te punimeve dhe pajisjes.

1.2.2.17 Transporti I punonjesve

Kontraktuesi do te perfshije ne shumat e tij, te gjitha kostot qe lidhen me transportin e stafit dhe punonjesve tek dhe nga pjese te ndryshme te punimeve. Kjo mendohet te perfshije cdo kosto qe mund te dale ne sigurimin, rekrutimin dhe pozicionimin e anetareve te forces se punes per punimet dhe te gjitha shpenzimet qe lidhen me mjetet e jeteses/ekzistencen.

1.2.2.18 Marrja ne dorezim e seksioneve ose pjeseve te punes

Punimet nuk do te merren ne dorezim ne seksione ose ne pjese.

1.2.2.19 Njoftimet, tabelat dhe njoftimet ne gazette (reklamat)

Kontraktuesi nuk do te montoje ndonje shenje, njoftim apo njoftim ne gazete (reklame) tek ose gjate punimeve ose ne vendin e punimeve pa miratim paraprak te menaxherit te projektit.

Kontraktuesi do te siguroje, te montoje dhe te mirembaje 2 tabela te thellesimatesit, ndertimit kunder futjes se ujit, te piktuar nga nje firme e aporvuar e shkrimtareve te shenjave me planifikim urbanistik, fjale dhe ngjyra sic eshte rene dakord me menaxherin e projektit. Dimensioned minimale te stendave do te jene 1.8 m x 3.3 m. Fjalet qe do te vendosen ne tabele do te jepen ne fillim te kontrates.

Tabelat do te montohen tek vendet e zgjedhura nga menaxheri I projektit brenda nje muaji qe nga data e fillimit te kontrates dhe te mbahen ne menyre te rregullt deri ne heqjen e tyre. Kontraktuesi do te heqe tabelat vetem ne fund te Periudhes se Pergjegjesise se Defekteve.

Pagesat per tabelat do te behen per tabela te plota me 50% te vleres se futur kunder artikullit perkates ne faturen e sasive ne faturen e pare te paraqitur ne vijim te montimit te tables. Bilanci I shumes se pagueshme do te vertetohet ne bilancin perfundimtar. Kontraktuesi mbetet per gjegjes per n e tabelave ne gjendje te rregullt, te paster, te mire vizatuar per gjate kohes se punimeve dhe Periudhes se Pergjegjesise se Defekteve dhe menaxheri I projektit mund te zbrese nga fatura perfundimtare ndonje shume qe ai e sheh se I pershtatet nje limiti te pageses origjinale nese kontraktuesi ka deshtuar ne nr e tabelave sic duhet.

1.2.2.20 Fotografite e mbarevajtjes

Kur specifikohet ne faturen e sasive, kontraktuesi, ne vendet qe duhen specifikuar nga menaxheri I projektit, do te beje fotografi me ngjyra qe tregojne mbarevajtjen e punimeve cdo muaj. Kontraktuesi duhet te siguroje prove nga cdo negativ apo version elektronik nga te cilat menaxheri I projektit do te zgjedhe fotot. Kontraktuesi, ne vijim, do te prodroje 2 sete ‘fotografish zyrtare te mbarevajtjes’.

Secili set do te permbate 48 fpoza me ngjyre (spermasa 200 mm x 150 mm) I cili sebashku me negativet tjere do ti dorezohet menaxherit te projektit per prezantim tek ndermarresi. Secila fotografi do te shenohet me numrin e fotografise dhe me daten net e cilen eshte bere dhe nje gjendje do te paraqitet duke dhene vendndodhjen, daten kur eshte bere dhe nje pershkrim te shkurter te subjektit sic mund te kerkohet nga menaxheri I projektit. Kontraktuesi duhet te siguroje/te jape nje album me secilin set fotografish me vlerat e future kundrejt artikullit perkates ne preventivat.

1.2.2.21 Heqja e kampeve

Me mbarimin e kontrates dhe pas marrjes se aprovimit me shkrim nga menaxheri I projektit, kontraktuesi do te largoje (cmontoje) dhe te heqe te gjithe ndertimet e perkohshme qe formojne nje pjese te punimeve dhe do te beje planin per shkeputjen e furnizimit me uje dhe elektricitet, heqjen e sherbimeve te perkohshme te kullimit dhe do te pastroje e te rimbushe kanalet dhe gropat e ujerave te zeza, rruget e lagura/me gropat dhe germime te tjera per hedhjen e ujerave te zeza. Kjo perjashton artikujt dhe sherbimet te cilat kerkohen ti rikthehen ne pronesine e ndermarresit. Kontraktuesi do te riparoje vendin e punes, sa me shume te mundet, dhe ta ktheje ne gjendjen origjinale dhe ta leje ate ne gjendje te paster dhe te rregullt.

Asnje pagese e vecante nuk do te behet per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston e plete per plotsimin e te gjitha kerkesave te perkohshme me vlerat/shumat e tij per punimet.

1.2.2.22 Masat dhe pagesa

Nuk do te behet pagese vecan per punen e specifikuar ne kete paragraph te specifikimit pervec se ku eshte specifikuar ne faturen e sasive dhe kostoja qe nuk specifikohet keshtu do te mendohet e perfshire ne vlerat per punimet.

1.2.3 PROGRAMI I KONTRAKTORIT

1.2.3.1.1 PERSHKRIMI

Kontraktuesi do te siguroje nje program dhe nje metode per zbatimin e punimeve. Ky paragraf I specifikimit pershkruan kerkesat dhe procedurat per pergatitjen dhe paraqitjen e programit paraprak dhe programin vijues te detaujar si dhe gjendjen treguese se bashku me kerkesat qe I perkasin rifreskimit dhe rishikimit te tij.

1.2.3.2 Te pergjithshme

Programi I kontraktuesit do te perdoret nga kontraktuesi per te planifikuar dhe ekzekutuar punimet. Gjithashtu, programi do te perdoret nga menaxheri I projektit per te monitoruar punimet dhe do te jete baza per cdo caktim (ilogaritje) te zgjatjes se kohes dhe efekti I shtyries per mbarevajtjen e punimeve. Ai mund te perdoret si nje factor duke marre parasysh cdo aplikim per nje ndryshim si pasoje e rritjes se volumin e punes.

Programi do te prodhohet/behet nga kontraktuesi ne fazat e meposhtme:

- Programi fillestar. Nje program fillestar per 3 muajt e pare te punimeve.
- Programi I pranuar. Nje program (qe perfshin programin fillestar) per totalitetin e punimeve, te cilet do ti paraqiten menaxherit te projektit per informacionin e tij. Nese menaxheri I projektit nuk bie dakord me te sepse ai nuk perputhet me kontraten, ky program do te rishikohet dhe te riparaqitet.
- Programi I rifreskuar. Programi i pranuar do te rifreskohet me progres aktual dhe te ruajtur te pakten me nje baze mujore per qellime regjistrimi. Kontraktuesi mund te paraqese per pranim nga menaxheri i projektit rishikime te tjera tek programet e pranuara ose te rifreskuara/updatuara.

Te gjitha programet e paraqitura nga kontraktuesi duhet te reflektojne datat kyce te treguara ne dokumentat e kontrates sic tregohen tek programi shembull bashkengjitur atyre dokumentave.

Pranimi nga menaxheri I projektit I cdo faze te programit te kontraktuesit nuk e ben programin nje document kontrate, ose mandat qe punimet do te ndertohen ne menyre strikte ne perputhje me programin.

1.2.4 Paraqitja e programit

1.2.4.1 1. Minutazhi

Brenda 2 javeve te dhenies se kontrates, kontraktuesi duhet ti paraqese menaxherit te projektit per informacion te tij (te dhena te tij) nje program fillestar qe tregon, ne detaje, rendin ne te cilin kontraktuesi propozon te kryeje punimet e pershpejtuara ne 3 muajt e pare qe pas dhenies se kontrates dhe ne skice si ka ndermend ai ti perfundoje punimet. Programi fillestar lidhet me datat e perfundimit te kontrates dhe me ndonje tjeter moment, dhe /ose me kontrollet/permbajtjet e paraqitura ne kontrate.

Brenda 28 diteve te dates efektive, kontraktuesi do ti paraqese menaxherit te projektit per rishikim te tij dhe pranim nje program te te gjithe kontraten (duke perfshire programin fillestar) qe tregon ne detaje rendin e procedures ne te cilen kontraktuesi propozon te zbatuje punimet. Ky program behet programi I pranuar me pranimin nga ana e menaxherit te projektit. Programi I pranuar do te lidhet me datat e perfundimit te kontrates dhe me ndonje tjeter moment, dhe /ose me kontrollet/permbajtjet e paraqitura ne kontrate. Prandaj, nese mabrevajtja aktuale nuk perputhet me programin e pranuar, menaxheri I projektit per aprovim/pranim ka te drejte ti kerkoste kontraktuesit qe ti paraqese menaxherit te projektit per pranim nje program te rishikuar qe tergon rendin e procedures dhe periudhat e nevojshme per te siguruar plotesimin e punimeve ne datat e perfundimit te kontrates (ne daten qe specifikohet si data perfundimi te punimeve ne kontrate).

1.2.4.2 Formulimi i metodes

Ne te njejtën kohe qe kontraktuesi paraqet programin, kontraktuesi duhet ti paraqese menaxherit te projektit per pranim nje pershkrim te pergjithshem te sistemimeve dhe metodave per ndertim dhe projektime punimesh te perkoqshme qe kontraktuesi propozon ti adaptonte per zbatimin e punimeve ('Formulimi I metodes'). Formulimi duhet ti referohet terthorazi aktiviteteve ne program.

Kontraktuesi duhet ti paraqese menaxherit te projektit informacion te mjaftueshem qe mund te konsiderohet I nevojshme me arsyen nga ana e menaxherit te projektit per te interpretuar, vleresuar dhe dhene pranim formulimit te metodes.

Kurdo qe te kerkohet nga menaxheri I projektit, kontraktuesi duhet ti siguroje atij per informacion vecori me te detajuara te formulimit te metodes se kontraktuesit.

Nese kontraktuesi do te nderroje nje formulim metode ose ne vijim menaxheri I projektit do ta quaje te arsyeshem e te nevojshme kete ndryshim te formulimit te metodes te ciles I eshte dhene aprovim me perpara, atehere kontraktuesi duhet te paraqese nje formulim metode te rishikuar tek menaxheri I projektit per pranimin e tij.

Pranimi/aprovimi I menaxehrit te projektit per formulimin e metodes se kontraktuesit nuk e ben kete formulim metode nje document te kontrates, ose mandat qe punimet do te ndertohen ne menyre strikte ne perputhje me formulimin e metodes. Kontraktuesi, ne cdo kohe, mbetet perjegjes per ndertimin e punimeve ne perputhje me kerkesat e kontrates.

1.2.4.3 Formati

Kontraktuesi do te furnizojë Menaxherin e Projektit me një kopje elektronike te çdo programi, bakhkangjitur me një grafik te printuar, ose raport tabelor në formatin e para-miratuar. Të gjithë programet duhen te përgatiten dhe te paraqiten duke përdorur softuerin e miratuar te projektit te planifikimit. Softueri do te jetë i aftë pér prodhimin e programeve dhe informacionit që përputhet me kérkesat e kësaj klauzole dhe do te jetë në një format që mund tē lexohet nga softueri komersialisht i aftë pér planifikim. Menaxheri i Projektit dhe Kontraktuesi duhet te përdorin të njëjtin softuer te projektit te planifikimit. Kontraktuesit i kérkohet te sigurojë një kopje te licensuar te softuerit që përdor pér qëllimet e planifikimit pér përdorim te Menaxherit te Projektit.

1.2.4.4 Miratimi

Brenda 10 ditëve pune te Kontraktuesit në pranimin e programit komplet me te gjithë informacionin e kérkuar nga kjo klauzolë pér Menaxherin e Projektit pér miratim, Menaxheri i Projektit do te pranojë programin ose do te japë arsyet pér mospranimin e programit. Nëse jepen këto arsyet, Kontraktuesi do te marrë përgjegjësinë e arsyeve dhe do ta riparaqesë programin brenda një periudhe kohre prej 10 ditë pune. Nëse Menaxheri i Projektit nuk e pranon apo e refuzon programin brenda 15 ditëve pune, Menaxheri i Projektit do te ketë menduar se ka pranuar programin ashtu si eshtë paraqitur.

Me marrëveshje, Kontraktuesi dhe Menaxheri i Projektit mund te shpërndajnë printimet e formave te ndryshme te programit te Kontraktuesit, por në asnjë rrethanë nuk mund te jalin me paraqitjen e kopjeve ektronike te kérkuara.

1.2.4.5 Pergatitja e programeve

1. Programi fillestar

Programi Fillestar do te tregojë tre muajt e parë te punës në te njëjtin nivel te detajeve ashtu si kérkohet pér Programin e Pranuar te eksposuar më poshtë, por vetëm nëse ai zbatohet pér tre muajt e parë te Periudhës së Kontratës.

Programi Fillestar do te paraqitet gjithashtu si një program me diagramë pér te paraqitur verpimet e hollësisht me periudhën e mbuluar nga diagrami i rrjetit, së bashku me veprimet kryesore dhe ngjarjet e rëndëesisht me pjesës së mbetur te periudhës së Kontratës. Programi Fillestar do te paraqitet ose do te shoqërohet nga planet e referuara më poshtë.

2. Programi i Pranuar

Programi i paraqitur nga Kontraktuesi në përputhje me Seksionin 1-3 më sipër kthehet në Program i Pranuar me miratimin nga Menaxheri i Projektit. Programi i Pranuar do të formojë strategjinë bazë të Kontraktuesit për plotësimin e Punimeve brenda datës përfundimitare të kontratës.

Programi i pranuar do të përgatitet me detajet e mjaftueshme për të garantuar planifikimin, realizimin dhe monitorimin e përshtatshëm të punës. Veprimet duhet të renditen përgjithësisht në një kohëzgjatje jo më të madhe se 28 ditë kalendarike (aktivitetet tregtare të veçanta me normë uniforme të progresit mund të përjashtohen).

Programi i Pranuar do të përfshijë të gjitha tolerimet e rreziqeve duke përfshirë këtu kohën për kushtet e motit (shi, erë). Kontraktuesi do të sigurojë një mbledhje të numrave të supozuar të ditëve me mot të pafavorshëm për çdo muaj për Menaxherin e Projektit me programin.

Menaxheri i Projektit ka të drejtën të japë pëlqimin e tij për një program që tregon punën e përfunduar më parë sesa data e përfundimit të kontratës nëse programi nuk konsiderohet nga Menaxheri i Projektit si i arritshëm.

1.2.4.6 Hollesite e Programit

1. Detajet e Kërkua

Për t'u pranuar, programi mund të jetë gjithashtu në drejtimin e Menaxherit të Projektit në një format grafiku të bashkangjitur, ose format rrjeti të paraprirë, duke përdorur teknikat e pranueshme nga Menaxheri i Projektit dhe do të demostrohen sa i përdorshëm do të jetë:

- veprimtarite dhe të gjitha paketat e punës duke përfshirë edhe ato të nën-kontraktuesëve apo furnitorëve kryesorë, sipërmarrësave të njohur, kontraktuesëve dhe furnizuesave të punësuar në mënyrë direkte nga Punëdhënësi dhe të tjerët.
- Datat më të hershme dhe më të fundit të fillimit dhe të mbarimit të çdo aktiviteti në çdo paketë pune. Aktivitetet do të përbledhin të gjithë aktivitetet kryesore dhe ndonjë nga aktivitetet ose kohëzgjatje e shpenzuar në llogari të aktiviteteve kryesore.
- Datat e hyrjes për secilën fazë ose seksion
- Datat e para ose të fundit të fillimit dhe mbarimit për secilën fazë ose seksion.
- Datat e ngjarjeve kyçe dhe më të rëndësishme
- Periudhat e pushimit
- Datat në të cilat projektet apo vizatimet e Kontraktuesit, nënkontraktuesit ose shpërndarësit do t'i paraqiten Menaxherit të Projektit për miratim dhe datat në të cilat miratimi i planifikimit do të kërkohet nga Kontrakktori, në kohën e lejuar për paraqitësit, riparaqitësit dhe rishikuesit.

- Datat, nga të cilat modelet për t'u prodhuar nga Kontraktuesi do të tregohen për miratim nga Menaxheri i Projektit dhe datat nga të cilat miratimi i këtyre modeleve do të kërkohet nga Kontraktuesi, në kohën e lejuar për paraqitësit, riparaqitësit dhe rishikuesit.
- Periudhat e prokurimeve dhe datat e dorëzimit për artikujt kryesorë të të mirave materiale, impiantit dhe materialeve.
- Datat në të cilat puna do të jetë gati për t'u testuar nga Menaxheri/Punëdhënësi i Projektit.
- Detajet dhe datat e disa informacioneve të kërkuara nga Punëdhënësi.
- Puna e përbajtjura në Shumat Paraprake të përcaktuara.
- Aktivitetet që paraqesin përbërjen e punës së pritshme të Shumave Paraprake të papërcaktuara, të plotësuara me lidhje logjike, por kohëzgjatje të vendosur në zero (vetëm në rastet e ndryshme të specifikuara)
- Periudhat e komisionimit
- Parashikimet për hedhjen në qarkullim, lejimet e kohës së rrezikut, procedurat e kontrollit të cilësisë, shëndetit dhe sigurisë

1.2.4.7 Oraret

Programi i Pranuar do të paraqitet gjithashtu si një orar që paraqet një analizë të rrjetit duke përfshirë:

Një orar të aktiviteteve të tabeluara në rend duke filluar nga data e fillimit dhe duke treguar çdo aktivitet:

- Numri i aktivitetit dhe përshkrimi shkurtimisht
- Numrat e aktivitetit që e paraprin dhe e ndjek
- Kohëzgjatjen
- Datën më të herët dhe më të vonë të fillimit dhe të mbarrimit
- Hedhjet në qarkullim totale dhe falas

Një orar të drejtimeve dhe lëvizjeve me (nëse kërkohet nga Menaxheri i Projektit) arsyet për to. Drejtimet dhe lëvizjet e tepërtë, lëvizjet negative ose aktivitetet e hapura/të mbeturë pezull, përdorimi i datave fikse dhe aktiviteteve të tjera programimi të cilat mund të kenë efektin e krijimit të kritikalitetit flas ose ndalimit të programit duke reaguar në mënyrë dinamike për të ndryshuar, duhet të mënjanohet.

Një orar i të gjitha aktiviteteve të shtrira që përbajnjë qarkullim më të pakët, që do të thotë aktivitetet kritike.

Një orar që identifikon ditët e punës sipas javës, turnet e ditës së punës dhe pushimet. Aty ku përdoren kalendarë të shumtë, ky informacion do të sigurohet për secilin kalendar, shoqëruar nga një orar që tregon kalendarin e përdorshëm për secilin aktivitet.

Një orar që jep detajet e kërkesave të burimit të Kontraktuesit në kushtet e fuqisë puntore,

përmasës së grupit, shitësave, normave të punës, artikujt pajisjet dhe materialet e fabrikës dhe sasitë e punës së lejuar me një detaj të mjaftueshmë për të shpjeguar kohëzgjatjen e aktivitetit të Kontraktuesit. Aktivitetet të cilat mund të përshtypojnë nga përdorimi i orëve jashtë orarit, shtimi i turneve ose mënyrave të tjera, do të identifikohen dhe shpjegohen.

Një grafik i të gjitha aktivitetave e siguruara nga dorëzimet dhe materiali, duke përfshirë kohën e dorëzimeve, ridorëzimeve, rishikimeve dhe kohën për fabrikimin dhe shpërndarjen e produkteve të prodhua. Ndërvarësia e aktivitetave të sigurimit dhe ndërtimit do të përfshihen në grafik.

Një grafik do të japë vlerat monetare të secilit aktivitet për qëllimet e rrjedhjes së parasë. Shuma e vlerave monetare do të nxjerrin llogarinë e Kontratës. Grafiku do të japë gjithshtu artikujt e pagesës të përdorshme për vlerat monetare të aktivitetit.

1.3 Llogaritja e rrjedhjes së parasë

Brenda katër javëve nga vendimi i Kontratës, Kontraktuesi do të paraqesë tek Menaxheri i Projektit për informacionin e tij, llogaritjen e rrjedhjes së parave, në periudha tremujore të të gjitha pagesave në të cilat Kontraktuesi konsiderohet se ka përgjedjësi sipas Kontratës.

Kontraktuesi do të paraqesë më pas llogaritë e rrjedhjes së parave të kontrolluara në intervalt tremujore bazuar në Programin e Përditësuar, nëse kërkohet nga Menaxheri i Projektit.

1.4 Kontrolli dhe rifreskimi i programeve

1. Programi i Pranuar

Programi i Pranuar (ose, nëse Programi i Pranuar është përditësuar, Programi i Përditësuar) dhe Paraqitja e Metodës korrespondente nëse kërkohet nga Menaxheri i Projektit do të kontrollohet nga Kontraktuesi brenda 10 ditëve pune të Kontraktuesit duke ndryshuar metodat e tij dhe/ose sekuencat e punës ose nëse ndryshimet janë të shpeshta, të kontrolluara të paktën në çdo muaj. Programi do të rishikohet gjithashtu brenda 10 ditëve pune të grantit nga Menaxheri i Projektit me një përzgjatje të kohës, ose kurdo kur rrethanat konsiderohen nga Menaxheri i Projektit të dëmtojnë progresin e Punimeve. Çdo kontroll i programit do të paraqitet tek Menaxheri i Projektit për rishikimin dhe vlerësimin e tij. Sapo një program i kontrolluar të pranohet nga Menaxheri i Projektit, ai zëvendëson Programin e Pranuar apo të Përditësuar më parë.

Çdo program i kontrolluar i paraqitur për vlerësim do të paraqitet si i tillë, ose do të shoqërohet nga grafikë që i referohen ndarjes 1-9, së bashku me ndonjë ndryshim të Deklaratës së Metodës.

1.4.1.1 2. Programi i Rifreskuar

Programi i Pranuar do të përditësohet për progresin aktual të paktën një herë në muaj

dhe përditësimet do të bëhen të veçuara në dokumenta elektronikë për qëllime rregjistrimi. Përditësimet do të janë për të gjithë aktivitetet kryesore dhe çdo aktivitet shtesë të kryer, ose kohëzgjatjen për shtim të aktiviteteve kryesore. Progresi aktual do të rregjistrohet me datat e fillimit dhe mbarimit aktual të aktivitetet, së bashku me përfundimin në përqindje dhe ose kohëzgjatjen e mbetur nga aktiviteteve të papërfunduara të momentit. Çdo periudhë e pezullimit të një aktiviteti do të shënohet në Programin e Përditësuar. Secili Program i Përditësuar do të paraqitet tek Menaxheri i Projektit për vlerësimin e tij si një rregjistrim. Është e mundur që (nëse Punimet janë shtyrë) këto Programe të Përditësuara të tregojnë përfundimin më vonë sesa datat e përfundimit të kontratës. Në këtë rast, vlerësimi i Menaxherit të Projektit për këto programe nuk do të caktojë vlerësimin për vonesën(at).

Programet e përditësuara do të përdoren nga Menaxheri i Projektit për të monitoruar performancën e Kontraktuesit ndaj Programit të Pranuar, punë e parashikuar për t'u realizuar në një periudhë pasuese dhe për t'u vlerësuar ndonjë zgjatje të kohës kur ndodh vonesa. Për të siguruar monitorim efikas të performancës, Kontraktuesi do të paraqitë gjithashtu tek Menaxheri i Projektit raportet e progresit mëjor brenda ose më parë datës pesë të muajit, në një format të pranuar nga Menaxheri i Projektit, punën e kryer gjatë muajit paraardhës dhe progresin e arritur së bashku me llogaritjet e rrjedhjes së parasë të përshkruara në ndarjen 1-10 më poshtë. Programet e Përditësuara mund të përgatiten në një parim përsëritës duke treguar aktivitetet kryesore dhe vetëm ngjarjet më domethënëse.

1.4.1.2 Rregjistrimet

Kontraktuesi do të mbajë dhe paraqesë rregjistrimet aktuale të aktiviteteve, duke përfshirë punën e nënkontraktuesëve dhe shpërndarësave. Rregjistrimet do të janë në një form të pranueshme midis palëve dhe do të përfshijë, por nuk do të jetë e kufizuar nga:

- Identifikimi i funksionit të kontraktues/nënkontraktues dhe përgjegjësitë e tyre;
- Funksionimi i impiantit / pajisje me orët e punuara, papunë ose të lëna për rregullim;
- Punën e kryer deri në këtë datë duke dhënë vendosjen, përshkrimin e tyre dhe referencën nga programi i kontratës;
- Rezultatet e testit dhe referencat për kërkesat e specifikuara. Lista e mungesave të identikuara, së bashku me veprimet korrigjuese;
- Materiali i marrë me deklaratë për pranueshmërinë dhe magazinimin;
- Informacion ose të dhëna të rishqyrtuara me referencë në specifikimet e kontratës nga kush, dhe veprimi i marrë;
- Vlerësimi i sigurimit të punës;
- Fotografitë e progresit;
- Një listë e udhëzimeve të dhëna dhe të marra, ndonjë konflikt në plane dhe/ose specifikime;
- Kushtet e motit;

- Numri i personave që punojnë në Shesh sipas firmës, aktivitetit dhe vendit;
- Informacioni i kërkuar nga dhe prej Menaxherit të Projektit
- Ndonjë vonësë e ndeshur.

Palët duhet të bien dakord për intervalet në të cilat të gjitha këto të dhëna do të dërgohen tek Menaxheri i Projektit. Raportet ditore do të dërgohen tek Menaxheri i Projektit në fund të javë së punës.

Duhet të dorëzohet një raport për çdo ditë pune dhe këto raporte do të kenë numrat përkatës. Raporti do të firmoset dhe do t'i vendoset data nga Përfaqësuesi i Kontraktuesit dhe Menaxheri i Projektit.

Çdo lloj mangësie ose dobësie në punë duhet të identifikohet. Me korrigjimin e këtyre dobësive, do bëhet pasqyrimi i tyre tek raporti ditor.

Menaxheri i Projektit duhet të njoftojë Kontraktuesin për çdo mospërputhje me kërkesat e raportimit. Të gjitha mungesat e përmendura dhe udhëzimet e dhëna Kontraktuesit nga Menaxheri i Projektit do të pasqyrohen tek raporti ditor.

Një raport favor do t'i dorëzohet Menaxherit të Projektit nga Kontraktuesi brenda dy ditëve pune në fund të javës me të cilën ka lidhje raporti favor i cili do të jetë në formën që është rënë dakord midis palëve dhe do të përfshijë:

- Përbledhje të punës së kryer
- Përbledhje të punëve të kryera të renditura në programin e rënë dakord
- Përbledhje e listës së mangësive
- Përbledhje për çdo vonesë që ka ndodhur

Një raport mujor do t'i dërgohet Menaxherit të Projektit nga Kontraktuesi brenda pesë ditëve në fund të çdo periudhe mujore dhe raporti mujor do të jetë në formën që është rënë dakord midis palëve dhe do të përfshijë:

- Përbledhje të punës së kryer
- Përbledhje të punëve të kryera të renditura në programin e rënë dakord
- Përbledhje e listës së mangësive
 - Përbledhje për çdo vonesë që ka ndodhur.

1.4.1.3 Matjet dhe Pagesa

Nuk do të kryhet asnjë pagesë më vete për koston e përputhjes me kërkesat e kësaj pjese të Specifikimeve dhe për punë të tjera që mund të ketë lejuar Kontraktuesi.

1.4.2 SIGURIA DHE KONTROLLI I TRAFIKUT

1.5 Përshkrimi

Gjatë ushtrimit të Punëve, Kontraktuesi do ta ketë si prioritet të garantojë sigurinë e publikut dhe të gjithë personave të lidhur direkt ose indirekt me Punimet.

Kërkesat e shënuara në këtë Specifikim plotësojnë kërkesat e kushteve të kësaj Kontrate.

1.6 Përputhja me Legjislatcionin

Kontraktuesi duhet të jetë në përputhje me legjislatinin për sigurinë dhe shëndetin industrial duke përfshirë pa kufizim të gjitha Ligjet dhe Rregullat në fuqi të Qeverisë së Republikës së Shqipërisë ose të çdo të autoriteti tjetër që ka Juridiksim.

Kontraktuesi duhet të jetë në përputhje me të gjitha ligjet dhe rregulloret, kombëtare dhe lokale me të cilat kanë lidhje, por jo i kufizuar, për mbrojtjen e publikut dhe trafikut publik, si dhe sigurinë e forcës punëtore.

1.7 Siguria e Publikut

Kontraktuesi do të jetë përgjegjës për sigurinë e publikut që kalon në sheshin e ndërtimit. Të gjitha gërmimet apo impiatet dhe gjëra të tjera që përbëjnë rrezik potencial për publikun duhet të kenë barrikada dhe të kenë të vendosura shenjat e duhura të kënaqshme për Menaxherin e Projektit dhe Kontraktuesi duhet të sigurojë roje të mjaftueshme për të garantuar sigurinë e publikut gjatë gjithë kohës. Të gjitha rrugët ekzistuese për këmbësorët do të ruhen në një gjendje të mirë me përashtim të rastit kur garantonët një rrugë tjetër alternative e kënaqshme për Menaxherin e Projektit. Uljet dhe ngritjet e përkohshme në rrugë duhet të jenë në një kënd dhe projektim të tillë që të garantojnë stabilitet dhe siguri duke i lejuar materialet e përfshira.

1.8 Siguria në sheshin e ndërtimit

Gjatë kryerjes së Punimeve Kontraktuesi duhet të jetë përgjegjës për sigurinë e personave të pranishëm në sheshin e Punimeve.

Kontraktuesi duhet të sigurojë, për aq sa është e praktikueshyme në mënyrë të arsyeshme si dhe me pëlqimin e Menaxherit të Projektit, shëndetin, sigurinë, dhe mirëqenien në punë për të gjithë punonjësit e tij duke përfshirë këtu edhe ata që janë të nënkontraktuar dhe të gjitha personat e tjera që ndodhen në Sheshin e Punimeve. Përgjegjesitë e tij do të përfshijnë:

- furnizimin dhe mirëmbajtjen e Impiantit të Ndërtimit në mënyrë që sistemi i punës të jetë i ndriçuar, i sigurt dhe pa rreziqe për shëndetin;

- (b) kryerjen e rregullimeve të përshtatshme për të garantuar sigurinë dhe mungesën e rreziqeve për shëndetin në lidhje me përdorimin, rregullimin, ruajtjen, transportin dhe disponueshmërinë e artikujve dhe substancave;
- (c) furnizimi me rroba dhe pajisje mbrojtëse, vende të ndihmës së shpejtë me pesonel dhe pajisjet e nevojshme si dhe me informacionin, instruksionin, trajnimin dhe mbikqyrjen e nevojshme për të siguruar shëndetin dhe sigurinë në vendin e punës për të gjithë personat e punësuar për këto Punime në përputhje me Ligjet në fuqi;
- (d) caktimin e një personi të stafit si Oficer Sigurie i cili duhet të ketë njohje specifike mbi rregulloret për sigurinë si dhe eksperiencë në marrjen e masave të sigurisë për punë të ngashme dhe i cili do të japë këshilla për të gjitha çështjet që kanë të bëjnë me sigurinë e punonjësve dhe për masat që duhet të merren për të promovuar këtë siguri;
- (e) sigurimin dhe mirëmbajtjen e të drejtës së hyrjes në të gjitha vendet e Sheshit të Punimeve në kushte të sigurta dhe pa rrezik dëmtimi;
- (f) furnizimin me ujë në kushte sanitare të përshtatshme, heqjen e mbeturinave dhe mbetjeve, në përputhje me të gjitha ligjet kombëtare dhe lokale në fuqi dhe në përputhje me pëllqimin e Menaxherit të Projektit, për të gjitha shtëpitë, zyrat, vendet e punës, si dhe laboratoret e ngritura në sheshin e ndërtimit ose në sheshet e tjera;
- (g) furnizimi me një numër të mjaftueshëm tualetesh dhe kushte të tjera sanitare në vendet ku puna është në proces dhe ekzekutimi i masave të përshtatshme në këshillim me Autoritetin e Shëndetit Publik për të kontrolluar vendin përmushkonja, miza dhe insekte të tjera duke përfshirë këtu edhe aplikimin e kimikateve të duhura për zonat me probleme;
- (h) raportimi tek Menaxheri i Projektit detajeve për çdo incident si dhe Policisë nëse konsiderohet si e përshtatshme sa më parë pasi ka ndodhur.

1.9 Mbledhjet mbi sigurinë e Sheshit të Ndërtimit

Të paktën njëherë në muaj gjatë kryerjes së Punimeve, në një datë të caktuar nga Menaxheri i Projektit, do të mbahet një mbledhje mbi sigurinë e sheshit të ndërtimit. Do të marrë pjesë Menaxheri i Projektit, Përfaqësuesi i Kontraktuesit, Oficeri i Sigurisë i caktuar nga Kontraktuesi si dhe nga anëtarë të tjerë të stafit të tyre që mund t'i kërkojë Menaxheri i Projektit.

Do të mbahet procesverbal i mbledhjes dhe çdo veprim i kërkuar për t'u ndërmarrë do të shënohet me kujdes dhe të shënohet përmarrje veprimi nga palë të caktuara.

Në mbledhje do të diskutohet:

- Veprimet e ndërmarra në përputhje me shënimet në procesverbal të mbledhjes për sigurinë e sheshit të ndërtimit të muajit të kaluar
- Ngjarjet që kanë patur problem që prej mbledhjes për sigurinë e sheshit të ndërtimit
- Ngjarjet e paraprira të muajit të ardhshëm që mund të kenë përbërë ndonjë problem.

Eshtë qëllimi i mbledhjes për sigurinë e sheshit të ndërtimit që të identifikojë dhe adresojë të gjitha çështjet që kanë të bëjnë me sigurinë e sheshit dhe të garantojë që këto çështje dhe masat që do të merren për këto të fundit qëndrojnë prioritet i vëmendjes së stafit.

1.10 Njoftimet për Aksidentet

Kontraktuesi do të njoftojë menjëherë Menaxhern e Projektit në rastet kur ndodhin aksidentet (në shesh ose jashtë sheshit) në të cilin Kontraktuesi, personeli i tij, ose Impianti i Ndërtimit apo ato të nënkontraktuesëve të tij janë të përfshirë direkt ose indirekt në dëmtimet ndaj këtyre njerëzve. Një njoftim i tillë mund të jetë verbal në fillim, por duhet të ndiqet nga një raport gjithëpërfshirës brenda 24 orëve që ka ndodhur incidenti.

1.11 Siguria në Rrugë dhe Kontrolli i Trafikut

Kontraktuesi nuk duhet të ndërmarrë asnjë veprim në rrugë publike apo në afërsi të tyre pa njoftuar në fillim Menaxherin e Projektit dhe pa marrë miratimin e tij më pas për të vepruar. Për të marrë miratim ai duhet të deklarojë qartë detajet e shenjave dhe masave për kontrollin e trafikut që propozon të përdorë si dhe datat dhe oraret gjatë të cilave do të punojë në rrugë publike apo afér tyre. Gjatë punimeve të tij ai duhet të sigurojë se rruga publike do të mbetet e hapur dhe e gatshme për përdorim si dhe në gjendje të mirë dhe se vonesat në trafik do të minimizohen.

1. Kërkesa të Përgjithshme

Kontraktuesi duhet t'i mbajë rrugët ekzistuese të hapura ndaj trafikut gjatë punimeve të ndërtimit por mund ta kalojë trafikun në një rrugë anësore me standarde të barabarta kur kjo e fundit të jetë miratuar nga Menaxheri i Projektit. Kontraktuesi do të mbajë përgjegjësi për të kostot e të gjitha shmangjive në rrugë.

Kontraktuesi duhet t'i mbajë rrugët që do të preken nga punimet të pastra nga dherat dhe materialet e tjera të mbeturë si dhe të sigurojë që zona e ndërtimit mund të akomodojë trafikun me siguri në çdo kohë. Kontraktuesi do të ngrëjë dhe mbajë shenja, barrikada, dhe të tjera mjete për kontrollin e trafikut siç mund të kërkohen për të drejtar trafikun brenda dhe jashtë zonave të ndërtimit dhe siç indikohet nga Manuali mbi Mjetet Uniforme për Kontrollin e Trafikut, Pjesa 6 – Kontrolli i Trafikut të Përkohshëm ose siç drejtohet nga Menaxheri i Projektit. Kontraktuesi, pa kompensime shtesë, do të zëvendësojë mjetet e kontrollit të trafikut që mund të humbasin, që mund të jenë vjedhur, shkatërruar apo konsideruar si të papranueshme kur është kërkuar përdorimi i tyre.

Gjatë orëve të pushimit dhe me përfundimin e punimeve të një ndërtimi, të gjitha shenjat e paralajmërimi, me përashtim të atyre që janë të nevojshme për sigurinë e publikut, do të hiqen. Sipërfaqet e lyera dhe retro-pasqyruese tek shenjat, barrikadat dhe të tjera mjete do të mbahen të pastra, në gjendje të mirë pune, si dhe të kenë

gjithmonë aftësinë e tyre retro-pasqyruese. Masat, ngjyrat, mesazhet dhe vendndodhjet do të jenë me miratimin e Menaxherit të Projektit.

Kontraktuesi do të kujdeset gjatë gjithë kohës për të siguruar përshtatshmërinë dhe sigurinë e banorëve përgjatë rrugës apo ndonjë autostrade publike të prekur nga Punimet. E drejta e hyrjes në afërsi të vendit të Punimeve do të mbahet gjithmonë.

Kontraktuesi do të mbajë përgjegjësi për hetimin dhe vodosjen e kërkesave për kontrollin dhe sigurinë e trafikut. Kjo përfshin familjarizimin me kushtet e trafikut, rëndësinë e mbajtjes së sigurisë të trafikut dhe minimizimin e vonesave në trafik duke bashkëpunuar me agjencitë përkatëse për kontrollin e trafikut.

2. Masat për Kontrollin e Trafikut

Për të lehtesar lëvizjen e gtrafikut dhe sigurinë në vendet e punimit që janë afër, Kontraktuesi do të furnizojë dhe do mirëmbajë shenjat e trafikut, dritat, barrikadat, konet dhe materiale të tjera të nevojshme apo të kërkuara nga Menaxheri i Projektit.

Për kontrollin e duhur të trafikut siç nevojitet apo kërcohët ose drejtobët nga Menaxheri i Projektit, Kontraktuesi do të furnizojë dhe të vendllojë persona me flamura detyra e të cilëve do të jetë të drejtë lëvizjen e trafikut përmes ose anash punimeve. Me qëllim minimizimin e ndërprerjes së trafikut, Kontraktuesi mund t'i mbylli me gardh përkohësisht pjesë të Sheshit, siç nevojitet për të siguruar një barrierë vizive midis zonës së punimeve dhe trafikut të afërt.

Mjetet për kontrollin e trafikut do të jenë në përputhje me standardet e Amerikës së Veriut, veçanërisht ato të cituara në botimin aktual të Manualit të Mjeteve uniforme të Kontrollit të Trafikut, Pjesa 6 – Kontroll i Përkohshëm i Trafikut si dhe kërkesat e mëposhtme:

- Panelet e shenjave do të jenë ngjyrë portokalli me legjendë të zezë me përjashtim të rastit kur specifikohet ndryshe.
- Postblloqet do të kenë dru të butë ose material tjetër të pranueshëm nga Menaxheri i Projektit.
- Shenjat duhet të jenë në gjendje të qëndrojnë në pozicionin e tyre gjatë trafikut normal dhe kushteve me erë.
- Barrikadat dhe gardhet e përkohshme do të ndërtohen prej druri, metali ose plastike dhe të jenë të lyera me drejtim nga trafiku.
- Konet do të kenë një lartësi minimumi 75 cm me një bazë të zgjeruar dhe të jenë në gjendje që të përballojnë impaktet pa dëmtime të koneve apo automjeteve. Të gjitha konet do të kenë ngjyrë portokalli/të bardhë, të jenë të dallueshme dhe të jenë në gjendje të qëndrojnë në pozicionin e tyre në kushtet e trafikut normal dhe me erë.
- Dritat e paralajmërimit (elektrike, me ngjyrë, flash, nga të dyja anët) do të jenë ashtu siç do të miratohen nga Menaxheri i Projektit
 - Mjetet e kontrollit të trafikut do të përdoren vetëm kur të jenë nevoja.

3. Numri i rrugëve të trafikut

Kontraktuesit i kerkohet të mbajë një sipërfaqe me standard të barabartë me atë të rrugës origjinale gjatë gjithë kohës, për sa i përket gjerësisë, kurbave, gradientit, dhe cilësisë së dhënies së makinës dhe të bëjë punimet e duhura për të arritur këtë. Menaxheri i Projektit mund të miratojë një rrugë të përkohshme me shenja të sakta për shmangjen e trafikut atëherë kur Kontraktuesi mund të vërtetojë se kjo nuk do të shkaktojë vonesa të panevojshme në qarkullimin e trafikut. Me një miratim të tillë, Menaxheri i Projektit mund të përcaktojë oraret kur mund të përdoret rruga me kapacitet të reduktuar. Nëse ndodhin vonesa shtesë, Menaxheri i Projektit mund ta tërheqë miratimin e tij dhe në raste të tillë, Kontraktuesit i kerkohet që të rivendosë standardet e rrugës origjinale brenda 48 orëve.

Kur me mendimin e Menaxheri i Projektit, shmangia nuk është e arritshme, ndërtimi në rrugët publike ekzistuese do të bëhet vetëm në gjysëm e gjerësisë së plotë të rrugës. Gjatësia e një rruge me mbylljen e njërsë gjysmë do të minimizohet dhe gjerësia e korsisë së përdorshme do të jetë jo më pak se 3.0m.

4. Punimet në Rrugë të Përkohshme

Përpara se të ndërtohet një rrugë e përkohshme, Kontraktuesi duhet të bëjë të gjitha rregullimet e nevojshme, duke përfshirë këtu pagesën nëse kerkohet, me autoritet publike apo me pronarët e tokave në lidhje me këtë për përdorimin e tokës dhe duhet të marrë miratimin e Menaxherit të Projektit. Të gjitha rrugët e përkohshme do të ndërtohen në përputhje me kërkesat e Menaxherit të Projektit, por Kontraktuesi do të mbajë përgjegjësi për çdo dëmtim të shkaktuar nga përdorimi i këtyre rrugëve të përkohshme.

Kontraktuesi duhet t'i dorëzojë për miratim Menaxherit të Projektit projektet të cilat përbajnjë detajet e shtrirjes, shenjave, ndriçimit, profilit, cilësisë së dhënies së makinës dhe kohëzgjatjes së rrugës së përkohshme si dhe mirëmbajtjen e tyre siç janë propozuar.

Kontraktuesi duhet të bëjë të gjitha rregullimet e nevojshme për të lejuar kalimin përgjatë rrugës së impiantit të ndërtimit, materialeve dhe personelit që i përket ndonjë kontraktuesi tjeter të përfshirë në këto punime ndërtimi. Kontraktuesi duhet të furnizojë, mirëmbajë dhe heqë me përfundimin e punimeve të gjitha rrugët e përkohshme dhe duhet të pastrojë dhe ta kthejë tokën në përputhje me kërkesat e Menaxherit të Projektit.

1.12 Ndihma ndaj Menaxherit të Projektit

Kontraktuesi duhet të garantojë bashkëpunim të plotë dhe ndihmën e tij në të gjitha aspektet e kontrollit të sigurisë së trafikut dhe mjedisit të kryera nga Menaxheri i Projektit apo Punëdhënësi.

1.13 Matja dhe Pagesa

Kostoja e përputhshmërisë me Specifikimin për sa u përket të gjitha kërkesave lidhur me sigurinë e Kontraktuesit, organizatave të shëndetit industrial dhe kontrollit të trafikut si dhe programi do të konsiderohen për t'u përfshirë brenda punimeve dhe brenda Mjeteve për Siguri, Menaxhimi dhe Kontrolli i Trafikut në

Faturën 1 dhe në Faturën e Sasive. Kjo do të përfshijë koston e furnizimit me të gjitha pajisjet e nevojshme, tiparet dhe personelin për të përmbushur kërkesat e Dokumetave të Kontratës dhe këtë Specifikim në lidhje për Kontrollin e Sigurisë dhe Trafikut.

2. KONTROLLI I CILESISE

2.1 Pershkrimi

Kjo pjesë përshkruan kërkesat për mirëmbajtjen e cilësisë përgjatë kësaj Kontrate.

Kontraktuesi mban përgjegjësi për cilësinë e kontrollit të ndërtimeve, materialeve, prodhimet dhe instalimet që përfshijnë Punimet. Kontraktuesi duhet të vendsë dhe mbajë një sistem kontrolli cilësie efikas. Sistemi duhet të jetë i përshtatshëm në mënyrë që të mbulojë të gjitha veprimet dhe do të jetë celsi i Deklaratave të Metodave të Aprovuara.

Sistemi do të konsistonë në plane, procedura dhe stafi i duhur për të kontrolluar cilësinë e të gjitha materialeve dhe produkteve të përfunduara të cilat përbënë Punimet në përputhje më të gjitha kërkesat e Kontratës. Sistemi do t'i përfshijë të gjitha veprimet, përfshirë këtu produktet ose fabrikimet në shesh dhe jashtë sheshit, mbledhjen e materialit mostër, testimi, inspektimi dhe menaxhimi i kontrollit për të siguruar që Puna është konform me Dokumentat e Kontratës.

2.2 Organizata e Kontrollit të Cilësisë së Kontraktuesëve

1. Menaxheri i Kontrollit të Cilësisë. (KC)

Kontraktuesi do të caktojë një person brenda organizatës së tij që do të jetë përgjegjës për menaxhimin e përgjithshëm të veprimeve KC dhe i cili do të ketë autoritetin të veprojë në të gjitha çështjet KC në emër të Kontraktuesit. Menaxheri KC do të jetë në Inxhinier i kualifikuar me një minimum prej 10 vjetësh projektesh ose eksperiencë pune të ngjashme. Menaxheri KC do të jetë në Shesh gjatë gjithë kohës së Punimeve dhe do të punësohet nga Kontraktuesi dhe miratohet nga Menaxheri i Projektit.

Menaxheri KC do të raportojë direkt tek një ekzekutiv i Organizatës së Kontraktuesit dhe do të jetë autoritet dhe Status ekuivalent me Menaxheri i Projektit të Kontraktuesit. Ai do të ketë përegjegjësinë dhe autoritetin të mbulojë Menaxherin e Projektit të Kontraktuesit në të gjitha aspektet që kanë lidhje me cilësinë dhe Kontrollin e Cilësisë së Punimeve duke përfshirë dhe përgjegjësinë dhe autoritetin për të ndaluar punën e cila nuk është në përputhje me Kontratën dhe të drejtojë heqjen e punës së kryer jo të duhur nga Kontraktuesi apo nga të nënkontraktuarit e tij ose agjentët e tij).

3. Ndryshimet Organizative

Kontraktuesi do të marrë miratimin e Menaxherit të Projektit përpara se të ndryshojë apo zëvendësojë Menaxherin KC.

2.3 Dokumentacioni KC

Menaxheri KC do të mbajë të dhëna të veprimeve për kontrollin e cilësisë, të testeve të kryera, duke përfshirë këtu edhe punën e të nënkontraktuarve dhe furnitorëve. Këto të dhëna do të janë në formën e një rapori ditor të pranueshëm nga Menaxheri i Projektit.

2.4 Testet QC dhe provat

1. Te per gjithshme

Disa nga kerkesat dhe vlerat limit jane dhene ne Specifikime mbi bazat e materialeve dhe forcen punetore qe do merret. Mbetet per gjegjesia e Kontraktorit qe te siguroje mire faktin qe kerkesat e specifikuara dhe vlerat limit te jene ne perputhje te plote me keto.

Kostot qe sigurojme mire kete perputhje me Specifikimet do jete te sakta qe te percaktojne vlerat qe mbulon Kontraktori per ushtrimin e punimeve.

Menaxheri I projektit do urdheroje keto prova qe te jete I sigurt per te kontrolluar sa me mire perputhshmerine e tyre me Specifikimet e materialeve dhe punimeve te Kontraktorit. Kosto e ketyre testeve do behet kerkese e shpeshershme nga Kontraktori.

Menaxheri KC do tё mbajë tё dhёna tё veprimeve pёr kontrollin e cilësisë, tё testeve tё kryera, duke pёrfshirë kёtu edhe punën e tё nёnkontraktuarve dhe furnitorëve. Kёto tё dhёna do tё janë nё formën e një rapori ditor tё pranueshëm nga Menaxheri i Projektit.

Pavarësish pёrputhjes me Specifikimin nё bazë tё fushës ose tё testeve laboratorike, materialet ose puna e paraqitur do tё refuzohen, kur tiparet e tjera (tё cilat nuk janë tё kontrolluara nё fushë, apo me metodat e testimit laboratorik) nuk pёrputhen me kerkesat e Specifikimeve, apo kur ka tё tjera pёr shkak tё refuzimit si pёr shembull mangësi tё mjeshtërisë, ose tipare tё ndryshme tё tepruara, shenja tё dalluesme tё mjeshtërisë sё varfér dhe vlerësimë tё tjera tё ndieshme tё cilat pёrbëjnë bazën e mjaftueshme pёr refuzimin e punës pa anjë testim tё mёtejshëm.

2.5 Inspektimet

▪ Kujdesi per bimet

Aktivitetet e vazhdueshme do te inspektohen me qellim qe te sigurohet perputhshmeria me kerkesat e kontrates. Bimet te cilat trajtohen ne nje menyre qe nuk perputhet me keto specifikime do te deklarohen “drure dhe shkurre jashte standardit” dhe do te jene ne ngarkim te kontraktorit.

▪ Cilesia e mbjelles

Cilesia e perzgjedhjes se vendit te mbjelles, vendndodhja e pemeve, thellesia e mbjelljes dhe rrenje te ekspozuara, pozicioni dhe demtimi i levores se trungut ose thyerja e kercenjeve, qendrueshmeria, hija, hapesirat, orientimi I gropes se mbjelljes, konfigurimi i rrenjes, demtimi i sistemit rrenjor, materiale te huaja ne gropen e mbjelljes, toke e shkrifet ose xhepa ajri.

Inspektimi është i ndarë në dy kategori:

- Inspektim në terren;
- Inpektimi jashtë terrenit.

1. Inspektimi në terren

Inspektimi në terren ose në punë do të kryehet brenda ose në afërsi të sitit te projektit i cili kur kryhet rregullisht në terren (dhe/ose ndonjë tjetër lehtësi kontrolli në vend të cilat miratohen nga Menaxheri i Projektit) rezulton në përputhje të plotë me Dokumentat e Kontratës të të gjithave në vandin e punës.

2. Inspektimet jashtë terrenit

Kontrata mund të përfshijë kontrolllet jashtë terrenit dhe inspektimin për pajisjet dhe materialet e identifikuara në Specifikime. Inspektimi jashtë terrenit do të realizohet në prani të Menaxherit të Projektit.

Kontraktori do të japë shënimin e posacëm me shkrim tek Menaxheri i Projektit në jo më pak se 28 ditë përpara se shërbimet e inspektimit jashtë vendit të kerkohen dhe do të sigurojë për prodhuesin, ose fabrikantin një hyrje të sigurtë dhe lehtësi si dhe të bashkëpunojë me personelin e inspektimit në përbushjen e detyrave të tyre.

2.6 Inspektimi final

Përparrë përfundimit real të Punëve dhe përparrë inspektimit nga Menaxheri i Projektit, menaxheri i KC do të drejtojë një inspektim të punës dhe zhvillimit sipas listë së ndonjë artikulli i cili nuk është konform me planet dhe specifikimet. Një listë e tillë me mangësi do të përfshihet në dokumentacionin e KC dhe do të përfshijë datën e llogaritur në të cilën do të korrigjohen mangësitë. Menaxheri KC ose stafi do të bëjë një inspektim përfundimtar për të siguruar që të gjitha mangësitë janë korrigjuar dhe kështu të njoftojë Menaxherin e Projektit.

Pas përfundimit të korrigjimit të mangësive të identifikuara nga inspektimi i KZ, Kontraktori mund të aplikojë për Certifikatë të Përfundimit të Punimeve në përputhje me dispozitat e GCC-së.

2.7 Njoftimi për mos përfundim

Menaxheri KZ do të njoftojë Menaxherin e Projektit dhe Përfaqësuesin e Kontraktorit për do mospërbushje të dalluar me kërkeshat sipër pëmendura.

Përfaqësuesi i Kontraktorit me marrjen e një njoftimi të tillë do të ndërmarrë menjëherë veprim korrigjues. Nëse Kontraktori nuk e përbush detyrën si duhet apo refuzon të bëjë këtë gjë, Menaxheri i Projektit mund të nxjerrë një urdhër për të ndaluar të gjithë ose një pjesë të punës derisa të ndërmerrret një veprim korrigjues i kënaqshëm. Koha e humbur nga këto urdhra ndalesash nuk do të bëhet subjekt i pretendimeve për zgjatje afati apo për kosto shtesë apo dëmtime nga Kontraktori.

2.8 Matja dhe Pagesa

Kontraktori është plotësisht përgjegjës për të gjitha testet e kërkuar për të siguruar kënaqësinë që materialet që ai furnizon dhe puna që bën është në përputhje me Specifikimin. Kontraktori është plotësisht përgjegjës për të gjitha kostot e një testimi të tillë.

Laboratori testues i pavarur është në të mirë të Kontraktorit për ta lehtesuar nga nevoja e marrjes së pajisjeve të shtrenjta e shpesh shumë të përdorura në shesh për të bërë teste që nuk kërkohen rregullisht. Kostoja e testeve të tillë, apo e grupeve të testeve të tillë, do të mbarten nga Kontraktori. Kostoja e shoqëruar e mostrave, transportit të mostrave, dhënia e ndihmës dhe gjëra të tillë do të jenë vetëm në përgjegjësi të Kontraktorit.

3. MENAXHIMI MJEDISOR

3.1 Pershkrimi

Punedhenesi merr persiper te mbroje ambientitn dhe te drejtorje aktivitetin e tij te perditshem ne nje menyre ekologjikisht perqejegjese dhe te ndaloje apo pakesoje ne minimum efekte te mundshme ambientale negative te lidhur me ndertimin e rruges.

Kontraktuesi eshte I detyruar te respektoje te gjitha rregullat, politikat dhe procedurat ne fjale te ambientit percaktuar nga ligjet dhe rregullat.

Nese nje plan menaxhimi mjedisor (PMM) eshte perpunuar , zhvilluar per kete kontrate, kontraktuesi eshte I detyruar te zbatoje dispozitat PMM si dhe gjithe procesin e ndertimit. Kontraktuesi eshte I detyruar te zbatoje kushtet e lejes se mjedisit.

Apo nese nuk ekziston nje PMM, kontraktuesi duhet te kenaqe totalisht kerkesat e treguara sa vijon.

Ne rast se ka nje konflikt te qarte mes ketyre dispozitave dhe atyre te cfaredo PMM, keshtu qe dominon PMM.

Shume nga kerkesat ambientale jane te perfshira direkt ne pikat specifike , megjithate kontraktuesi eshte njoftuar se cdo pike sa poshte vijon duhet te jene korrektesisht te vezhuara ne te gjitha zbatimet e projektit dhe te gjithe kostot e mbledhjes , te gjitha kostot e mbledhjes ambientale jane konsideruar te jene perfshire tek kontraktuesi te kuotuara taksa cmime ,ku eksiston nje mundesi per te paguar .

Punedhenesi rezervon te drejten e autorizimit te pavarur te monitorimit te ambientit qe zhvillohet gjate gjithe periudhes se punes .monitoruesit do te referojne shkelje te dukshme te kerkesave ambientale punedhenesit dhe inxhinierit ,stafi inxhinerik dhe per te monitoruar kerkesat ambientale dite pas dite.

Mungesa respective e informacionit ambiental . kerkesa qe jane te lidhura per te paguar sjell pagimin e nje artikulli te tille qe ruhen derisa gabimet ndalojen dhe lidhur me te cdo lloj demi mjedisor eshte zgjidhur krejesisht.

3.2 Ngjeshje te panevojshme te dheut/terrenit

Do perdoret cdo orvatje per te evituar ngjeshje te panevojshme te terrenit

Ne rastet kur ngjeshje te tille jane te paevitueshme p.,sh hyrje te perkohshme ne zona apo fusha , kontraktuesi merr te gjitha masat e nevojshme qe terreni eshte I lire per te gjithe thellesine e ngjeshjes para procesit te rigjallerimit.

3.3 Ndotjet e kanaleve ujore

Ndotjet e rrjedhjes se ujit duhen evituar.

Kontraktuesi duhet te kete nje axhende te punimeve afer vijes lundruese qe do jete rigorozisht ne stinen e thate.

3.4 Mbeturinat e vajit, karburantit dhe materialeve bitumizone

Vajrat lendet djegese materiali bituminoz duhet te jete sistemuar dhe vendoset ne nje menyre te miratuar nga autoritetet mjedisore

Te tilla materiale ne cdo rast nuk duhen aliminuar apo abandonuar.

3.5 Pluhuri

Rruga te pashtuara jane rregullisht te holluara me uje per te eleimunar pluhurin e shkaktuar nga trafiku ndertimeve

Vaditja e rregullt me ane te vaditjes ne nje frekuence te mjaftushme te garantoje qe siperfaqja ku ecet te jete gjithnjë e njome ndersa rruget jane te zena nga trafiku ndertimit.

3.6 Ngarkesa e shtresave/ambalazheve

Te gjithe kamionet qe transportojne materiale te imet apo material qe mund te lejojne pluhur kane ngarkesen e tyre te ngjeshur me tende.

3.7 Emetimet

Paijset per ndertim duhet te mbahen ne menyre adeguate me qellim qe te garantonje qe nxjerrjet jane Brenda tolerancave te publikuara te prodhimit

Impiante asfalti duhet te paisen me nje sistem filtrimi te pluhurit dhe nuk do lejohen nxjerrje jo sinjifikative te pluhurave.

3.8 Nivelet e zhurmave

Paisje me nivel te larte te zhurmese duhet te limitohen per te punuar nga 08:00-18:00 dhe do menaxhohen vetem ne ditet normale te punes

Frenimi I nivelist te zhurmese mund te zbutet nga Inxhinieri nese ai eshte I bindur se pozicioni I influencuar eshte krejesisht larg rrezes degjimit dhe nga cdo komunitet potencialisht I influencuar

Niveli I larte I zhurmese se paisjeve duhet te karakterizohen si paisje qe prodhojnë nje nivel zhurme me te larte se 90db ne nje distance 10 m ne kushte normale pune

Ne se eshte drejtuar keshtu, kontraktuesi perdon barriera antizhurme per te mbrojtur sektoret kritike (shkolla spitale etj) nga efekete nivelist te larte te zhurmese.

3.9 Habitate te papershtatshme/te padeshirueshme(banesa)

Vektori ekologji duhet te vleresohej dhe kontrollohet ne te gjithe sektoret e punimeve dhe krijimi I habitateve te papershtatshme (psh uji ndenjur) nuk duhet te lejohet te verifikohet.

3.10 Materiale te rrezikshme

Te gjitha materialet e rrezikshme apo te fuqishme (te perfshire por jo te limituar karburanteve , vajrave,materialet bituminoze,cimento) do te mbahen ne kapanone te caktuara ose ndertesa me mbrojtje te plete nga efektet e mundshem te rrjedhjeve apo nga shperberja.

Te gjitja plehrat apo material I mbetur duhen te hidhen duke perdorur procese te miratuara te garantuara te mos shkaktojne efekte te semundjeve ambientale.

3.11 Rruget e aksesit

Te gjitha hyrjet ne zonat e perkokshme te zena nga ana e kontraktuesit duhet te jene te drejtuara me qellim evitimin e demeve mjedisore

Te tilla rrule duhet te aprovojen nga Inxhinieri para se te krijohen

Nese e sheh te arsyshme inxhinieri miraton dhe jep keshilla nga pikpamja ambientale para aprovimit te tilla rugeve.

3.12 Pemet per t'u prere

Kontraktuesi ne cdo moment duhet te marre ne kohe te gjitha masat e nevojshme per te minimizuar shkaterrimin e pemeve dhe bimesise

Duhet te siguroje qe personeli tij ne cdo kohe te mos marre persiper prerjen e paautorizuar te pemeve apo te hapsirave.

3.13 Aksesi ne prona

Te gjitha hyrjet e pronave ekzistuese , rruget duhet te respektohen ne cdo moment te zbatimit te punimeve.

Kudo qe prona ka nje hyrje ekzistuese kontraktuesi duhet te siguroje permes disponibilitetit te punimeve te perkokshme adeguate qe kjo hyrje mbetet ne dispozicion te pronarit te prones gjate punimeve.

3.14 Masat dhe pagesa

Pagesa e pajtimit te kontraktuesit me Plan e menaxhimit mjedisor jane te mbuluara nga shuma e treguar per menaxhimin ambiental ligja 1 te project ligjit te sasive(fatura e sasive)

Pagesa e kesaj shume do te jete Brenda vleres 7% te shumes se cituar ne cdo fature deri ne 84% te shumes qe eshte paguar.

Nuk do kete asnjë pagesë tjeter deri ne faturen perfundimtare e cila perfshin mbetjen prej 16% apo te cdo shume te madhe mbetese

Pagesa e fatures finale permban nje shume per tu paguar ne shumen e detyrueshme per menaxhimin ambiental do jete kontigjent ne te gjithe vendodhjen duke kenaqur dhe duke plotesuar standartet e ketij pershkrimi dhe ne perputhje me te gjitha kerkesat e planit te menaxhimit ambiental dhe lejes ambientale.

3.15 Mbrojtja e sendeve qe jane projektuar te rrijne perseri

Ne zona te projektuara nga menaxheri I projektit, kontraktuesi do te jete perjegjes per mbrojtjen e shkurreve ekzistuese, pemeve dhe siperfaqeve me gjelberim/bar. Me mbarimin e punimeve keto zona do ti rikthehen ndermarresit ne te njejtat kushte si me pare dhe ndonje dem si pasoje direkte apo indirekte e veprimeve te kontraktuesit nuk do te jete kosto shtese e ndermmaresit.

Te gjitha kalimet ekzistuese te kembesoreve, trotuaret, gardhet, muret, pemet, shkurret, lentinat, apo te tjera qe thote menaxheri I projektit nuk do te hiqen apo perndryshe duhet te merren masa dhe te ruhen nga demtimi. Cdo demtim qe ndodh si pasoje e deshtimit te kontraktuesit per te marre masat paraprake te duhura, do te riparohet me shpenzimet e kontraktuesit.

Artikujt/sendet e prones private do te mbisin ne vend (ndertesa, gardhe, kanale kullimi, ujitjeje, uje apo tubacione per sherbime gazi, kanale, vrima, mure, kryqezime kanalesh etj) do te mbrohen me kudes nga demtimet dhe zhvendosjet.

3.16 Grumbullimi i materialeve te pastruara

1. Pronesia e materialeve

Pervec nese kerkohet ndryshe ne dokumentat e kontrates, te gjitha materialet e hequra nga kontraktuesi do te rrijne pronesi e kontraktuesit dhe do te hidhen ne perputhje me kerkesat e ligjit te shtetit, planit te menaxhimit mjedisor, kerkesat e ketij specifikimi dhe instruksionet e menaxherit te projektit.

2. Djegja e coperave

Aty ku lejohet djegja e ketyre lloj materialeve, te gjitha keto djegje do te jene dubjekt I ligjeve te aplikueshme, urdheresave dhe rregulloreve dhe duhet te behen ne vende ku pemet dhe shkurret afer zones se pastruar nuk do te demtohen.

Aty ku djegja lejohet me ligj, urdherese, ose rregullore, kontraktuesi do te hedhe materialin Brenda zonave te siguruara nga aid he te aprovuara nga menaxheri I projektit.

3. Hedhja ne zona afer projektit

Materialet mund te hidhen ne nje prone private duke u siguruar nga menaxheri I projektit qe ai ka nje aprovim te shkruar nga pronari I prones I cili jep lejen per hedhjen e materialeve ketu. Te gjitha zonat e hedhjes per materiale qe rezultojne nga pastrami dhe shkulja, qofte ne prone private apo ne prone te poseduar nga

kontraktuesi, do te jene ne zona larg pamjes se projektit dhe te pakten 100m larg nga kufiri I rruges me te afert te automjeteve. Nese materialet do te digjen , duhet nje dimension zone prej 100m. ne asnje menyre kjo mase nuk heq perjegjesine e kontraktuesit per te hedhur materiale ne perputhje me ligjet e shtetit, planin e manxhimit mjedisor dhe me kerkesat e ketij specifikimi.

4. Nivelimi I terrenit

Brenda cdo zone mes kufijve te ndertimit dhe kufijve te jashtem te pastrimit dhe shkuljes, te gjitha gropat dhe vakumet tjera do te mbushen dhe te gjitha pirgjet be dheut kreshtat do te priten. Zonat do te sillen ne kontru unifom te mjaftueshem ne menyre qe mbushja dhe shkurtimi vijues te mos pengohen nga parregullsia e terrenit. Kjo pune do te behet pavaresisht nese parregullsite jane rezultat I veprimeve te kontraktuesit apo ishin ekzistente ne menyre origjinale.

3.17 Masat dhe pagesa

Pagesa per punen e specifikuar ne kete paragraph te specifikimit do te behet sipas fatureve se sasive te matur sipas karakteristikave te kuotuara duke perdorur njesite e matjeve te specifikuara.

Pagesa per te gjithe artikujt te pa-projektuar ne menyre specifike ne faturen e sasive, do te mendohet qe te perfshihet ne shumat e kontraktuesit.

4. **PUNIMET ME DHERA**

4.1 Pershkrim

Punimet e specifikuara ne kete paragraph mbulojne germimet dhe argjinaturat e kerkuara per ndertimin e anave te xhades dhe rruges se automjeteve dhe per kanale te reja kullimi.

Te perfshira ne germime, sipas ketij paragrafi, jane materialet qe hasen brenda limiteve te kerkuara te germimit (pervec sa mund te specifikohet ndryshe per tu hequr sipas punes se pastrimit dhe shkuljes dhe nxjerjes se shtresave te punueshme ose sipas pikave qe lidhen me heqjen e ketyre materialeve).

Germimi dhe rimbushja e lidhur me gropen ose riparimin e ngastres, pastrimin e kanaleve te kullimit dhe kanaleve nen-rrugore, puna e faturuar ne menyre specifike si germin sstrukturor dhe rimbushje strukturore, nuk do te perfshihet ne kete pershkrim pune.

E gjitha puna sipas ketij paragrafi do te jete ne perputhje me radhitjet, nivelet dhe detajet e treguara ne paragrafet tipike ose sic mund te udhezohet ndryshe. Nese veprimet ekspozojne produkte (te bera nga njeriu) me domethenie historike ose arkeologjike, germimet do te shkopen perkohesisht dhe rasti do ti kalohet me shkrim menaxherit te projektit. Germimi do te rifilloje vetem kur te udhezohet me shkrim nga menaxheri I projektit.

Kontraktuesi do te jete plotesisht pergjegjes per masat e te gjitha materialeve te kerkuara per punimet tokesore.

4.2 Klasifikimet

Germimi I specifikuar sipas ketij paragrafi do te klasifikohet si I per gjithshem, material I papershatshem dhe si germim kanalesh.

1. Germimi I per gjithshem

Germimi I per gjithshem do te perfshije germimin e rruges se automjeteve dhe germimin e marre hua sic specifikohet me poshte.

Germimi I rruges se automjeteve

Germimi I rruges se automjeteve do te konsistoje ne germimin dhe vendosjen tek argjinaturat (te hedhjeve te kenaqeshme) e te gjithe materialit te nevojshem per ndertimin e punime tokesore te treguar tek skicat duke perfshire cdo ulje tek pjerresite ekzistuese te argjinaturave. Aty ku germimi ne nje rruge automjetesh kerkohet ne nje nivel specific dhe kontraktuesi germon nen nivelin e kerkuar, ky mbi-germim do te behet duke perdorur material te aprovuar, me cilesi jo me te paket sesa materiali I mbi-germuar me shpenzimet e kontraktuesit.

Germimi ne guvore

Germimi I pershtatshem do te konsistoje ne germimin, transportin dhe vendosjen ne argjinature te materialit nga burime te autorizuara te marrjes hua. Ajo do te perfshije vetem material qe eshte I pershtatshem per ndertimin e argjinaturave apo te punimeve tjera te mbuluara nga kontrata, dhe, ku specifikohet keshtu, do te jetë ne perputhje me kerkesat e skicave dhe te ketyre specifikimeve.

4.3 Hedhja e materialeve te teperta dhe te papershtateshme

1. Pronesi e materialeve te germuara

Cdo material I tepert do te behet pronesi e kontraktuesit dhe do te vendosen jashte RoW me pelqim te menaxherit te projektit dhe ne perputhje me ligjet e shtetit, me planin e menaxhimit mjedisor, dhe me kerkesat e kesaj specifike. Kostot per keto hedhje/vendosje do te mbulohen teresisht nga kontraktuesi I cili do ti beje zbritje ne shumat e tij te germimit.

Ne zona urbane apo ne zona te tjera ku ruajtja e perkohshme e materialeve te pershtateshme brenda objektit mund te jetë e papraktikueshme, kontraktuesi do te inventarizoje materialet ne zona te siguruara nga aie derisa keto materiale te nevojiten ne pune ose te behet te teperta. Me aprovin me shkrim te materialit shtese te dukshem, me kuptimin qe cdo pjese e materialit te vendosur qe ne vijim mund te kerkohet per te plotesuar mbushjen apo kerkesa te tjera te projektit – do te zevendesohet me materiale te ngjashme pa sanje kosto te ndermarresit.

Nese materialet do te inventarizohen perkohesisht me shpenzimet e kontraktuesit, asnje pagese shtese nuk do te behet dhe asnje kompensim nuk do te lejohet per ndonje ri-trajtim te perfshire.

2. Hedhja / Zonat e mbeturinave

Derisa te behet ndonje lejim tjeter, kontraktuesi do te hedhe te gjithe materialin e tepert te germuar, duke perfshire materialin e papershtatshem, jashte zones se projektit ne zona te aprovuara te mbeturinave nga pushteti lokal. Kontraktuesi do ti pajise zonat e hedhjes pa kompensim shtese dhe do ti identifikoje ata dhe metoden e propozuar te hedhjes per aprovim nga ana e menaxherit te projektit. Kjo do te jetë te pakten 30 dite nga hapja e zones se hedhjeve te mbeturinave.

Zonat e siguruara nga kontraktuesi per hedhjen e materialeve te hequra do te jene larg pamjes se projektit dhe te pakten 100 m distance do te aplikohet nga rruga publike me e afert dhe kufiri i objektit. Kufiri prej 100m nuk do te zbatohet, sidoqoftë, nese materiali eshte hedhur sic duhet, eshte kompakt, lene dhe ngecur ne perputhje me nje skeme te projektuar ne menyre specifike per zonen e cila ka gene e aprovar nga menaxheri I projektit dhe nga autoritetet lokale kompetente.

4.4 Zona e Inerteve

1. Autorizimi per Guroren

Eshte perjegjesi e kontraktuesit per te identifikuar zona te pershtatshem per tu

marre hua per aprovim nga menaxheri I projektit dhe kontraktuesi do te beje perdorimin maksimal te zonave ekzistuese te marra me hua. Ne asnje rast nuk do te merret hua materiali derisa te bihet dakord keshtu nga menaxheri I projektit dhe me pas vetem nga zonat e inerteve te aprovuara ne perputhje me kerkesat e ligjit te shtetit, me planin e menaximit mjedisor, dhe me kerkesat e ketij specifikimi. Asnje zone e inerteve nuk do te hapet derisa menaxheri I projektit te kete aprovar vendndodhjen e tyre dhe metoden e rastaurimit qe do te perdoret. Puset e marra me hua do te vendosen prapa rruges ne anen e pasme te pakten 100 metra.

Kontraktuesi do te beje te gjitha perpjekjet per te perdorur puset e marra me qira per masen e materialit tek limiti dhe te lehtsoje ndikimin mjedisor. Menaxheri I projektit mund te instrukoje kontraktuesin qe te perdore zonen ekzistuese te marre hua nese per mendimin e tij perdorimi I kesaj zone e limiton ndikimin mjedisor. Nuk do te merret parasysh asnje ankesa kur kontraktuesi te jetet instruktuar per te perdorur nje zone ekzistuese te marre hua.

Asnje material I marre hua nuk do te merret nga ndonje zone zevendesuese derisa kontraktuesi te kete bere kerkese me shkrim per lejeim per te perdorur te tilla zona dhe menaxheri I projektit ta kete aprovar me shkrim perdorimin e zonave te vecanta. Me kete aprovim me shkrim nga menaxheri I projektit, zonat e zevendesimit do te konsiderohen si zona te marra hua ‘te percaktuara’ shtese.

Pervec rasteve te ekzistences se burimeve tregtare, kontraktuesi duhet ta pajise ndermarresin me evidence qe te gjitha lejimet e nevojshme, te drejta apo doreheqjet per perdorimin e ndonje zone te marre hua jane siguruar.

Me mbarimin e germimit, te gjitha zonat e ekspozuara, duke perfshire rruget me gropat, do te marrin forme e menyre te rregullt dhe do te vishen ne menyre te tillë qe te mos paraqesin nje paraqitje te pakendeshme. Kostoja e mbjelljes se barit dhe e masave te kontrollit te erozioneve tjera te perhershme – sic mund te drejtohen nga menaxheri I projektit- do te perfshihen ne koston e punimeve.

Nje heqje dore nga kerkesa e pengeses 100m, do te merret parasysh vetem ne rrethana te rralla dhe te pazakonshme aty ku do te rezultoje nje perfitim publik definitiv. Cdo kerkese e tillë per te kaluar kufijt e pengeses se 100m duhet te shoqerohet nga plani I propozuar I kontraktuesit per pamjen dhe restaurimin e zonave te turbullta duke I perzier me terrenin rrethues. Kostoja per te gjithe punen e pamjes dhe restaurimit te kerkuar si pasoje e kalimit te kufirit mbi pengesen 10m, do te jene tek shpenzimet e kontraktuesit.

2. Pergatitja e terreneve per inerte

Përpara se të nisë nxjerrja e materialit të gërmuar nga zonat e gurores, pjesa sipërfaqësore e dheut së zonës që do të gërmohet duhet të hiqet deri në thellësinë prej 200mm, ose një thellësi tjetër, sipas urdhërit të Menaxherit të Projektit, duke patur parasysh thellësinë përkatëse të bimëve dhe lëndëve organike si dhe përdorimin në të cilin do të hidhet materiali i gurores. Dheu i heqr nga sipërfaqja

duhet të vendoset mënjanë dhe të rezervohet për rregullimin përfundimtar të zonës se inerteve.

3. Dranazhimi I guroreve

Duhet të instalohen vada për drenazhimin e duhur të gropëzave te marra hua dhe materialet e përfshira nga gjërmimi i këtyre vadave duhet të klasifikohen si dhë sipërfaqësor (dhe të ruhet në terren për qëllime rivendosjeje) ose si borrow. Materialet e përshtatshme, të krijuara për t'u përdorur si borrow, duhet të sillen dhe të vendosen në zonat e mbushjes, sipas urdhërit të Menaxherit të Projektit.

Kur zona e inerteve të vendoset në zonat e terrenit të rrafshët dhe atje ku Menaxheri i Projektit e quan se drenazhimi nuk është i mundur, zona e inerteve duhet të rrëthohen me gardh në të gjitha anët, për të siguruar ofrimin e mbrojtjes së mjafueshme për publikun dhe kafshët. Këto zona inerthes duhet të mbushen pas përdorimit. Në rast se këto zona inerthes të padrenazhuara përmbyten përparr derdhjes së betonit, Kontraktuesit do t'i kërkohet t'i thajë me anë të pompimit, përparr se të fillojë derdhja e betonit dhe t'i ruajë ato të palagura derisa të përfundojë ngurtësimi i betonit. Materialet e mbushjes së gropëzave duhet të ngjeshen gjatë derdhjes, në një dendësi jo më të pakët se 102% të dheut përreth.

4. Rrugët e furnizimit të materialeve për Zonat e Inerteve

Kontraktuesi duhet të ofrojë dhe të ruajë me shpenzimet e tij të gjitha rrugët e përkohshme apo të përhershme, që do të përdoren për sjelljen e materialeve te gurores. Kur këto rrugë furnizimi përdoren nga të tjerë, Kontraktuesi nuk duhet të lejojë që këto rrugë të prishen, për shkak të veprimtarisë së tij.

Kontraktuesi duhet të marrë masat e veta për përdorimin e të gjitha rrugëve jo-publike të furnizimit, të cilat prekin pronat e të tjerëve. Çdo shpenzim për përdorimin e këtyre rrugëve të furnizimi të përfshihet në përgjegjësinë e Kontraktuesit.

5. Rikthimi në Kushtet e Mëparshme i Zonave te Inerteve

Kur veprimet e nxjerrjes për qëllimet e Punimit, në të gjitha zonat e inerteve që janë hapur nga Kontraktuesi për qëllimet e Punimit, të kenë përfunduar, gropëza duhet të mbyllët dhe të rikthehet në kushtet e mëparshme. Nëse gropëza është nuk është gropëz drenazhimi, siç përshkruhet në paragrafin 3 më sipër, gropëza duhet të mbushet. Nëse gropëza është një gropëz e lirë drenazhimi, atëherë duhet të formohet me kujdes dhe të shkallëzohet, për të përfshir formën, sipas marrëveshjes me menaxherin e projektit dhe në mënyrë të tillë që asnjë front i pjerrët të mos tejkalojnë pjerrësinë normale të fronteve në terrenin përreth. Pas përfundimit të mbushjes apo rigradimit, e gjithë zona e ndikuar duhet të mbulohet me një shtresë uniforme dheu sipërfaqësor, me përdorimin e materialit të ruajtur mënjanë kur u hap gropëza. Shtresa sipërfaqësore e dheut duhet të mbillet me fara, të bar apo të bimëzohet në ndonjë mënyrë tjeter, të pranueshme nga Menaxheri i Projektit, dhe të përllogaritur që të sigurohet bimëzimi i duhur i të gjithë zonës brenda 6 muajsh nga përfundimi i rikthimit në kushtet e mëparshme.

Pas përfundimit të rikthimit në kushtet e mëparshme, asnjë zonë e gropëzuar nuk duhet të lihet në mënyrë të tillë, që të jetë në gjendje të mbajë ujëra të ndenjura.

4.5 Materialet per Argjinaturen

1. Kërkesa te Pergjithshme

Fjalët “mbushje” dhe “argjinaturë” përdoren në mënyrë zëvendësuese të njëra – tjetrës në këto Specifika.

Materialet e përdorura për ndërtimin e mbushjeve nuk duhet të përbajnjë cungje, rrënje, zgorre, lëndë bimore, plehra apo materiale të tjera që nuk mund të kompaktësohen në një strukturë të fortë e të përshtatshme. Materialet e përcaktuara si të papërshtatshme duhet të hiqen dhe të hidhen poshtë. Ndërtimi i mbushjes apo argjinaturës duhet të kryhet në përputhje me Planet ose sipas urdhërave të Menaxherit të Projektit. Materiali i mbushjes nuk duhet të përbajë pjesëza më të mëdha se 150mm, përveç nëse Menaxheri i Projektit e pranon një gjë të tillë.

2. Mbushje e Përzgjedhur Posaçërisht.

Në rastet kur mbushja e përzgjedhur posaçërisht paraqitet në plane ose urdhërohet nga Menaxheri i Projektit, materiali i përdorur duhet të jetë i tillë, që të ofrojë një ndërtim të qëndrueshëm me depërtueshmëri të ulët dhe duhet të ketë miratimin e Menaxherit të Projektit.

3. Përbajtja e Lagështisë.

Materialet duhet të kompaktësohen në përbajtjen optimale të lagështisë, në mënyrë që të arrihet dendësia e përcaktuar në specifika. Nëse është e domosdoshme, për të arritur përbajtjen e lagështisë, materialit duhet t'i shtohet ujë ose përbajtja e lagështisë duhet të ulet duke e punuar materialin dhe / ose duke formuar grumbuj materialesh, në mënyrë që t'i mundësohet tharja, siç mund të jetë e nevojshme.

4. Kërkesat e Dendësisë.

Çdo shtresë e materialit të përdorur për formimin e argjinaturave duhet të kompaktësohet në një dendësi prej të paktën 95% të dendësisë maksimale, sipas përcaktimit të AASHTO T 180. Çdo shtresë duhet të kompaktësohet në mënyrë uniforme, me përdorimin e pajisjeve që do të arrijnë dendësinë e kërkuar dhe ndërsa veprimet e kompaktësimit vazhdojnë, çdo shtresë duhet të formohet dhe të punohet sipas nevojave, për të siguruar dendësinë uniforme përgjatë argjinaturës. Dendësia e çdo shtrese duhet të testohet me anë të metodës së zëvendësimit të Dheut – AASHTO T176. Në rastet e miratuar nga Menaxheri i Projektit, Kontraktuesi mund të plotësojë metodën e zëvendësimit të dheut me përdorimin e një Instrumeti Bërthamor Matës të Dendësisë, rast në të cilin dendësia në vend e çdo shtrese duhet të përcaktohet sipas specifikave të Standarteve ASTM D-2922, D-3017 dhe/ose C-1040. Në rast se paraqitet mospërputhje midis rezultateve të kontrollit me përdorimin e densimetrit bërthamor dhe zëvendësimit të dheut, rezultatet e zëvendësimit të dheut duhet të konsiderohen si vlera e saktë.

4.6 Klasifikimi i gërmimeve

Të gjitha materialet e gërmuara do të klasifikohen si më poshtë:

Materialet e forta

Materialet e forta janë materialet të cilat si minimum mund të gërmohen vetëm me vënien në përdorim të një thyerësi mekanik me një majë të gurtë në gjendje të mirë pune.

Materialet e Buta

Materialet e buta janë të gjitha ato materiale përveç materialeve të forta që përfshijnë ato që janë të përshtatshme dhe të papërshtatshme për ripërdorim.

4.7 Germimi I themeleve per strukturat

1. Të përgjithshme

Gërmimi i themeleve për të gjitha ndertimet do të mbahet në minimum. Anët e gërmimeve do të mbahen me drurë ose do t'ju vendosen shtylla mbajtëse, pajandra mbështetëse dhe traversa për të parandaluar rrëshqitjen ose vithisjen e tokës rrethuese.

Gërmimi i kanaleve për rimodelimin e kutive të kanalave të nëndheshme prej betoni do të mbahet në dimensionet e specifikuara në Skicat e Kontratës ose siç janë urdhëruar nga Menaxheri i Projektit. Kontraktori do të bëjë furnizime të tillë që të sigurojë sistem kullimi të mirë për kanalet në mënyrë që të mbrohen themelet gjatë punimeve të ndërtimit.

Të gjitha sipërfaqet e gërmuara, materialet e tjera përveç materialeve të forta, mbi të cilat do të vendosen themelet e ndertimeve duhet të jenë kompakte me 95% MDD (AASHTO T99) menjëherë para se të ndërtohen themelet.

Sipërfaqet e gërmuara me materiale të buta do të gërmohen më tej për të arritur një minimum trashësie prej 50mm (2") të Gradës 7 (E) betoni. Aty ku kushtet e tokës janë të tillë që nuk mund të arrihet një themel i kënaqshëm, Kontraktori, nëse udhëzohet nga Menaxheri i Projektit, do të heqë materialin e papërshtatshëm ose derisa të gjendet një material më i përshtatshëm të gjendet, ose në thëllësinë dhe gjerësinë e udhëzuar nga Menaxheri i Projektit. Vendosja e materialit shtrues do t'i paraprijë instalimit të kutive të kanaleve të nëndheshme prej betoni. Kjo do të përfshijë nivelimet e nevojshme të fundit të kanalit fillestar ose majën e materialeve të themeleve si dhe vendosjen dhe gradimin e materialit shtrues të kërkuar në një gradë uniforme në mënyrë që e gjithë gjatësia e kanalit të mbahet nga një material mbështetës uniform.

2. Heqja e ujit.

I gjithë gërmimi duhet të mbahet i thatë dhe Kontraktori do t'i marrë të gjitha masat e nevojshme për të mbajtur gërmimin larg ujit.

Kontraktori do ta mbajë çdo gërmim larg ujit gjatë ndërtimit edhe në rast se ndertimet që do të ndërtohen me kripëra apo me ujë të nëndheshëm acidi, për periudha të tillë kur mund të jetë e nevojshme për të shmangur zhytjen e betonit brenda 14 ditëve të vendosjes së tij.

Metoda për ta mbajtur gërmimin larg ujit, heqja e ujit, do të jenë subjekt i miratimit nga Menaxheri i Projektit. Kontraktori duhet të sigurojë se Impianti i gatishmërisë do të jetë në shesh gjatë gjithë kohës për të shmangur në çdo kohë ndonjë ndërprerje të vazhdimesisë së heqjes së ujit.

Aty ku do të kërkoitet nga Menaxheri i Projektit, rezervuarët me të cilët punojnë pompat do të ndërtohen jashtë zonës së themeleve. Pompimi i tepërt nga gërmimi – që rrezikon të shkaktojë tronditje ose tharje të vijave të tokës aty pranë – nuk do të lejohet.

Aty ku sipas mendimit të Menaxherit të Projektit themeli është bërë i butë dhe duhet ende më tepër gërmim për shkak të mënyrës së punës nga ana e Kontraktorit, rimbushja rezultuese do të jetë në shpenzimet e Kontraktorit.

Metodat e Ndërtimit

Aty ku është e praktikueshme, të gjitha themelet do të ndërtohen nga një gërmim i hapur dhe do të thahen nga uji, lidhen me njëra-tjetrën, ose do të mbrohen nga uji i lumiit në përputhje me metodat e miratuara.

Mbrojtëset nga uji ose armaturat për ndërtimin e themeleve do të bëhen në fund të pikëmbështetjeve dhe do të lidhen në mëyrë të sigurtë e do të mbrohen nga uji sa më shumë të jetë e mundur.

Do të ketë një pastrim të mjaftueshëm në brendësitet e kanaleve për heqjen e ujit me qëllim lejimin e ndërtimit të formave dhe inspektimin e pjesëve të jashtme si dhe përpajisjen e pompimit.

Armaturat të cilat janë të pjerrëta ose janë anuar pak gjatë procesit të mbytjes do të zmadhohen me qëllim që sigurohet pastërtia e nevojshme.

Mbrotja e Betonit

Armaturat do të ndërtohen në mënyrë të tillë që të mbrojnë betonin jeshil kundër dëmtimeve nga një ngritje e menjëhershme e ujit dhe të ndalojnë dëmtimin nga erozioni.

Nuk do të lihet asnjë material lidhës nëpër armatura në mënyrë të tillë që të depërtohet në nënstrukturën e ndërtimit me përjashtim të rastit kur kjo lejohet me

shkrim nga Menaxheri i Projektit.

Vendosja në thatësirë

Për të vendosur pikëmbështetjet në thatësirë, Menaxheri i Projektit mund të kërkojë vendosjen e pjesëve të armaturave në një nivel më të ulët se niveli i fundit të pikëmbështjetjeve dhe të kërkojë pajisje pompimi të mjaftueshme për të hequr ujin dhe të mbajë armaturën në kushte thatësie të krahasueshme.

Skicimet e punës

Për punën në nënstrukturë, Kontraktori duhet të dorëzojë skicimet të cilat të tregojnë metodën e propozuar të ndërtimit të armaturës dhe detajet e tjera që i janë lënë në zgjedhjen e tij ose që nuk tregohen plotësisht në Skicimet e Konratës.

Tipi dhe pastërtia e armaturave deri tanë ashtu siç ndikojnë detaje të tilla në karakterin e punës së përfunduar, do të janë subjekt i miratimit nga Menaxheri i Projektit por detajet e tjera të skicimit do t'i lihen Kontraktorit i cili do të mbajë përgjegjësinë për ndërtimin e suksesshëm të punës.

4. Themelet dhe mbajtëset kundër materialit në vend

Aty ku tregohet në Skicime ose është udhëzuar nga Menaxheri i Projektit që themelet ose mbajtëset do të vendoset kundër materialit në vend, gjermimi do të bëhet në formën e kërkuar. Nëse ndodh ndonjë gjermim, hapësira midis themelit dhe / ose mbajtëses dhe materialit në vend do të back-filled me Beton të gradës 15 (D) ose me të njëjtën gradë të betonit si themelet dhe / ose mbajtësa/ Aty ku betoni i themelit dhe / ose mbajtëses do të vendoset kundër një faqeje të mbi gjermuar, atëherë ajo faqe do të marrë një pjerrësi me një mbigërmim minimumi prej 100 mm (4") nga themeli dhe / ose mbajtësa. Të gjitha këto back-fill do të janë në shpenzimet e Kontraktorit.

I gjithë betoni i tepërt për mbushjen e faqeve të mbigërmuara do të jetë në shpenzimet e Kontraktorit.

4.8 Rimbushja e germimeve per strukturat

1. E per gjithshme

Nuk do të fillojë asnjë mbushje rreth një strukture apo back filling në kanal; dhe asnjë strukturë nuk duhet të ngarkohet pa miratimin nga Menaxheri i Projektit.

Rendi i mbushjes dhe back filling prapa dhe rreth një strukture dhe maksimumi i diferençës në lartësi midis niveleve të mbushjes duhet të miratohet nga Menaxheri i Projektit.

2. Materiali

Të gjitha materialet e përdorura për back fill do të vendosen ashtu si do të specifikohet më poshtë:

Densiteti

Rimbushja do të depozitohet në shtresa horizontale me një trashësi jo më shumë se 150 mm dhe do të kompaktohet në një dendësi prej jo më pak se 100% e maksimumit të dendësisë siç është përcaktuar nga AASHTO T99.

4.9 Gërmimet për shmangien e lumbit

Gërmimet në ndryshimet e drejtimeve, zmadhimeve, thellimeve apo përforcimeve të burimeve dhe lumenjve apo në formimin e rrugëve të reja të rrjedhjes së ujrave do të kryhet ashtu siç është paraqitur në Skicime apo siç do të udhëzohet nga Menaxheri i Projektit dhe mund të përfshijë pastrimin e sheshit, zhvendosjen e pjerrësive, gradimin e shtrateve dhe heqjen e materialeve të gërmuara.

Aty ku drejtimet e rrjedhjes së ujrave duhet të ndryshojnë, kanalet e mëparshëm duhet të pastrohen nga të gjitha bimët dhe depozitimet e buta dhe të mbushet me kujdes me materialin e miratuar, të depozituar dhe kompaktuar siç është udhëzuar nga Menaxheri i Projektit.

4.10 Ndertimet mbrojtëse ndaj ujit

Mbrojtja nga uji do të aplikohet tek ndertimet e sipërfaqeve të betonuara që janë në kontakt me materialin mbushës apo në sipërfaqet me dhe, gjithmonë nëse është e detajuar në Skicimet ose udhëzuar nga Menaxheri i Projektit me shkrim.

Përpara aplikimit sipërfaqja duhet të jetë e pastër dhe pa mbeturina, pa lagështi, pluhur, përbërje membranoze, tel lidhës projektues, gozhdë e gjëra të ngashme me këto.

Materialet mbrojtëse ndaj ujit duhet të janë ose prej emulsion bitumi ose bitum i reduktuar, ose bitum/gomë latex emulsion.

Emulsioni i bitumit duhet të jetë në përputhje me kërkesat e BS 434: 1984, Tipi A160. Do të aplikohen dy shtresa, shtresa e parë me një minimum prej 0.45L/m² (0.1 galon për jard në katror) Shtresa e parë do të lihet të thahet para se të vendoset shtresa e dytë.

Dy shtresa bitumi te zgjedhura do te aplikohen,kategorite e te cilave do te jene sic janë përshtuar ne kategorite e bitumit.Shtresa e pare do te lejohet te thahet perpara se te aplikohet shtresa e dyte.

Bitumi/gomë latex emulsion duhet të përmbajë një minimum prej 10% gomë. Do të aplikohen dy shtresa, aplikimet do të janë ashtu siç janë përshtuar për bitumin emulsion. Shtresa e dytë do të aplikohet kur të jetë tharë shtresa e parë. Bitumi/gomë latex emulsion nuk do të aplikohet gjatë kohës me lagështirë dhe nëse ka reshje dhe shkakton dëmtim para se goma të jetë tharë, membrana do të riparohet ose zëvendësohet ashtu siç është miratuar nga Menaxher i Projektit me shpenzim të Kontraktuesit.

4.11 Matja dhe Pagesa

Pagesa për gërmimet do të bëhet për metër kub të materialit të gërmuar dimensionet e e gërmimeve nominale me drejtim vertikal nën artikullin e fundit për gërmim strukturor në material të butë. Nuk do të matet asnjë vëllim më tepër për pagesë, as mbi gërmimet dhe as dëmitimet, nuk do të ketë pagesa shtesë për vendosjen e trungjeve, armaturave apo punës mbështetëse të çdo natyre dhe as për punët e tjera të pompimit apo heqjes së ujit, as për punët e tjera që kanë të bëjnë me gërmimin strukturor dhe as për heqjen e mbetjeve nga materialet e gërmuara; të gjitha këto kosto do të përfshihen në një shkallë gërmimi të vetme.

Pagesa për mbushjen do të jetë për metër kub të materialit mbushës të kërkuar për të mbushur vëllimin nominal të mbushjes bazuar në dimensionet dhe kërkuesat e paraqitura në skica dhe do të bëhet vetëm nën një emërtim për mbushje strukturore. Nuk do të bëhet asnjë pagesë shtesë për mbushjet e kërkua të cilën do të bazohet pagesa.

5. BETONI PER STRUKTURAT & PERDORIME TE TJERA

5.1 Pershkrim

Ky seksion mbulon materialet, projektimin e miksurave, perzieresin, transportin, vendosjen, konsolidimin dhe kurimin e betonit qe kerkohet per Punimet. Ai gjithashtu perfshin kallpet dhe vendosjen e betonit.

5.2 Perkufizimet

Beton strukture eshte nje klase e betonit e perdorur per riforcim,para-shtrirje(para-pas tensionimit)ose konstruksion betoni I pariforcuar,I cili eshte subjekt I shtrirjes.

Asnje beton strukture eshte kompozuar prej materiali ne pershtatje me specifikimet, por per te cilat nuk jane specifikuar kerkesa te forta dhe eshte perdorur vetem per mbushje gropash, themele te shkelqyera dhe qellime te tjera te ngjshme aty ku nuk eshte subjekt I shtrirjeve domethenese.

Asnje beton I holluar ne per gjithesi nuk eshte shkemb I thermuar ose gure prej 20mm mase perzierje(10/20)mbuluar ne cimento me asnje perzierje te tepert.Ajo ka tipare te nje drenazhi te mire per shkak te struktura se hapur.

Nje siperfaqe e formuar eshte nje faqe betoni llogaritur kunder armatures.

Nje siperfaqe e paformuar eshte nje siperfaqe horizontale ose e pjerret prodhuar me dore ose me mistri ose tapa mekanike sipas nivelit dhe fundit te kerkuar.

Nje derdhje(reshje) I referohet procesit te vendosjes se betonit ne nje kallep,shtrat derdhjeje,gji etj,dhe gjithashtu per mbushjen e volumit.Derdhjet ne drejtimin vertikal jane referuar sipas radhes.

Termi “mbeshtetje” sic referohet Specifikimeve AASHTO , do te thote Qeveria e Republikes se Shqiperise.(GORA).

5.3 Materialet per Beton

1. Te pergjithshme

Kontraktori do I paraqese Menaxherit te Projektit gjithe detajet mbi gjithe materialet qe ai propozon per te shfrytezuar perqatitjen e betonit. Keto detaje do perfshijnë llojin e kategorine e materialit, duke perfshire standartin apo specifikimin (AASHTO, ASTM, BS apo CP), burimin e materialit te marre, (impiantin, guoren, apo te tjera) etj., te fgjitha ne perputhje me kerkesat e specifikimeve ne fjale. Materialet e nderthurura ne beton do certifikohen nga burimi qe jane marre dhe do jene konform me gjithe kerkesat e specifikimit.

Asnje beton nuk do te vendoset ne struktura deri sa Menaxheri Projektit ka aprovar materialet me te cilat eshte kompsuar.Materialet e aprovuara nuk do te alternohen ose zevendesohen me material te tjera pa miratimin me shkrim te Menaxherit te Projektit.

2. Cemento

Llojet e lejuara dhe specifikimet themelore te materialete

Cemento do jete normale apo do forcohet menjehere me llojin Portland Cement dhe do jete konform me kerkesat e meposhtme:

Si : BS EN 197-1:2000 Specifikimi per llojin Portland cement
Apo: AASHTO M 85 Klasa I, II apo III apo AASHTO M 24 - lloji 1S

Atje ku hidhet betoni e vihet ne kontakt me token qe mendohet te permbaje kripera sulfat apo agjente te tjere te rrezikshem kimike. Kjo shtrese sulfati me permbajtje cemento eshte ne perputhje me zerin BS4027:1996 qe do perdoret.

Pranimi i cimentos do te bazohet mbi rezulatat e analizave te tcertifikuar nga fabrikuesi te ngjashme me kerkesat e specifikimeve me siper per tipe te vecanta te cimentos.

Cdo ngarkese e cimentos qe do te perdoret ne kete project do te shoqerohet me certificate te testeve te fabrikes qe tregojne qe cimentoja eshte provuar dhe analizuar.

Nje certificate e rezultatteve te testit do ti jepet Menaxherit te Projektit per cdo ngarkese.Kur kjo certificate nuk eshte e mundur, ose kur kerkohet nga menaxheri , Kontraktori do te rregulloje per cdo ngarkese te cimentos te provohet dhe te analizohet ne perputhje me specifikimet per ate tip te cimentos , e gjitha pa asnje shpenzim shtese per punedhenesin.

Kur kerkohet nga Menaxheri Priojetit, ne shtese te cdo testi te kerkuar ne keto specifikime,Kontraktori do te rregulloje per modelet koresponduese te cimentos te merren ne plantacionin e fabrikes dhe rrjedhimisht te testohen ne nje agjensi te pavarur, e gjitha pa asnje shpenzim shtese.

Cimentoja e ardhur ne terren nuk do te perdoret deri sa te behen te njohur rezultatet e testit,analizave dhe jane aprovuar me shkrim nga Menaxheri Projektit. Cementoja e re e dorezuar do te mbahet vecmas nga ajo ekzistuesja,magazine te aprovuar.

Kontraktori do te mbaje shenime te plota te te gjitha te dhenave ne lidhje me fabriken,dorezimet,provat dhe perdorimin e gjithe cimentos ne Pune dhe do ta pajise Menaxherin e Projektit me dy kopje.

Perzierja e cimentove te ndryshme.

Marka te ndryshme te cimentos,cimento te se njejes marke nga fabrika te ndryshme, ose tipe te ndryshme te cimentos, nuk do te perziehen gjate derdhjen e cdo betony te vazhdueshem.

Permabitja Baze

Vetem Cemento Portland qe permban me pak se 0.6% alkali, te llogaritur si Na₂O(perqindja Na₂O plus 0.658% K₂O) do te perdoret ne kombinim me ndonje burim te alkalin me ashpersi reactive ose perzierje te holle.

Mbrojtja kunder veprimeve kimike

Ne raste kur betoni do te depozitohet kunder themelit qe njihet ose qe dyshohet qe permban kripesa sulfatesh ose agjent te tjere kimik te demshem, cimento rezistuese nga sulfatet Portland do te perdoret ne vend te cimentos se zakonshme Portland.Cimentoja rezistuese nga sulfati Portland do te jete nga nje fabrike e aprovuar dhe ne perputhje me BS4027:1996.

Grada e espozimit e cila do te pranohet me nje permabjtje sulfati(SO₄) minimale prej 1000mg/l SO₄ ne themel, dhe do te konfirmohet nga Kontraktori ne perputhje me BS6068-2.39:1991,iso9280:1990 "Uje i cilesise".Metoda fizike,kimike dhe biokimike.Metoda per caktimin e sulfatit duke perdorur klorid barium dhe gravimetric.

Paketimi,Mbajtja dhe Magazinimi i Cimentos

Cimentoja do te kete rrjedhje te lire dhe do te jete e lire nga kokrrat.Ajo do te merret nga fabrika me thase te mbyllur ,te pathyeshem ose ne ngarkesa te medha. Cementoja e paketuar do te transportohet ne makina qe kane mjete efektive per mbrojtjen e pakove nga koha.Cimentoja ne sasi te medha do te transportohet ne makina ose kontenier te pajisura per kete qellim.

Cimentoja ne thas do te ruhet ne ndertesa te pershatshem dhe palageshtire dhe mbahet e thate dhe e ventiluar mire.Magazina do te jete ne nje vend te pershatshem ku betony eshte bere.Thaset e cimentos ne magazine do te mbahen mbi nje kat te ngritur ose platform mbi nivelin e terrenit rrethues.Cdo dorezim i cimentos ne thase do te behet ne nje vend te vetem.Thaset do te vendosen afer qe te reduktojne qarkullimin, por nuk do te vendosen ne nje mure te jashtem.Nese perdoren palete, ato do te ndertohen ne menyre qe thaset te mos prishen gjate transportimit.Asnje grumbull i thaseve te cimentos do ta kaloje nje lartesi prej 3m.Tipe te ndryshme te cimentos ne thase do te dallohen qarte nga shenja te dukshme dhe do te ruhen ne grumbuj ten dare.

Cimento nga thase te care ose me te vjetra se 90 dite nuk do te perdoren dhe do te kthehen.

Cimento ne thase do te perdoret ne te njeten radhe qe eshte dorezuar.

Cimento e madhe do te ruhet ne nulla palageshtire,te vendosura ne menyre te pershatshem per prodhimin e betonit.Cdo kulle do te tregoje nje shenje te pastre tipit te cimentos qe permban.

Kontraktori duhet te kete kapacitet te mjaftueshem ruajtes per te siguruar qe ky program i filluar i punes te mos nderprit per shkak te mungeses se cimentos.

Cimento e cila eshte ngurtesuar, e cila eshte prishur pjeserisht, ose nuk pajtohet me keto specifime nuk do te perdoret.E gjithe permabjtja e thesit te cimentos ose kontenieri e cimentos se hapur nese eshte keshtu do te kthehet.Cimentoja e shpetuar nga skarciteti,thase te care ose pjeserisht te perdorura , nuk do te perdoret.E gjithe cimentoja e kthyer do te hiqet nga punet dhe do te hidhet nga Kontraktori ne menyre te pranueshme nga Menaxheri Projektit, e gjitha ne asnje shpenzim shtese.E gjithe cimentoja e dorezuar me e vjeter se 90 dite do te kthehet.

2. Agregatet

Te per gjithshme

Te gjithe agregatet natyral per te gjitha gradat e betonit dhe llacit do te jene ne sipas BS EN 12620:2002, ose ASTM C33, dhe Kontraktori do te testoje te gjitha modelet sic pershkruhen aty dhe ne BS 812 per aq kohe sa Menaxheri Projketit mund te kerkoste te siguroje qe agregatet jane sipas standarteve.

Te gjitha agregatet do te jen te forte,fuqishem,te durueshem,te pastra dhe te lira nga lendet organike dhe veshje te demshme si argjila.Ata nuk do te permbajne material te demshme sic jane sasite qe kundershtojen fuqine dhe durueshmerine e betonit, ose sulmojne forcimin, sic jepet nga testet mbi kubet e betonit qe jane pershkruar dhe nga teste te tjera sic pershkruhen ne BS EN 12620:2002.

Larja

Larja e agregatetve mund te kryhet vetenm duke perdorur uje te paste rte marre nga burime te aprovuara.

Kontraktori duhet te kete magazine te pershattshme dhe te rregulloje marrjen e ujit ne kohen e zgjedhur qe te mos kete keqkuptime me konsumatoret.

Ruajtja e Perzierjes

Kontraktori duhet te kete mjete te sakta te magazinimit te aggregateve ne secilen pike betony eshte bere dhe ne te tilla menyra qe nuk ka mundesi qe aggregate te ndryshme te ngaterrohen me njera tjetren.Masa te duhura duhet te merren per te parandaluar izolimin e aggregateve ne magazine dhe nga kntaminimi nga toka dhe lende te tjera.

Magazinat duhet te jene te afta per drenazhin e lehtesuar.Agregate te lagura nuk do te perdoren derisa Menaxheri Projketit te thote qe jane te thara.Ku agregatet jane te lagura Kontraktori duhet te mase lageshtiren e aggregateve dh te rregulloje sasine e aggregateve dhe te shtoje uje ne cdo mbajtes te betonit per te lejuar ujin te hyje ne aggregate..Nese eshte e nevojshme ne menyre qe te pajtohem me kerkesat Kontraktori duhet te mbuloje mabjtesit e aggregateve per ti mbrojtur nga mot ii papershtatshem.

3. Agregatet e holle

E per gjithshme

Agregatet e holle duhet te pastrohen dhe te jene te durueshem dhe te jene me rere natyrale,gure ranor te thermuar ose shkemb ranor i thermuar sic BS EN 12620:2002.Te gjithe materialet do te klojne perms 10 mm mbules BS dhe gradimi do te jete ne perputhje me Zonen 1,2 ose 3 te Tabeles 8-1 me poshte.Per te arritur nje gradim te pranueshem mund te jete e nevojshme te mblidhet material nga me shume se nje burim.Agregat i holle per llac sic BS EN 13139:2002.

Agregatet e holle nuk duhet te permbaje hekur puritik ose hekur oksidi.Nuk do te permabje mike,qymyr ose material te buta ose poroze ose lende organike vetem nese Kontraktori mund te tregoje me teste konkuruuese, ose beton i perfunduar sic BS EN 12390, qe prezenca e materialeve te tilla nuk shkaktojne efekte te kundertas me tiparet e betonit.

4. Agregatet e shtreses

Te per gjithshme

Apliko nje membrane te paster qe kuron gjith eperberesit apo pigmentin e bardhe ndersa hidhet pigmenti kurues sic drejtohet apo perdoret duke e shperndare me dore. Apliko vetem nje shtrese te vetme te vazhdueshme filmi per ta mbuluar komplet e ne forme te rregullt per 0.2 L/m^2 .

Menjehere apo te beje plasaritje rishtresa, kontrollo ose shih mire defetet e tjera te dukshme ne shtrese. Gjate kesaj nderhyrje perziej mire perberesin kurues ne ene perpara se te behet aplikimi dhe gjat eaplikimit sa here t ejete e nevojshme per te parandaluar cngjyrimin e pigmentit.

Gradimi

Gradimi i ashpersise se pjeseve te aggregateve eshte kerkuar per te plotesuar % e dhene ne tabele me poshte me nje permbajtje qe se kalon 1% kalim dhe 2.36m madhesi te mbuleses. Perqindja qe kalon perms 75 mikron te mbuleses do te caktohet me metoda te pershkruar ne BS 812.

Ne menyre alternative kerkesat e BS EN 12620:2002 per te dy ashpersite dhe gardimin mund te adaptohet nese bie dakort me Menaxherin e Projektit.

Kerkesat shtese

Vlera e Siperfaqes se Aggregateve (ACV) Jo me shume se 35%

Abrasion Los Angeles (LAA) Jo me shume se 45%

Permbajtja ne total e klorit dhe sulfatit :

Permbajtja totale e klorit e shprehur si jon kloridi, e marre nga gjithe ingridientet ne nje cimento mikes , uje dhe perzierje nuk do ti kaloje limitet e meposhtme ,te shprehura sin je perqindje te peshes se cimentos ne miks:

Per forcimin e betonit 0,3 % ne 95 % e gjithe testeve nuk japin rezultat me shume se 0,5%.

Sulfati total e shprehur si SO₃ te gjithe ingridienteve ne nje miks duke perfrshire cimento, uje dhe perzieres nuk do te koje 0,4% ne peshe te aggregatit ose 4,0 % ne peshe te cimentos ne miks e cila eshte me pak.

Kontraktori duhet te siguroje qe burimi i shkembit per ashpersine e e aggregatit eshte e zgjedhur tamam dhe majftueshem per te proceduar ashpersine e aggregatit qe vazdhimisht pajtohet me specifikimet.

5. Uji

Gjithe uji I perdorur per strukturen e betonit do jete I qarte dhe shume I paster. Nese ai permban sasi substancash qe ckolorojne apo kane nje lloj ere qe kundermon qe rezulton si jo e zakonte apo e kundershtueshem, atehere duhet qe kjo te jete rasti per dyshim, kjo mase nuk do perdoret derisa nga sherbimi me

betonin qe do behet me kete mase uji, (apo informacion tjeter) te dali apo rezultoje, miratimin nga Menaxheri I Projektit, qe nuk shkakton ndonje rrezik per te prishur cilesine e betonit. Uji me cilesi ne dyshim nuk do perdoret derisa te vendoset qe ai I permbush elementet per modelin AASHTO Specifikimi M 241-93.

NIVELIMI I SHTRESES DHE MATERIALIT TE IMET

BS 410 sita e materialit	Perqindja nga kalimi I peshes					
	Materila I imet			Shtrese me aggregate		
	Zona e nivelimit			Nivelimi (mm)		
	1	2	3	40-50	20-5	14-5
75mm				100		
63mm				100		
37.5mm				95-100	100	
20mm				35-70	95-100	100
14mm				-	-	100
10mm	100	100	100	10-40	30-60	90-100
5mm	90-100	90-100	90-100	0-5	0-10	0-10
2.36mm	60-95	75-100	85-100			
1.18mm	30-70	55-90	75-100			
600um	15-34	35-59	60-100			
300um	5-20	8-30	12-40			
150um	0-10	0-10	0-10			
75um	0-3	0-3	0-3	0-1	0-1	0-1

5.4 Proporcionet e perzieresve te betonit

Qe ne fillim te punimeve duhet qe Kontraktori te tregoj llojin e makinerise per ngjeshjen e betonit, makineri qe ai ka ndermend ta perdore ne pjese te ndryshme te Punimeve dhe te marre miratimin e Menaxherit te Projektit mbi to. Kontraktori do pergatise perzieres per betonin ne gradet e kerkuara, secilin projektim qe permbush kerkesat e meposhtme:

- Cemento, aggregate dhe uje qe duhet te jene ne perputhje me Klauzolat e duhura per kete Specifikim.

- Cemento do kete perberje mterialesh aq sa eshte treguar ne tablele.
- Permbajtja e ujit per secilen perzieres do jete e tille qe te jape rezultatin e kerkuar (faktorin e ngjeshjes). Atje ku ka nevoje per metoda te ndryshme aplikimi per te njejin nivel betoni, do merren faktore te ndryshem ngjeshje, e me pas do perqatitet nje perzieres I vecante per secilin rast, per te plotesuar kerkesat e duhura per klauzolen e ketij Specifkimi.
- Rezistenca per goditjen kimike dhe stabilitetin e betonit do konsiderohet ne perputhje me drejtimin e dhene ne Kerkimin per Stabilizimin e Ndertimit germime te vecanta 1; Betoni ne Toke agresive po dokument I ngjashem I miratuar.

150mm Fortesia e kubit te betonit (BS 1881 & BS EN 12390)

Grade (Klasa)	Permbajt ja minimale e cementos (kg/m ³)	Maksimum procionit Uje / Cemento (kg/kg)	Fortesia e projektimit ne 28 Dite		Fortesi Min Kubit ne 7 Dite	
			N/mm ²	PSI	N/mm ²	PSI
7 (E)	145	0.50	7.0	1000	4.0	600
15 (D)	160	0.48	15.0	2200	10.0	1450
20 (C)	160	0.48	20.0	2900	13.5	2000
25 (B)	175	0.45	25.0	3600	16.5	2400
30 (A)	190	0.44	30.0	4350	20.0	2900
40 (S)	250	0.40	40.0	5800	28.0	4050
45 (P)	250	0.40	45.0	6525	31.0	4500

5.5 Provat per Perzieresit

Kontracktori do perqatise ne prezence te Menaxherit te Projektit, nje prove per perzieresin e secilen klase per betonin. Perqindjet aktuale do percaktohen ne baze te provave te perzieresve te perqatitura nga Kontraktori dhe te kryera me materialet e perdorura per Punimet.secili grupim nuk do jete me pak se gjysem meter kub ne peshe para se te perzihet dhe duhet te perzihet sic tregohet ne Artikullin 27-6 te ketyre Specifikimeve ne nje perzieres mekanik te llojit te miratuar per tu perdorur ne Punate. Tre grupime te vecanta te betonit do perqatiten per secilen prove perzieresash.

Faktoret e ngjeshjes per cdo grumbull do te caktohen menjehere pas perzierjes sic drejtohen nga BS 1881 dhe BS EN 12390 dhe nuk do te kaloje maksimumin e vleres se kerkuar ne projektin e perzierjes.150mm kubik testesh te ngjeshur do te behen nga secili grumbull e perzierjes se provuar.Kubiket do te behen ,trajtohen dhe ruhen dhe testohen ne perputhje me kerkesat e BS 1881 dhe BS EN 12390.Tre kubet do te testohen 7 dite pas fabrikimit dhe tre te tjerat 28 dite pas fabrikimit.Projekti perzieres i cili ploteson kerkesat e ketyre Specifikimeve per

nje grade te vecante te betonit do te quhen perzieret e aprovuar per gradat e betonit dhe Kontraktori do te perdore vetem perzierjen e aprovuar kur grada e betonit eshte specifikuar dhe do te filloje pa lejen me shkrim te Menaxherit te Projektit.Nese do te kete ndonje ndryshim ne material ose ne proporcione te materialit qe do te perdoret Menaxheri Projektit do te kerkonte perzierje tjeter te provuar dhe testet e metjshme te kubikeve nuk do te behen para se merret leja me shkrim.

Projekt menaxheri do te aprovoje cili perzierje betony nese perzierja e testuar ngjan me specifikimet e permenduar me siper.

Kontarktori do te jape mendimin per te kenaqur veten e tij qe materialet mbi te cilin ai ka kuotuar do te prodhojen nje beton te cilat me proporcionesformale te specifikuara dhe rregullimet e metejshme sic tregohen nga perzierja e e testuar,do te zhvilloje fuqine ekubikeve te specifikuar dhe ne te njejten kohe punueshmerine e deshiruar ne pune.

5.6 Perzierja e Betonit

1. Te pergjithshme

Betoni do te miksohet ne nje mikser mekanik te aprovuar tipit grumbullues, dhe te pershatshem me nje mjet me mase te aprovuar.Nuk ka miksim me dore .Miksimi do te vazhdoje derisa nje ngjyre uniform eshte arritur.Periudha e miksimit gjykuar nga koha qe materialet perfshihen ne uje ne mikser nuk doi te jete me pak se 2 min me nje rrotullim te turbines te pakten 10 rrotullime per minut,ose sioc drejtohet nga Menaxheri Projektit.

E gjithe permajtja e turbines do te shkarkohet para se materiali per grumbullin tjeter te futet.Per kete duhet te kete nje ndalese prej 30 min per pastrimin e turbines me uje para miksimit

2 Ri –perzierja e betonit

Asnje beton i ndare do te vendoset ne pune.Beton qe ka nje structure te filluar nuk do te ri-perziehet edhe me ose pa uje shtese dhe ne asnje rast beton i tilde nuk do te perdoret.

27.7 Kontrolli I cilesise se betonit

1. Kontrolli nga Menaxheri I Projektit dhe Miratimi I Materialeve, etj

Para perdorimit ne pune ,Kontraktori duhet te tregoje per Menaxherin e Projektit qe i gjithe materiali dhe metodat e ruajtjes dhe miksimit per tu punesuar ne prodhimin e betonit conform ne cdo menyre me kerkesat e Specifikimeve.Te tilla dorezime te materialeve ne terren sic vendos Menaxheri Projektit do te testohen dhe analizohen per te siguruar qe ato pajtohen dhe testet do te kryhen ne fillim te punes se tyre per te lejuar rezultatet te studiohen dhe materialet te aprovohen ,modifikohen dhe te anullohen sic mund te beje Menaxheri.Kontraktori duhet te largoje te gjithe materialet e anulluara ne terren pa vonesa me shpenzimet e tij.Lejimi per te perdorur ndonje material nuk do te jepet , dhe nuk do te behet

asnje perjashtim.

1. Faktoret e Ngjeshjes

Punimi i betonit do te matet nga faktori i ngjeshjes. Kontraktori duhet te jape një aparat per matjen e ngjeshjes se betonit per cdo mikser betony dhe do te mase faktorin e ngjeshje me metoden e pershkruar ne BS 1881 dhe BS 12390 ne interval frekuente sic drejton Menaxheri Projketit. Megjithese faktori i ngjeshje varion nga miksimi i aprovuar sasia e ujit te shtuar ne miks do te rregullohet qe te kunderveproje. Vlerat e mepsashme dhe sasia e ujit te shtuar do te rregistrohen ne një kontroll cilesor qe do te mbahet prane mikserit dhe pranuar nga Menaxheri Projketit.

Ne shtese te testeve te siperpermenduar sic vendos Menaxheri Projketit dhe te pakten njehet ne cdo dite Kontraktori do te modeloje dhe testoje agregatet shkurtimisht ne pune si me poshte, testet do te kryhen ne perputhje me BS 812.

Analizimi i Mbuleses te dyjave Ashpersise dhe Agregatit te holle

Gradimi i aggregateve duhet te jene Brenda limitit te specifikuar ne Nenin 1-3. Nese kjo nuk arrihet Menaxheri Projketit duhet te instrukoje Kontraktorin te beje diferencime dhe Kontraktori do ti beje menjehere.

Caktimi i Argjiles,Balte e holle dhe Pluhur i holle ne Fushen e Aggregateve te holle Testet e Mjedisit

Sasia e argjiles,baltes dhe pluhurit nuk do ti kaloje limitet e specifikuar ,me pas Kontraktori do te shmanget nga perdorimi i aggregateve deri sa Menaxheri Projketit te mendoje se jane te pershatshem per te bere betonin sipas cilesise se kerkuar.

Caktimi i Papastertise.

Nese ngjyra e prodhuar nga testi nuk eshte po aq e zeze sa solucionet standarte , ky aggregat nuk do te perdoret derisa testi tjeter specifikuar ne Seksionin 10 te jete kryer dhe te jape rezultat te kenaqshem.

3. Fortesia e punimeve me kubike

Testi I fabrikimit te kubikeve

Puna e kubave doi te behet dhe trajtohet ne menyre sic thuhet ne BS 1881 dhe BS EN 12390. Aty ku kubi eshte i levizshem do te ngjeshet me mjete te ngjashme deri sa te merret një ngjeshje e forte e betonit.

Kontrolli per fortessine e punimeve me kubike

Vezhgimi i Fuqise se punimeve me Kube.

Ne fillimi punimeve te betonit një model i betonit do te merret ne secilen kater dite te pare dhe kubet e punimeve do te behen.Gjashte kube do te behen nga modelet e marra,tre per testin e shtate diteve dhe tre per testin e 28

diteve. Mesatarja e tre kuveve te testuar per secilen moshe do te merret ne Fuqin e Kubeve te pUnes te betonit. Kjo fuqi do te pranohet ne perputhje me kerkesat e specifikuara per fuqine e punimeve te kubave os ene mesatare jo me pak se fuqia e specifikuara dhe ne difference midis me te lartes dhe me te ultes qe eshte jo me shume se 20%.

Nese fuqia e shtate diteve nxuirret nga keto teste nga kater ditet e par ate betonit mos e rrisni vleren e kerkau, mikseri do te do te riprojketohet. Pas kater ditesh frekuencia e modelit dhe numri i modeleve do te merret sic drejton Menaxheri Projektit Nese per 7 dite kjo deshton atehere do te ekzaminohet menjehere.

Gjate prodhimit ditir te betonit 6 kube do te merren ne secilen ku betony eshte hedhur. Tre cube do te testohen pas 7 ditesh dhe tre te tjera pas 28 ditesh.

4. Kubat e pavarur te proves

Kontraktori do rregulloje e pershtase me Menaxherin e Projektit qe te jete prezent gjate gjithe berjes se provave te prodhimit te betonit dhe hedhjes ne terren, te ruaje dhe te kuroje mire kubet qe te siguroje qe gjithe marreveshja eshte respektuar deri ne fund ne mes tij dhe menaxherit te projektit dhe qe kubat ne fiale jane teresisht te pranueshem ne perputhje me provat e bera.

Nese Kontarktori deshiron te beje teste te tjera te kuveve te punes aim und ti beje me shpenzimete e tij, , por rezultatet nuk do te jene te vlefshme vetem nese jane te fabrikuara ose jane testuar ne preznece te Menaxherit te Projektit ne perputhje me BS 1881 dhe BS EN 12390.

Testet ekubeve do te tregohen ne nje forme te aprovar duke dhene numrin e reference se per kubin. Dy kopje per cdo test te certifikuar qe permban gjithe informacionet do te paraqiten Menaxherit te Projektit dhe kopja e trete tek laboratory.

5. Deshtimi I kubave te proves per kerkesen e fortësise

Nese testet e kuveve deshtojne si per ato ne 7 dite dhe per ato ne 28 dite Kontraktori do te ndaloje punen deri sa Instruksionet e Menaxherit te Projektit si me poshte jane marre:

- Kontraktori duhet te ndryshoje projektin e perzierjes per te rritur mesataren e fuqise
- Kontraktori duhet te ndryshoje metoden se berjes se betonit dhe te kontrolloje cilesine per reduktuar paqendrueshmerine e betonit.
- Kontraktori duhet te heqe gjithe dhe te rivendose te gjithe betonin e vendosur ne pune ne nje dite nme te cilen kubi eshte bere dhe deshtoi pas 28 ditesh nese, ne opinionin e Menaxherit te Projektit i tille beton nuk eshte i pranueshem per permbushjn e qellimit.

6. Korrespondenca e Proves

Provati materialet e betonit do behen aq shpesh sa te urdherohet nga Menaxheri I Projektit dhe ne instancat qe rezultatet e proves te behen direkt dhe te ndermerren me gjithe testet e kubikeve per nje impiant te vecante betoni.

5.8 Transportimi i betonit

5.9 Betoni do te vendoset nga vend ii miksimi ne vendin e depozitimit nga metoda te cilat parandalojne tharjen dhe konsolidimin e betonit, humbjen e perberesve dhe qe jane te shpejte per te siguruar qe betony nuk ngurtesohet para se te vendoset ne pozicion.Betoni duhet te mbroihet gjate transportit efektet e diellit, eres dhe shiut.Betoni duhet te vendoset sa me afer vendit ku do te depozitohet .Te gjitha mikserat dhe shperndaresit do te jene te pastruara para fillimit te betonit.

5.10 Nuk do te transportohet asnje beton qe ka ngurtesim te pamjaftueshem, per te parandaluar levizje te punes se re , do te mbeshtet mbi te tjera kallepe ose forcime per te njeten arsyet.

5.11 Vendosja dhe konsolidimi i betonit

Nuk duhet te nise asnje punim me beton ne ndonje pjese te Punimeve derisa te jepet leja me shkrim dhe kjo leje jepet vetem nga Menaxheri I Projektit. Qe ne advance kur ndermerret ideja e vendosjes se betonit, Kontraktori duhet qe te coje lajm te Menaxheri I Projektit per miratimin nga ana e tij me gjithe informacionin e plete rrith urdherit qe do ndermerret dhe ne te cilin propozohet qe te vendoset beton ne pjese te ndryshme te Punimeve, lartesia e seciles ngritje betoni dhe detajet e ngjeshjes qe propozohen per tu hedhur ne pune, me gjithe llogaritjet e bera per pozicionet e gjithe xhuntove bashkuese te ndertimit.

Te gjitha ndertimet e betonit do te formaohen sic specifikohet ne Neni 1-13 Kontraktorit do ti kerkohet qe te furnizjoje Menaxherin e Projektit mer evidence qe jane marre te gjitha masat dhe preqatitjet Per elemente te vendosura ne menyre “vertikale” te betonit cdo ngritje do te depozitohet ne shtresa duke zgjeruar gjeresine midis mbylljes dhe thellesise qe cdo shtrese mund te lidhet klehte me shtresat e poshtme.Shtresat do te vendosen horizontalisht, shtratet e pjerrta nuk do te lejohen.

Per elemente te vendosura “horizontalisht”, betoni do te vendoset per gjate korsise ne te tille mase qe do te lejoje elementin te futet ne thellesin e tij dhe gjeresine e tij midis mbylljes dhe gradualisht te sjell drejt pikes fundore.

Do te kete kujdes qe te siguroje qe procesi i vendosjes se betonit nuk shkakton vibracione te demshme ne punen e afert qe ka ngurtesi te pamjaftueshme.

Nuk do te lejohen rezultate te paparashikueshme per ndalimin e betonimit per aq kohe sa nuk lejon vendosjen e betonit para konsolidimit te tij dhe per kete Kontraktori duhet te fuse menjhere me shpenzimet e tij nje mbyllje fundore te sakte per te formuar nje pike lidhje si shigjete dhe ulluk sic specifikohet ne Nenin 1-13.Ndonje forcim shtese i kerkuar si rezultat te pikes lidhese do te jepet nga Kontraktori me shpenzimet e tij.

Siperfaqa e ekspozuar e betonit mund te kerkoje mbrojtje nga rrezet e diellit ose efkte te tjera te motit.Kontraktori duhet te marre te gjitha masat per te mbrojtur siperfaqen e betonitne perputhje me specifikimet ose te aprovuar nga Menaxheri Projektit.

Konsolidimi i betonit di te behet si me dore ose me mjete mekanike dhe te gjitha mjetet e konsolidimit te betonit duhet et aprovohen nga Menaxheri Projketit.Betoni duhet te punohet mire dhe te arrije nje grade qe arrin dendesin e tij maksimale si nje mase homogjene.Ne perputhje me kushtet e ketij neni mund te kerkohet qe te punohet me ore te zgjatura se zakonisht dhe Kontraktori duhet te lejoje per kete ne programin e tij.

5.12 Lidhjet e konstruksionit

1. Te pergjithshme

Te gjitha nyjet e ndertimit ne te gjitha klasat e punes do te formohet duke futur kufi kufi normal per punen per te formuar ne nyje si shigjete dhe ulluk sic kerkohet dhe kundrejt se ciles betoni mund te konsolidohet.Ato do te formohen ne pozicionin te terguar ne vizatime ose sic drejtohet dhe aprovohet nga Menaxheri Projketit.Nuk do te kete asnje nyje nder6timi ne para-elementet as dhe ne pllaken e mbuleses se betonit te froucar te hapesirave te vogla.Ne rastin e e rrezeve-T e ngritura dhe pllaka do te kapen bashke ne nje proces te vazhdueshem.Ne pune te tjera, nyjet e ndertimit do te vendosen ne pikat ku tensioni I prre ose tensioni I betonit elastik jane ne minimum dhe ne vendet ku ata te pakten do te veprojne aparenca e tiparet e punes se mbaruar.Asnje nyje ndertimi mund te futet pa aprovimin me shkrim te Menaxherit te Projketit .Cdo nyje ndertimi epropozuar do te jepet nga Kontraktori me shpezimet e tij.

Nese puna eshte perfunduar kundrejt nje siperfaqe horizontale , e cila ka ngurtesim ose sapo eshte vendosur, siperfawqja e betonit eshte e ashper ,nga thatesira dhe te gjitha humbjet dhe materialet poroze dhe beton I pakonsoliduar do te hiqen.Ku forcimi ose projekti I pershatjes nga betoni I vjeter , keto do te pastrohen me kujdes , me kujdesin me te madh do te merren qe te mos thyhet lidhja midis betonit ekzistue dhe dhe te liroje zerat nga te gjitha veshjet pasuese te betonit qe te do te derdhet.Siperfaqja e betonit do te pastrohen ,me furce teli celiku per te hequr te gjitha materialet e teperta, te shplara me uje dhe uji I teper te hiqet.

Siperfaet ekzistuese te betonit do te lahen me pas me uje te paster dhe e lejuar ne pjese te thata deri ne lageshti para se te vendoset betoni I fresket.

Betoni I fresket do te konsolidohet e gjitha kundrejt siperfaqes.

5.13 Punimet riparuese kur rezultojne gabim

Nese mbi cformimin e ndonje kallepi siperfaqja e betonit mund te jete difektoze ne cdo menyre,Kontraktori duhet pa u vonuar te rregulloje te tilla difekte para

inspektimit te Menaxherit Projektit dhe ndonje leter e marre per ndonje rekomandim te cilat Menaxheri Projketit mund te jape.

Siperfaqet difektoze nuk do te rregullohen me suvatin.

Zonat e gerryera te cilat Menaxheri Projektit bie dakort qe te riparohen do te kthen perseri ne beton baze ose ne 75 mm e cila eshte distanca me e madhe.

Kaviteti do te kete ane ne kendin e djathte te fakes se betonit.Pas pastrimit me uje dhe ajer te ngjeshur nje shtrese holle me llac cimento do te behet me furce ne faqet e ekspozuara te kavitetit dhe kaviteti me pas ben nje beton te mire per tu perdonur te se njejtës klase si trupi kryesor por me aggregate me te vegjel se 19mm madhesia formale.Nese riparimet jane bere ne me shume se 10 dite pasi betoni ishte hedhur , betoni I riparuar duhet te jetë beton epoxy dhe adezioni midis betonit ekzistues dhe te ri do te arrihet duke perdonur nje komponent lidhes epoxy te aprovuar si fillim per ekspozimin e faqeve te kavitetit.Sasia e epoxy te shtuar tek betoni do te perputhet me epoxyt te fabrikuar te specifikimeve..Nje form do te perdoret kunder kavitetit, e perfshuar me nje gryke per te mundesuar betonin te vendoset.Forma do te mbushet ne nje pike siper buzes se kavitetit.

Pas 7 ditesh gryka e betonit do te thyhet dhe siperfaqja do te jetë e zbutut.

Parregullsite e siperfaqes , te cilat jane jashtë limiteve te tolerances do te ulen ne menyre qe dhe te zgjerojnë instruksionet e Menaxherit te Projektit.

Difekte te tjera do te zgjidhen me instruksionet e Menaxherit te Projektit.Ne te gjitha rastet aty ku puna e betonit deshton nga kerkesat e specifikimeve dhe riparimet ne perputhje me detajet e dhena nuk eshte e mundur, ose kur Kontraktori nuk mund te ekzekutoje te tillë riparime me kompetencë atehere Menaxheri Projektit ka te drejten te urdheroje qe punet difektoze te ribehen plotesisht dhe rivendosen nga Kontraktori pa asnje shpenzim te punedhenesit.

5.14 Kallepet per betonin

1. Perkufizimet

Kallepe nenkuptohet siperfaqja qe betoni ze apo hidhet ne siperfaqe, se bashku me gjithe mbeshtetjen e menjehershme per te ruajtur pozicionin ndersa hidhet betoni.

Punimet false nenkuptohen punimet mbeshtetese si per kallepet dhe betonin derisa betoni te behet I vete -mbeshtetur.

Njera eshte kallepi qe formohet, qe derdhet me beton per te mos humbur kallepi.

Kallepi apo siperfaqja e eksposuar eshte njera, qe nuk mbetet e dukshme kur eshte perfunduar ndertimi.

2. Ndertimi I kallepeve

Kallepet do te perfshijne te gjithe format te perkohshme ose te perhershme te kerkuar per formimin e betonit se bashku me ndertimin e perkohshem kerkuar per mbeshtetjen e tyre.

Te gjitha kallepet do te ndertoohen ne kete menyre qe nuk do te asnje rrjedhje

os ehumbe te materialit nga betoni.Pas ngurtesimit do te jetë ne pozicion dhe ne forme,dimension dhe siperfaqa e mbaruar sic përskruhet ne Kontrat.

Kur lidhje metali i brendshem eshte lejuar ato ose pjeset e tyre te levizhme do te hiqen pa asnjë demtim te betonit dhe gropat e mbushura te mbetur me llac.Asnje pjese metalike e qendrueshme e futur do te kete me pak se 38 mm mbulese ne siperfaqen me beton te perfunduar.

3.Siperfaqet e formuara-klasat e perfundimit

Kerkesat shtese nga ato qe jane dhene me siper per te siguaruar klast e perfundimit te kerkuar do te jene:

- Klasa F1 - Nil
- Klasa F2 - Parregullsitë ne perfundim nuk do te jene me te medha sse ato te perfituar nga perdorimi i kufijve anesore te rrëthit te trashe te punuar te rregulluar ne një model uniforme.Perfundimi eshte menduar te jetë majtas si i goditur por joperfektionisht si krahe,dhe cngjyrosja e siperfaqes do te jetë bere nese kerkohet me metoda te mira te aprovuara nga Menaxheri Projektit.
- Klas F3 - Kallepi do te ndertohet nga ose do te jetë i vijezuar me një material te aprovar nga Menaxheri Projektit per te siguruar një perfundim te bute te një strukture uniforme dhe te dukshme.Ky material nuk do te lere shenja ne beton dhe do jetë kaq e lidhur dhe fiksuar saqe nuk do te jape asnjë njolle ne heqje.Ajo do te jetë e tipit te njëjtë dhe e perfituar nga vetem një burim per gjithë strukturen.Kontraktori mund te beje dhe gabime ne rezultatin e perfundimit sic mund te kerkohet dhe nga Menaxheri Projektit.Lidhje te brendshme dhe pjese metal i futur do te lejohet me aprovim specifik te Menaxherit te Projektit.

Kontraktori duhet te siguroje qe siperfaqja e betonit e eksposuar perhere ne Klase F2 dhe F3 jane te mbrojtura nga shenjat e ndryshkura, firot dhe njollat.

Te gjitha siperfaqet e eksposuara te formuara nga kufi,mbulesen e kraheve te murit, dhe skelat mbuluese do te marrin një klase F2 te perfunduar.Siperfaqe e groposura per gjithmone nga nga kufijt dhe skelat mbuluese do te hyjne ne klasen F1.Modelet e jashtme te eksposuara ne faqet ne vend te mbuleses se ures dhe barrierat e trafikut do te hyjne ne klasen F3.Modelet horizontale te jashtme te eksposuara ne vend te mbulesve te ures do te hyjne ne klasen F2.

Faqet vertikale te eksposuara dhe siperfaqet e brendshme horizontale ne venddodhje te tombinove me kuti betoni dhe hyrja dhe grykderdhja e e struktura do te hyjne ne klasen F2.Siperfaqet e groposura ne venddodhje te tombinove me kuti betoni dhe hyrja dhe dalja e tyre do te hyjne ne klasen F1.

4. Pergatitja e kallepeve para betonimit

Siperfaqet e brendshme te formave pervec kallepeve te perhershëm ose nese ne te kundert te miratuara nga Menaxheri i Projektit do te vishen me një material te aprovuar per te parandaluar adezionin e betonit.Agjent te liruar do te aplikohen

ne menyre strikte ne perputhje me instruksionet e fabrikes ose nuk do te jene ne kontakt nme forcimin. Agjente te tjeter te liruar te ndryshem nuk do te perdoren ne kallepet per beton te cilat do te jene te dukshme ne perfundimin e punes.

Menjehere para betonimit te gjitha format do te pastrohen.

5. Heqja e kallepit

Menaxheri Projektit do te jete i informuar kur Kontraktori ka si qellim te prishe ndonje kallep. Kujdesi eshte treguar ne cdo mase kunder ngarkesave te hershme.

Koha ne te cile kallepet eshte goditur do te jete perjegjesia e Kontraktorit.

Armaturat do t \ddot{e} ndërtohen n \acute{e} mënyrë t \ddot{e} tillë q \ddot{e} t \ddot{e} mbrojnë betonin jeshil kundër dëmtimeve nga një ngritje e menjëhershme e ujit dhe t \ddot{e} ndalojnë dëmtimin nga erozioni.

Aty ku mendohet se kallepet do te riperdoren ato duhet te pastrohen dhe per te mire te Menxherit te Projektit.

6. Siperfaqe pa kallepe – klaset perfundimtare

- Klasa U1 – Betoni do jete niveluar ne menyre uniforme dhe shkrire per te prodhuar nje terren pjate apo siperfaqe aq te ashper sa eshte pershkuar ne Kontrate. Nuk do behet asnje punimi I metejshem ne siperfaqe derisa te perdoret kategoria e pare per Klasen U2 apo Klasen U3 perfundimtare.
- Klasa U2 – pasi te jete forcuar mjaftueshem betoni duhet hedhur ne siperfaqe Betoni I klasit U2 I perhapur me dore apo makineri qe te jape si rezultat nje siperfaqe sa me te lemuar dhe pa asnje shenje.
- Kalsa U3 – kur eshte hedhur lenda dhe filmi dhe betoni eshte forcuar mjaftueshem atehere duhet qe te parandalohet lenda te rrije ne siperfaqe e punes, ketu nderhyn Klasa 3 qe duhet te shtrohet me nje makineri celiku qe te ushtrohet presion per te dhene dendesi, siperfaqe te lemuar dh epa asnje shenje nga goditja.

Maja e siperfaqes se kufirit dhe skelat mbuluese do te hyjne ne klasen U2.

7. Trajtimi I perhershems i siperfaqeve

Cdo lloj tarjimi I menjehershems ne siperfaqe qe duhet te bjere dakort me Menaxherin e Projektit ne perpithje me artikullin 1-14 ne vijim te nje inspektimi te menjehershems pasi te hiqet kallepi dhe qe duhet te ndermerret pa asnje vonese.

Secila pjese e betonit ku siperfaqja e se ciles eshte trajtuar me pare e inspektuar nga Menaxheri I Projektit eshte gjithmone teme per tu kontrolluar.

5.15 Matjet dhe Pagesat

Pagesat per punimet e specifikuara ne kete seksion te Specifikimeve do behen ne vlerat e futura per zerat perkates ne Preventiva.

Kallepi: do kete zera tevecante per tre klaset e perfundimit te kallepeve; F1; F2 dhe F3. Pagesat e ketyre zerave, per meter katrore te kallepit, do behen te plota per gjithe zerat e kallepeve duke perfshire gjithe punimet mbeshtetese dhe punimet e pasakta dhe cdo shtese punimesh ne shtresen perfundimtare apo riparim qe mund te kerkohet per tu perputhur me standartet e specifikimeve. Kur nj eze I vecante per betonin tregon se vlera duhet te permbaje dhe kallepin nuk do behet asnje lloj pagese per furnizimin e kallepit dhe kostot e tij , pune qe do specifikohet ne nje ze te vecante.

Kallepi do matet me metra katore neto te kallepit te kerkuar per gjithe siperfaqen e betonit. Nuk do behet asnje pagese shtese per prerjet e kendeve dhe ngritjet dhe nuk do behet asnje zvogelim per hapjen e gropave ne siperfaqen e betonit per me pak se nje diameter prej 300mm .

Nuk do sigurohet asnje ze I vecante per tre klaset e shtrese perfundimtare; U1 U2 dhe U3 si deh kostot e aplikimit per shtresen perfundimtare te kerkuar qe do perfshihet ne vlerat e betonit.

Betoni: zera te vecante do mundesohen per secilen klase te betonit sic kerkohet ne punime; do behet ndarja per forcen dhe permesen e agregatit. Pagesa per betonin do behet per meter kub te llojit te specifikuar per formen e kallepit qe eshte percaktuar ne vizatime dhe do matet me vleren neto.

Aty ku ka zera betoni per kallepet do behet nje ze I vecante qe tregon qrite referencen per te identifikuar punimet e betonit dhe vleren e futur ne Preventiva qe duhet te perfshije klauzolen e kallepeve te nevojshem dhe asnje pagese te llojit tjeter te bere per kete kallep.

Betonarme: Betonarme do matet ne kilograme te materiali beton qe kerkohet per te bere numrat, gjatesite, format, dhe diametrat e celikut betonarme sic percaktohet ne vizatime apo urdherohet nga Menaxheri I Projektit. Matjet e gjatesive te ketyre strukturave do bazohen ne programet e miratuara per harkimet dhe keto gjatesi do konvertohen me peshen duke aplikuar dimaetrin nominal dhe nje gravitet specifik prej 7600 kilogram per meter kub.

Pagesat per keto struktura do behen per peshen nominale te shufrave qe jane llogaritur si me lart per secilen kategori te zerave ne Preventivat perkatese per vlerat e futura ne Preventiva kundrejt zerave te ndryshme per keto struktura dhe qe mund te jene te shprehura dhe me tone apo per kilograme ne varesi te rastit.

Riparimet

Matjet per riparimet e vogla te betonit difektoz do te behen ne m³. Matja per betonin e rivendosur do te behet ne m³. Matja per ngjitjen e plasaritjeve do te behet me peshe ne kilogram te epoxy te komsumuar per llacin.

Matjet per ngjitjen e plasaritjeve dhe fryrjes do te jete me peshe te cimentos te konsumuar. Ne kilogram per llacin e cimentos. Matjet per lidhjen e betonit te vjeter me te riun prej llac epoxy do te behet ne meter kub.

Masat matede sic u dhane me siper do te paguhen ne kategorite e njesive te kontratare respective te cilat do te jene kompensim i plete dhe perfundimtar per Kontraktorin.

6. PUNIMET ME LLAC PER STRUKTURAT

6.1 Qellimi

Ky seksion mbulon furnizimin e materialeve dhe ndertimin e shtreses m e llac

6.2 Materialet

Llaci

Materilaet e perdonura per llacin duhet te perputhen me kerkesat per keto materiale sic detajohet keto ne Specifikime.

Atje ku duhet te behet punim me llc do mbushet serish apo do mbulohet me nje shtrese te perkohshme, lidhja me llac do mbyllte si nje larje per faqet e punimeve me gure ne afersi. Atje ku ka punime me llac do lihen te ekspozuara lidhjet e veshura me llac qe te merret miratimi I Inxhinierit, dhe nuk do perdoret mbi punimet me gure qe jane te ekspozuara pjesa e ngelur e llacit.

7. **ELEKTRIKET**

7.1 Pershkrimi

Punimet perfshijne furnizimin e instalimin e shifrave te ndricimit, ndricuesit, sistemin e shperndarjes se elektricitetit.

7.2 Qellimi i Punimeve

Punimet do perfshijne per sa me poshte:

- Ndermjetesimin dhe koordinimin me kompanite e sherbimit qe futet ketu drejtorite / kompania e Ndricimit, Telegrafit dhe Telefonit dhe pagesat apo kontributet kapitale dhe depozitimet e sherbimeve qe kerkohen.

Gjithashtu, furnizimi dhe instalimi I:

- Rrjetet e telave nentokesore dhe siperfaqesore
- Trancat, mbushja dhe rregullimi serish I shtrimeve dhe siperfaqeve te pashtruara
- Pagesa e gjithe sherbimeve te koordinimit provave dhe tarifat e inspektimit.

7.3 Klauzolat e Pergjithshme

7.4

1. Kode dhe Standarte

Te instalohen Punimet ne perputhje me kodet nationale (edicionet e fundit), Siguracioni Shendetesor dhe Standartet e Sigurise si dhe kerkesat e sherbimeve te Elektricitetit dhe Telefonit si dhe kerkesa te tjera nga Agjensite Qeveritare, pavec suatuave ku permendet ndryshe. Ne mungese te kodeve te pershtatshme nationale Menaxheri I Projektit do specifikoje kodet e duhura europiane (te bazuara ne standartet Franceze apo Gjermane) qe duhet te perfshihen ketu.

2. Vizatimet

Vizatimet e Kontrates nuk do merren si vizatimet e punimeve. Vizatimet e Kontrates tregojne pozicionin ne parim per gjithe llojet e sherbimeve. Pozicioni I detajuar do percaktohet dhe koordinohet nga Kontraktori dhe te treguara ne nje set me emrin "Vizatimet e Punimeve" qe do pergaften nga Kontraktori.

Detajet ekzistuese te makinerive apo te dhenat e tiparet qe mund te ndikojne Punimet do shtohen ne "Vizatimet e Punimeve".

3. Vizatimet e Punimeve

Para se te fabrikoje dhe instaloje Kontraktori duhet qe te perqatise "Vizatimet e Punimeve" per punimet elektrike. Keto duhet te shenohen me termin "Per Ekzaminim" dhe te prezantohen per miratimin e Menaxherit te Projektit.

Nese vizatimet do kthehen pa asnje koment, Kontraktori do leshoje nje kopje originale dhe dy printime te seciles nga keto vizatime per Menaxherin e Projektit per ta stampuar me pas tek dosja "Per ndertim".

Nese vizatimet kthehen me komente, Kontraktori do vleresoje vizatimet dhe di I riparaqise per kontroll. Procedura per riparaqitje do behet e nejejtë sic eshte bere per paraqitjen fillestare. Cdo vizatim I riparaqitur do rishikohet serish per modifikim.

Pavaresisht nese jane apo nuk jane ekzaminuar nga Menaxheri I Projektit keto vizatime, gjithe perqegjesine per gabimet dhe mos perputhjen e gjithe standarteve detyruese do mbeten vetem per Kontraktorin dhe asnje kosto shtese nuk do paguhet si rezultat I ndonje gabimi te bere apo mos perputhje ne punime.

Kontraktori do korrigjoje cdo gabim, mosperputhje apo deshtim ne Vizatimet e Punimeve dhe cdo specifike te marre nga ai, nese apo jo keto vizatime dhe vecanti jane ekzaminuar nga Menaxheri I Projektit.

Vizatimet e meposhtme do formojne vizatimet e Punimeve:

- Planet, seksionet dhe ngritjet qe tregojne gjithe punimet e kerkuara, duke perfshire permasesh dhe pozicionin.

4. Vizatimet sic ndertohej

Kontraktori do mbaje nje set te vecante shtese te Vizatimeve te Punimeve ne kantier per tu kontrolluar sipas tyre nga Menaxheri I Projektit gjithe rrjedhat e ujrale, pozicionimet e pikave, etj..

Kontraktori do modifikoje keto vizatime punimesh per te patur sa me shume tolerance ne kantier, nderprerje punimesh dhe ndryshime ne shtrirjen e rruges ku parimi dhe ideja e projektit te sherbimeve nuk ndikon. Aty ku parimi dhe ideja e projektit preket, duhet ti behet me dije per konflikt Menaxherit te Projektit.

Menaxheri I Projektit do gezoje te drejten qe cdo kohe kur e sheh te arsyeshme te inspekoje vizatimet e Kontraktorit per cdo porcion punimesh.

Kontraktori do paraqese Vizatimet e Punimeve qe jane shenuar dhe gjithe informacionin tjeter qe reflekton ecurine e gjendjes se punimeve, 'sic ndertohej' ne intervale te rregullta, apo sic kerkohet nga Menaxheri I Projektit.

Kontraktori eshte perqegjes per gjithe gabimet, mosperputhjet dhe devijimet e

shenuara ne vizatime qe kane ndermend te tregojne statusin e punimeve ‘sic ndertohet’.

Ne perfundim te Punimeve Kontraktori do perqatise dhe paraqise vizatimet “sic ndertohet” ne kater (4) sete qe pasqyrojne gjithe projektimet, modifikimet dhe ndryshimet e mesiperme.

8. DITET E PUNES

8.1 Pershkrim

Menaxheri I Projektit do udhezoje qe te kryhet ne baze te diteve te punes cdo punim shtese apo zevendesues.

Zerat e perkoshem jane perfshire ne Ditet e Punes te Seksioni I Preventivave per te mbuluar pagesen e impiantit, forces se punes dhe materialet e duhura per punime ne perputhje me udhezimet e dhena nga Menaxheri i Projektit vetem ne bze te diteve te punes, pune qe do kryhen nga kontraktori apo nenkontraktoret e tij.

2. Forca Punetore

Pagesat do behen vetem per ate kohe qe perdoret zeri I punes ne terren per dite pune te shpenzuara sic udhezohet nga Menaxheri I Projektit.

Vlerat per force pune do perfshijne kostot e sa me poshte:

- Supervisionin dhe transporti I stafit te supervizorit.
- Cdo kosto per shpenzime ditore per kete force punetore ne lidhje me natyren e punes, vazhdimesine, oret shtse te punes, bonuset, ushqimi, shtepia, pushimet, transporti nga dhe ne vendin e punes, kostot shtese ne lidhje me staf shtese, adminisritimi I kampit dhe siguracioni e sigurimet.
- Furnizimi, transporti rrith kantierit, shfrytezimi mirembajtja dhe rifreskimi I veglave te vogla qe perdoren gjate diteve te punes, si lopatat, pirunje, mbajtese, cekice, kocat, mistrite, hekura, dhe gjithe zerat qe kane kete natyre dhe qe nuk jane specifikuar ne ndonje ze te Impinatit te Ndertimit se bashku me veshjen mbrojtese.
- Gjithe kostot e tjera Kontraktori mund ti hedhe ne punesim stafi per pune shtese, perfitime dhe cdo kosto tjeter apo kosto per dite jetese.

3. Materialet

Pagesat do behen vetem per materialet e udhezuara nga Menaxheri I Projektit per shfrytezimin e tyre per dite pune. Pesha e volumet neto dhe zonat e pershtatura nga Menaxheri I Projektit ne perputhje me udhezimet e tij do te maten te gjitha.

Vlerat per materialet do perfshihen per koston e blerjes apo klauzolat per materialet, transportin per ne kantier dhe vendin e diteve te punes, magazinimet, siguracionet, transported me dore, mbetjet, vendosjet, supervizioni, perfitimet, dhe cdo lloj kostoje tjeter e shpenzime ditore jetese.

9. PEISAZHI DHE BIMESIA

9.1 Qellimi

Ky paragraf mbulon peisazhet e zonave jashte prizmit te rruges, krijimin e bimesise per funksione dhe qellime estetike te tillë që zonat e tjera te peisazheve mund te kerkojne.

9.2 Materialet

Plehu

Tipi plehut qe duhet perdorur do te jetë i nje ose disa tipeve qe vijone sic mund te specifikohet ne Specifikimin Special te urdheruar nga Inxhinieri.

- a) Gelqere Bujqesor
- b) Super Fosfat
- c) Gur Gelqeror Nitrat Amoni
- d) 2:3:2

8.6.1.2 Prerja Barit ose Rreshqitja

Prerja e barit ose Rreshqitja e nje tipi te aprovuar mund te nje shtrati te barit mund me materiale rrenje te mjaftueshem te siguroje nje rritje te mire.

8.6.1.3 Rrenja Barit

E vtmja rrenje e frekset me cilesi te mire do te perdoret dhe te gjithe tiper e rrenjeve ne nje perzierje rrenje do te specifikohet ne Specifikimin Special.

8.6.1.5 Shtresa Punueshme

Shtresa Punueshme do te konsistoje ne shkriftimin e tokes pjellore, te selektuar nga zonat e treguara duke treguar nje mbulese te bimesise natyrale, ne menyre te preferueshme te barerave. Nuk do te kete probleme te demshme, te tillë si nje rruga e gjere, apo nga guret apo nga rrenjet helmuese, te cilat do te prekin vazhdimesine e tij per bimesine e mbjelle.

Aty ku eshte e specifikuar, Kontraktori do te prokuroje dhe furnizoje shtresen e punueshme nga burimet e tij jashte Terrenit, burim i tille do te aprovohet nga Inxhinieri.

Shtresa e Punueshme do te inventarizohet ne stiva te gjera te sheshuara nga kamionet dhe do te inventarizohet per lartesi me te larata se 2.0m. Kujdes do te tregohet per te parandaluar kompakteсинe e shtreses se punueshme ne nje menyre, sidomos bga kamionet udhetues mbi materiale te tillë.

9.3 Pergatija e Zonave per Gjelberim

Zonat e ndryshme per tu mbjeel me bar do te pergatiten si vijon:

- (a) Zona qe nuk kerkojne Shtresa te Punueshme

Aty ku zonat qe do te mbillen me bar do te konsistojne ne nje material te pershtatshem organik, ato do do te shkriferohen ne nje minimum thellesie prej 150 mm. Te gjithe guret e gjere jo me te medhenj se 100 mm mbi zonat per t'u kositur nga makinat dhe qe bien Brenda rezervave te rruges dhe gjithe gureve me te medhenj se 150 mm ne zona te tjera do te levizen.

- (b) Zonat qe Kerkojne Shtresa te Punueshme

Aty ku zonat qe do te mbillen me bar do te konsistojne ne nje material te papershtatshem organik, siperfaqja do te ashpersohet per te siguruar nje lidhje ndermjet shtreses se punueshme dhe nenshtreses se saj.

Shtresa e Punueshme do te vendoset ne siperfaqet e pergatitura dhe do te jete e prerre ne menyre uniforme sipas trashesise se kerkuar. Shtresa e punueshme do te pergatitet nga mjetet e perzierjes se dheut dhe te gjithe guret do te levizin sic jane te specifikuar per zonat e kerkuara ne Nen klauzolen e mesiperme 33.3b.

- (c) Pleherimi

Kontraktori do te kete majen 150 mm te siperfaqes se testuar per te gjetur tipin e pleheruesit te kerkuar per krijimin e kushteve te duhura per rritjen e barit. Pleheruesi do te aplikohet mbi gjithe siperfaqen ku bari bari eshte mbjelle dhe do te perzihet I teri deri ne nje thellesi prej 150 mm qofte ne menyre mekanike apo manuale.

9.4 Krijimi dhe Mirembajtja e Barit

Vaditja, Teharrja, P{rerja dhe Re-Mbjellja

Te gjitha zonat do te vaditen ne menyre te pershtatshme e te vazhdueshme per te siguruar rritjen e rrenjeve dhe te barit deri sa ky i fundit te kete krijuar nje mbulese te pranueshme deri ne fillimin e periudhes se dekteve te barit. Masa dhe vazhdimesia e ujites do te jete subject i miratimit te Inxhinierit.

Kontraktori do te vijoje barin mbi te gjitha zonat ku eshte mbjelle bar sipas instruksioneve te Inxhinierit, deri sa te perfundoje periudha e defekteve. Gjithe prerja e barit do te mblidhet dhe do te jete ne disposicion nese eshte sipas direktivave te Inxhinierit. Cdo ane e zhveshur ku bari eshte demtuar apo thare, do te kultivohet, mbillet ose do te hidhet fare me shpenzimet e Kontraktorit.

Gjithe zonat me bar do te kene nje mbulese te pranueshme sic pershkruhet me poshte si ne fillim dhe ne fund te peridhes se pergjegjesise se defekteve..

Mbulesa e Pranueshme

Nje mbulese bari e pranueshme do te thote qe jo me pak se 75% e zones se mbjelle do te mbulohet me bar dhe qe ajo do te jete pa ane te zhveshura jo me shume se nje dimension maksimal ne 500 mm.

9.5 Kerkesat Suplementare

Koha e Mbjelljes

Mbjellja e barit, pemeve dhe shkurreve do te mbahet ne ato periudha per te prodhuar rezultate perfituese. Kontraktori do te beje cdo perpjekje per te programuar veprimet e tija ne nje menyre te tille qe ato te jene kryer ne menyre te tille.

Trafiku ne Zonat me Bar

Kontraktori nuk do mbjelle bar deri sa gjithe veprimet qe mund te kerkoje ndertimi I rruges apo dhe pasijet te jete dorezuar. Asnje pasije e ndertimit te rruges, kamione apo karoca vadirjeve do te lejohet ne zonat ku eshte bere mbjellja me bar dhe vetem paisjet e kerkuara per perqatjen e zones, aplikimin e pleheruesit dhe shperndarjen e shtreses se pusesme do te lejohet te veprohet ne zonat e mbjella me bar.

Kontrolli Erozionit

Gjate ndertimit, Kontraktori do te mbroje gjithe zonat e me bar nga erozioni duke instaluar gjithe punimet e kullimit te nevosjshme si perkohesisht dhe permanent menjehere apo te jene marre masa te tjera per te ndaluar perqendrimin e ujit siperfaqesor dhe ferkimin e bregut te pjerret dhe te zonave te tjera.

Cdo gije uji ose kanal erozioni qe zhvillohet gjate ndertimit te periudhes se defekteve do te mbushet dhe do te kosolidoje edhe zonat e rregulluara ne kushtet e tyre optimale. Kontraktori nuk do te lejoje erozionin te zhvillohet ne nje shkalle me te gjere para se riparimet dhe gjithe demet e erozionit do te riparohen apo ne nje nje nga rast jo me vone se tre muaj para perfundimit te periudhes se defekteve. Gjithe shtresat e punueshme te materialeve te tjera te akumuluara ne kulluesit anesore do te levizen ne te njejten kohe. Shtresat e punueshme te lagura do te zevendesohen.

Pergjegjshmeria per Krijimin e nje Mbulese te Pranueshme

Pamvaresisht faktit qe Inxhinieri do te vendose metoden e gjelberimit me bar dhe tipin e rrenjes se barit si dhe masen e aplikimit te rrenjes mund te jete e specifikuar ose te jete rene dakort nga Inxhinieri qe vazhdueshmeria e kositjes do te urdherohet prej tij, kontraktori do te jete perjegjes per kriimin e nje mbulese bari dhe per koston e rimbjelljes apo rihedhjen e fares aty ku mbulesa eshte e pranueshme. Megjithate, ku opinióni i Kontraktorit eshte ne dyshim nga i pari nese do te jete e mundur te krijohet nje mbulese e pranueshme, ai mund te informoje Inxhinierin per aresyet tij dhe Inxhinieri do te vendose, nese eshte dakort, nese do te adaptuje nje tjeter metode per mbjelljen e barit apo do te pranoje nje mbulese cfaredo duke perdorur gjithe metoden e propozuar.Cdo marreveshje e tille do te jete e vlefshme vetem nese do jete me shkrim nga ana e Inxhinierit.

9.6 Matjet dhe Pagesat

(i) Mbjellja me Bar

Mbjellja me Bar do te matet me meter katror per zonen e specifikuar. Shkalla e tenderuar do te perfshire gjithe kompesimin per furnizim, mbjellje dhe vaditje te barit. Ne cmim eshte perfshire dhe mirembajtja per 12 muaj e siperfaqeve te mbjella me bar.

(ii) Shtresa e Punueshme

Shtresa e Punueshme do te matet ne meter kub e do te matet si nje produkt I zones se specifikuar dhe trashesise se specifikuar.

Shkalla (norma) e tenderuar do te perfshire gjithe kompesimin per furnizimin e materialeve, kompakte sine, prerjen e barit, vaditjen per gjithe punet e nevojshme per te perfunduar punen dhe gjate periudhes se garancise se punimeve sipas Specifikimeve. Te gjitha shpenzimet te cilat duhen gjate garancise se punimeve kontraktori i ka te perfshira ne cmim.

9.7 DETAJE TEKNIKE

Periudha e zbatimit te projektit do te jete 10 muaj,

- Të gjithë llojet e bimësisë, drurët dhe shkurret që do të përdoren në gjelbërim, duhet të sillen pranë vendit ku do të implantohen (gropës) në vazo për siguri më të madhe në zënie. Vazo do te kete perimeter minimumi 50 cm dhe te shkurreve 30 cm.
 - Lartësia e kurorës së drurit (trung i vetëkrasitur) nga sipërfaqja e tokës dhe nqs toka eshte e pjerret, distanca nga niveli i rruges, pas implantimit të drurit, duhet të jetë minimumi 250 cm.
 - Trungu deri në 250 cm duhet të jetë pa lastarizime, kurora e gjatë mund të jetë nga 150-250 cm.
 - Lartësia totale e drurëve pas vendosjes në gropë (mbjelljes), duke parë edhe llojin e bimësise, duhet të jetë nga 3.50 - 4 m nga niveli I tokes ose I rruges nese vendosen ne disniveli me rrugen.
 - Trungu i vetëkrasitur i drurëve që do të përdoren në gjelbërim, duhet të jetë i pastër, pa plagë dhe me proçese të kallusimit natyral të perfunduara.
 - Pemët duhet të shoqérohen me certifikatë fitosanitare.
 - Pemët do të mbështeten me anë të ristelave të drurit, të vendosura në mënyre trekëndore, sipas specifikimit.
 - Gropat do të janë të përmasave 80x80x80 cm për mbjelljen e pemëve.
 - Madhësia e gropës për implantimin e shkurreve duhet të jetë 40 X 40 X 40 cm.
 - Dheu me të cilin do të mbushen gropat, duhet të përbaje pleh organik ne sasine 30 kg/grope per pemët dhe 15 kg/grope per shkurret.
 - Pas mbjelljes se pemeve dhe shkurreve, kryhet mbjellja e barit me ane te teknologjise se Hidrombjelljes me trashesi te shtuar (me varietete barerash graminore te cilat respektojnë varietet autoktone barishtore) dhe me stolone te copezuara.
 - Te gjitha bimet (drure, shkurre dhe fara) duhet te shoqerohen me certifikaten e origines dhe cilesise dhe pastertise varietore, si dhe duhet te certifikohen ne vend nga një organ certifikues I akredituar I farave dhe fidaneve, **perpara se te kryhet mbjellja e tyre.**
 - Per piketimin e vendeve te mbjelljes duhet angazhuar një topograf.
 - Te gjitha bimet që do te mbillen duhet te jene tre javë perpara te magazinuara ne objektin mbështetes (fidanishte) per certifikimin e tyre dhe te njoftohet autoriteti kontraktor.
- Detaje teknike per kryerjen e punimeve te gjelberimit dhe gjate periudhes se garancise.**
- Perpara se te realizohet pergaftja e terrenit per mbjelljet e reja, duhet te kryhet pastrimi i skrapatave dhe siperfaqeve që do te gjelberohen, nga mbetjet dhe inertet.
 - Degezat e rena ne terren te pemeve si edhe shkurret e shkulura nga terrenet e percaktuara per t'u gjelberuar duhen prere me makineri korrese.
 - Terrenet e gjelberuara duhet te korren te pakten 2 here ne muaj ne periudhen pranvere-vjeshte si edhe te pakten 1-2 here ne muaj ne periudhen vere dhe dimer.
 - Gjethet e rena ne terren dhe anes rruges se pemeve duhen larguar.

- “Ne periudhen e thate Prill-Shtator nevojitet te kryhet ujitja 8 here ne muaj, 30 l per dru, per te pasur vegjetacion te bollshem, heret ne mengjes ose ne darke”.

Bari nevojitet te ujitet cdo dite ne darke ose ne mengjes heret. “

FAZA 1 – Ndertimi i sheshit fundor dhe rrugicave kryesore dhe dytesore

a) Ndertimi i sheshit fundor prane Llixhave

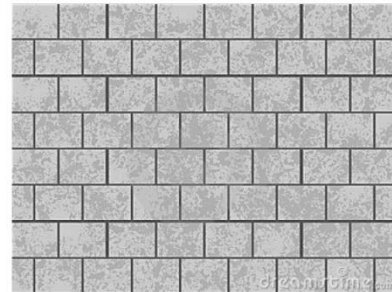
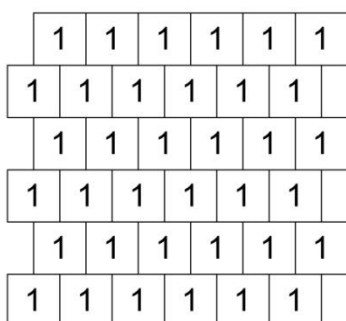
Rikonstruksioni I sheshit do të konsistojë në këto pikat:

1. Ndertimi i pjeses se sheshit qe paraqitet konsol mbi perrua.
2. Shtrimi i sheshit
3. Gjelbërimi
4. Mobilimi
5. Ndriçimi

1. Shtrimi i sheshit

Shtrimi I sheshit do të bëhet me pllaka guri me këto specifikime:

- Pllakëgurigëlqeroriprerëdheitrajtuar me bocardiimpikësor $\pm 2\text{mm}$, me përmasa $30 \times 30 \times 5\text{cm}$.
- Mënyra e shtrimit është si në figurë:



Në mungesë të tē dhënavë më specifike përzgjedhja e materialit bëhet nga arkitekti.

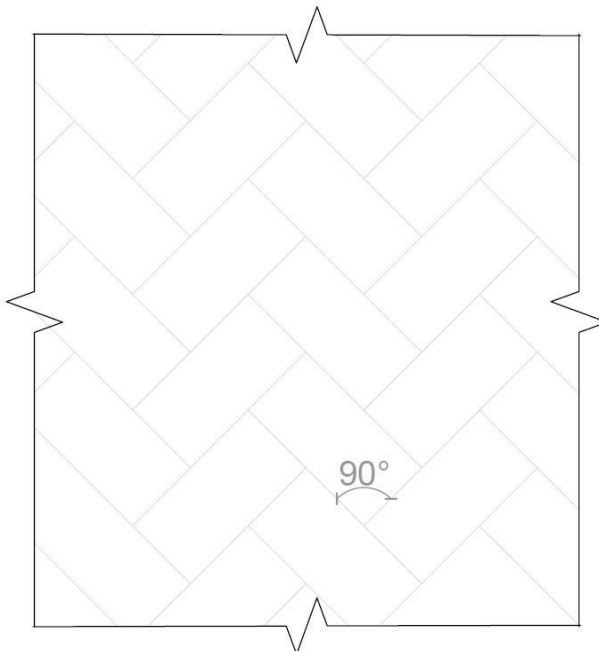
Në pjesët e specifikuara në projekt ku do të përdoren elementë të parapërgatitur betoni për kullimin e ujërave, do tëpërdoren element të tillë si në figurë:



2. Shtrimi i trotuarit te rruges pertej Llixhave.

Shtrimi i trotuarit do të bëhet me pllaka betoni me këto specifikime:

- Tulla betoni me përmasa $20 \times 10 \times 5$ cm
- Mënyra e shtrimit është si në figurë:

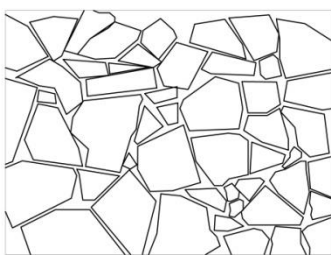


Në mungesë të të dhënave më specifike përzgjedhja e materialit bëhet nga arkitekti.

- **Shtrimi i rrugices kryesore**

Shtrimi i sheshit do të bëhet me pllaka guri me këto specifikime:

- Pllakë guri gjelqeror i prerë dhe i trajtuar me bocardim pikësor $\pm 2\text{mm}$, me përmasa variabel dhe te crregullta.
- Mënyra e shtrimitështësinëfigurë:



- **Shtrimi i rrugicave dyesore**

Shtimi i rrugicave dyesore do te behet me material **nida gravel** si ne figure.

Ky material perbehet nga rrjete plastike rigjiduese si dhe nga mbushesi qe eshte cakell.



- **Bordurat kufizuese te rrugicave**

Bordurat kufizuese do të bëhen me pllakaguri me këtospecifikime:

- Pllakë guri gëlqeror I prerë dhe I trajtuar me bocardimpikësor $\pm 2\text{mm}$, me përmasa

Gjeresi 10cm, gjatesi 50cm, lartesi 30cm.



FAZA 2. Gjelbërimi

Gjelbërimi konsiston në shtrimin e sipërfaqeve të barit dhe në mbjelljen e

pemëve. Sipërfaqjet e barit do të mbillen me tapet bari.

Pemët që do të mbillen janë:

- Geshtenja e Bute (*Castanea Sativa Mill*) me përmasatrungu 15 – 20cm dhelartësi 5m.



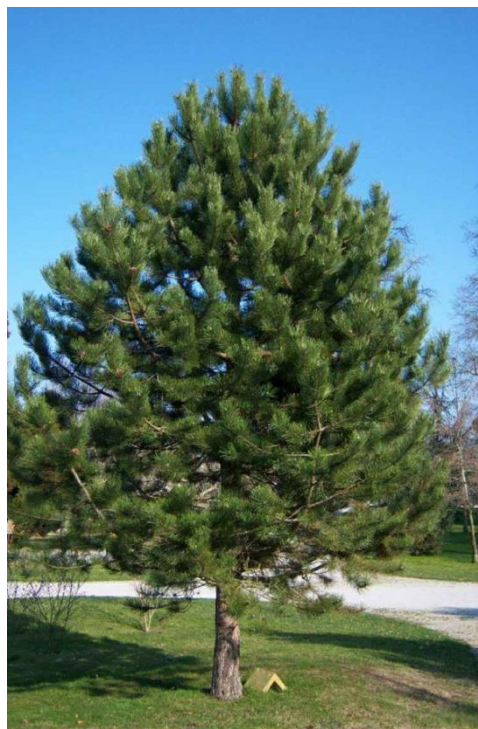
- Meshtekna (*Betula Alba*) me përmasatrungu 20 – 50cm dhelartësi 5m.



- Shelgu (*Betula Pendula*) me përmasatrungu 20 – 50cm dhelartësi 5m



- Pishe Mesdhetare (Pinus Nigra) me përmasatrungu 15 – 20cm dhelartësi 5 m.



- Bredhi i Bardhe (Abies Alba) me përmasatrungu 15 – 20cm dhelartësi 5 m.

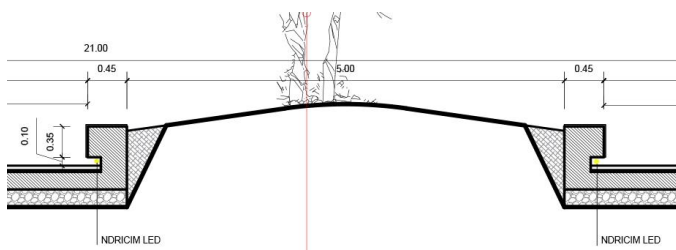


FAZA 3. Mobilimi urban

Mobilimi urban konsiston në përdorimin e tre lloje.

- a- Lloji 1 – stol ithjeshtë me ndriçim të fshehur poshtë. (Stolat tek sheshi fundor)

Stolat janë të parafabrikuar prej betoni të armuar të punuar për t'u lënë në dukje dhe me spesorëdruri 4cm për t'u ulur. Në pjesën e poshtme është i pajisur me hapësirë për vendosjen e ndriçimit të fshehur.



- b- Lloji 2 – stolat per zonat e Pic-Nic.

Stolat ne zonat e pic-nic perbehen nga dy ulese prej druri me permasa 30x30x150cm te ngritura 10 cm nga toka me ane ted y kembezave metalike,

si dhe nga një tavoline e parapergatitur beton-armeje me permasa $60 \times 180\text{cm}$ dhe lartesi 75cm . Trashesia e betonit te jetë 8 cm tek tavolina. Te tre keto elemente vendosen mbi një bazament betony te varfer me permasa $200 \times 200\text{cm}$. (Si ne figure)



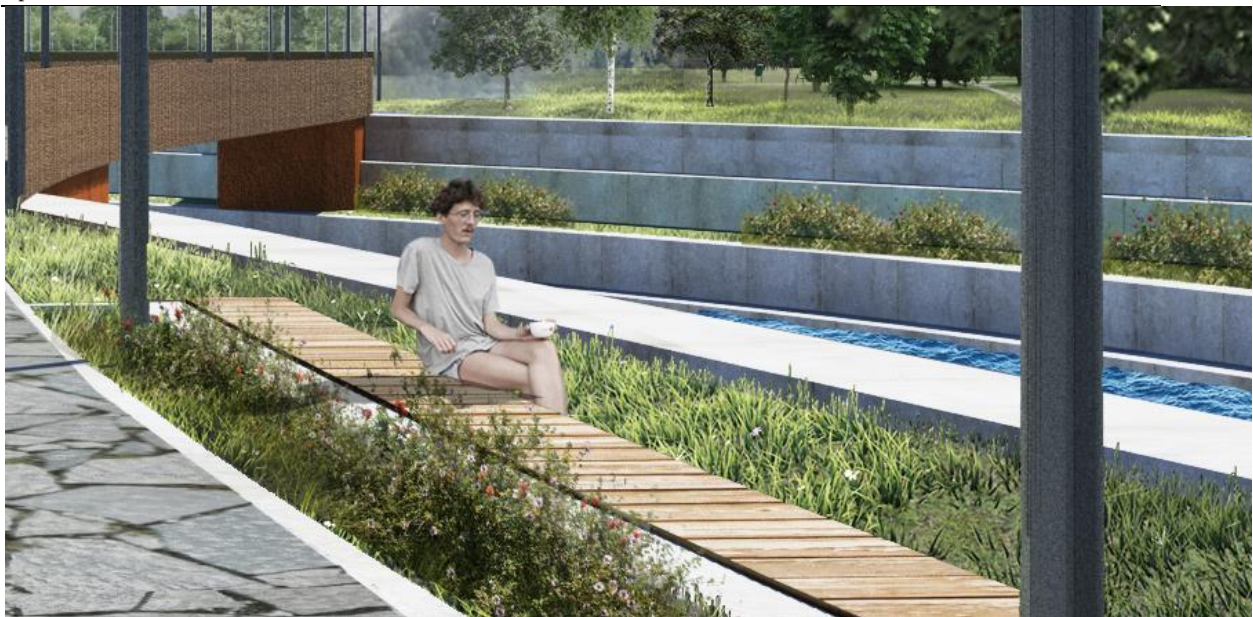
c- Lloji 3 – stolat ne rrugicat dytesore

Stolat ne rrugicat dytesore perbehen nga dy elemnte mbajtes te parapergatitur betonarme me permasa $50 \times 50 \times 15\text{cm}$ si dhe nga ulese horizontale druri me permasa $12 \times 12 \times 120\text{cm}$. (Si ne figure)



d- Lloji 4 – stol I thjeshtë me ndriçim të fshehur poshtë. (Stolat tek rrugica kryesore)

Stolat janë të parafabrikuar prej betoni të armuar të punuar për t'u lënë në dukje dhe me spesorëdruri 4cm për t'u ulur. Në pjesën e poshtme është I pajisur me hapësirë për vendosjen e ndriçimit të fshehur.



e- Lloji 5 – stola per lojera tavoline

Stolat per lojerat e tavolines pozicionohen si ne projekt dhe kane permasa plane 250x250cm dhe jane komplet me konstruksion druri te vendosura mbi nje platform prej betoni te varfer si ne figuren e meposhtme.



FAZA 4. a- Lodrat e fëmijëve do të jenë si në figurë. Duhet të jenë ekologjike, me kosto të ulët dhe prej materiali sa më të lehtë.



b- Amfiteatri. Amfiteatri do te ndertohet me beton me pigment me ngjyre si ne figure.

Ngjyra e betonit te perzgjidhet nga projektuesi gjate zbatimit.



FAZA 5. Ndiçimi

Ndirçuesit që do të përdoren janë:
a- Ndirçues shtylle me lartesi 4m.



b-

Ndirçues tek urat

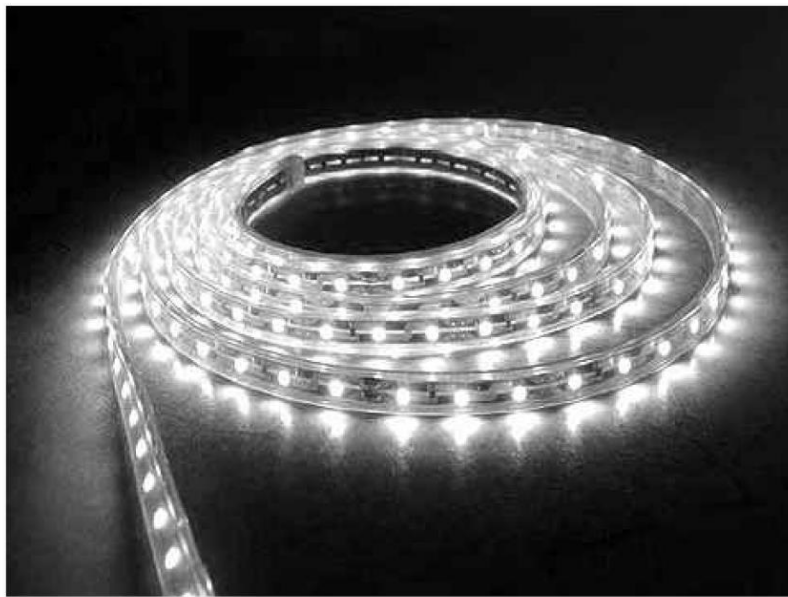


Ndirçues për ambient os eorientues për ndriçimin e hapësirave publike.

Shkalla e mbrojtjes IP65.

Ndirçusei përbëhet nga alumin solid, vida çeliku inoks, plexiglass.

c- Ndirçues shirit LED



Shirit LED

Ngjyra - e Bardhe

Trupi - I pajisur me te gjitha aksesoret e nevojshem per funksionimin normal te shiritit LED