

## **SPECIFIKIME TEKNIKE**

**TË PROJEKTIT TË ZBATIMIT**

**OBJEKTI: SISTEMIM K.U.B NE RRUGEN "TAULANTIA"**

**POROSITËSI:** Bashkia Durrës

**HARTOI:**  
Ing.Arton Koçilja  
Ing.Daniela Shero  
Ing.Marsida Balla

**Korrik 2022**

1. KONSIDERATA TE PERGJITHSHME .....	5
1.1. PERSHKRIMI I PUNIMEVE .....	5
1.1. MJEDISI.....	9
Masat adekuate do te merren nga kontraktori per te parandaluar humbjen apo demtimin e gjese se gjalle gjate ekzekutimit te puneve dhe deri ne rivendosjen e gardheve, mureve, pengesave, portave dhe te tjera si keto te kompletohen. ....	11
1.2. KERKESAT E SPECIFIKIMEVE.....	11
1.3. VIZATIMET .....	11
1.4. VIZATIMET SIPAS FAKTIT .....	11
1.5. PIKETIMET, LINJAT, NIVELET .....	12
1.6. AKSES TEK PUNIMET.....	12
1.7. PASTRIMI I KANTIERIT.....	12
1.8. KANTIERI I PUNIMEVE DHE TOKA SHTESE .....	12
1.9. ORGANIZIMI I PUNEVE .....	13
1.10. FURNIZIMI ME UJE .....	13
1.11. ENERGJIA ELEKTRIKE .....	13
1.12. KANTIERI I NDERTIMIT .....	13
1.13. MATERIALET E FURNIZUARA NGA KONTRAKTORI .....	14
1.14. OPERIMI I PUNIMEVE .....	14
1.15. PRISHJET DHE CMONTIMET .....	15
1.16. PUNET E PERKOHSHME .....	15
1.17. PUNET EKZISTUESE NE TERREN .....	15
1.18. PUNIME TE PERKOHSHME, URAT DHE KALIMET, ETJ. .....	15
1.19. PUNIMET NE RRUGET EKZISTUESE .....	15
1.20. MIREMBAJTJA E PAJSJEVE EKZISTUESE, TUBAVE E TJERA .....	16
1.21. PUNET PER TE MBAJTUR PASTER UJIN DHE SHKARKIMET .....	16
1.22. MBROJTJA E PUNIMEVE .....	16
1.23. PASTRIMI I OBJEKTIT .....	16
1.24. VIZATIMET DHE DOKUMENTAT QE DUHET TE RIKTHEHEN .....	17
1.25. TABELA E PROJEKTIT .....	17
1.26. DITARI I PUNEVE TE KONTRAKTORIT .....	17
1.27. TAKIMET PER PROGRESIN E PUNIMEVE .....	17

1.28.	NDIHMA E SHPEJTE .....	17
1.29.	STANDARDET .....	17
1.30.	PRONESIA PRIVATE .....	17
2.	PUNIME TOKE DHE PUNIME RRUGE .....	18
2.1.	PUNIME TOKE — TE PERGJITHSHME .....	18
2.2.	HEQJA E DHERAVE SIPERFAQESORE .....	18
2.3.	GERMIMET — TE PERGJITHSHME .....	18
2.4.	ARMATURAT (MBESHTETJA E KANALIT) .....	19
2.5.	HEQJA E UJIT .....	19
2.6.	EKSPLOZIVI DHE SHPERTHIMET .....	20
2.7.	GERMIMI I KANALEVE TE TUBAVE DHE TE THEMELEVE .....	20
2.8.	GERMIM SHKEMBI .....	22
2.9.	GERMIM PER PUSETAT DHE BLLOQET E ANKORIMIT .....	22
2.10.	CMIMI PER GERMIMET .....	22
2.11.	MBUSHJET — TE PERGJITHSHME .....	22
2.12.	MBUSHJET .....	22
2.13.	VENDOSJA E TUBAVE .....	23
2.14.	SHTRESA E GJEOT-TEKSTIT (FLEECE; FABRIC FILTER) .....	23
2.15.	HEQJA DHE LARGIMI I MATERIALEVE TE HEDHURA .....	24
2.16.	RESTAURIME DHE PASTRIME — KERKESA TE PERGJITHSHME .....	24
2.17.	KTHIMI NE GJENDJEN E MEPARSHME I SIPERFAQES SE RRUGEVE PUBLIKE DHE TROTUAREVE .....	24
2.18.	INVESTIGIMI I NENDHERAVE .....	24
2.19.	ZEVENDESIMI I RRUGEVE — TE PERGJITHSHME .....	24
2.20.	PUNIME ASFALTAMI .....	25
2.21.	AGREGATET PER PUNET E ASFALTIT .....	26
2.22.	SHTRESA BAZE E BITUMIT DHE SHTRESA E VESHJES ME BITUM .....	26
2.23.	KERKESAT E NDERTIMIT PER PUNET E ASFALTIMIT .....	26
3.	BETONET DHE BETONET E ARMUARA .....	28
3.1.	BETONI.....	28
3.2.	PERPUTHJE ME KERKESAT E SFORCIMIT .....	30
3.3.	CIMENTO .....	30

3.4.	UJI .....	30
3.5.	AGREGATET PER BETONET .....	30
3.6.	HEDHJA E BETONIT .....	31
3.7.	TESTIMI I BETONEVE .....	31
3.8.	ARMATURAT .....	32
3.9.	ARMIMI I HEKURIT .....	33
3.10.	BETON I PARAPERGATITUR .....	34
3.11.	LLACI .....	34
3.12.	ELEMENTET E NDALIMIT TE UJIT (WATER STOP) .....	34
4.	LINJAT E KUN – TUBAT – SHTRIMI DHE TESTIMI .....	36
4.1.	TUBAT – SHTRIMI – TE PERGJITHSHME .....	36
4.2.	MIREMBAJTJA E SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA GJATE NDERTIMIT .....	36
4.3.	MATERIALI .....	37
4.4.	INSTALIMI DHE VENDOSJA E TUBAVE .....	37
4.5.	THELLESIA E MBULIMIT .....	38
4.6.	ZBRITJA E TUBAVE DHE AKSESOREVE NE KANAL .....	38
4.7.	TUBAT E GALVANIZUAR .....	38
4.8.	TEST I PRESIONIT .....	39
4.9.	SHPELARJA .....	39
5.	VALVOLAT .....	39
5.1.	SARACINESKAT .....	39
5.2.	SARACINESKA KOMANDIMI PER INSTALIME NE PUSETE .....	40
5.3.	VOLANTI PER SARACINESKA KOMANDIMI .....	40
5.4.	AJRUES PER INSTALIMIN NE PUSETA .....	40
5.5.	VALVOL MOSKTHIMI DHE SARACINESKA TE TIPIT FLUTUR .....	41
5.6.	PUSETAT – TE PERGJITHSHME .....	41
5.7.	PUSETAT ME MATERIAL POLIETILENI .....	42
5.8.	BASHKUESIT E LIDHJES SE PUSETES .....	42
5.9.	COPAT E KALIMIT .....	42
5.10.	KAPAKET E PUSETAVE .....	42
5.11.	TESTET E DEFLEKSIONIT .....	42
5.12.	TESTET E RRJEDHJES .....	43

5.13. SHPLARJA .....	43
<b>6. POMPAT ZHYTESE PER UJERA TE ZEZA/ TE NDOTURA .....</b>	<b>43</b>
6.1. KERKESA DHE SPECIFIKIME .....	43
6.2. TRAINIME PER PERSONELIN MIREMBAJTES .....	44
6.3. PJESET E KEMBIMIT .....	45
6.4. MANUALET E OPERIMIT DHE MIREMBAJTJES .....	45
<b>7. PUNIME ELEKTRIKE .....</b>	<b>46</b>
7.1. FURNIZIMI ME ENERGJI ELEKTRIKE.....	46
7.2. KABINAT ELEKTRIKE .....	46
7.1. TRANSFORMATORET .....	47
7.2. SCADA “SUPERVISORY CONTROL AND DATA ACQUISITION” .....	52
7.3. NDRICIMI.....	53
7.4. KABLLO & PERCJELLESA .....	53
Ndertimi i paneleve.....	64
Drynat, bravat dhe celesat.....	66
Lyerja me boje.....	66
Te Pergjitheshme .....	66
Pregatitja e siperafqes .....	66
Lyerja.....	67
Testimi.....	67
7.5. TOKEZIMI/RRUFEPRITESI.....	67
7.6. INFRASTRUKTURA E RRJETIT ELEKTRIK .....	67
7.7. TESTIMI .....	68

## 1. KONSIDERATA TE PERGJITHSHME

### 1.1. PERSHKRIMI I PUNIMEVE

Punimet perfshijne ndertimin e kolektorit kryesor te KUN ne zonen turistike te Gjirit te Lalezit, Pjesërisht me vetërrjedhje dhe pjesërisht me ngritje mekanike (pjesa nga STP. 1 deri tek P1, e cila do të shërbejë për kalimin e kanalit të hidrovorit).

Skema funksionon me 1 stacion pompimi, i cili është i pajisur me pompa zhytese per ujera te ndotura. Stacioni do të ketë pompa me H e nevojshëm (shih relacionin teknik), te cilat mundesojne ngritjen e ujerave deri tek puseta e parë e pjesës me vetërrjedhje P1. Pergjate gjithe kolektorit me vetërrjedhje jane parashikuar te instalohen puseta kanalizimi prej polietileni me pjesen e poshtem te perforuar per t' i rezistuar veprimit te ujerave nentokesore.

Punimet e Ndertimit konsiston ne:

- Punime dheu per kanalet, ndeprerjet e kanaleve, themeleve, strukturave dalese, pusetave te shkarkimit, pusetave te tjera, etj.
- Punime betoni dhe betonarme
- Furnizim dhe Instalim i tubave HDPE dhe pusetave polietileni
- Punime metali dhe mbrojtese
- Punime rrugesh
- Testet e rrjedhjes dhe te papershkueshmerise, Testimi i Betoneve dhe tubave
- Te ndryshme
- Instalimi i pompave zhytese dhe paneleve elektrike
- Punime elektrike

Germimi i kanaleve te tubave, nderperjet e kanaleve, themelet, puseta shkarkimi heqja e mbushjeve, mbushjet dhe ngjeshja e materialeve (zhavorr, rere, dhe, etj), transport i materialeve, instalimi i tubave, pusetave, ndertimi i betonit dhe betonit te armuar do te zbatohen sipas projektit te zbatimit, specifikimeve teknike, Standartet ISO/EN dhe /ose Shqiptare dhe ose ekuivalent.

Linjat e KUN ne zone e Gjirit te Lalezit do te konsiston ne tuba HDPE PE 100 PN 10 me Dj=315±500 mm, per pjesen me gravitet dhe HDPE PE 100 PN 10 me Dj=250 mm (STP.1) per pjesen me presion nga STP. 1 deri tek P1. Te gjitha lidhjet do te behen me manikota elektrofuzive sipas manualit te prodhuesit. Te gjitha materialet e tubave dhe aksesoret e tyre do te sigurohen nga Kontraktori. Mbushjet e te gjitha kanaleve dhe pusetat do te behen sipas progresit te instalimit te tubave. Punime shtese te cilat nevojitet te behen pas perfundimit te punimeve por perpara se pusetat te jene vendosur ne operim jane:

- Testi i papershkueshmerise per pusetat
- Testi i papershkueshmerise nga uji per te gjithe linjat e tubave
- Testi i papershkueshmerise nga uji per te gjithe Stacionet e Pompimit

### **Kujtese e rendesishme:**

**Kontraktori duhet te kryeje te gjithe azhornimin topografik, te hartoje profilet gjatesore te ndertimit te linjes te KUN dhe te Impiantit te Trajimit brenda zones se projektit dhe ti paraqese dokumentat e mesiperme tek Mbikqyresi i Punimeve per aprovim perpara fillimit te punimeve.**

### **Te pergjitheshme**

Kontraktori duhet te ekzaminoje me kujdes dokumentat e Kontrates dhe te gjitha kushteve qe ndikojne ne ekzekutimin e Punimeve dhe te vleresoje gjitha mundesite realizuese dhe nevojat.

Te gjithe materialet, detajet, fabrikimet dhe testimet do te jene ne perputhje me kerkesat e pershkruara me poshte dhe te detajuara ne vizatime. Sidoqoftë, keto kerkesa teknike nuk kufizojne pergjegjesine e Kontraktorit per te realizuar te gjithe projektin, punimet dhe furnizimin e te gjithe aksesoreve brenda qellimit, ne menyre qe te beje komplet punimet dhe qe te jene te gateshme per funksionim. Asnjë paqartesi ose dykuptimesi ne vizatimet apo ne kerkesat teknike nuk do ta çlroje Kontraktorin nga pergjegjesia e furnizimit me materiale dhe punime cilesore.

Te gjitha detajet do te jene subjekt i aprovimit nga Punedhenesi/ perfaqesuesi i Punedhenesit. Perfaqesuesi i Punedhenesit ka te drejten ti kerkoje kontraktorit, pa kosto shtese, per çdo ndryshim ne projekt dhe detaje, te nevojshme per ta realizuar objektin konform kushteve te kontrates. Kontraktori do te marre persiper pergjegjesi te plote per pershatshmerine dhe saktesine e punimeve, qe kerkohen te realizohen. Ai mbetet pergjegjes per sigurimin e te gjitha te dhenave te nderthurjes me objekte te tjera jashte objektit te tij te punes.

Ofertuesi duhet te ofroje sasite ne perputhje me formularin e çmimeve. Keto sasi jane vleresuar per qellime tenderimi, te bazuara ne projektin paraprak. Ato nuk jane te vlefshme per porositjen e materialeve nga Kontraktori. Nje verifikim i sasive do te behet gjate fases se projektit te detauar dhe jane subjekt i miratimit nga Punedhenesi/perfaqesusi i Punedhenesit. Kontaktori duhet te vendose sasite e nevojshme bazuar ne projektin e tij final te aprovuar.

### **Te punesarit e kontraktorit**

Kontraktori do te kujdeset per plotesimin e detyrimeve ndaj te punesarve te tij ne perputhje me kerkesat e kontrates dhe legjislacionit Shqiptar.

Kontraktori do te jete pergjegjes per sjelljen, gjate orarit te punes, te personelit te punesar prej tij.

### **Kontrolli i nenkontraktoreve**

**Kontraktori do te jete pergjegjes per kualitetin e punimeve dhe materialeve te furnizuara prej nenkontraktoreve te tij.**

Kontraktori duhet te siguroje qe i gjithe informacioni i nevojshem teknik i eshte transmetuar nenkontraktoreve. Kontraktori, per furnizimin e pajisjeve , duke perfshire dhe ato te nenkontraktuara, duhet te marre masa per mbrojtjen e pershtateshme te produkteve ne te gjitha fazat duke perfshire dhe levrimin dhe instalimin.

Kontraktori duhet te dorezoje per informacion nje plan te detajuar mjaftueshem, per masat per kontrollin e çdo nenkontraktori dhe te çdo urdheri furnizimi.

### **Rruget hyrese**

Rruget hyrese duhet te identifikohen nga Kontraktori si dhe ku eshte e nevojshme, dhe do te behen prej tij me shpenzimet e tij. Nje harte qe tregon te gjitha rruget hyrese (ato ekzistuese dhe ato qe do te ndertohe) duhet te pergatitet dhe ti dorezohet Punedhenesit per miratim. Hartat do te tregojne llojet e rrugeve hyrese qe do te ndertohen, vendet ku eshte propozuar qe te perdonin rruget ekzistuese, rruget e komunitetit dhe rrugeve ekzistuese qe nuk mirembahet nga autoritetet vendoe.

Te gjitha rruget ndihmese, duhet te jene ne numer te aresyeshme te ofrojne komoditetin e duhur, dhe njekohesisht numri i rrugeve hyrese nga rruget ekzistuese tek vendi i punes duhet te mirembahet ne minimumin e domosdoshem. Rruget ndihmese duhet te limitohen vetem per tek shtyllat dhe ato nuk duhet te ndertohen per gjate trasese se linjes por te ndertohen ne forme gishtash nga rruget ekzistuese ne drejtim te vendndodhjes se shtyllave.

Do te jete e ndryshme ne mes te rrugeve hyrese te perkohshme (qe do te perdoret gjate ndertimit te linjes) dhe te perhershme (qe do te perdoret gjate ndertimit te linjes dhe te mirembajtjes gjate funksionimit te linjes). Rruget hyrese te perhershme duhet te instalohet ne te gjitha shtyllat me kend te linjes dhe ne terren te paarritshem.

Kontraktori do te organizoje per veten e tij vendet e perkohshme te magazinimit per ruajtjen e materialeve dhe pajisjeve . Kontraktori duhet te merret vesh me pronaret e tokes per te perdonur tokat e tyre si vende te perkohshme te magazinimit .

Kontraktori duhet te njoftoje pronaret e tokes ne menyren e duhur per fillimin e punes. Kontraktori nuk do te ndertoje dhe perdore rruge hyrese te pa autorizuara.

Kontraktori (pas marrjes se lejes) duhet te beje gjithshka eshte e domosdoshme qe ti beje rruget hyrese te praktikueshme per te, dhe te marre te gjitha masat per menjanimin e demtimeve qe mund te shkaktohen ne pronat ne kufi me keto rruge, nepermjet ndertimit te rrethimeve mbrojtese. Kontraktori nuk do te perfitoje asnje shtese ne konrate pavaresisht nga komplikimet dhe veshtiresite qe mund te paraqese ndertimi i nje rruge hyrese.

Rruget e hyrese duhet te jene 4 ml te gjera ato duhet te jene 0.5 ml mbi nivelin e tokes, ato duhe te jene te ngjeshura dhe te jene ndertuar ne menyre te tille qe te lejojne largimin e ujit dhe te

mos permbyten. Bashkimi midis trakteve te reja te rrugeve te hyrese dhe rrugeve ekzistuese nuk duhet te demtohen rruget ekzistuese apo sistemet e drenazhimit te tyre.

Sidoqoftë kur kontraktori do te perdore rrugë komunale per qellime pune duhet te marre lejen e autoriteteve lokale dhe te garantoje mirembajtjen e tyre.

Urat provizore dhe tombinot provizore te nevojshme per mundesimin e hyrjes, konsiderohen te perfshira ne çmimin e kontrates. Urat dhe tombinat provizore duhet te miratohen nga punedhenesi.

Aftesa mbajtese e terrenit dhe pershtateshmeria e tij per kamionet e transportit duhet te kontrollohen perpara transportimit te materialeve ne vendin e destinimit.

### **Mirembajtja dhe administrimi**

Kontraktori do te jetë perjegjes per mirembajtjen e te gjitha rrugeve hyrese, per te cilat eshte rene dakort, Nuk duhet ti zgjeroje ato, dhe nuk duhet ti nxjerre pengese pronareve te tokes per te patur akses ne pronat e tyre.

Te gjitha masat lidhur me aksesin, transportin, dhe mirembajtjen jane perjegjesi e kontraktorit. Keto masa perfshijne, por pa u limituar ne to:

Sigurimin e transportit te te gjitha menyrate, preqatitjen urave e tombinave provizore e te perhereshem, preqatitjen e rrugeve hyrese te perhereshem dhe provizore, shoqeruar me nivelimet, çakullimet, masat e sigurie, etj.

Perpara emetimit te certifikates se marrjes ne dorezim te linjes rruget hyrese duhet te kthehen ne gjendjen fillestare.

### **Siguria e personelit**

Metodat e kryerjes se puneve dhe kualifikimi i personelit, duhet te perputhen me kerkesat e standarteve te cilesise me te larte. Ne te gjitha aspektet, kerkesat e pranuara gjeresisht, si dhe praktikat puneve te cilesise se mire, do te jene vazhdimisht te mbikqyrura. Punedhenesi duhet te mbetet i kenaqur nga cilesia e puneve te kryera dhe duhet ta konfirmoje kete. Sidoqoftë konfirmimi i Punedhenesit per pune me cilesi te mira nuk do ta çlroje kontraktorin nga perjegjesite dhe detyrimet e tij. Kontrata pune, me maksimumin e sigurise, ne linje me praktikat e mira te ndertimit dhe montimit, duhet tu akordohen personelit te angazhuar me kryerjen e punimeve.

Kjo u referohet punonjesve per germimin e bazamenteve, veçanërisht ato qe do te perdonin eksploziv per germimet, si dhe punonjesve te montimit te shtyllave.

Kujdes i veçante duhet te aplikohet gjate ngritjes se shtyllave, punonjesit qe nuk do te angazhohen ne procesin e ngritjes duhet te spostohen ne nje zone te sigurte.

Duke qene se ndertimi dhe montimi i linjes ne disa zona do te behet ne zona ku ka linja ekzistuese,

nen tension, do te merren masa shtese per te sigruuar mbrojtjen e punonjesve nga tensionet e induktuara. Keto masa duhet te sigurohen gjate montimit te percjellesave.

Te gjitha punimet e montimit te percjellesave dhe kabllove ne zonat e rezikshme do te kryhen nen mbikqyrje te rrepte ne perputhje me “ Rregullat e punimeve me percjelles dhe kabllo ne afersi te linjave te TN me tension”

## 1.1. MJEDISI

### Leja mjedisore

Nje studim per Vleresimin e Impaktit ne Ambjent qe shkakton implementimi i ketij projekti do te pergatitet nga Kontraktori, do te dergohet per marrje Leje Mjedisore prane Ministrise se Mjedisit dhe kostoja per kete studim duhet te pefshihet ne zera te preventivit. Leja mjedisore per ndertimin e ketij objekti duhet te merret para fillimit te punimeve ndertimore.

Ky studim duhet te marre ne konsiderate legjisacionin shqiptar per mbrojtjen e ambjentit. Ne kete kapitull perfshihen vetem konkluzione udhezuese.

Kontraktori nxitet ne respekimin e kerkesave te legjisacionit kombtar per mbrojtjen e mjedisit. Kontraktori do te marre te gjitha masat per shmangien e demtimeve ndaj publikut, tokes, prones, te mbjellave, etj dhe do te siguroje qe te gjitha punet do te mbikqyren ne menyre te pershatashme keshtu qe demtimet do te shmanget sa me shume te jete e mundur.

Ne rastin kur kontraktori konsideron qe demtimi nuk mund te shmanget, neqoftese puna do te vazhdoje normalisht, ai do te njoftoje perfaquesuesin e Punedhenesit lidhur me kete. Neqoftese perfaquesuesi i Punedhenesit konfirmon qe nje demtim i tille i pashmangshem do te ndodhe, punedhenesi do te jete perjegjes per kompensimin ne perputhje me demin dhe kontraktori do te procedoje me punet brenda limiteve te dhena nga punedhenesi.

Te gjitha materialet e teperta do te hiqen pas montimit dhe vendi do te lihet ne kushte te pastra dhe te rregullta. Rregullat dhe procedurat e meposhtme do te respektohen me kujdes nga kontraktori per te mbrojtur mjedisin:

- Kontraktori premton te trajtoje mbeturinat ne perputhje me ligjet shqiptare.
- Kontraktori premton te trajtoje te gjithe mbeturinat e rrezikshme, te gjeneruara nga aktiviteti i tij ne kantier ne perputhje me ligjin aktual te rregullores mjedisore nga autoritetet lokale.
- Kontraktori premton te depozitoje te gjitha pajisjet e çmontuara qe permbajne substance te rrezikshme ne vende te Punedhenesit, te cilat jane te mbrojtura nga rrjedhjet.
- Ne rast se substanca te rrezikshme rrjedhin ne siperfaqe tokesore dhe ujore per shkak te aktivitetit te Kontraktorit, ai eshte perjegjes dhe ndermerr veprime permiresimi. Ai do te siguroje me kostot e tij likuidimin e demtimeve te shkaktuara.

## **Mbrojtja e bimesise**

Kontraktori do te limitoje levizjet e brigadave dhe mjetete te tij ne trasene e linjes dhe rruget hyrese te aprovuara, keshtu qe te minimizoje demtimin te mbjellave, drureve frutore dhe prones. Asnje levizje e makinerive dhe pajisjeve nuk lejohet jashte rrugeve hyrese te aprovuara dhe platformave te ndertimit.

Pemet frutore dhe te mbjellat nuk duhet te demtohen. Percaktimi i rruges do te ekzekutohet ne perputhje me kerkesat e specifikuara ne paragrafin 2.4.11 me poshte. Asnje peme s'mund te pritet pa lejen e Punedhenesit. Rrenjet dhe bimet e tjera nuk do te shkulen me qellim parandalimin e erozionit siperfaqesor. Lenda drusore duhet te transportohet ne vendndodhje siç eshte percaktuar nga punedhenesi. Djegia ne kantier ndalohet rreptesisht.

Rruget hyrese do te limitohen siç eshte specifikuar ne paragrafin 2.4.11: Rruget hyrese. Preferohet hapja e rrugeve drejt pozicionit te shtylles ne vend te rrugeve te vazhdueshme hyrese per gjate linjes. Rruget hyrese do te ecin gjithmone poshte nivelit te shtyllave per te zvogeluar impaktin eroziv dhe te ndertohen sic specifikohen ne 2.4.11.

Per shkak te formacioneve shkembore karstike ne disa pjese te linjes, masat per mbrojtjen e siperfaqes dhe zvogelimin e erozionit (dranazhimi, platformat e vogla, hedhja e gureve, gabionet etj) jane specifikuar ne paragrafet 2.4.11: Masat mbrojtese nga Erozioni.

Ulluqet dhe rrepirat do te zhduken, demtimet e kanaleve, terracave, rrugeve dhe vecorite e tjera te tokes do te korrigohen, dhe toka do te kthehet ne kushtet e saj origjinale.

Kontraktori do te jete perjegjes tek perdoruesit e tokes, qe pershkohen nga linja e transmetimit per çdo demtim te prones personale qe rezulton per faj ose neglizhence te tij, perfshire demtimin e shkaktuar nga humbja e gjese se gjalle, dhe ai do te zhdemtoje demin e shkaktuar prones private nga neglizhencë e tij. Kontaktori do te jete perjegjes per njofimin me shkrim te Punedhenesit per te gjitha rastet e demtimit te plantacioneve te te mbjellave, gjese se gjalle, etj.

Kur Kontraktori shkakton dem pertej limiteve te caktuara ose ne nje shkalle, te cilen perfaquesuesi i Punedhenesit e konsideron te tepert, kontraktori do te jete perjegjes per sjelljen ne gjendjen e meparshme dhe/ose kompensimin. Neqoftese ne rrethana te tilla, Kontraktori deshton te kompensoje demin, dhe per mendimin e perfaquesuesit te Punedhenesit progresi i puneve duket sikur ngec, atehere punedhenesi do te negocioje dhe zgjidhe ceshtjen dhe kostojta e kesaj gjeje do te zbritet nga pagesat qe do ti behen kontraktorit.

Kontraktori do te perdore te gjitha mjetet e duhura per te kontrolluar pluhurin ne rruge, zonat e ndertimit dhe gropat e marra me qera. Siperfaqet do te lagen rregullisht per te parandaluar pluhurin qe mund te behet telash per publikun dhe mund te interferoje me mbarevajtjen dhe ekzekutimin e rregullt te punes.

## **Mbrojtja e gjese se gjalle**

Masat adekuate do te merren nga kontraktori per te parandaluar humbjen apo demtimin e gjese se gjalle gjate ekzekutimit te puneve dhe deri ne rivendosjen e gardheve, mureve, pengesave, portave dhe te tjera si keto te kompletohen.

Kontraktori nuk do te sjelle asnje qen brenda apo prane kantjerit ose te lejoje ndonje nga punonjesit e tij, perfaquesuesit apo agjentet apo ndonje nenkontraktor te sjelle ndonje qen ne apo prane kantjerit, dhe do te heqe ne menyre immediate çdo qen qe mund te jete ne apo prane kantjerit, si prishje e kesaj mase.

Kontraktori do te jete i detyruar per çdo demtim apo humbje te gjese se gjalle te bindet me kerkesat e mesiperme. Mjete parandaluese do te vendosen ne te gjitha rrjetat e shtyllave te celikut dhe zgjatimet e shtyllave per te shmangur rrezikun qe gjeja e gjalle te zihet ndermjet shyllave dhe te demtohet.

### **1.2. KERKESAT E SPECIFIKIMEVE**

Kontraktori duhet te permbushe te gjitha kerkesat dhe obligimet e te gjitha klauzolave te specifikimeve te aplikuara per punet e ndertimit qe jane perfshire ne Kontrate. Klauzolat per punimet qe nuk perfshihen ne kete Kontrate nuk do te aplikohen. As klauzolat e ketyre specifikimeve, as pershkrimi i detajuar dhe as sasite e dhena nuk kufizojne obligimet e Kontraktorit nen Kushtet e kesaj Kontrate. Atje ku zerat nuk jane perfshire ne Preventiv per ndonje kerkesa te tille apo obligim, kosto e ketyre kerkesave dhe obligimeve do te parashikohen te perfshihen ne zerat e Preventivit. Sasite e dhene ne Preventiv vetem jane vleresuar dhe ato mund te ndryshojne gjate zbatimit te punimeve. Pagesa per keto zera do te behet ne baze te punes aktuale te kryer gjate ndertimit dhe sipas metodes se matjeve dhe pageses te pershkruar ne hyrjen e Preventivit.

### **1.3. VIZATIMET**

Te gjitha punimet do te jene ne te gjitha pjeset ne perputhje me nivelet, dimensionet dhe detajet qe permbajne Vizatimet si dhe Specifikimet si dhe ne vizatimet e tjera qe mund te furnizohen kohe pas kohe apo te jene aprovuar nga Mbikqyresi i Punimeve. Te gjitha nivelet e dhena ne Vizatime i referohen nivelit te detit Adriatik (masl). Nje liste e Vizatimeve dhe e specifikimeve jane dhene ne Projektin e Detajuar. Kontraktori ka te drejten te kontrolloje projektin e pusetave. Kontraktori duhet te kontrolloje me kujdes vizatimet dhe te verifikoje dimensionet dhe nivelet ne terren dhe te sjelle gabimet apo mosperputhjet e verejtura ne kujtese te Supervizorit i cili do te jape instrukzionet e duhura per rregullim. Deshtimet per te zbuluar dhe/ose te njoftoje Mbikqyresin e Punimeve per ndonje gabim apo mosperputhje ne vizatime nuk do ta shmange Kontraktorin nga perjegjesia per punet jo te kenaqshme apo per ndertim te gabuar apo obligimet e rregullimit dhe berjes se punes mire apo ndertimit me shpenzimet e veta dhe kompletimit te punimeve ne menyre te kenaqshme per Mbikqyresin e Punimeve.

### **1.4. VIZATIMET SIPAS FAKTIT**

Pas perfundimit te punimeve por perpara dorezimit te punimeve tek Punedhenesi, Kontraktori duhet te paraqese tek Mbikqyresi i Punimeve, Vizatimet sipas faktit per te gjitha punimet e kryera. Vizatimet duhet te perfshijne te gjitha pusetat e ndertuara, profilet dhe detaje se si ato jane ndertuar ne fakt dhe duhet te kene te njejtin shikim (shkalle, informacion,etj) si vizatimet e projektit ne menyren e dhene gjate aprovimit per ndertim.

#### 1.5. PIKETIMET, LINJAT, NIVELET

Kontraktori eshte plotesisht perqegjes per shenimin korrekt te shenjave, linjave dhe niveleve sipas vizatimeve. Kontraktori eshte plotesisht perqegjes per mirembajtjen e shenjave, linjave dhe niveleve gjate te tere periudhes se ndertimit si dhe gjate nderprerjes se projektit.

#### 1.6. AKSES TEK PUNIMET

Te gjitha punimet e nevojshme per te hyre ne objekt do te behen nga Kontraktori me shpenzimet e tij. Punedhenesi nuk ka asnje perqegjesi per kushtet apo mirembajtjen e ndonje rruge ekzistuese apo strukture qe mund te perdoret nga Kontraktori per kryerjen e punimeve nen kete kontrate dhe per udhetimet ne dhe nga objekti. Asnje pagese nuk do te behet tek Kontraktori per ndertimin, permiresimin, riparimin apo mirembajtjen e ndonje rruge ekzistuese qe mund te perdoret nga Kontraktori per kryerjen e punimeve nen kete kontrate pervec rasteve qe jepen ne Preventiv.

Kontraktori do te pregatite me shpenzimet e tij cdo lethesi per hyrjet e perkohshme ne objekt (rruge,etj) qe mund te kerkohen per qellime ndertimi nga Supervizori. Lethesi te tilla do te jene per zgjerimin dhe qendrueshmerine e duhur per te lejuar levizjen e te gjitha makinerive dhe pajisjeve si dhe mirembajtjen nga Kontraktori ne kushte te mira dhe te sherbyeshme gjate periudhes se ndertimit.

Punedhenesi dhe Supervizori si dhe punonjesit e tyre si dhe ata te Kontraktoreve te tjere qe do te punojne ne objekt per Supervizorin do te perdonin falas pajisjet e dhena nga Kontraktori.

#### 1.7. PASTRIMI I KANTIERIT

Te gjitha pemet, shkurret, bimet brenda kufijve te zones se objektit si dhe ato te kerkuara nga Supervizori duhet te pastrohen ne nivelin e tokes dhe te hiqen nga Kantieri. Pemet dhe shkurret qe do te hiqen apo do te priten apo do te digjen deri ne nivelin e tokes dhe atje ku duhet do te hiqen nga zona e kantierit. Te gjitha pemet qe do te hiqen jane prone e punedhenesit dhe Kontraktori do ti rimbledhe keto peme dhe do ti magazinoje sipas kerkeses se Punedhenesit. Te gjitha pemet afer punimeve apo tek vendi ku do te kryhen punimet pervec atyre qe do te hiqen, do te mbrohen me kujdes nga demtimet gjate punimeve dhe gjate periudhes se mirembajtjes dhe asnje peme nuk do te hiqet pa lejen paraprake te Supervizorit.

#### 1.8. KANTIERI I PUNIMEVE DHE TOKA SHTESE

Ne se Kontraktori kerkon toke shtese per magazinimin e materialeve apo per ndonje qellim tjeter ne shtese te zones se siguruar nga Mbikqyresi i Punimeve ne objekt, ai duhet te merret vesh dhe te paguaje pronarin dhe zoteruesin e asaj qe do te perdore. Pergjegjesia e Kontraktorit nen kushtet e kesaj Kontrate do te zbatohet per te gjitha tokat e zena apo te perdorura nga Kontraktori per qellime te kesaj kontrate. Per ndonje ngjarje te vecante e cila do te shkaktoje rritje te kostove, Kontraktori duhet te njoftojte menjehere Mbikqyresin e Punimeve dhe ta mbaje ate te mireinformuar mbi gjendjen e negocimeve me ane te zgjidhjeve te ndonje kerkese nga palet e treta dhe mbi menyren ne te cilin ai ka nndermend te permbushe detyrimet nen kushtet e Kontrates

Punedhenesi ka te drejte te refuzoje cdo lloj shume tek pagesat e Kontraktorit te nje sasie te tille qe per mendimin e tij mbulon detyrimet e Kontraktorit nen Kushtet e Kontrates perderisa provat e dhena nga Kontraktori tek Supervizori tregojne se detyrimet e Kontraktorit ne kete rast jane rregulluar perfundimisht dhe jane shkarkuar.

Perpara hyrjes ne ndonje toke, Kontraktori do te beje te gjitha rregullimet e nevojshme me pronarin apo zoteruesin esaj dhe do te rethoje lethesisht vendin e punes qe eshte ne progres per te mbrojtur demet ndaj njerezve, bagetive dhe do te marre te gjitha perjegjesite per mbrojtjen e personave te paautorizuar, bagetive apo tokave te fqinjeve ndaj demtimeve per shkak te punimeve.

#### 1.9. ORGANIZIMI I PUNEVE

Kontraktorit i kerkohet te organizoje Punimet dhe mban perjegjesi per sigurine e punimeve. Ai do ti jape 48 ore perpara kerkesen e tij tek Mbikqyresi i Punimeve per te bere kontrollin e duhur dhe do te siguroje te gjitha instrumentat, shiritat etj si dhe ndihmesen tek Mbikqyresi i Punimeve per kontrollin e duhur.

#### 1.10. FURNIZIMI ME UJE

Uji do te kerkohet per qellime te larjes se zhavorrit, reres apo gureve, per berjen e llacit dhe betonit, per ngjeshje te dherave, per prije apo perdonime te tjera gjate punimeve. Kontraktori do te beje perpjekjet e tij per gjetjen e furnizimit me uje, do te mirembaje te gjitha tubat, depozitat dhe aplikimet e tjera qe do te duhen per te shperndare ujin ne pjese te ndryshme ku do te behen punimet .

Ne rast se nuk ka mundesi lidhje me rrjetin e Ujesjellesit, Kontraktori duhet te beje vete perpjekjet per furnizim me uje higjenikisht te paster dhe te pijshem per puntoret dhe punimet qe do te kryhen gjate zbatimit te projektit.

#### 1.11. ENERGJIA ELEKTRIKE

Kontraktori do te siguroje te gjithe fuqine e Energjise Elektrike, ndricimit, sherbimin e kerkuar te telefonise qe nevojitet per zbatimin e punimeve. Kontraktori do te beje te gjitha perpjekjet e duhura per gjetjen e lejeve dhe pagesat e taksave dhe tarifave per keto sherbime dhe perdonimin e tyre. Kontraktori do te siguroje te gjitha telat, llampat, celesat, etj qe mund te kerkohen per kete pune.

Energjia e perkohshme dhe rrjeti i ndricimit do te jene te izoluara dhe larg lageshtise se ujit. Sistemi i energjise dhe i ndricimit do ti nensstrohen inspektimit dhe aprovimit te autoriteteve perkatese.

#### 1.12. KANTIERI I NDERTIMIT

Te gjitha impiantet e ndertimit qe do te perdoren per kryerjen e Punimeve do te jene te nje madhesie, tipi dhe metodike te aprovar nga Mbikqyresi i Punimeve.

Ne se per ndonje arsy, Supervizori do te kete mendimin se ndonje eskavator, germues mekanik , vinc, perzieres betoni, vibrator apo makineri tjeter e propozuar nga Kontraktori per qellime te ketyre punimeve nuk duhet te perdoret apo eshte e papershtatshme per perdonim te ketyre punimeve apo pjeseve te tyre, ato do te hiqen menjehere nga perdonimi. Ne vecanti, Mbikqyresi i Punimeve mund te ndaloje ose te pezulloje perdonimin e ketyre makinerive qe per mendimin e tij duhet te hiqen sepse demtojne me shume material se sa jane te nevojshme apo demtojne struktura apo ndonje lloj tjeter punimi.

Ne menyre te ngjashme, Mbikqyresi i Punimeve mund te ndaloje perdonimin e makinerive qe shkaktojne zhurma apo ndonje tjeter. Cdo ndryshim ne metoden e kryerjes se punimeve qe ka lidhje me sa me siper do te jete ne koston e Kontraktorit.

### 1.13. MATERIALET E FURNIZUARA NGA KONTRAKTORI

- (a) Kontraktori do te furnizoje te gjitha materialet dhe artikujt e prodhuar te nevojshem per ndertimin e punimeve qe jane specifikuar ne Preventiv.
- (b) Te gjitha materialet e perdoruara per instalimin permanent ne keto punime do te jene te reja dhe do te jene konform klauzolave perkatese te Preventivit.
- (c) Perpara urdherit per perdonimin apo instalimin e ndonje materiali tek Punet, Kontraktori duhet te informoje Mbikqyresin e Punimeve per specifikimet e ketij artikulli.
- (d) Asnje urdher pervec atij te Mbikqyresit te Punimeve nuk do te zbatohet per aprovin e listes se materialeve dhe paisjeve. Kontraktori do t'i paraqese detajet e te gjithe materialeve dhe paisjeve qe do te perfshihen ne punimet e perershme Mbikqyresin e Punimeve per miratim perpara vendosjes ne veper me qellim qe asnje material dhe paisje nuk do te merret pa miratimin e dhene.

Detajet do te jene te tilla si per percaktimin e plete te materialit dhe paisjes, origjinën e tyre, vendin e fabrikimit dhe do te perfshijne literaturen teknike, kapacitetet, vizatimet e perkatese, detajet e materialit, metoden e ndertimit dhe nje liste standardesh me te cilen paisja eshte ndertuar.

Vec raporteve te testeve te certifikuara do ti sigurohen Supervizorit edhe informacione te tjera treguese.

Kontraktori do t'i paraqese Mbikqyresit te Punimeve kopjet e te gjitha porosive per materialet dhe paisjet duke treguar numurin e porosise, daten, furnitorin si dhe parashikimin e dites se furnizimit.

Kontraktori do te ndjeke gjithmone keshillat e Mbikqyresit te Punimeve mbi urdherat dhe datat e furnizimit te materialeve dhe do te siguroje kampionet e materialeve te kerkuara.

Pervec rasteve kur eshte vendosur ose aprovohet nga Mbikqyresi i Punimeve te gjitha materialet e perdorura ne punime do te jene te cilesise me te mire te llojit respektiv te tyre, sic specifikohet ose pershkruhet ne specifikime, vizatime dhe BoQ. Origjina e materialit do te jete nga SHBA dhe vendet e BE. Referencat drejt EUROCODES, Specifikimet Italiane UNI, Specifikimet British Standard ose Kodi i Praktikes ose Shoqates Amerikane per Testimin dhe Standardin e Materialeve nuk implikojne ndonje anesi ne favor te paisjeve Italiane, Britanike ose vendeve te tjera prodhuese, por jane permendur per te treguar cilesine e kerkuar te paisjeve, aksesoreve etj.

Kontraktori mund ta lidhe oferten e tij me standarde te Nacionaliteteve te tjera ose Kode Praktike, por ai do te shpjegoje sistemin e perdorur dhe do t'i siguroje Mbikqyresit te Punimeve te gjithe informacionin dhe krahasimet e nevojshme ne gjuhen Angleze duke treguar qe standardet e propozuara prej tij jane ekvivalent me Standardet e Specifikuara ose Kodin Praktik.

Standardet alternative mund perdoren por do te miratohen me pare nga Mbikqyresi i Punimeve. Dy kopje te cdo alternative ne gjuhen originale se bashku me nje kopje te perkthyer ne Anglisht do te sigurohen nga Kontraktori.

### 1.14. OPERIMI I PUNIMEVE

Asnje operim i rendesishem, vecanerisht mbyllja e rrugeve apo prerja e linjave te ujit apo te ngjashme nuk do te behet pa u mbushur 48 ore nga lajmerimi i Mbikqyresit te Punimeve.

#### 1.15. PRISHJET DHE CMONTIMET

Mbikqyresi i Punimeve duhet te jape 5 dite perpara njoftimin me shkrim te ndonje propozimi per prishjen apo shkaterrimin e te gjitha ose pjeseve te strukturave ekzistuese ne objekt te cilat jane te nevojshme per kompletimin e puneve. Kontraktori do ti jape Supervizorit nje shpjegim te metodes dhe menyres se prishjes dhe hapat e ndermarra per sigurine dhe qendrueshmerine e ndonje strukture te mbetur. Ne se nuk eshte dhene njoftimi, Kontraktori nuk do te kete pasoje per shtyrjen e programit dhe te puneve per shkak te refuzimit te lejes per prishje apo shkaterrim te struktura se permendur.

#### 1.16. PUNET E PERKOOSHME

Breda 14 diteve te dates se dhene per fillimin e ndonje pjese te punimeve ku kerkohen punime te perkooshme, Kontraktori do te siguroje te gjitha vizatimet e nevojshme dhe detajet e ndertimit te propozuar per punimet e permendura dhe do te kenaqe Konsulentin per mundesine e ndertimit.

#### 1.17. PUNET EKZISTUESE NE TERREN

Per informacion te tilla te dhena ne Vizatimet e punimeve ekzistuese ne objekt si ne madhesi, karakter apo kushte qe jepen pa ndonje garanci, Mbikqyresi i Punimeve nuk ka asnje perqejgesi per mosperputhjen e tyre. Kontraktori do te marre te gjitha masat e duhura per te plotesuar kerkesat e Mbikqyresit te Punimeve ne mbrojtjen e strukturave ekzistuese ne objekt te cilat nuk jane pjese e punimeve.

#### 1.18. PUNIME TE PERKOOSHME, URAT DHE KALIMET, ETJ.

Kur ndonje rruga, rrulec apo menyre tjeter kalimi nderpritet nga ndertimi qe po kryhet sipas opinionit te Mbikqyresit te Punimeve ka nevoje per tu siguruar dhe per te hyre ne pjese te ndryshme te objektit , Kontraktori do te siguroje kalimet e duhura, urat dhe rruget e duhura,etj. Te gjitha keto kalime, ura, rruga, etj do te mirembahen deri sa te gjitha kerkesat e specifikimeve do te permbushen plotesisht. Ne menyre te vecante, Kontraktori do te siguroje hyrjen ndaj pranise se ndonje personi te jashtem dhe do te njoftojte Supervizorin per cdo problem per humbjen e biznesit te tij.

Kosto e ndertimit, mirembajtjes dhe heqjes se te gjithe pengesave, rrugeve dhe kalimet nen kete klauzole do te shperndahen ne te gjitha zerat e dhena ne Preventiv.

#### 1.19. PUNIMET NE RRUGET EKZISTUESE

Kur rruget ekzistuese do te nderpriten apo punimet do te behen ne rruget ekzistuese, Kontraktori do te marre instrukzionet nga Mbikqyresi i Punimeve si dhe te dhenat dhe orare per nderprerjen e rrugeve dhe adminisritimin e trafikut per ne rruga te tjera. Kur kerkohet nga Mbikqyresi i Punimeve, kalimet e kenaqshme do te sigurohen dhe mirembahen nga Kontraktori me shpenzimet e veta.

Kontraktori ka per te ndaluar cdo person te paautorizuar, kafshe etj te qendrojne ne vendin e punimeve. Te gjitha rruget do te rregullohen ne gjendjen e tyre originale sa me shpejt te jete e mundur pasi te jene kompletuar te gjitha punimet. Te gjitha punimet e restaurimit te tilla si mbushje e rrugeve, shtresat baze te rrugeve dhe siperfaqja e tyre do te behen ne perputhje me kerkesat e specifikimeve.

## 1.20. MIREMBAJTJA E PAJISJEVE EKZISTUESE, TUBAVE E TJERA

- (a) Ne se gjate procesit te puneve lind nevoja qe te shmanget demtimi per ndonje tub ekzities, KUZ, drenazhi, shtylle elektrike, sistem ndricimi apo kabllo dhe rrjete nentokesore si dhe struktura te tjera sherbimi apo ndonje strukture tjeter, duhen marre masa per te mirembajtur ne kushte te mira keto struktura me shpenzimet e Kontraktorit. Ne rast se pjese te tilla do te hiqen apo shperndahen duhet te merret aprovimi paraprak i Mbikqyresit te Punimeve. Kontraktori do te jete perjegjes per cdo demtim te tyre gjate operimi te tij.
- (b) Atje ku drenazhet e tokes, kanalet jane demtuar perkohesisht ose rivendosur apo kerkohen te mbeshteten perkohesisht gjate ndertimit, duhet te perfshihen ne cmimet per germimet ne preventivin e puneve. Nese Kontraktori zbulon ndonje drenazh te fushes ekzsistuese duhet ta rivendose me kujdes ne se eshte e mundur ose te ndertoje ndonje drenazh te ri. Kjo eshte perjegjesia e Kontraktorit per te percaktuar vendin e sakte te sherbimeve te tjera komunale ekzistuese si dhe vendet e kabllove elektrike, telefonike, tubave te ujit, kuz, dhe te mbaje ato ne gjendje te mire pa deme.

## 1.21. PUNET PER TE MBAJTUR PASTER UJIN DHE SHKARKIMET

- (a) Te gjitha punimet gjate te gjithe kohes se ndertimit do te mbahen te pastra ndaj ujrate siperfaqeosre apo nentokesore.
- (b) Kontraktori do te kete kujdes per ujin e drenazheve nga veprimet e ndertimit dhe ujrat e shiut duke kerkuar rruget e duhura ne menyre qe te mos ndodhin demtime tek kanalet, tubat apo strukturat e tjera. Kontraktori do te jete perjegjes per cdo demtim te personave apo pronave per shkak te ujit te drenazheve apo nderprerjes se prurjeve te ujit te shiut dhe atyre te zeba gjate veprimeve te tij.
- (c) Kontraktori me shpenzimet e tij do te siguroje shkarkimin e cdo uji te ndotur apo me ngjyre qe del nga punimet e tij duke plotesuar kerkesat e Mbikqyresit te Punimeve dhe cdo person qe ka te drejte mbi token dhe burimet ujore lart e poshte ujit te shkarkuar. Ai do te njoftojte Punedhenesin per zgjidhjet e bera ne lidhje me kete klauzole.
- (d) Ne rastet e ndonje interference me token ekzsistuese apo drenazh rruge qe ka lidhje me ndertimin brenda apo jasht kohes se ndertimit, Kontraktori do te marre menjehere masat per rregullimin e drenazhit deri sa te kenaqet Supervizorin dhe pronarin apo zoteruesin apo ndonje autoritet qe ka lidhje me te.

## 1.22. MBROJTJA E PUNIMEVE

Kontraktori do te ndermarre te gjitha hapat e nevojshme per te mbrojtur Punimet dhe te gjitha magazinat e materialet nga efektet e motit, demtimeve, permbytjeve apo vjedhjeve dhe do te jete perjegjes per cdo demtim, humbje apo ndonje gje qe mund te ndodhe.

## 1.23. PASTRIMI I OBJEKTIT

Gjate progresit te punimeve, Kontraktori do te mbaje paster dhe do te heq qe nga siperfaqja e tokes te gjitha materialet e prishjeve, te pajisjeve etj, qe rezultojen nga prishja e strukturave te vjetra , plehrave, vajrave etj te cilat mund te hiqen nga toka.

Me perfundimin e punimeve, Kontraktori do te pastroje te gjithe kantierin dhe do te heq qe nga siperfaqja e tokes te gjitha materialet dhe mbetjet deri sa te binde Mbikqyresin e Punimeve per kete pastrim. Ne fund, ai do te niveloje te gjitha rruget dhe skarpatet qe nuk jane pjese e punimeve dhe ne menyre te vecante do te rregulloje cdo drenazh qe mund te jene blokuar ose interferuar gjate punes. Cdo mbetje e punimeve do te rregullohet me shpenzimet e Kontraktorit dhe plotesimin e kerkesave te Mbikqyresit te Punimeve.

Kostot e ketyre punimeve nen kete klauzole do te shperndahen nga Kontraktori ne te gjitha zera e Preventivit.

#### 1.24. VIZATIMET DHE DOKUMENTAT QE DUHET TE RIKTHEHEN

Perpara se Mbikqyresi te Punimeve te aprovoje situacionin final, Kontraktori do te ktheje te gjitha vizatimet, specifikimet, preventivin apo ndonje dokument tjeter te cilin e ka marre per qellime te punes.

#### 1.25. TABELA E PROJEKTIT

Ne objekt do te vendosen dy tabela metalike me madhesi 2 x 2 m. Ne cdo Tabele do te vendoset emri i Projektit, Punedhenesit, Kontraktorit, Mbikqyresit te Punimeve dhe te dhena kryesore te Kontrates (vlera, afatet, etj) qe duhet te tregohen.

#### 1.26. DITARI I PUNEVE TE KONTRAKTORIT

Kontraktori do te mbaje nje ditar te punimeve ne objekt ku cdo dite do te shkruaje per aktivitetet e rendesishme, punimet e ekzekutuara, etj. Kontraktori duhet te paraqese tek Mbikqyresi i Punimeve ne diten e pare cdo javë ose ne nje periudhe me te gjate qe do te vendoset, nje raport progresiv do te tregoje progresin e bere ne te gjitha sektoret e rendesishem te punimeve qe nga rapporti i fundit dhe progresin e per gjithshem qe nga fillimi i Kontrates. Raporti progresiv duhet te kete lidhje me programin e puneve apo rishikimet e bera qe jane aprovuar here pas here nga Mbikqyresi i Punimeve.

#### 1.27. TAKIMET PER PROGRESIN E PUNIMEVE

Kontraktori duhet te marre pjese ne te gjitha takimet e organizuara nga Inxhineiri ne objektin e punes ose ne zyren e Mbikqyresit te Punimeve per te diskutuar progresin e puneve dhe ose problemet qe lidhen me to. Ne vecanti, Mbikqyresi i Punimeve do te beje pershatjet e duhura per takimet mujore ne terren te thirrura nga Mbikqyresi i Punimeve per te pare progresin e puneve. Takimet ne objekt do te perfshijne normalisht inspektimin e puneve, se bashku me Kontraktorin, Mbikqyresin e Punimeve dhe Punedhenesin. Kontraktori do te beje me te miren e mundshme per te ndihmuar ne kete inspektim te perbashket te punimeve.

#### 1.28. NDIHMA E SHPEJTE

Kontraktori do te siguroje dhe mirembaje kantierin ne vendin ku ndodhet duke u pajisur me te gjitha cantat e duhura te ndihmes se shpejte ne kushte te mira dhe te pastra ne menyre qe te jene te gatshme ne cdo kohe per punonjesit e tij, Mbikqyresin e Punimeve dhe stafin e tij. Kontraktori do te kete punonjesit perkatese te cilet duhet te jene te instruktuar per menyren e ndihmes se shpejte. Lista e telefonave, per ndihmen e shpejte si doktore, ambulance apo ndonje burim tjeter i jashtem duhet te jete i vendosur ne nje vend te dukshem te kantierit.

#### 1.29. STANDARDET

Te gjitha standartet ISO ose EN ose ekuivalente Shqiptare ose standarte te tjera ekuivalente dhe manuale te dhena ne kushtet e Kontrates do te jene pjese e Kontrates. Te gjitha referencat e dhena ne specifikimet teknike do te jene botimet e fundit apo rishikimet e tyre. Kontraktori duhet te aplikojë standartet, rregullat teknike dhe ligjet e permenduar ne dokumentet e ofertes.

#### 1.30. PRONESIA PRIVATE

Mbikqyresi i Punimeve do te jete i informuar nga Kontraktori 7 dite perpara mbi fillimin e aktiviteteve ne prona private.

## 2. PUNIME TOKE DHE PUNIME RRUGE

### 2.1. PUNIME TOKE — TE PERGJITHSHME

Punimet e tokes nen kete seksion perfshijne heqjen e dherave te siperfaqes, germimin per kanalet e tubave, themeleve, rrithimeve, pusetave, bloqet e betonit ne perputhje me projektin e detajuar dhe specifikimet teknike.

### 2.2. HEQJA E DHERAVE SIPERFAQESORE

Perpara fillimit te punimeve te germimit, nje shtrese e dheut te siperfaqes (psh humus), me trashesi jo me shume se 0.3 m, do te hiqet nga siperfaqja. Ky dhe do te vendoset ne nje zone te caktuar gjate ndertimit dhe do te perdoret duke e shperndare shtresen e humusit ne zonat me bar. Gjate magazinimit ne vendin e duhur, ajo duhet te vendoset ne menyre te tille qe te ruhet cilesia e tij.

### 2.3. GERMIMET – TE PERGJITHSHME

Germimet do te klasifikohen sipas standarteve Shqiptare ose ekuivalente. Klasifikimi i germimeve eshte dhene ne Preventiv.

Kanalet dhe germimet e gropave do te kryhen ne dimensionet e tilla qe jane dhene ne vizatimet ose sipas nevojave te ndertimit. Perpara fillimit te germimit, Kontraktori duhet te marre aprovimin e Mbikqyresit te Punimeve. Mbikqyresi i Punimeve ka te drejte te drejtoje Kontraktorin si per gjatesite apo pjeset e germimit qe duhet te hapen menjehere.

Perpara fillimit te germimeve, Kontraktori do te ekzaminoje ne se germimet interferojne me qendrueshmerine e ndonje strukture apo pronesie. Ne ka interferime te tilla qe mund te ndodhin, Kontraktori duhet te informoje Supervizorin dhe do te marre masat per te mos lejuar interferime te tilla. Asnje pagese ekstra nuk do te behet per keto mbrojtje.

Kontraktori do te jete pergjegjes per cdo demtim qe mund te ndodhe tek ndonje strukture apo prone si rezultat i germimeve apo i ndonje konsekuese tjeter.

Gjeresia minimale e kanalit ne lidhje me diametrin nominal te tubit dhe kordin e pjerresise te murit te kanalit jane dhene ne tabelen e meposhtme:

Gjeresia minimale e kanalit ne lidhje me diametrin e tubit DN	
DN	Gjeresia minimale e kanalit (OD + X)

	Kanal me mbeshtetje	Kanal pa mbeshtetje $\beta > 60^\circ$	Kanal pa mbeshtetje $\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	Dj + 0,40 m	Dj + 0,40 m	Dj + 0,40 m
$> 225 \text{ to } \leq 350$	Dj + 0,50 m	Dj + 0,50 m	Dj + 0,40 m
$> 350 \text{ to } \leq 700$	Dj + 0,60 m	Dj + 0,60 m	Dj + 0,40 m
$> 700 \text{ to } \leq 1200$	Dj + 0,85 m	Dj + 0,85 m	Dj + 0,40 m
$> 1200$	Dj + 1,00 m	Dj + 1,00 m	
X/2 i korrespondon hapesires se puneve minimale ndermjet tubit dhe murit te kanalit Dj – Diametri i jashtem i tubit ne m $\beta$ - kendi i pjerresise se muri te kanalit i matur horizontal			

#### 2.4. ARMATURAT (MBESHTETJA E KANALIT)

Per arsy sigurie, Kontraktori do te perdore armimin mbeshtetes ne kanalet kur materiali i dherave nuk eshte i sigurte kundrejt rreshqitjes. Tipi i armatures (mbrojtja e kanalit) mund te varioje midis suporteve metalike (tip *trench box*) per thellesi te vogla dhe palankola (tip *Larsen 703K* ose i ngjashem).

Ne ato vende ku eshte e mundur dhe kur niveli i ujerave nentokesore eshte i ulet, ne vend te perdonimit te armaturave mbeshtetese, Kontraktori ka te drejten te beje germimin me nje pjerresi 45 grade. Ne raste te tilla, volumi i germimit do te pranohet dhe do te paguhet ne menyren sikur te ishin vendosur armatura mbeshtetese. Asnje volum shtese te germimit nuk do te pranohen.

Supervizori mund te urdhroje germime afer armaturave ose mund te urdheroje qe armaturat te levizen gjate germimeve ose mund te beje pershatje te ndonje metode te mbeshtetjes se aneve dhe tabanit te germimeve ne se keto do te jene te nevojshme. Kontraktori do te beje pershatjet dhe nuk do te kerkoje shtesa per adoptimin e metodes se urdheruar.

Kontraktori do te jete perjegjes per cdo demtim ne pune dhe ndonje demtim qe ndodh per shkak te mosfunkcionimit te mbeshteteseve qe duhet te sigurojne germimet e tij apo heqjen e mbeshtetesve. Cdo keshille, leje, aprovim apo instruktum i dhene nga Mbikqyresi i Punimeve ne lidhje me mbeshtetjen apo heqjen e tyre nuk e largon Kontraktorin nga perjegjesia.

#### 2.5. HEQJA E UJIT

Kontraktori do te mbaje te gjitha germimet te lira nga ujrat e cdo lloji ne menyre qe punet te behen ne kushte te thata.

Kontraktori eshte i lire te pershtate metoden e gjetjes se mundshme te heqjes se ujit nga germimet duke i siguruar aprovin e Mbikqyresit te Punimeve per kete metode. Aprovimi i Mbikqyresit te Punimeve nuk e heq Kontraktorin nga perjegjesia e tij ne se ndodh ndonje gje. Kontraktori do te siguroje dhe perdore sistemit te pershtatshme (tipi *well-point*), pompa te afta, prita, tuba, drenazhe dhe pajisje te ngashme si dhe te siguroje punetorine e duhur si dhe pune te tjera ndihmese per te bere te mundur qe germimet te behen gjithmone ne te thate.

Asnje rrjedhje uji nuk do te shkarkohet ne ndonje basen ujor, KUZ apo drenazh pa lejen me shkrim te Mbikqyresit te Punimeve. Leje te tilla nuk do te jepen deri sa Kontraktori te kete plotesuar kerkesat e Supervizorit per masat e marra, nje basen eficient apo zone me rere permes te cilave uji te shkarkoje perpara shakrkimit te burimeve ujore apo drenazheve. Te gjitha anet e kanaleve dhe germimet e perkohshme te perdorura per heqjen e ujit do te formohen, mirembahen dhe do te pastrohen e do te mbushen kur te mbaroje qellimi per te cilen jane bere.

## 2.6. EKSPLOZIVI DHE SHPERTHIMET

Kontraktori do te lejohet te perdore eksploziv vetem me lejen e Mbikqyresit te Punimeve dhe Punedhenesit. Pasi te merret leja e mesiperme, te gjitha shperthimet do te behen vetem nga puntore te kualifikuar te trainuar nen supervizimin e nje drejtuesi me eksperience i cili duhet te kete certifikate zyrtare dhe autentike per punime te tilla.

## 2.7. GERMIMI I KANALEVE TE TUBAVE DHE TE THEMELEVE

Germimi i kanalit dhe i gropave do te behet ne linje te drejte dhe sa me afer madhesise se kerkuar per tu ndertuar. Te pakten 0.1 m mbi nivelin e formimit do te germohet dhe mbeshtetet me dore.

Asnje tub nuk do te vendoset ne kanal deri sa seksioni i tij te jete aprovuar nga Mbikqyresi i Punimeve. Kanalet e tubave do te germohen ne vije te drejte dhe ne nivelet e treguara ne vizatime apo nga Mbikqyresi i Punimeve. Kosto e aneve te pjerreta mbi tuba do te jene te Kontraktorit. Leja per anet e pjerreta te germimit nuk do te lejohen ne rruge, zona te asfaltuara apo rrugica. Pagesa per mbulimin e germimit do te behet vetem per volumin e profilit standard te dhene ne vizatime. Vend i themeleve do te germohet ne nivelin e treguar ne vizatimet ose direkt nga Mbikqyresi i Punimeve, Pjesa fundore e themeleve do te jete e lemuar dhe e lire nga guret dhe pjese te tjera te forta. Themelet ne perjithesi kane faqe vertikale por me aprovim me shkrim te Mbikqyresit te Punimeve mund te germohen themele vertikale dhe me faqe te pjerreta kur kemi thellesi me te madhe se 2 m. Te gjitha punimet shtese nuk do te quhen dhe kosto per keto volume shtese do te perfshihen ne cmimin njesi. Atje ku formohen ujera apo ka akumulim te tyre, Kontraktori me shpenzimet e tij duhet te mirembaje kanalin pa uje gjate instalimit te tubave. Atje ku tubat shtrihen me kende te madh apo me kthesa te madhe, kanali do te zgjerohet per te siguruar qe asnje pjese e tubit te mos jete me afer faqes se ajo cka kerkohet. Kur kanalet do te germohen me makineri, pjesa fundore prej 15 cm te pakten duhet te germohet ne menyre manuale.

Materiali i germuar do te depozitohet per gjate kanalit ne menyre te tille qe te mos bjere ne kanal apo te interferoje me punime te tjera te bera me pare apo te bllokoje rrugica dhe rruget e makinave. Kanalet duhet te mbahen paster apo te jene ne gjendje te mire per rruget dhe drenazhet e tjera. Material speciale

mund te vendosen per te krijuar rruge, per te mos prishur rruget e asfaltuara, etj dhe ne cdo rast duhet te rregullohen ne gjendjen e meparshme sipas porosive te Mbikqyresit te Punimeve. Pjesa per gjate kanalit ku do te vendosen tubat duhet te jete e paster nga dherat, guret, etj.

Te gjitha materialet e germuara te vendosura ne terren per qellime mbushje do te vedosen te ngjeshura per gjate anes se germimit ne menyre te tille qe te mos shkaktojne demtime apo levizje te mundshme apo ne rast se kanalet me material te tille nuk do te jene me afer se 0.6 m nga cepi i kanalit. Asnje material i germuar nuk do te vendoset ne ndonje pozicion ku mund te shplahet apo te kete mundesi qe te bjere poshte apo te shperndahet ne ndonje toke private apo per gjate rruges dhe te shkaktoje probleme per te cilat Kontraktori duhet te beje heqjen e tyre me koston e vet.

Zakonisht per germimin e kanalit, germimet nuk duhet te behen me shume se **50 meter progres perpara shtrimit te tubave**, pa aprovimin e Mbikqyresit te Punimeve. Asnje tub apo beton nuk do te vendoset apo te behet ndonje pune deri sa Inxhinier te kete inspektuar dhe aprovuar germimin.

Germimet do te kryhen ne me nje menyre te tille qe te mos kete problem me qendrueshmerine e strukturave dhe prones: per kostot e te gjitha armaturave apo mbeshtetjet e tjera te kerkuara; per stabilizimin e tokes nga procesi i heqjes se ujit, proceseve kimike apo metodave te tjera te aprovuara; per pompimin e ujit per shkak te permbytjeve, stuhive apo gjera te tjera; per sigurimin e gropave te perkohshme, kanaleve; per magazinimet e perkohshme te materialeve te germuara te kerkuara per mbushje apo qellime te tjera, per sherbime te perkoshme, mbeshtetese, mbrojtese mirembajtese; per mirembajtjen e rrjedhjes ne drenazhe, ujera te zeza dhe burime ujore; per te gjitha punet e papritura, vazhdimin apo nevojat per germime dhe sigurine e puneve si dhe per te gjitha gjerat e paparashikuara.

Per germimet e kanaleve te bera ne rruge, trotuare, ndarese ose brenda 5 metrave te ndertesave, Kontraktori do te kerkoste te ekzektuojte punimet duke minimizuar demtimet dhe problemet. Kanalet me skarpate vertikale do perdoren gjeresisht. Mospreprjet apo ane kanali nuk do lejohen.

Te gjitha germimet ne prerje te hapura do te maten si produkt i zones horizontale te bazes se punes se perkohshme qe do te ndertohej dhe thellesine nga siperfaqja ne se nuk eshte e specifikuar. Matjet e germimeve me ane te pjerrta do te bazohen ne zonen horizontale. Cmimi per germime te tilla do perfshire per cdo germim shtese te kerkuar edhe per thyerjet, armaturat, hapesiren e punes. Mbushjen dhe ngjeshjen jashte limiteve te punes qe rezulton te jete e bere.

Germimet e kanaleve per linjat kryesore do te zbatohen per rastet e aneve vertikale poshte linjes se tubit te kompletuar. Germimet nuk do te matet dhe kontraktori do ta perfshire koston e te gjithe germimit, furnizimin dhe bashkimin e tubave, shtratin e tyre, mbushjen dhe largimin e materialeve te teperta ne cmimin per meter linear qe ai ka futur ne Preventiv.

Kosto e ndonje germimi shtese te kerkuar per mbivendosje, armature, haperise pune, etj per largimin e materialit ekstra te germuar dhe per mbushjen dhe konsolidimin e materialit jasht limiteve te puneve te perhershme, do te perfshihen ne kete ze. Ne rast se germimet ne rruge dhe ne raste te tjera te cilat per opinionin e Supervizorit jane te mundur te shkaktojne interference ne publik, Kontraktori do te organizoje punen e tij per te zvogeluar ne minimum intervalin ndermjet germimit dhe mbushjes.

## 2.8. GERMIM SHKEMBI

Shkembinje me kende, poplat e gureve dhe guret e medhenj do te hiqen per te siguruar qe cdo ane te jete e paster si dhe poshte te gjithe tubave dhe aksesoreve te tyre te mos kete probleme per tu instaluar sipas vizatimeve dhe specifikimeve teknike. Germimet ne shkemb apo per poplat e gureve do te behen sic kerkohen nga Supervizori ose sic tregohen ne projekt per te rimbushur nenshtresat me material te aprovuar nga Supervizori dhe te ngjeshur dhe te trajtuar si germim shtese.

## 2.9. GERMIM PER PUSETAT DHE BLLOQET E ANKORIMIT

Germimet per pusetat, blloqet mbeshtetese, etj si dhe zgjerimet qe shtrihen jashte profilit te rregullt te kanaleve do te maten per pagese tek dimensionet e jashtme te pusetave, blloqeve mbeshtetes etj sic tregohet ne vizatime apo sic jepen nga konsulenti pa shtese te skarpates apo hapesires se punes. Cmimi njesi ne Preventiv do te perfshije germimin, heqjen, magazinimin e te gjitha materialeve, mbushjen e materialit te germuar me material te ngjeshur apo me beton.

## 2.10. CMIMI PER GERMIMET

Cmimi njesi per gemrimet do te perfshije germimin e lthesave, drenimin dhe pompomin, anet e perforcuara dhe tabanin e kanalit.

## 2.11. MBUSHJET – TE PERGJITHSHME

Te gjitha germimet do te mbushen ne nivelin e siperfaqes origjinale te tokes ashtu sic tregohet ne Vizatimet apo si urdherohet nga Mbikqyresi i Punimeve dhe ne perputhje me kerkesat e specifikimeve. Materiali i perdorur per mbushje, sasia e dhene dhe menyra e depozitimit dhe ngjeshjes do ti nenshtrohet aprovimit te Mbikqyresit te Punimeve, por Kontraktori do te mbaje pergjegjesine per cdo mosvendosje te tubave apo strukturave te tjera, ndonje demtim te siperfaqes se tyre apo paqendrueshmeri te tubave dhe strukturave te shkaktuara nga depozitimet jo te duhura te materialit mbushes.

Tubat perreth dhe strukturat e betonit do te mbushen apo betoni te kete marre fortesine e duhur sic percaktohet nga Mbikqyresi i Punimeve per te mbajtur ngarkesen e duhur.

## 2.12. MBUSHJET

Mbushja e kanaleve do te behet nga Kontraktori ne se jepet urdheri nga Mbikqyresi i Punimeve. Materiali mbushes do te kontrollohet nga Konsulenti para fillimit te punimeve per mbushje. Ne rast se Kontraktori fillon mbushjen pa urdher te Mbikqyresit te Punimeve, mbushja do te rigermohet me kosto te Kontraktorit.

Madhesia e kokrizes se mbushjes do te jete ne shkallen nga 2 ne 45 mm. Mbikqyresi i Punimeve do te urdheroje Kontraktorin te heqe materialin e germuar qe nuk ploteson madhesine kerkuar te kokrizes. Mbikqyresi i Punimeve do te vendose ne se materiali i germuar do te perdoret per mbushjen apo si material i ri por vetem ne se materiali i germuar nuk do te permboje pjese organike.

Materiali mbushes do te mbushet ne kanale ne shtresa jo me shume se 20 cm te trashesise dhe do te ngjeshet menjehere. Pas ngjeshjes nje shtrese e re e mbushjes eshte mbushur ne kanal. Kontraktori do te

kryeje kete menyre pune deri ne maje te kanalit. Cilesia e ngjeshjes do te kerkohet te jete ne vleren jo me pak se  $E_v1=35 \text{ MN/m}^2$  (densiteti Proctor  $D_{pr} = 95\%$ ), ose sipas specifikimit te dhene ne Preventiv. Ngjeshja do te kontrollohet nga Mbikqyresi i Punimeve me ane te testit te penetrimit ne vende te caktuara.

Mbikqyresi i Punimeve do te vendose, ne cfare vendi do te kryhet test i penetrimit. Testet do te kryhen ne prezence te Mbikqyresit te Punimeve. Per cdo test do te mbahet nje protokoll me shkrim qe do te firmoset nga Kontraktori. Ne rast se nje test deshton, Kontraktori do te kryje nje test shtese me kostot e tij. Ne rast se ngjeshja nuk eshte sipas cilesise se kerkuar, mbushja do te hiqet nga Kontraktori me kostot e veta. Pjesa ku mbushja do te rigermohet do te percaktohet nga Mbikqyresi i Punimeve. Cilesia e ngjeshjes se re do te kontrollohet gjithashtu me testin e ngarkeses sipas DIN 18134 me shpenzimet e Kontraktorit.

Asgne armature nuk do te mbetet nga germimet e kanalit deri sa mbushja te shkoje nje meter mbi tub dhe kur te vije ne kete zone, armature do te jete e hequr dhe nuk do te kete gje pas armatures se mbushur. Te gjitha mbushjet do te ngjeshen dhe konsolidohen. Asgne balte, dhe, lende organike, dhe i bute apo material i papershtatshem nuk do te perdoret me material mbushes. Krahasimi nga vetite mekanike nuk do te behet deri sa te pakten 10 dite te kene kaluar ne rastet e ndertimit te betoneve.

Pavaresisht nga ato cka u thane me siper, kerkesat ne lidhje me shtrimin, shtratin dhe mbushjen perreth te te gjithe tubave sipas specifikimeve do te jene rigjide.

### 2.13. VENDOSJA E TUBAVE

Shtrimi i tubave do te behet me rere me madhesi kokrizash  $0.06 \text{ mm}-2\text{mm}$ , si pa ndonje kontaminim me argjil. Mbikqyresi i Punimeve do te kontrolloje korrektesine tyre ne intervale te caktuara. Materiali do te kontrollohet me analizat perkatese.

**Firma zbatuese duhet te paraqese llogaritje strukturale te tubave qe do te propozohen per t'u instaluar.**

Ne rast se materiali i shtrimit i siguruar nga Kontraktori nuk eshte njelloj me specifikimet, e gjithe zona e shtrimit do te hiqet nga Kontraktori. Mbikqyresi i Punimeve do te vendose mbi gjatesine e heqjes. Te gjitha kostot shtese per moskorrektesine e duhur do te mbulohen nga Kontraktori. Cilesia e ngjeshjes do te kerkonte nje densitet Proctor prej minimum  $D_{pr}=95\%$

### 2.14. SHTRESA E GJEOT-TEKSTILIT (FLEECE; FABRIC FILTER)

Ne te gjithe gjatesine e kolektorit me gravitet, ku niveli i ujerave nentokesore eshte i larte, gjitha zona e shtratit te tubit apo themelit do te mbeshtellen me nje material "gjeotekstili". Qellimi i vendosje se gjeotekstilit eshte te mos lejoje perzierjen e materialit te shtruar dhe te forcoje zonen e shtrimit. Efekti nuk eshte zhvendoja e tubave te shtruar. Gjeotekstili do te furnizohet dhe instalohet nga Kontraktori. Gjeotekstili do te instalohet para materialit te shtrimit qe do te mbushe kanalin. Ne rast se kanali eshte i pjerret, ne te njejten kohe me materialin e shtrimit, dhe armatura do te hiqet pa lene hapesire ndermet gjeotekstilit dhe dherave perreth. Gjeotekstili ka per te patur nje mbivendosje prej 50 cm siper. Mbivendosja nuk do te rimbursohet e ndare por eshte pjese e cmimit njesi.

## 2.15. HEQJA DHE LARGIMI I MATERIALEVE TE HEDHURA

Materialet e teperta te germuara qe nuk duhen per mbushjen e kanaleve apo per qellime te tjera prane vendit te germimit do te hiqen dhe largohen ne vende te tjera te siguruara nga Kontraktori. Te gjitha materialet e keqia te gjetura nga germimet do t'i nenshtrohen te njetit proces.

Kontraktori do te heqe urgjent pas perfundimit te mbushjes te gjithe materialin e tepert te germimit si dhe Kontraktori do te beje me shpenzimet e tij rregullimet e duhura per stabilizimin e materialit te tepert dhe do ta perfshije cmimin njesi per germimin koston e ketij rregullimi si dhe te gjitha shpenzimet ne lidhje me gjetjen e vendit dhe pagesat e kompensimit.

Gjate zbatimit te ndertimeve, pemet ekzistuese qe mund te demtohen gjate ketij zbatimi do te mbrohen ne nje menyre te pershtatshme.

Te gjitha materialet e teperta dhe te pista do tehiqen me te gjitha menyrat dhe do te shperndahen dhe niveloohen ne vendet e caktuara sipas direktivave te dhena nga Mbikqyresi i Punimeve.

## 2.16. RESTAURIME DHE PASTRIME – KERKESA TE PERGJITHSHME

Kontraktori do te rivendose te gjitha guret, muret, bordurat e demtuara, rrerhimet apo strukura te tjera qe jane hequr gjate apo para fillimit te punimeve ne menyre te tille qe te permbushe kerkesat e Supervizorit dhe specifikimet e dhena ne klazuolat e dhena ne lidhje me punetorine dhe materialet. Ne siperfaqet e asfaltuara, asfaltimet e reja do te behen pervec rasteve te bloqeve te asfaltimit dhe tullave qe mund te riperdoren. Asnje siperfaqe nuk do te riperdoret brenda 30 diteve pas perfundimit te mbushjes pervecse me urdher te Mbikqyresit te Punimeve. Te gjitha plehrat, mbetjet dhe materialet e nxjerra nga germimet do te transportohen ne nje depozitim te siguruar nga Kontraktori dhe ne nje vend te kenaqshem nga Mbikqyresi i Punimeve.

## 2.17. KTHIMI NE GJENDJEN E MEPARSHME I SIPERFAQES SE RRUGEVE PUBLIKE DHE TROTUAREVE

Kontraktori do te rivendose me kujdes te gjitha materialet e siperfaqes dhe mirembaje te gjitha siperfaqet e rrugeve private, rrugicave, fushave, hapesirave te hapura, etj dhe do te riparoje cdo difekt te shkaktuar nga Kontraktori.

## 2.18. INVESTIGIMI I NENDHERAVE

Atje ku specifikohet apo urdherohet nga Mbikqyresi i Punimeve, Kontraktori do te investigoje dhe do te marre prova per dherat. Ne ndonje rast saktesimi i vendit dhe metodes se investigimit do te urdherohet nga Mbikqyresi i Punimeve. Kontraktori do te punesoje staf me eksperience ne investigimin e terrenit per te ndermarre punimet e duhura. Investigimet do te zbatohen sipas standardeve ISO.

## 2.19. ZEVENDESIMI I RRUGEVE – TE PERGJITHSHME

Atje ku siperfaqja e rrugeve publike eshte hequr apo demtuar nga Kontraktori do te zevendesohet ose riparohet sipas kerkesave te Mbikqyresin e Punimeve dhe ose standarteve Shqiptare per mirembajtjen e rrugeve. Materialet dhe metodat e perdoruar per te tilla rregullime do te jene te njejtë me ato qe perdoren per asfaltim original sipas zerave te Preventivit.

## 2.20. PUNIME ASFALTIMI

Kjo pune konsiston ne kryerjen e te gjitha operimeve dhe furnizimit te materialit, puntorise, veglave, pajisjeve qe mund te kerkohen per te ndertuar dhe mirembajtur rruget dhe pajisje te tjera sic tregohet ne vizatime dhe ose ne Preventiv.

Vendosja e materialit te asfaltit do te kryhet si një proces i vazhdueshem pavaresisht menyrate te dhena nga Mbikqyresi i Punimeve.

Perzierja dhe vendosja e asfaltit do te behet ne progress ne ne shkalle qe kontaminimi i puneve te meparshme te asfaltit nga pisolleqet apo humbjet e kapacitetit mbajtes te mos ndodhe.

Ne rast te bllokimit te impiantit apo ne raste emergjence, do te behet e mundur te zbatohet kjo kerkese ose ne se ndodh me shume se 48 ore nderprerje ndermjet operacioneve te vendosjes se asfaltit, nje shtrese prajmeri ose nje shtrese ildisje ne perputhje me keto specifikime apo sipas direktivave te Mbikqyresit te Punimeve do te zbatohet tek kjo siperfaqe pa kosto shtese per Klientin. Keto Standarte dhe kode ne botimet e fundit te tyre do te zbatohen tek punimet e kesaj klauzole:

- BS 812 per Aggregatet Minerale (Flakiness index)
- AIM MS2 per metoden Marshall te projektit miks

Materialet do te jene te magazinuara dhe te dorezuara ne menyre te tille qe te ruaje cilesine e tyre dhe gatishmerine per ne pune. Materialet e aprovuara gjate magazinimit dhe dorezimit, mund te inspektohen perseri perpara se te perdoren ne pune.

Per verifikimin e peshave dhe masave, karakteret e materialeve dhe percaktimi i temperatures se perdorur ne preqatitjen e perzierjes se asfaltit, Mbikqyresi i Punimeve do te kete akses gjate te gjithe kohes ne te gjitha porcionet e impiantit, prodhimit te aggregateve, vendeve te magazinimit dhe tek te gjitha pajisjet e perdorura per prodhimin dhe procesimin e materialeve. Mbikqyresi i Punimeve do te kete autoritet te marre kampione dhe te kryeje teste me cdo material ne terren nga burime te tjera me qellim te jape mendimin e tij ne lidhje me keto specifikime dhe pranimin apo jo te tyre.

Materialet e perdorura ne keto pune do te testohen dhe aprovoohen perpara perdonimit. Kontraktori duhet te njoftojte Mbikqyresin e Punimeve mbi burimin e materialeve dhe Mbikqyresi i Punimeve do te aprovoje burimet perpara furnizimit te tyre ne terren. Materialet qe nuk perputhen me kerkesat e ketyre specifikimeve do te largohen menjehere nga Objekti. Ne rast se materialet nuk perputhen me kerkesat e specifikimeve, Kontraktori te siguroje material nga burime te tjera.

Makinerte dhe veglat e perdorura ne ndertimin e puneve te asfaltit do te jene ne kushte te pranueshme pune. Mbikqyresi i Punimeve do te aprovoje makinerite dhe veglat e punes perpara fillimit te punimeve dhe Kontraktori te sjelle sasine e duhur te makinerive per te ekzekutuar punimet me shpejtesi e precision.

## 2.21. AGREGATET PER PUNET E ASFALTIT

Agregati fino eshte nje pjese e agregatit mineral qe kalon siten 8. Agregati Fine do te konsistoje ne rere natyrale dhe ose rere te thyer/coptuar dhe do te jete me nje grade te tille qe kur te kombinohet me tjerat me proporcione e duhura, perzierje te takoje graden e kerkuar. Ky agregat do te jete i paster nga mbetjet organike, argjila, pjese te cimentuara dhe gjera te tjera.

Agregati i trashe eshte pjesa e aggregateve minerale qe nuk e kalojne siten 8. Agregati i trashe konsiston ne gure natyrale te thyer dhe zhavorr. Pjeset e thyera do te jene kubike dhe me kende te mprehte dhe jo te lemuar te gjate apo te prishur. Shkall do te jete e tille qe kur te kombinohen me fraksionet e tjera ne propozrconet e duhura, perziera resultante te jete sipas grades se kerkuar. Shkalla e thyerjes do te jete te pakten 100 % te peshes se materialit qe nuk kalon siten 8 ne te cilin faqet e thyera te zene te pakten 70 % te totaltit te tyre. Thyerja/petezimi i cdo cope nuk do te jete me shume se 20 % kur te testohet sipas BS 812

Cimento asfaltike e specifikuar per perdorim ne perzierjen e asfaltit do te jete 50-70 grade Penetrimi sipas ASHTO M-20. Cemento asfaltike do te pregetitet nga rafinimi i petroleumit. Kjo do te jete uniforme ne karakter dhe nuk do te prishet kur te nxehet ne 175 grade Celsius.

## 2.22. SHTRESA BAZE E BITUMIT DHE SHTRESA E VESHJES ME BITUM

Puna konsiston ne ndertimin e nje shtrese asfalto betoni mbi nje shtrese te pregetitur sipas Specifikimeve dhe ne perputhje me linjat, shkallet, trashesite dhe sektionet tip te dhena ne vizatime ose sipas udhezimeve te Mbikqyresit te Punimeve.

Nje minimum i 40 % te aggregateve fine perdorur ne tipin II (shtresa veshese) te perzierjes do te jene rere e thyer. Materialet per asfalto betonin do te kombinohen sipas shkalleve te dhena ne tabele.

Permbajtja optimale e bitumit te percaktuar ne metoden marshall do te perdoret ne pregetitjen e specimenit per testin e ngjeshjes se bredshme (AASHTO T-165).

Shembujt e perzierjes se asfalto betonit do te merren pasi shtresa te ngjeshet dhe te gjendet sipas kushteve te ASHTO T-230. Shembujt e asfalto betonit te ngjeshur do te behen me cpim sipas Method B of AASHTO T-230. Pesha specifike e asfalto betonit te ngjeshur do te matet sipas AASHTO T-230.

## 2.23. KERKESAT E NDERTIMIT PER PUNET E ASFALTIMIT

### a. Kufizimet e Motit

Prodhimi dhe shperndarja e asfalto betonit nuk do te lejohet kur temperatura e ambientit eshte me pak se 8 grade Celsius ose kur ka shi, debore, mjegull, stuhi ose ndonje kohe tjeter e papershtatshme

### b. Pajisjet

Pajisjet e kerkuara do te jene sipas specifikimeve te dhena ne kapitullin "Pajisje per Pune asfalti te dhena ne keto specifikime"

### c. Survejimi dhe pregetitja e Zonave

Zona qe te asfalohet do te jete e drejte dhe me shkalle sipas te dhenave te Vizatimeve ose te dhena nga Supervizori dhe do te kene nje siperfaqe te pregetitur me pare per te filluar operimet e asfaltimit.

Fillimisht siperfaqja do te asfaltohet sipas kapitujt perkatese te dhene ne keto specifikime.

Te gjitha gropat apo strukurat ne rruge me uje, drenazhe dhe pajsiej te tjera do te ndertohen dhe pozicioni i tyre dhe niveli do tepercaktohen para fillimit te procesit

*d. Pregatitja e perzierjes se asfalto betonit*

Te gjitha materialet e perfshira ne prodhimin e asfalto betonit duhet te jene ne linje me keto specifikime dhe te aprovuara nga Supervizori perpara perfshirjes ne keto pune. Temperatura e perzierjes do te jete brenda limiteve te formules se perzierjes kur te zbrazet nga perziera por ne asnje rast me shume se 160 grade celsius.

Asfalto cimento nuk do te perdoret ne se ndodh qe te nxehet me shumes se 177 grade celcius ne cdo kohe.

*Furnizimi i perzierjes asfalto betoni*

Fillimi i punes se mjeteve do te behet spas nje grafiku ne vendin e punes per te gjitha materialet e furnizuara te cilat duhet te vendosen gjate dites dhe vetem ne rast te aprovimit nga Inxhineiri mund te perdoret ndricimi artificial. Perziera do te behet ne shtrese ne nje temperature 120–160 C.

*e. Sperkatja dhe perfundimi*

Sperkatja do te behet ne nje siperfaqe te aprovar sipas kapitullit “Survejim dhe percatitje e zones” e ketyre specifikimeve dhe vetem kur koha eshte e qendrueshme.

Me te arritur ne pikun e perdorimit, perziera e asfaltit do te shperndahet dhe ngjeshet ne shkallen e duhur me nivelimin dhe sektionin x te percaktuar ose ne gjeresine e percaktuar ose ne nje pjese te pjesshme qe eshte kerkuar.

Ne asnje rast, nuk do te filloje ndertimi i nje shtrese te re asfalto betoni deri sa shtresa e meparshme te jete testuar dhe aprovar sipas ketyre specifikimeve

*f. Ngjeshja*

Te pakten 2 rrula do te kerkohen gjate te gjithe kohes. Rrulat do te levizin avash dhe me shpejtesi uniforme me rrotat afer asfaltit. Shpejtesia e tyre nuk do te jete me shume se 4.8 km/h per rrulat me rrota hekuri ose 8 km/hr per rrulat me rrota pneumatike.

Pajisjet e renda ose rrulat nuk do te lejohen te qendrojne ne siperfaqet e perfunduara perpara se te jene ngjeshur dhe te jene ftohur.

Shkalla minimale e ngjeshjes se kerkuar per tipe te ndryshme te asfalto betonit te dhena ne perqindje jane dhene me poshte:

Tipi i perzierjes	Ngjeshja e kerkuar
Tipi I (shtresa baze)	98 %
Tipi II ) tapeti)	98 %

*g. Testimi*

Cdo pjese e kompletuar e asfalto betonit do te testohet dhe aprovohet paraprakisht perpara se te vendoset pjesa tjeter e asfalto betonit. Shembujt e ngjeshur do te merren permes nje cpimi sipas AASHTO T-230.

Perzierja e nxhehte e asfaltit do te vendoset dhe ngjeshet vrimen e majte te shembullit.

### 3. BETONET DHE BETONET E ARMUARA

#### 3.1. BETONI

Te gjitha betonet e furnizuara ne terren duhet te jene sipas standarteve DIN EN 206-1; DIN 1045-2 ose ekuivalent. Betonet e Stacioneve te Pompimit dhe te pusetave te kontrollit te papershkrueshme nga uji do te prodhojen **me cimento anti-sulfate** per t'i rezistuar efektit korrodes te ujerave te zeba dhe ujerave nentokesore te kripur.

Kjo do te jetet e nevojshme per te garantuar rezistencen ndaj ujit dhe ndaj ngricave, vetite anti korrozive si dhe qendrueshmerine dhe rigiditetin e betonit.

Betonet e bera ne impiante te perzierjes se betonit duhet te kene perzierge te aprovar dhe duhet te kene certifikaten e testeve te kubeve te betonit. Te gjitha faturat e perzierjes se betonit (data, koha dhe numri i rregjistrat te furnizimit me perzierge) dhe certifikatat e tyre duhet te jene ne terren gjate te gjithe kohes se ndertimit.

Kontraktori duhet te furnizoje te gjithe materialet, puntoret dhe pajisjet e nevojshme per te vendosur klasat e ndryshme te betonit dhe hekurit te armimit sias vizatimeve dhe sipas standartit DIN 1045, EN-2, ISO ose ekuivalent.

Metoda e krijimit te fatures se betonit sic tregohet ne Standartet teknike te projektimit KTP 37 (1975). Kontraktori nuk do te filloje preqatitjen e betonit pa testimin ne perpare te një shembulli betoni dhe me aprosim te Mbikqyresit te Punimeve.

Kontraktori do te perqatite shembujt per cdo lloj te betoneve me te njeten pajisje dhe material qe ai do te perqatite betonin per ne objekt. Ai duhet te informoje Mbikqyresin e Punimeve 24 ore perpara per keto teste keshtu qe ai do te marre pjese ne marrjen e kampioneve. 6 kampione do te merren nga perzierge e betonit, 3 nga te cilat do te testohen nga Mbikqyresi i Punimeve pas 3, 7 dhe 28 dite sipas STASH 569/1 (1979). Formula do te aprovohet nga Mbikqyresi i Punimeve.

Betoni do te perbehet nga cimento antisulfate Portland, aggregate fino, aggregate te trashe dhe uje ne propozione dhe perzierge si eshte dhene ne Specifikime.

Te gjitha betonet do te perzihen ne menyre mekanike nga perzieres mekanike (stacion ose njesi perzierge). Te gjitha betonet do te jene homogene dhe te perziera mire dhe nuk do te kete zona pa cimento. Uniformiteti i perzirejces se betonit do te percaktohet nga diferenca e zhytjes se konit ose ndryshimeve ne

proporcionin e aggregateve te trasha. Kontraktori me shpenzimet e tij do te marre kampionet e betonit te fresket.

Perdorimi i perzierjes se betonit duhet te permbushe kerkesat e projektit. Permbajtja e cimentos, cilesia, raporti cimento uje dhe kompozimi i mbushjes duhet te perputhen me standartet korresponduese. Te gjithe aditivet e betonit duhet te jene te aprovuar me pare.

Perzierja e betonit duhet te transportohet ne menyre te tille qe brenda kohes se duhur te mos ndahen apo te demtohen pjeset e tjera. Ne se ndarja nuk mund te mbrohet gjate transportit, perzierja duhet te perzihet perseri perpara se te hidhet ne objekt. Gjate transportit, asnje sasi cimentoje nuk duhet te humbe dhe te perzierja nuk duhet te kontaminohet apo ftohet poshte 10°C perpara depozitimit.

Perzierja e transportuar duhet te depozitoitet pa problem dhe ne menyre te vazhdueshme e vibruar gjate depozitimit sipas standartit EN nga nje pajisje qe mbron ndarjen e komponenteve. Ne se temperatuira e ambientit shkon 40 °C, punimet e betonit duhet te nderpiten dhe te mbahet temperature e perzierjes poshte 32°C.

Ne cdo rast, siperfaqja e betonit te fresket do te mbrohet ndaj tharjes me ane te mbulimit te saj me copa ose thase cimento dhe atje ku hedhja vazhdon praktikisht do te aplikohet gjate pak oreve pas vendosjes

Te gjitha betonet duhet te mbahen te lageshta mbi siperfaqen e tyre per nje periudhe prej 2 javesh sipas DIN 1045 dhe EN-2 ose ISO ise standart ekuivalent. Kur temperature e ambientit eshte me pak se 2°C, te gjitha punet e betonimit nderpriten dhe betoni i fresket do te mbrohet nga ngriçat duke perdorur masat e duhura per te mbatjur temperaturen e tij ne 13°C sektionet e holla dhe 7°C per sektionet masive. Temperatura e betonit gjate procesit duhet te mbahet ne shkallen e dhene ne DIN 1045 ose EN-2 ose ISO ose ekuivalent.

Betoni i perdorur ne punet do te jete i klases se dhene ne Vizatime, te treguar ne Preventiv ose te urdheruara nga Mbikqyresi i Punimeve. Pervec ku specifikohet, perberesit e betonit, prodhimi, testimi do te jene konform me standartet dhe manualet e dhena ne kushtet e pergjithshme te Kontrates.

Kontraktori duhet te mbaje nje rregjister gjate puneve te ndertimit me:

- Te dhena per kryerjen e puneve te betonit te kryera
- Rregjister mbi armaturen dhe armimin e aprovuar nga brigadieri
- Koha e fillimit dhe kompletimit te betonit
- Te dhena mbi prodhimin dhe transportin e betonit
- Te dhenat baze te betonit dhe armatures se hekurit (klasa, cilesia)
- Te dhena per ceshtjen e procesit te perzierjes se betonit
- Te dhena mbi kampionet e testit te kontrollit
- Temperature e ajrit, lageshtia, masat e marra gjate hedhjes se betonit dhe forcimit te betonit
- Te dhena mbi inspektimi e kryer dhe difektet e gjetura

### 3.2. PERPUTHJE ME KERKESAT E SFORCIMIT

Te gjitha betonet do te permbushin kerkesat e sforcimeve per marken e vecante te betonit. Kontraktori do te ndaje fraksionet perberes te cdo pjese te betonit nga pesha ose volumi. Fraksionet perberes do te perzihen me pas sa me mire.

### 3.3. CIMENTO

Cimento e perdorur per Stacionet e Pompimit dhe pusetat prej betoni te armuar te cilat duhet te jene te papershkrueshme nga uji do te jete Cemento antisulfate Portland.

Cimento e perdorur per betonet qe do te vendosen perrreth pusetave prej polietileni do te jete Cemento Portland e zakonshme pa ndonje specifikim te vecante. Cemento Portland duhet te jete ne perputhje me te gjitha kerkesat e DIN 1164 or EN-2 per cimenton Portland.

Cdo pakete e cimentos do te jete e shoqeruar me certifikaten e prodhuesit duke dhene rezultatet e testeve te tyre. Ne se kjo certifikate nuk eshte e mundur, kampionet mund te merren nga paketa te ndryshme ose konteniere dhe te dergohen per testim ne nje laborator te testimit te materialeve ne Shqiperi ose ne laboratorin e Supervizorit ne terren me shpenzimet e Kontraktorit.

### 3.4. UJI

Uji i perdorur per berjen dhe hedhjen e betonit duhet te jete nga nje burim i aprovuar nga Supervizori dhe ne kohen e perdonimit duhet te jete i paster nga ndotjet e cdo sasie. Te gjitha ujerat e perdonuara ne betone duhet te jene te paster, e te lire nga vajrat, acidet, sheqernat, bimet apo substance te tjera te demshme.

Ne se kerkohet nga Mbikqyresi i Punimeve, uji do te testohet nga nje laborator i testimit te materialeve.

Krahasimi do te behet ne kuptimin e testeve standart te cimentos per kohen e forcimit dhe vendosjes se betonit. Cdo tregues i pasaktesise, ndryshimi i kohes ne vendosjen e plus minus 30 minutave apo me teper sjell nje rritje prej 10 perqind ne fortessine nga rezultatet e gjetura me perzierjen e ujit te distiluar qe mund te shkaktoje problem me ujin e testuar.

### 3.5. AGREGATET PER BETONET

Agregatet per betonin do te perbehen nga aggregate te trashe dhe te imet sipas standardeve te ISO ose ekuivalent. Perzierja e tyre do te jete e tille qe te prodhohet nje beton me proporcionet e duhura dhe konsistencen e duhur si dhe nje mundesi te mire per tu punuar. Asnje pjese organike nuk do te lejohet te jete pjese e betonit. Agregatet per betonin duhet te jene te forte, te ngjeshur, te qendrueshem, te paster me rere natyrale, gure te thyer apo materiale te tjera te pershtatshme te aprovuara nga Supervizori per perdonim me cimenton e specifikuar dhe te lire nga argjilat, guacka, materiale organike apo materiale te tjera qe merren nga burime te aprovuara.

Agregati i trashe do te konsistoje ne gure te thyer ose zhavorr te perbere nga copa te qendrueshme, pa mbetje organike, te qendrueshme kimikisht, pa veshje te padeshirueshme si vajra, argjil, nafte dhe pa substance te keqia. Agregati i trashe do te jete sipas DIN 1045 or EN-2.

Agregati i holle do te perbehet nga rere natyrale silika qe i nenshtrohet aprovimit ose material te tjera me te dhena te ngjashme qe kane pjese te qendrusheme si:

(a) Rere ose ekuivalente, nje rere silike natural mund te perodret ne oerzierjen e betonit duke siguruar perqindjen e reres nga pasha jo me shume se 23 % ne agregaton e perzier ne nje meter kub beton.

(b) Materiale te tjera inerte: gure te thyer, aggregate fino ose kombinacione te tjera qe mund te perodren ne perzierjen e betonit.

Agregati i holle nuk duhet te permbate subastanca te demshme dhe te jet ene perputhje me DIN 1045 ose EN-2 ose ISO ose ekuivalent.

### 3.6. HEDHJA E BETONIT

Betoni duhet te trajtohen gjate derdhjes se tyre ne menyre qe kushtet e krijuara te lejojne nivelin e duhur te hidratimit dhe te mos lejojne ndonje thyerje te armaturet gjate hedhjes. Betoni i fresket nuk duhet te ekspozohet tek goditjet, vibrimet apo ftohje te forta per 18 ore dhe nxehja apo tharja per nje periudhe prej te pakten 7 dite. Betoni duhet te mbrohet nga efektet e shirave, stuhive te ujit apo ujrat e nxehte deri sa te marre forcen e duhur si psh 10 MPa. Perzierja e depozituar dhe ne process duhet te mbahet larg nga uji. Ne se temperatura zbret me pak se 5°C, hedhja duhet te nderpritet. Uji per depozitimin duhet te takoje kerkesat e seksionit 53, dhe temperature te mos jete me pak se 10°C ne siperfaqen e struktura te betonit. Trajtimi i betonit mund te ndaloje ne se forca e rigjiditetit shkon ne 70% te forces se duhur per nje klase te dhene te betonit.

### 3.7. TESTIMI I BETONEVE

Kontraktori do te beje te gjitha arranxhimet e duhura per kampionet dhe testet e fresketa dhe betonin sipas DIN 1048 dhe do te furnizoje te gjitha aparaturat e duhura, puntorine, materialet dhe transportin.

Te gjitha testet e betonit te pershkruara ne kete klazuole si dhe keto specifikime do te behen ne nje laborator te autorizuar te aprovar nga Supervizori dhe kontraktori do te bjere dakord per tre kopje te cdo certifikate testimi qe do ti dorezohet Mbikqyresit te Punimeve. Perpara fillimit te punimeve, testet paraprake duhet tebehen per marken e betonit sic jepet ne standartin ISO, standartin shqiptar apo standarte te tjera ekuivalente te "Metodave per testimin e betoneve".

Kontraktori do te jete perjegjes per dorezimin, magazinimin dhe transportin e te gjitha materialeve tetestimit te aprovar nga Laboratori.

Kontraktori do te kete parasysh ne kostot edhe testet e kerkuara. Cmimi njesi do te perfshije perdonimin e kallepeve dhe pajisjet e testimit, transportin kur kerkohet dhe te gjithe punitore dhe materialet qe duhen per pregetitjen e kubeve, perzierjes dhe testimit.

Gjate kohes se ndertimit do te behen kubet e testeve te betonit te 4 copeve te cilat do behen ne te njejtene kohe dhe vendosen sipas direktivave te Mbikqyresit te Punimeve dhe ne cdo rast jo me pak se grada mesatare e nje set te kubeve per 15 me betone. Dy kub per cdo set do te testohen ne diten e shtate dhe dy kub te tjera do testohen ne diten e 28 ne perputhje me kerkesat e cforcimit te dhene ne kete specifikime. Kampionet per testim ne nje laborator te aprovuar mund te merren me kerkesa nga Supervizori ne nje pjese te objektit ne nje periudhe pas 28 ditesh.

### 3.8. ARMATURAT

Kontraktori do te jete perjegjes per projektin e armaturave dhe do te furnizoje dhe fiksoje te gjithe armaturat e duhura, se bashku me skelat, kendet, mbeshtetjet, etj te kerkuara per hedhjen e betonit. Atje ku armatura eshte e perdonur, siperfaqja e armatureve qe vjen ne kontakt me betonin e njome te behet me armature sezonale me trashesine e duhur per ti rezistuar presionit te betonit te njome si dhe vibrimit te tij pas ndonje rrjedhje.

Kontraktori duhet te siguroje Mbikqyresin e Punimeve me nje aprovim nga nje inxhinier i certifikuar ne lidhje me projektin struktural te armaturave. Format duhet te jene te fiksuar ne menyre perfekte dhe te sigura pas zhvendosje defleksion apo levizje per shkak te derdhjes se betonit dhe vibrimit te tij. Format duhet te jene te ndertuara ne menyre te tile qe te mos kete rrjedhje te llacit.

Format duhet te jene te klases se cilesise S1. Te gjitha betonet do te kene kende te jashtme 25mm x 25mm ose per sasie te madhe duhet te jene te fiksuar distancatore fiks. Ne kohen qe betoni hidhet ne forme, siperfaqja e saj duhet te jete e paster. Nuk lejohet vaji ne beton.

Armatura e perdonur ne objekt duhet te permbushe kerkesat mbi cilesine e struktures finale te betonit. Projekti dhe kompozimi duhet te garantoje perputhjen me dimensionet gjeometrike dhe siperfaqja duhet te jete e cilesise se tille pas heqjes se armaturave qe te mos kerkoje pune shtese. Devijimet do te jene sipas standardit ISO ose ekuivalent. Armaturat do te ndertoohen me kujdes per siperfaqen e kerkuar te struktura dhe te jene te tillë qe te jene rigjide gjate hedhjes se betonit ne to. Armaturat do te fiksohen ne linja perfekte dhe me kende te verteta dhe dimensionet e puneve te treguara ne Vizatimet.

Perpara cdo procesi te betonimit, armaturat duhet te kontrollohen me kujdes dhe te pastrohen sidomos facet e kontaktit me betonin te cilat do te trajtohen me nje agjent te aprovuar. Kontraktori do te kete kujdes per pjese te vecanta qe mund te jene ne kontakt me armaturen e hekurit.

Siperfaqja e betonit duhet te kene cilesine e tyre nga perdonimi i armaturave te pershtatshme. Modifikimet Eventuale apo riparimet e tyre dhe te siperfaqeve te tjera duhet te behen menjehere ne se ka prishje te ketyre armaturave. Vidat lidhese duhet te sigurojne qendrueshmerine e armatureve dhe te lejoje cdo heqje te tyre pa demtim te ndertimit. Vidat e furnizuara nga prodhuesit per nje armature te vecante do te perdoren.

Heqja e armatures duhet te behet pa demtime qe te shkaktojne siperfaqen e betonit dhe tension te pa keshillueshme, vibrime apo deshtime te qendrueshmerise qe mund te ndodhin. Koha per heqjen e armatures do te percaktohet nga nje person i autorizuar dhe duhet te jete sipas ISO. Veglat e heqjes duhet te jene tipe te aprovuara.

Asgne betonim nuk do te behet derisa Mbikqyresi i Punimeve te kete inspektuar dhe aprovuar armaturen e duhur. Me kohen e duhur, betoni do vendoset ne forma dhe siperfaqja e formave do te jete e paster. Asgne vaj nuk lejohet ne betonet.

Per te lehtesuar progresin me derdhjen te specifikuar dhe ne menyre sa me praktike, armaturat do te hiqen sa me shpejt pasi betoni te kete marre fortisine e duhur per te mbrojtur demtimet nga heqja e kujdeshshme.

Asgne forme nuk mund te hiqet pa lejen e Supervizorit por Kontraktori ne se merr pergjegjesine mund te heqe ato duke marre edhe konsekuencat perkatese. Ne asgne rast armatura nuk do te hiqet deri sa kubat e testimit te kene marre fortisine e kerkuar te betonit pas 7 ditesh.

### 3.9. ARMIMI I HEKURIT

Tipi i shufrave te hekurit per armim duhet te jene te markes BSt 500 (rezistenca ne fushe  $500 \text{ N/mm}^2$ ). Dhe duhet te permbushin te gjitha kerkesat e Specifikimeve teknike. Kontraktori do te jape certifikatat e prodhuesit tek Mbikqyresi i Punimeve si dhe te gjitha testet e kerkuara duke perfshire testet e ngurtesimit ne lidhje me cdo ngarkese te furnizuar ne terren. Hekuri i armimit do te vendoset i paster dhe i mbeshtetur per te mos lejuar shtremberimin. Shufrat e hekurit duhet te priten nga shufra te reja, te drejta dhe pa pisolleqe. Kontraktori do te jape modelet e hekurit te armimit nga magazina ne terren kur kerkohen nga Mbikqyresi i Punimeve. Trashesia e mbuleses se betonit mbi hekurin e armimit do te jete sipas Vizatimeve apo si do te jetet nga Mbikqyresi i Punimeve.

#### Grafiku i Shufrave

Nga informacioni i siguruar tek Vizatimet dhe ne Specifikimet, Kontraktori duhet te pregete listen e shufrave te hekurit dhe i paraqisin ato tek Mbikqyresi i Punimeve per aprovimin e tij te pakten 28 dite perpara fillimit te vendosjes se armimit.

#### Fiksimi i Perforcimit

Shufrat e hekurit do te priten nga shufra te drejta dhe perkulja e tyre do te behet nga puntore kompetente me eksperience. Shufrat me diameter 20 mm ose me teper do te perkulen me makineri te vecante. Perkulja dhe prerja e tyre do te jete sipas standarteve ISO ose ekuivalent ose sipas instruksionit te Mbikqyresit te Punimeve.

Kontraktori do te vendose dhe fiksoje hekurin e armimit ne pozicionet e dhena ne Vizatimet perkatese dhe do te siguroje qe ajo eshte vendosur ne pozicionin e duhur. Mbulimi i betonit te armimit te hekurit per muret dhe dyshemene do tejete te pakten 4 cm. Mbeshteteset, distancatoret perfshi ndaresit PVC dhe lidheset do ti nenshtrohen aprovimit te Supervizorit. Kontraktori nuk do te vendose betonin deri sa Supervizori ta kete inspektuar ate.

Prerja dhe perkulja e armimeve te hekurit do te jene ne perputhje me ISO. Hekuri do te pritet dhe perkulet sipas vizatimeve dhe tabelave. Kjo do te perkulet ne gjendje te ftohte dhe me pajisjet e pershtatshme te aprovuara nga Mbikqyresi i Punimeve. Perkulja do behet sipas kushteve teknike te projektimit (ISO, EN)

Perpara se te vendoset betoni ne vend, armimet e hekurit duhet te pastrohen nga vajrat, pislleqet, llacrat, etj dhe veshjet e tjera te ndonej karakteri qe mund te shkaterroje ose zvogeloje hekurin. Shufrat e hekurit te armimit do te vendosen dhe do te jene ne nje pozicion te sigurt dhe do te lidhen me tela dhe me bllqe llaci te parapregatitur ose distanciatore te galvanziuar apo plastike, tela mbeshtetese dhe pajsije te tjera te aprovuara per forcat e duhura qe duhet te rezistojne ngarkesave te dhena.

Telat, bllqet dhe pajisjet te tjera mbeshtetese do te furnizohen nga Kontraktori me shpenzimet e tij.

Hekuri qe do te vendoset ne beton duhet te fiksohet sipas standarteve teknike te projektit (ISO ose ekuivalent). Shufrat e hekurit do te jene te lidhura me nje tjeter. Hekuri do te vendoset ne perputhje me projektin dhe nuk do te levize gjate hedhjes se betonit. Saldimi, distancatoret apo lidheset do te aprovojen nga Mbikqyresi i Punimeve. Distancatoret e betonit do te jene te te njejtes cilesie te betonit te perfunduar. Distanca minimale ndermjet shufrave do te jete 5 mm me e madhe se madhesia e inerteve qe do te perdoren ose sipas specifikimeve te dhena nga Supervizori. Perpara vendosjes se betonit, vendi i hekurave duhet te kontrollohet nga Mbikqyresi i Punimeve. Gjate cmontimit, armaturat do te jene te lidhura me tela. Mbivendosja dhe lidhjet duhet te jene sipas standardit ISO ose ekuivalent dhe projekt zbatimit. Vetem armimet e mundshme per tu salduar do te perdoren (rrjeta te salduara). Saldimi i armimeve te hekurit do te perdoret nese eshte parashikuar ne projektin e detajuar.

### 3.10. BETON I PARAPERGATITUR

Pavaresisht si jane te specifikuara apo te pershkruara te gjitha punet e betonit te parapergatitur do te jene te klases A sipas standartit ISO. Cdo pjese per punet e betonit sipas specifikimeve apo aprovimite te Mbikqyresit te Punimeve do te jene parafabrikat dhe do te kene shenja te ndryshme te identifikimit te bera ne nje pozicion te aprovar nga Mbikqyresi i Punimeve. Cdo element parafabrikat do te jete i shenuar me daten e betonimit dhe pastaj do te hiqet kallepi i cili duhet te hiqet jo me pak se 28 dite me pas dhe te siguroje me sy te lire vendin e aprovimite nga Mbikqyresi i Punimeve per te mos lejuar sforcime te pasigurta gjate vendosjes. Ne se Kontraktori propozon betone parafabrikat te cilat nuk jane te specifikuara apo te pershkruara si te tilla, Kontraktori duhet te demostroje tek Mbikqyresi i Punimeve plotesimin e kerkesave dhe masave te nevojshme si dhe te siguroje armim shtese sipas kerkesave ne menyre qe vendosja te behet duke shmangur sforcimet e pasigurta.

### 3.11. LLACI

Llaci duhet te pergetitet nga perzierja mekanike e nje pjese cimento, tre pjese rere, dy pjese zhavorr dhe uje sipas asaj qe duhet per te kriuar nje material te lengshem i cili te rrjedhe dhe te mbushe te gjitha pjeset e bllqeve te betonit).

### 3.12. ELEMENTET E NDALIMIT TE UJIT (WATER STOP)

Elementet Water stop duhet te jene te klases 2 ne perputhje me standartet ISO.

Kontraktori do te instaloje water stopet ne bashkimet e duhura sic jepen ne Vizatime ose sikurse instruktohet nga Mbikqyresi i Punimeve. Keto materiale do te aprovohen nga Mbikqyresi i Punimeve dhe do te ruhen ne terren sipas instruksioneve te gjendura nga prodhuesi. Kontraktori do ti jape Mbikqyresit te Punimeve te gjitha certifikatat e testimit te water stopeve. Numri i ketyre bashkuesve duhet te jetë minimal. Instalimi i tyre do te kontrollohet nga Mbikqyresi i Punimeve, vibrimi i betonit do te behet me shume kujdes per te mos i levizur ato.

## 4. LINJAT E KUN – TUBAT – SHTRIMI DHE TESTIMI

### 4.1. TUBAT – SHTRIMI – TE PERGJITHSHME

Kontraktori do te furnizoje dhe instaloi komplet tubat dhe pjeset lidhese te tyre sic kerkohet per ndertimin e linjave te KUN sipas vizatimeve.

Tubat dhe pjeset lidhese te tyre do te vendosen sipas instrukSIONEVE te dhena nga Prodhuesi, per te siguruar qendrueshmerine e perbereseve te tyre dhe per te gjetur garancine e prodhuesit, te gjitha tubat, pjeset lidhese dhe aksesoret do te furnizohen vetem nga një prodhues.

Tubat dhe pjeset lidhese do te transportohen ne terren ne një magazine te ndermjetme, pa ngarkese, do te instalohen ne kanalin e tubave ne linje te drejte, ne thellesine dhe pjerresine e treguar ne Vizatime dhe te ngjitura duke perfshire te gjitha punet e nevojshme shtese sipas instrukSIONEVE te prodhuesit.

Prodhuesi i tubave do te siguroje llogaritjet strukturore.

Tubat dhe pjeset lidhese do te kene kontroll cilesie sipas DIN dhe shenjat e prodhuesit.

Kujdes duhet te tregohet per sigurimin e kushteve te shtratit te tubave sipas specifikimeve te dhena. I gjithe tubi duhet te vendoset ne pozicion dhe te instalohet drejt sipas profilit dhe drejimit te pjerresise te dhene ne sektionin gjatesor mbi shkallen e kerkuar. Perpara se tubat te jene bashkuar ato do te pastrohen nga te gjitha llumrat, guret apo objekte te tjera qe mund te kene hyre brenda tyre.

Ne fund te cdo dite pune dhe kur puna eshte nderprere per një periudhe kohore, fundet e lira te tubave te shtruar duhet te mbrohen nga mbulesa te pershatashme kundrejt hyrjes se pisolleqeve apo materialeve te tjera te huaja.

Kur shtrimi i tubave nuk eshte ne progres, fundet e hapura te tubave te instaluara do te mbyllen per te mos lejuar hyrjen e ujit te kanalit ne linje. Gjithmone uji duhet te perjashtohet nga futja ne brendesi te tubave dhe mbushja do te jete e tillë qe te mbroje tubat nga pluskimi. Ne se ndonje tub do te pluskoje, ai do te hiqet nga kanali dhe do te vendoset sipas direktivave te dhena nga Mbikqyresi i Punimeve. Asnjë tub nuk do te vendoset ne kushte te lageshtise se kanalit qe nuk lejon vendljen e shtratit ne menyren e duhur ose kur per opinionin e Mbikqyresi i Punimeve, kushtet e kanalit apo te motit jane te papershatashme per instalimin korrekt te tyre.

Tubat do te vendosen me pjerresine e dhene ne Vizatime.

Mbulimi i tubave per tuba me Dj 315 - Dj 500 do te behet sikurse jepet ne vizatime.

### 4.2. MIREMBAJTJA E SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA GJATE NDERTIMIT

Ndertimi i linjave te KUZ do te jete ekzekutuar pjeserisht ne kushte operimi. Kontraktori do te perfshire koston per materialin e kerkuar dhe pajisjet e duhura (germime, pompa, tuba, etj) ne cmimin e tenderit.

Ne varesi te kushteve lokale specifike, Kontraktori do te siguroje nje nga mundesite e meposhtme per mirembajten e shkarkimit te ujrate te zeza gjate ndertimit:

1. Nderperje e perkohshme e shkarkimit te ujrate te zeza nga nje pike e kufizuar e ujrate te zeza dhe dergimi i rrjedhes se ujrate te zeza te nje seksioni qe eshte rindertuar
2. Pompim i perkohshem i ujrate te zeza me nje tub kalimtar mbi toke jasht seksionit te tubit qe po rikonstruktohet duke perfshire:
  - Ndertimin e nje pusete te perkohshme dhe instalimin e nje pompe ujra te zezash per cdo lidhje te sherbimit te KUZ.
  - Instalimin e dy pompave te ujrate te zeza duke punuar ne te njeften menyre si ne tubin e ujrate te zeza kryesor
  - Instalimin e nje tanku mbledhes
  - Lidhjen e nje tubi te KUZ ardhesh tek nje pajisje pompe
  - Ndertimin e nje linje presioni per lidhjen e pusetes se pompes me linjen e poshtme te KUN
3. Shkarkim me gravitet ne tuba brenda seksionit te tubit qe po rikonstruktohet.

Kostot per mirembajtjen dhe operimin e pajisjeve, duke perfshire marrjen me qira apo blerjen e tyre, tarifat dhe te ngjashme me to do te perfshihen ne cmim.

#### 4.3. MATERIALI

Tubat e Polietilenit do te jene HDPE 100 me nje presion nominal prej 6 bar dhe 10 bar.

- Standardet: ISO 4427, DIN 8074, EN 12201
- Faktori i Sigurise: 1.25
- Ngjyra: Blu

Perpara lidhjes se tubave me fasheta elektrofuzive, fundet duhet te pastrohen dhe te jene te lire nga ndonje papasteri (i.e. rere, uje, bar) qe mund te shkaktojne rrjedhje. Ndersa shtrimi i tubave do te behet nga Kontraktori ne perputhje te plote me instrukzionet e prodhuesit te tubave.

Prodhimi i tubave do te kontrollohet nga nje laborator. Certifikata e prodhimit duhet te mbuloje testet e kerkuara nga standarti perkates. Certifikatat e prodhimit te tubave te furnizuara do ti nenshtrohen aprovimit nga Mbikqyresi i Punimeve. Zonat ku do te behen bashkimet duhet te jene te pastra dhe te thata. Bashkimi i tubave do te realizohet vetem me manikota elektrofuzive.

#### 4.4. INSTALIMI DHE VENDOSJA E TUBAVE

Duhet te tregohet kujdes gjate dorezimit, transportit dhe shtrimit te tubave dhe aksesoreve te tyre per ti mbrojtur nga thyerjet dhe demtime te tjera te tubave. Tubat do te dorezohen ne menyre te tille qe te mos kene demtime tek fundet e makinave. Tubat e demtuara qe nuk mund te riparohen sipas kerkesave te Mbikqyresit te Punimeve do te zevendesohen me shpenzimet e Kontraktorit. Mjetet e perdonuara per

transportin e tubave duhet te jene te pajisura me pjese mbrojtese per levizjen e tubave apo demtimit te tyre apo veshjes se tyre. Tubat duhet te sigurohen shume mire ne mjet per te ndenjur stabel dhe te sigurt. Te gjitha pjeset e mjetit, kabllot, shtrenguesit qe jane ne kontakt me tubat do te jene te veshur. Ngarkimi do te behet me vinc apo mjete te tjera te pertatshme duke perdonur rreshqite apo mjete te aprovuara me pare me qellim qete sigurohet ulje e bute dhe me kujdes e cdo tubi. Tubat nuk duhet te jene te gripuara.. Tubat nuk duhet te hidhen mbi toke ose mbi tuba te tjere. Kur ngritja apo ulja e tubave behet me vinc apo rreshqites, cdo tub duhet te mbahet nen kontroll kur bie per ta mbrojtur nga goditjet me pajisjet apo objekte te tjera qe demtojne tubin ose veshjen e tij. Tubat nuk duhet te levizen me rrotullim apo rreshqitje mbi toke. Por te ngrihen dhe te vendosen me kujdes ne pozicionin e ri.

Cdo tub i vendosur mbi toke duhet te jete i bllokuar per tu mbrojtur nga rrotullimi. Saracineskat dhe rakorderite do te mbahen dhe magazinohen perpara instalimit ne nje menyre te aprovar nga Mbikqyresi i Punimeve. Tubat do te jene te lidhur nga anet e kanalit kundrejt pilave te materialeve te germuar dhe vendit ne toke pergjate kanalit ne menyre qe te mos interferoje me progresin normal te puneve. Kontraktori do te siguroje qe tubat te mos bllokojne apo interferojne trafikun normal dhe aktivitetet normale si dhe te gjejne aprovimin e autoriteteve te rrugeve ne kuptimin qe tubat mund te zene pak vend shume afer pergjate rruges.

#### 4.5. THELLESIA E MBULIMIT

Pervec rasteve te specifikuara apo te drejtuara nga Mbikqyresi i Punimeve, tubat do te mbulohen me nje mbulese prej te pakten 1,0 m dhe nje thellesi me e madhe e mbulimit sic tregohen ne vizatimet. Mbulimi do te matet nga niveli i tokes ne maje deri tek pjesa e siperme e tubit.

#### 4.6. ZBRITJA E TUBAVE DHE AKSESOREVE NE KANAL

Tubat dhe aksesoret e tyre do te inspektohen para vendosjes se tyre ne kanal per ndonje difekt, demtim apo prishje te mbuleses dhe ne rast se ka ndonje problem do te zevendesohen ose riparohen ne nje menyre te tille qe te miratohen nga Mbikqyresi i Punimeve. Te gjitha materialet e huaja apo pisolleqet do te hiqen nga pjeset e brendshme te tubit dhe aksesoreve perpara se ata te vendosen ne kanal. Tubat e veshur nuk do te lejohen te jene ne kontakt me ndonje vegel metalike apo pajisje te rende ndersa puntoret do te ecin me cizme me lekure ose me taban metalik dhe tak. Pajisjet, veglat dhe pajisjet lethesuese duhet te plotesojne kerkesat e Mbikqyresit te Punimeve per t'u siguruar se perdonimi i tyre eshte i sigurt dhe eficent per punen.

Te gjitha tubat, pjeset speciale dhe aksesoret do te ulen me kujdes ne menyre qe te mbrohen nga demtimet e tyre te gjithe tubat, pjeset lidhese dhe aksesoret. Ndonje demtim te linjave mbrojtese dhe veshjeve te tyre do te riparohen nga Kontraktori me shpenzimet e tij. Ne asnje menyre nuk do te hidhen tubat apo aksesoret e tyre ne kanal apo mbi tuba te tjere qe ndodhen ne kanal dhe asnje tub nuk do te vendoset ne ate pozicion qe nuk lejohet te ulet ne kanal me rrotullim i cili do te ndikoje edhe tek armaturat mbeshtetese dhe te pakontrolluara nga mbeshtjelljet.

#### 4.7. TUBAT E GALVANIZUAR

Do te jene ST37 sipas EN 10224, EN 10253

Kerkesat e testimit:

- Test i presionit : 1.5 x presioni i lejuar i operimit + 5 bar, koha e testit: 2 ore

Standartet:

- Metodat dhe kerkesat e Testimit: EN 545-2002, ISO 2531
- Inspektimi Tubave: EN 10021, EN 10204, ISO 10474 ose ekuivalent
- Linjat e llacit te cimentos sipas EN 545-2002, ISO 4179,
- Rondelet EN 681-1, ISO 4633

Perputhja nevojitet te jete e certifikuar nga nje autoritet i pavarur i certifikuar.

#### 4.8. TEST I PRESIONIT

Pas shtrimit, Kontraktori do te zbatoje testin e presionit te tubave te polietilenit sipas standartit DIN EN 1610. Te pakten nje ore duhet te kaloje pas perfundimit te lidhjes se fundit me elektrofuzion per te bere testin e presionit.

Mbikqyresi i Punimeve do te vendose mbi gjatesine qe do te testohet. Te gjitha bloqet e ankorimit ne cdo linje do te testohen duhet te jene bere gati te pakten 7 dite perpara testimit.

Te gjitha valvolat do te punohen dhe kontrollohen me nje kontroll special qe do te behet mbi valvolat ajrues dhe reflux per funksionin e caktuar. Pusetat, ne se kompletohen do te kontrollohen per akses te lehte dhe perfundim te mire, Cdo seksjon qe do te testohet do te sigurohet me koka te perkohshme te forta te mjaftueshme per te mbajtur forcat aksiale. Kujdes te vecante do te kete qe valvolat e cdo seksioni te testuar te jene te mbyllura.

Linja do te testohet sipas urdherit te Mbikqyresit te Punimeve. Mbikqyresi i Punimeve do te marre ne vleren e presionit te testit, diferenca ndermjet nivelit te tokes dhe linjes. Testi do te kryhet sipas DIN EN 1610 per linja me gravitet.

Kostot e linjave te pregetitura per test dhe ekzektuim te testit perfshi edhe pajisjet e duhura te testit dhe ndonje pune e bere ne lidhje me to do te perfshihen ne cmimin e zerit te duhur te Preventivit.

Ne rast te deshtimit te testit, arsyet do te investigohen nga Kontraktori. Pas gjetjes se arsyes dhe eliminimit te saj, Kontraktori do te perserise testin, te gjitha kostot per investigim, riparim dhe perseritje te testit te papershkueshmerise do te paguhen nga Kontraktori (ne rast te puneve te shtrimit te tubave brenda perjegjesise se Kontraktorit).

#### 4.9. SHPELARJA

Perpara marrjes ne operim, Kontraktori do te beje nje shplarje te linjave duke perfshire dhe largimin e depozitimeve ose mbeturinave.

### 5. VALVOLAT

#### 5.1. SARACINESKAT

Saracineskat do te jene te tipit porte pa mirembajtje sipas DIN 3352/P4, me dimensione faqe per faqe sipas EN 558-1 GR14 (DIN 3202-F5), dimensionet e fillanxhave dhe shpimet sipas EN 1092-2 (DIN 28605 /

DIN 2501), trupi dhe bonet i gizes sipas EN-GJS-400-18 dhe EN 1563 (GGG 400-DIN 1693), te mbrojtur jashte e brenda me puder ne shtrat fluid sipas DIN 30677-P2 dhe kerkesat e cilesise dhe testit sipas RAL-Quality Mark 662, pyka e gizes sipas EN-GJS-400-18 acc.to EN 1563 (GGG400-DIN 1693), mbrojtje te brendshme ndaj korrozionit, i kapsuluar EPDM nga jashte, me vrime drenazhi, pa shpindel me rritje me material inoksi (cilesia min. 1.4021-X20Cr13), shpindel me zonen e unazes O, bullona te mbrojtura nga korrozioni dhe te vulosur me dyll dhe rondele bonnet, kalim i bute permes vrimes, aks pa mirembajtje i vulosur nga nje sistem unazor O dhe vulosje shtese.

Aksi do jete i mbrojtur nga uji dhe pislleqet e jashtme nga nje unaze e holle. Unazat O- do jene me material rezistent ndaj ndryshkut sipas DIN 3547-P1, nga shpindel shtese ne dy akse pa mirembajtje te shoqeruar me kushineta, perfshi, bullona, dado, rondele dhe lares.

### 5.2. SARACINESKA KOMANDIMI PER INSTALIME NE PUSETE

Valvolat do te jene valvola te tipit porte pa mirembajtje sipas DIN 3352/P4, me dimensione faqe per faqe sipas EN 558-1 GR14 (DIN 3202-F5), dimensionet e fllanxhave dhe cpimet sipas EN 1092-2 (DIN 28605 / DIN 2501), trupi dhe bonet i gizes sipas EN-GJS-400-18 dhe EN 1563 (GGG 400-DIN 1693), te mbrojtur jashte e brenda me puder ne shtrat fluid sipas DIN 30677-P2 dhe kerkesat e cilesise dhe testit sipas RAL-Quality Mark 662, pyka e gizes sipas EN-GJS-400-18 acc.to EN 1563 (GGG400-DIN 1693), mbrojtje te brendshme ndaj korrozionit, i kapsuluar me EPDM te vullkanizuar nga jashte, me vrime drenazhi, pa shpindel me rritje me material inoksi (cilesia min. 1.4021-X20Cr13), aks me zonen e unazes O, bullona te mbrojtur nga ndryshku dhe te vulosur dhe rondele bonnet, kalim i bute permes vrimes, aks qe s ka nevoje per mirembajtje i vulosur nga nje sistem unazor O dhe vulosje shtese. Aksi do jete i mbrojtur nga uji dhe pislleqet e jashtme nga nje unaze e holle. Unazat O- do jene me material anti-ndryshk sipas DIN 3547-P1, nga aksli shtese ne dy akse pa mirembajtje te shoqeruar me kushineta, perfshi, bullona, dado dhe rondele.

### 5.3. VOLANTI PER SARACINESKA KOMANDIMI

Volanti per valvolat porte do te jete me guanicion dhe bullona te fiksuar te celikut inoks.

Materiali: plastik DN 25 - 40, DN 50 - 400 GG 25, mbrojtje e cilesise se larte ndaj korrozionit me puder te pjekur me shtrat brenda dhe jasht sipas DIN 3476 (P) dhe DIN 30677-2 (trashesie e mbrojtjes  $>250 \mu\text{m}$ , zero-porosity ne 3000 V, adezion jashte e brenda  $>12 \text{ N/mm}^2$  pas ekspozimit te ujit te nxehte).

### 5.4. AJRUES PER INSTALIMIN NE PUSETA

Ajruesit do te jene ajrues automatik me dy dhoma te pajisura me fllanxhe.

Ajruesit te tipit me dy dhoma, valvol e fazes se dyte per prurje te vogla (valvol udhetuese) dhe valvola baze per shkarkimin e ajrit kryesor, dalje me rrjete mbrojtese ndaj insketeve ose fund fusion PE, d63 (DN 80/DN 100).

Materialet:

- Baza e valvoles GG 25 me mbrojtje te cilesise se larte ndaj korrozionit te pjeseve te trupit me veshje puder te pjekur brenda dhe jasht sipas DIN 3476 (P) dhe DIN 30677-2 (trashesia e veshjes  $>250 \mu\text{m}$ , zero-porosity at 3000 V, adesion brenda dhe jasht  $>12 \text{ N/mm}^2$  pas ekspozimit te ujit te nxehte).
- Floater i bazes se valvoles: PC (DN 80/ DN 100), celiku inoks (DN 150/ 200).
- Rrjete mbrojtese Insektesh prej celiku inoks (DN 150/ DN 200).
- Tub zgjatus PE d63 (DN 80/ DN 100).
- Valvola e fazes se dyte: 1" ajrues prej POM me mbrojtës UV te PE.

- Leng: Uje i pijshem
- DN 100 PN 25
- Shkalla e operimit : 1 - 25 bar
- Valvula e clirimit te ajrit: 3317 mm<sup>2</sup>

## 5.5. VALVOL MOSKTHIMI DHE SARACINESKA TE TIPIT FLUTUR

Valvolat e moskthimit do te projektohen dhe prodhohen sipas BS 1868 ose ekuivalent. Ato do te mbrojne kthimin e ujit ne rast te deshtimit apo nderprejres se papritur te ujit ne sistemin e tubave. Ato do te sigurojne permes nje disku te lidhur tek menteshat perkatese Diksu do te projektohet kompakt dhe me peshe te lehte per te eliminuar presionin minimal permes valvoles.

Operimi do te jete me presion kthyes. Lidhjet fundore do te jene me flanxha.

Dimensionet e instalimit sipas DIN EN 558-1 dhe DIN 3230-4, dimensionet e gjatesise se per gjithshme DIN 3356-2, gjereria nominale e saracineskes e llogaritur sipas prodhuesit mbi bazen e karakteristaikave te presionit, dhe fluksit maksimal.

Materiali: trupi dhe bonnet GGG 40, pjeset e brendshme prej celiku inoks dhe tunxh; diafragma: neoprene, vend i valvoles celik inoksi, vidat prej celiku inoksi, tubi i kontrollit prej celiku inoks te lidhur me bashkesine e vidave, mbrojtje e cilesise se larte ndaj korrozionit me veshje te pudrosur me shtrat epoxy brenda dhe jashte sipas DIN 3476 (P) and DIN 30677-2 (trhesia e veshjes >250 µm, zero-porosity at 3000 V, adhesion brenda dhe jasht >12 N/mm<sup>2</sup> pas ekspozimit te ujit te nxehte).

Testimi do te jete sipas BS 5146 ose ekuivalent.

Fusha e aplikimit: Uje i pijshem

Valvola e tipit flutur do te jete valvole me hekur gri (GI) me lidhje fllanxhash sipas DIN 2501. Dimensionet e fllanxhave dhe cpimet sipas EN 1092-2 (DIN 28605 / DIN 2501), me veshje te pudres se pjekur brenda dhe jasht sipas DIN 30677-P2 dhe me kerkesa te testit dhe cilesise RAL-Quality Mark 662, me mbrojtje te korrozionit nga brenda.

Materiali: gize (GI, mbrojtje e cilesise se larte ndaj korrozionit me mbrojtje puder me shtrat te fluidizuar brenda dhe jashte sipas DIN 3476 (P) dhe/ose DIN 30677-2 (trhesia e mbrojtjes >250 µm, zero-porositet ne 3000 V, adezion brenda dhe jasht >12 N/mm<sup>2</sup> pas ekspozimit ne uje te nxehte).

## 5.6. PUSETAT – TE PERGJITHSHME

Per kontrollin dhe pastrimin e ujerave te zeba, Kontraktori do te instaloje puseta. Puseta do te ndertohen ne te gjitha vendet ku ndryshon drejtimi i tubave, diametri i KUZ ndryshon dhe ne hyrjet ne te gjithe kolektoret sic jepen ne vizatime. Furnizimi i te gjitha pjesave do te behet pas kontrollit te kushteve lokale. Pjesa e poshtme e kanalit do te siguroje nje kalim gradual ndermjet tubit te lidhur pa ndonje nderprerje. Diametri i pusetave nuk do te jete me pak se 1.00 m. Baza e pusetes do te projektohet per te siguruar stabilitet.

Pjesa e poshtme e pusetave do te formohet ne forme te tille qe levizja te behet e bute dhe pa probleme. Zbutja ne nje pusete do te kete nje kend mesatar te pikes qendrore prej 3 \* diameter tubi. Brrylat do te jene nga siper tubit. Brrylat do te kene pjerresi ne drejtim te kanalit ne nje pjerresi prej 5%. Te gjithe tubat hyres dhe dales do te jene vendosur me kujdes.

## 5.7. PUSETAT ME MATERIAL POLIETILENI

Pusetat polietileni, do te aplikohen per te gjithe pusetat e inspektimit ose te shkarkimeve ne sistemin e kanalizimeve <DN/ID700. Materiali do te jete rezistent ndaj sulfateve dhe ph 1-13.

Puseta ne gjithe teresine e saj duhet te jete material polietileni, 100% i paster pa material te riciklueshem sipas standartit DIN EN 13598-2 dhe DIN EN 476, qe konsiston ne mure solide te perfokuara me unaza, e sigurte ndaj ngritjes/shtyqes nga presioni i ujit deri ne nje thellesi te ujit nentokesor deri ne 5.0 m, gominat izoluese sipas standartit EN 681-1 dhe EN 1277. Unazat qe shperndajne ngarkesen ne krye jane te perbera prej betoni te armuar C50/60 kapak me hapesire drite 625 mm, klasa D 400 sipas EN 14802.

Cdo ndyshim i materialit, specifikimeve te materialit, vendit te prodhimit do te jete subjekt i aprovimit te Mbikqyresit te Punimeve.

Nese nuk thuhet ndryshe ne specifikit e vecanta ose preventiv te gjithe rakorderite do te perfshihen ne cmimin njesi te furnizimit te pusetes.

## 5.8. BASHKUESIT E LIDHJES SE PUSETES

Bashkuesit speciale lidhes te pusetave do te sigurohen dhe instalohen ne muret e pusetave per te siguruar nje bashkim te papershkueshem nga uji ndermjet tubit dhe pusetes. Bashkuesit lidhes do te jene te tipit te aprovuar nga Mbikqyresi i Punimeve. Lidhja e tubave ne pusete do te shtrengohet me muret e brendshem te pusetes ne pjesen e siperme dhe poshte tubit dhe do te futet ne keto pika.

## 5.9. COPAT E KALIMIT

Copa e pare e tubit te lidhur tek cdo pusete nuk do te jete nje seksion i pote i tubit por nje cope me e shkurter qe lejon zvogelimin e ndonje momenti brryli nga vend i pusetes ose tubi lidhes. Gjatesia e kesaj cope lidhese do te jete te pakten 1.5 here e diametrit te brendshem te tubit me nje gjatesi maksimale prej 0.6 metrash.

## 5.10. KAPAKET E PUSETAVE

Kapaket e pusetave do te kene hapje ventilimi sipas DIN 1229 dhe DIN EN 124, klasa D.

Te gjitha kapaket e pusetave do te jene me diameter 62.5 cm te tipit te rende, gize e Grades A sic jetet ne vizatime ose sipas kerkeses nga Supervizori me unaza levizese prej gize dhe kornize te nje tipi te aprovuar nga Supervizori, e pranueshme per ngarkese trafiku sic kerkohet ne DIN EN 124.

Kapaket e pusetave do te jene me pjesa lidhese ne kornize qe te mos kete vibrime gjate trafikut qe kalon atje. Ne te gjitha rastet, korniza e pusetes dhe kapaku do te ndertohen sipas pershatjeve te lejuara qe do te jene ne nje nivel me ndryshimet ne rruge.

## 5.11. TESTET E DEFLEKSIONIT

Defleksioni i tubave fleksibel do te testohet per konformitetin me llogaritjet strukturore. Ndryshimi i diametrit nuk duhet te jete me shume se deformimet per kohe te shkurter dhe kohe te gjate sic jepen ne llogaritjet strukturore sipas ATV-DVWK-A 127. Vlerat e lejueshme per kohe te shkurter dhe kohe te gjate ne kushtet aktuale te instalimit dhe deformimeve afatgjate do jene sipas ATV-DVWK-A 127. Ndryshimi i diametrit mund te jete testuar mekanikisht ose optikisht. Kriteri per pranimin eshte vlera e lejuar per deformimet afatshkurter qe jane percaktuar ne llogaritjet strukturore.

Perpara testimit te seksionit te tubave qe do te ekzaminohen, duhet te behet pastrimi i tyre. Gjate testit, duhet te matet diametri i tubit ne horizontal dhe vertikal. Devijimi maksimal nga kushtet origjinale te tubit duhet te jepet ne nje diagrame ne protokollin e testeve.

### 5.12. TESTET E RRJEDHJES

Per te demonstruar rrjedhjes e ujit do te behet nje test rrjedhjes sipas DIN EN 1610 dhe Worksheet ATV-DVWK-A 139 me presion mbi tub ndermjet 10 dhe 50 kPa. Tubi do te mbushet me uje 1 ore perpara kryerjes se testit aktual per 30 minuta. Tubi kalon testin ne se volumi i ujit qe do te shtohet gjate kesaj kohe nuk eshte me i madh se: - 0.20 l/m<sup>2</sup> per tubat KUZ me pusete.

### 5.13. SHPLARJA

Perpara vendosjes ne pune, Kontraktori duhet te beje pastrimin e tubave te ujrate te zeza duke perfshire edhe largimin e mbeturinave.

## 6. POMPAT ZHYTESE PER UJERA TE ZEZA/ TE NDOTURA

### 6.1. KERKESA DHE SPECIFIKIME

Pompë zhytëse e ujrate të zeza/ndotura për instalim të palëvizshëm për pompimin e ujrate të ndotura/zeza që përmbajnë mbeturina të ngurta dhe që përdoret në stacionet e përpunimit ët ujrate të zeza/ndotura, stacionet e pompimit të qyteteve dhe për përdorim në ndërtim dhe industri.

Do te jene te tipit WILO EMU FA ose ekuivalente.

Dalja/shkarkimi është paisur me fllanxhë horizontale.Pesha maksimale e thatë e mbeturinave që mund të përballojnë pjesët hidraulike dhe helikat arrin sa 8% e peshës së tyre. Kur përdoren helika (W) për kalim të lirë dhe helika (E) me një kanal, të përshtatshëm janë motorët me ftohje me ajër me fole vaji dhe 10 m kabell hermetik së bashkue me sensor temperature.

Permistopi është i veçantë :

Varianti H: permistop mekanik me vaj në anën e motorit

Variantg G: dy permistopë mekanik të pavarur nga njëri-tjetri

Varianti C: Guarnicion bllokus së bashku me dy permistopë mekanik të pavarur nga njëri-tjetri

Pompat do te kene gjithashtu karakteristikat e meposhtme:

Helike : EN-GJS-500-7

Permistop mekanik, ana e motorit : SiC-SiC

Permistop mekanik, ana e pompes : SiC-SiC

Karkasa e motorit : EN-GJL 200  
Karkasa e pompes : EN-GJL 200  
Boshti pompes : Inoks 420 grade  
Helikë prej: me - një kanal, mbyllur  
Temperatura maksimale e lëngut: 20 °C  
Pështjellat e motorit: 3~400V/50Hz  
Mënyra e lidhjes: direkt  
Mënyra e zhytur/jo-e zhytur: S1 / S2-30 min.

Mbrojtja nga shpërthimi: ATEX  
Kablli : 10 m / H07RN-F / 7G1,5 mm<sup>2</sup>

Klasa izoluesee: F

Mbrojtja: IP 68

#### **Panel komandimi**

Paneli i kontrollit do te jete i tipit WILO PL2 ose ekvivalent për një impiant kullim/drenazhimi me dy pompa.

Panel komandimi me mikroprocesorë të montuar në sipërfaqe, për komandim automatik të dy pompave për drenazhim/ujëra të ndotur/ujëra të zeza.

Komandim Manual -0-Automatik me tastierë

- Ekran shfaqjeje të dhënash LC me dy rreshta dhe 16 karaktere (2 x 16), përzgjedhje e gjuhës, menu funksionimi me tastierë.- Lidhje për sensor niveli 4-20mA ose galexhant (nivel i sipërm ON dhe niveli i poshtëm OFF)

- Kontakte të lira për marrjen e:

- Sinjalit të defekteve (kontakt me një pol dhe dy pështjellime)
- Sirenë (kontakt i hapur)
- Sinjali i pompës 1 në gjendje pune (kontakt i hapur)
- Sinjali i pompës 2 në gjendje pune (kontakt i hapur)

- Çelës kryesor komande
- Kontroll automatik të mungesës së fazes dhe të fluksit.
- Mbrojtës elektronik i motorit i trupëzuar.

Shkalla e mbrojtjes: IP 54

Fuqia : 3x400 V, 50Hz

Menyra e ndezjes : DOL up to P2 < 4 kW

Pompat zhytese qe do te instalohen ne Stacionet e Pompimit nuk do te furnizohen ne objekt pa patur me pare miratimin e Mbikqyresit te Punimeve.

#### **6.2. TRAINIME PER PERSONELIN MIREMBAJTES**

Nje staf prej 3 operatoresh te perzgjedhur nga komuna Ishem duhet te trainohet per pompat dhe paisjet elektrike.

Trainimi do te mbuloje komponentet e meposhtem:

- Operimi i pompave dhe paisjeve elektrike
- Mirembajtja e pompave dhe paisjeve elektrike
- Riparimi i pompave dhe paisjeve elektrike
- Problemet
- Nderrimi i te gjitha pjeseve

Trainimi per riparim, mirembajtje dhe nderrimin e pjeseve do te behet sipas nje demonstrimi te nje njesie te te njejtit tip dhe afersisht te te njejtes madhesi paisje ne oficinen e prodhuesit ose nje njesie demonstrimi te transportuar ne vend per kete qellim.

### 6.3. PJESET E KEMBIMIT

Objekti do te furnizohet me te gjitha paisjet elektrike dhe mekanike dhe mjetet e nevojshme per nje operim te vazhdueshem prej 5 vjetesh, duke marre ne konsiderate shkallen e konsumit dhe aktivitetin mesatar te mirembajtjes. Ne vecanti duhet te furnizohen pjeset e nderrimit elektrike te listuara me poshte:

- gjashte njesi te cdo tipi sigurese
- nje llampe fluoreshente per kuadrin e ndricimit
- nje llampe ilumineshente per ndricim te brendshem
- nje llampe ilumineshente per ndricim te jashtem
- dy kontator per yll-delta-starter
- set filtrash mat per ventilimin e kuadrit per te pakten 3 vjet pune
- 20 llampa per tregues sinjali mbi kuader 220V dhe/ose 24V DC)

Per pompat zhytese te kanalizimeve duhet te perfshihen kuzhinjetat dhe boshti me helikat.

Kontraktori gjithashtu do te siguroje mjetet e kerkuara per mirembajtjen dhe riparimin e pompave dhe motoreve.

**Shenim: Periudha e garancise per pompat do te jetë 3 vjet!!**

### 6.4. MANUALET E OPERIMIT DHE MIREMBAJTJES

Per te gjitha paisjet elektrike dhe mekanike te instaluara ose furnizuara sipas kesaj kontrate duhet te perqatiten manulaet e operimit dhe mirembajtjes ne gjuhet e meposhtme dhe numrin e kopjeve te treguara:

Shqip 3 kopje

Anglisht 3 kopje

Dokumentacionet duhet te sigurohen te pakten 10 dite perpara pranimit paraprak te pajisjes.

Dokumentat duhet te permbojne pikat e meposhtme dhe duhet te jene lethesisht te kuptueshme

- Procedurat e mirembajtjes se kontrollit ditor, favor dhe vjetor
- Grafiku i mirembajtjes dhe sherbimeve
- Procedurat per avarite dhe demtimet sistematike
- Procedurat lethesisht te kuptueshme per nderrmin e pjeseve te kembimit, punimet e riparimit dhe rivenien ne pune
- Skemat e instalimit te qarta per instalimin perfundimtar te paisjeve

- Lista e materialeve per riparim dhe mirembajtje ne Republiken e Shqiperise dhe ose vendeve fqinje

## 7. PUNIME ELEKTRIKE

Projekti elektrik mer parasysh sigurine, fleksibilitetin dhe mundesine per zgjerim te sistemit duke respektuar normat IEC dhe rregullat e mbrojtjes se mjedisit.

- Celat TM
- Transformatori
- Gjeneratori
- Paneli TU
- SCADA
- Ndricimi
- Kabllo
- Tokezimi/Rrufeprites
- Infrastruktura

### 7.1. FURNIZIMI ME ENERGI ELEKTRIKE

Duke u bazuar ne kerkime dhe studime ne teren te zones rezulton qe kjo zone momentalisht eshte e furnizuar me energji elektrike me ane te nje linje ajrore e cila ka si pike lidhje nestacionin 110/20kV te sukthit me transformator me kapacitet 25MVA.

Kjo linje eshte e lidhur ne njerin prej fiderave me kapacitet 200A ku aktualisht shfrytezohet vetem 15% e saj. Kjo linje perfundon ne fshatin turistik Lura, ku ka si pika terminimi dy kabina elektrike. Linja ekzistuese per gjat pjeses me te madhe te traseze se saj perrbehет nga percjelles alumini  $95\text{mm}^2$  deri ne afersi te fshatit Hamallaj dhe ne seksionin fundor perbehет nga percjelles alumini me seksion  $50\text{mm}^2$ .

Me poshte eshte e ilustruar skema e linjes ekzistuese dhe linjes se re qe ky projekt parashikon. Sic do te shihni me ngyre jeshile eshte paraqitur linja e re qe do te shfrytezohet per furnizimin me energji te kabinave elektrike te stacioneve te pompave dhe stacionit te trajtimit te ujit. Linja parashikohet te ndahet ne dy pjesë, njera pjesë qe do te lidhet me linjen ekzistuese dhe do te jetë ajrore me percjelles AL  $95\text{mm}^2$  desri ne Impiantin e Trajtit dhe nga pjesa ku kjo linje intersektohet me kanalin kullues deri te kabina e fundit do te jetë kabllore me kabell XLPE  $3\times1\times185/25\text{mm}^2$ . Traseja e linjes duhet te plotesoje kushtet teknike sipas terenit ku kalon, nivelist te tensionit si dhe sigurimit teknik.

### 7.2. KABINAT ELEKTRIKE

Kabinat elektrike do te pozicionohen ne afersi te Stacioneve te Pompimit dhe Impiantit te Trajtit. Ato jane te perbera nga celat e TM, transformatori, gjeneratori dhe panelet e tensionit te ulet.

#### 1. Celat TM

- Sipas kerkeses se OSSHE
- $I_{sc} = 20\text{kA}/1\text{s}$
- Service Voltage =  $20\text{kV}$
- Ratet Voltage =  $24\text{kV}$
- Frekuencia =  $50\text{Hz}$

- Ndarsa = 630A
- Mbrojtja me Celes SF6
- Tmax = Trip

## 2. Tranformatoret (te dhena te per gjithshme)

- $U_n = 20/0.4\text{kV}$
- $\Delta U = \pm 5; \pm 2.5\%$
- DNY 5
- Pajisur me rele termike

## 3. Gjeneratoret (te dhena te per gjithshme)

- $U_n = 0.4\text{kV}$

Freq = 50Hz

Standby

Panel Automatike

Skede elektronike per statusin e gjeneratorit (AI; AO) (on; off; failure; fuel empty)

Reziztenca ngrohese paraprake te motorit diesel

## 4. Paneli TU (te dhena te per gjithshme)

- Me dy ndarje (pj 1 Power supply & facility; pj 2 pumps and automation)
- Kasa metalike me dyer xhami
- Instrumenta matje (V; A; kW/h etj)
- Rele (U min-max; Phase rotation)
- Auxilary contact status switch and voltage.
- Overvoltage protection (surge arrester)
- Leshimi i pompave (yll-trekendesh)
- Statuset (on; off; failure)
- Komanda on/off (remote manual)
- Shkembimi i pompave ne baze te oreve te punes.
- Sensor sigurie nivel i lengjes

Skema e furnizimit me energji ne TM eshte skema standarte hyrje-dalje, por me nje ndryshim te vetem qe linja nuk do te jet unazore por radiale. E gjithe ngarkesa elektrike e puseve te pompimit dhe dhe WTP do te sigurohet 100% e mbajtur me gjenerator. Gjeneratori do te jete i pajisur me panel automatik leshimi si dhe me skede elektronike te stauseve te alarmeve dhe gjendjes se tije. Dalja nga gjeneratori do te lidhet ne panelin kryesor TU te godines, nga ku nepermjet automatit kryesor do tu jepet energji konsumatorve te ndryshem. Paneli i Tu si dhe i përshtuar me siper do te jet i pajisur me te gjithe ememente mbrojtës dhe monitorues te mundshem per te dhe nje informacion me te sakt te gjendjes se rretit elektrik.

### 7.1. TRANSFORMATORET

#### KERKESA TE DETYRUESHME

Eshte e detyrueshme qe furnizuesi te siguroje te dhena teknike ( pjese e specifikimeve teknike) si pjese integrale e propozimit te tyre.

- Certifikatat e prodhimit ISO 9001
- Te dhena teknike (TDSH) plotesuar sic kerkohen me poshte
- Katalogu i produktit,
- Emri i llojit, vendi i prodhimit
- Pershkrimi teknike perfshire edhe parametrat dhe aksesoret e garantuar
- Skemat me dimensione perfshire vendndodhjen dhe pershkrimi i terminaleve te peshtjelles ne mbulese
- Pershkrimi ne pllakate
- Pesha e vajit
- Jetgjatesia (vite)
- Udhezime per perdonim (veprim), vendosje ne pune, mirembajtje
- Sistemi i kontrollit te cilesise, certifikatat
- Kërkesa per transportin dhe vendosjen
- Protokolli i testeve dhe lista e testeve
- Impakti ne ambient
- Deklarimi i statusit per ricikilimin e materialeve te perdonura
- Deklarimi per mungese PCB
- Te kete markim CE

#### **KERKESA TE PERGJITHSHME**

##### **3.1 Specifikime Reference**

Transformatorret duhet te furnizohen dhe testohen ne perputhje me specifikimet te Komisionit Nderkombetar

Elektroteknik:

- Insulation co-ordination IEC 71
- Power transformers IEC 76
- Bushings for alternating voltages above 1000 V IEC 137
- Dimensions of tubes, pins and rods of ferromagnetic oxides IEC 220
- Tests on hollow insulators for use in electrical equipment IEC 233
- Partial discharge measurements IEC 270
- Specification for unused mineral insulating oils for transformers and switchgear IEC 296
- Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) IEC 529
- Determination of transformer and reactor sound levels IEC 551
- Specification for structural steel ASTM A36

Percaktimet e dhena me siper sipas publikimeve te IEC do te aplikohen me poshte.

Ne rast se kerkesat e meposhtme ndryshojne nga ato te dhena ne IEC te mesiperme, ne nje fushe te vecante, transformatorret duhet te plotesojne kerkesat e listuara me poshte sipas ketij artikulli.

Per kete qellim skemat dhe llogaritjet sipas sistemit SI do te perdoren.

#### **KUSHTET E SHERBIMIT**

Strukturat , paisjet dhe te gjithe aksesoret duhet te jene te pershatshem per perdonim nen kushtet e meposhtme.

#### **LARTESIA**

Deri 1000 m mbi nivelin e detit

#### **LAGESHTIA**

Lageshtia relative 80 % ne temperaturen e ambientit 40 °C

#### **TEMPERATURA E AMBIENTIT**

- Maksimum 40°C

- Mesatare vjetore  $15^{\circ}\text{C}$
- Minimum -  $33^{\circ}\text{C}$
- Temperatura max. mesatare e ambientit per 24 ore  $35^{\circ}\text{C}$

#### **KUSHTET E ERES**

Deri 40 m/sec, strukturat dhe paisjet sipas ketij specifikimi duhet te jene ne gjendje te durojne shtypje te vazhdueshme mekanike ekuivalente me eren 150 km/h. ( $1000 \text{ N/m}^2$ ).

#### **KUSHTET SIZMIKE**

Strukturat dhe paisjet perdonur sipas specifikimeve duhet te jene ne gjendje te durojne lekundje sizmike horizontale se paku  $2.5 \text{ ms}^{-2}$ . Per qellime projektimi 80 % e vleres se mesiperme duhet te konsiderohet per lekundjet vertikale sizmike.

#### **SHKALLA E KONTAMINIMIT**

Niveli i ndotjes konsiderohet si ndotje e pakapshme. Distanca e shkarkimit duhet te jetë  $25 \text{ mm/kV}$ .

#### **SISTEMI I TOKEZIMIT**

TM35, 20, 10 dhe sistemi 6 kV : Me neuter te izoluar.

Sistemi TU 0.4 kV : Neuter te tokezuar direct

#### **NIVELI I IZOLIMIT DHE LIDHJES SE SHKURTER**

##### **NIVELI I IZOLIMIT**

Paisjet duhet te plotesojne nivelin e izolimit permendur me poshte. Per percaktimet dhe perfundime ne parametrat e nivelit te izolimit, do te perdoren shkurtimet e meposhtme.

- AC Tensioni qe duron ne frekuence industriale, 60 sekonda
- Li Tensioni impulsive qe duron,  $1,2 / 50 \mu\text{sec}$
- SI Tensioni impulsive qe duron ne kycje,  $250/3500 \text{ sec}$ .

##### **NIVELI I IZOLIMIT RRJETI 35 KV**

- 1) Tensioni me i larte i sistemit  $38.5 \text{ kV rms}$
- 2) AC  $70 \text{ kV rms}$
- 3) Li  $170 \text{ kVrms}$
- 4) Neutri i transformatorit AC Plotesisht e izoluar.

##### **NIVELI I IZOLIMIT RRJETI 20 KV**

- 1) Tensioni me i larte i sistemit  $24 \text{ kV rms}$
- 2) AC  $50 \text{ kV rms}$
- 3) Li  $125 \text{ kVrms}$
- 4) Neutri i transformatorit AC Plotesisht e izoluar.

##### **NIVELI I IZOLIMIT RRJETI 10 KV**

- 1) Tensioni me i larte i sistemit  $12 \text{ kV rms}$
- 2) AC  $28 \text{ kV rms}$
- 3) Li  $75 \text{ kVrms}$
- 4) Neutri i transformatorit AC Plotesisht e izoluar.

##### **NIVELI I IZOLIMIT RRJETI 6 KV**

- 1) Tensioni me i larte i sistemit  $7.2 \text{ kV rms}$
- 2) AC  $20 \text{ kV rms}$
- 3) Li  $60 \text{ kVrms}$
- 4) Neutri i transformatorit AC Plotesisht e izoluar.

#### **3.5 NIVELI I IZOLIMIT DHE HAPESIRAT**

Paisja duhet te jetë e pershtatshme per perdonim te vazhdueshem ne nje sistem tre faze 50 Hz.

Hapesira(distance) e punes siguruar ne instalimet e jashtme midis paisjes se izoluar dhe pjese me te afert metalike nuk duhet te jetë me pak se hapesira e sepecificuar dhe nese nuk eshte e specificuar duhet te aplikohen standarti IEC per hapesirat.

Distanca e shkarkimit ne izolatore dhe pjastra

#### **NIVELI I LIDHJES SE SHKURTER**

Paisja duhet te kete nivel te lidhjes se shkurter si me poshte.

**Rrjeti 35 kV, niveli i lidhjes se shkurter**

- 25 kA rms, 3 sekonda
- 50 kA pik.

**Rrjeti 20 kV, niveli i lidhjes se shkurter**

- 25 kA rms, 3 sekonda
- 40 kA pik.

**Rrjeti 10 kV, niveli i lidhjes se shkurter**

- 25 kA rms, 1 sekonde
- 40 kA pik.

**Rrjeti 6 kV, niveli i lidhjes se shkurter**

- 25 kA rms, 1 sekonde
- 40 kA pik.

**PERSHKRIM, KERKESA DHE TE DHENA PER TRANSFORMATORET**

Transformatori i shpërndarjes do të jetë transformator i mbushur me vaj I tipit te mbyllur hermetikisht ONAN.

Transformatorët do të kete vlore nominale te tensionit prej -/0.4 kV.

Regulatori I tensionit I cili vendoset ne anen TM, do te jete plus-minus 5 % me 2.5 % ne cdo shkalle.

Grupi I lidhjes do të jetë sipas aneksit 1.

Daljet TM dhe TU te transformatorit do te jene per kabllo.

Temperatura maksimale e lejuar do te jete:

- Vaji 600 C (pjesa e siperme)
- Peshtjellat 650 C (shtresa më e nxehtë)
- Transformatori i fuqisë do të jetë i ndërtuar në atë mënyrë që të përbushë kërkuesat e mëposhtme:
  - Të ketë cilësinë për t'i rezistuar çdo tronditjeje gjatë transportit dhe instalimit
  - Të sigurojë shpërndarje efikase të nxehtësisë
  - Të jetë i papershkueshen nga uji dhe vaji i nxehtë
  - Të kete zhurma dhe dridhje deri në një nivel te lejueshem.Jetegjatesia teknike duhet te jete 35 vjet.

**Nukli I transformatorit**

Konstruksioni i qarkut magnetic duhet te jete i tille qe te shmange zhvillimin e shkarkimeve statikete lidhjes se shkurter ne konturin e brendshem ose ne strukturen fiksuese te tokezuar dhe prodhimin e komponentes se fluksit pingul me fleten e celikut te petezuar.

Çdo fletë e petezuar do të izolohet me material te qëndrueshëm në kushtet e punës.

Qarku magnetik do te tokezohet nepermjet nje lidhje testuese te heqeshme me konstruksionin metalik, ecila vendoset ne nje pozicion te favorshem.

Nukli i transformatorit do të prodhohet prej çeliku të cilësisë së lartë me kristale te orientuara. Nukli duhet te jete i perbere nga flete celiku te petezuara dhe çdo fletë e petezuar do të jetë e izoluar me llak të përshtatshëm për të shmangur humbjet nga rrymat fuko

Nukli do te mbeshtetet ne bazament nepermjet fiksueseve te izoluara dhe do te tokezohet nepermjet nje lidhje te heqeshme.

Nukli (fletet e llamarines)do të jetë i mbrojtur ndaj gërryerjes duke u lyer me nje shtrese llaku me trashësi e pakta 1mm.

**Peshtjellat**

Transformatorët do të kene peshtjella bakri elektrolit me përcjellshmëri të lartë.

Materiali i izolimit do të jetë e Klases A (IEC 76-2).

Izolimi i peshtjellave dhe lidhjet do te jete I lire nga kompozimi I izolacionit per te zbutur tkurjen ose keputjen gjete shfrytezimit. Peshtjellat do tē jenë prej bakri elektrolitik ose alumini . Në mënyrë që tē arrihet qendrueshmeria ndaj lidhjeve te shkurtra nga ana e tensionit te ulet ,peshtjella e tensionit te ulet do te ndertohet me shirita bakri ose alumini ne vend te percjellesave. Transformatori do tē ketë izolim të Klases A ose izolim më tē mirë. Peshtjellat mund tē izolohen me letër izoluese ose llak nē përputhje me standardet e Prodhuesit. Ndertimi I peshtjellave do tē jetë i tillë që tē arrihet një shpérndarje e njetrajteshme e tensioneve impulsiv dhe tensioneve te shkarkimeve, duke shmangur pikat e dobëta nē izolim.

### Kazani

Kazani i transformatorit do tē prodhohet prej materiali me trashësi dhe fortesi tē tillë që tē rezistojë pa u dëmtuar apo pa u mbinxehur nē kushtet e punës ose gjatë lidhjes se shkurtër. Transformatori do tē jetë pa zgjerues vaji .Për kazanin dhe pjese tē tjera, preferohet tē përdoren konstruksione tē salduara. Sistemi ftohës i transformatorit do tē jetë me fletë llamarine ne pjeset anesore te depozitës.

Transformatori do tē pajiset me rrota qe levizin ne tē dyja drejtimet pér instalimin nē objekt.

### Rregulatori i tensionit

Rregulatori I tensionit do tē sigurohet nëpërmjet një çelësi dhe do tē vendoset nē një vend tē përshtatshëm (mbi kapak) pér tu manovruar lehtësisht.

Rregulatori I tensionit do te pajiset me nje celes rregullues me doreze te jashtme rrotulluese qe siguron bllokimin e rregulluesit ne pozicionin e zgjedhur.

Mekanizmi duhet tē jete nga jashtë transformatorit per manovrimin e tij. Pozicionet e rregulatorit te tensionit duhen shënuar qartë dhe tē mos fshihen me kalimin e kohes. Pozicionet që korrespondojnë me vleren e rregullimit te rregulatorit do tē stampohen ose do tē gdhenden nē një pllakë metali treguese, e fiksuar ne kapakun e transformatorit.

Çelësi I rregulatorit te tensionit, duhet tē ketë një vendosje tē përshtatshme e ndertuar që tē shmangë mundësinë e vendosjes te rregulatorit nē një pozicion tē ndërmjetëm.

Lidhja e rregulatorit te tensionit me kapakun e transformatorit duhet te jete e tille qe te eleminoje rrjedhjen e vajit gjate shfrytezimit te tij.

### Terminalet

Terminalet e kabllove tē transformatorit do tē projektohen duke pasur parasysh llojin e lidhjeve tē pëershkuara më poshtë:

- Në TM: kabllo alumini tē izoluar
- Në TU: kabllo alumini tē izoluar

Daljet e peshtjellave nga brenda jashte transformatorit duhet te realizohen me anen e izolatoreve kalimtare prej porcelani ngjyre kafe. Izolatoret duhet te jene per perdonim ne ambient te jashtem.

### Instrumentat dhe aksesoret

Transformatoret duhet te pajisen se paku me instrumentat dhe aksesoret e meposhtem:

- Tregues I nivelit te vajit
- Termometer
- Ganxha pér ngritje
- Tape nē pjesën e sipërme pér mbushje me vaj
- Rubinet per kullimi vaji nē pjesën e poshme
- Bulona pér tokëzim ne pozicion diagonal
- Rrota që lëvizin nē dy drejtime
- Targeta
- Logoja e OSHEEdhe Numri Serial do tē stampohen ose gdhenden nē pjesën e sipërme tē
- kazanit
- Çelës I rregulatorit te tensionit

- Kapaku i tapes mbushese me vaj
- Bazamenti metalik per montimin e kazanit dhe te rrotave
- Shkarkues ne forme briri.
- Pllakata ne shqip ne anen e tensionit te ulet;
- Shkronja te dukshme dhe te perhershme mbi mbulese ne anen e tensionit te mesem 1U, 1V,
- 1W; Ana TU: 2U, 2V, 2W, 2N;
- Valvul sigurie ose ndonje zgjidhje tjeter teknike kunder shkaterrimit te kazanit;

### **Vaji izolues**

Transformatori do t<sup>e</sup> pajiset me sasinë e duhur t<sup>e</sup> vajit izolues me përbajte minerali t<sup>e</sup> cilësisë së lartë. Vaji do t<sup>e</sup> jetë n<sup>e</sup> përputhje me Standardin IEC 296 (Class 11).

### **6. HUMBJET**

Transformatoret kerkohen qe te kene humbje minimale.

Humbjet maksimale te pranueshme pa ngarkese dhe me ngarkese per secilin lloj transformatori tregohen ne aneksin 1 me popshe.

### **TESTET**

Transformatoret e shperndarjes duhet te testohen si me poshte:

#### **a) Llojet e testeve**

- Testi I rritjes se temperatures (IEC 76-2)
- Testi I dielektricitetit (IEC 76-3)

#### **b) Testet rutine**

- Matja e rezistences se peshtjelles
- Matja e raportit te tensionit dhe kontrolli I diagrams vektoriale.
- Matja e rezistences se pote ne qark te shkurter dhe ne humbje ngarkese
- Matja e rrymes ne punm pa ngarkese.
- Testet rutine dielektrike (IEC 76-3)
- Prova me mbitension, 50 Hz, 1 minTMneTU
- Prova me tension te aolikuar, 50 Hz, 1 min 50 kV

## **7.2. SCADA “SUPERVISORY CONTROL AND DATA ACQUISITION”**

Ky sistem do te bej te mundur monitorimin dhe manaxhimin ne distance te gjith procesit teknologjik se bashku me linjen e specializuar per trajtimin e ujit.

Paneli elektrik te ketij sistemi do te jene te vendosur ne cdo Stacion Pompimi te kolektorit dhe ne Impiantin e Trajtimit. Ky sistem do te mbledhi informacion nga te gjitha pikat ku zhvillohet procesi teknologjik si dhe do te jepen komanda ne distanc. Pika e manaxhimit do te jete nga një PC i instaluar ne ambjentet e godines se Impiantit te Trajtimit, ne te do te jene te instaluar te gjith softwaret e nevojshem per programimin dhe kontrollin e saj.

Komunikimi midis staciooneve do te behet nepermjet linjes kabllore te FO dhe nepermjet antenave radio transmetuese. Antenat radiotransmetuese do te jene ne raste avarie kur FO te jet demtuar, kalimi nga sinjalii FO ne ate te radio do te behet automatikisht nga konfigurimi i ruterit.

5. SCADA(te dhena te pergjithshme)
  - Rack metalik me der xhami
  - Switch ethernet LAN 10/100/1000 baseT me porta FO
  - UPS 2000VA 15min back up nominal power (raack mounted)
  - Radio TX RX LAN antena

- Aksesor per rack
- SCADA software
- PLC & DI; DO; AO; AI module
- Sensor te ndryshem (dixhital dhe analog) niveli, temperature etj.
- Panel metali IP65 i kompletuar me aksesor element perbers te SCADA dhe qarqe komandimi, mbrojtese dhe monitorimi.

### 7.3. NDRICIMI

Te gjitha ambjetet e pikave te procesit te ujrave te zeza do te jene te pajesura me ndricim te brencem, avarie dhe te jashtem.

Ndricimi i brencem do te ndahet ne dy pjese ne ate (explosion proof) kundra shperthimeve qe do te instalohet ne puset e pompimit si dhe ai i zakonshem i grades IP65 per ne ambjetet teknike.

Ambjentet teknike do te jene te pajesura me ndricim emergjenece qe do te mundesoj nje shikueshmeri te mjaftueshme ne raste kur energja elekrike do te mundoj.

Ndersa ndricimi i jashte do te perbehet nga tre lloje ndricuesash. Ndricuesa te vendosur mbi dere ne pjesen e jashtme te fasades me drices IP65. Ne pjesen e teritorit ndricimi do te behet me 2 shtylla me ndricues 150W ne pjesen e parshme dhe te prasme te objektit. Perjashtim nga Stacionet e Pompimit do te jete Impianti i Trajimit e cila do te kete dhe 4 prozhektore ne taracen e objektit te cilet do te jalin ne ndricim shtese per vaskat e trajimit te ujit.

#### 6. Ndricimi(te dhena te pergjithshme)

- Ndricim i brendshem i ambjeteve teknike IP65 & Explosion Proof
- Ndricim emergjence
- Ndricim i jashtem (mbi dyer & ne perimeter me shtylla metalike)
- Prozhektor 400W me llampe JM-T

### 7.4. KABLLO & PERCJELLESA

Kabllot e parshikuara ne projekt do te jene te tensoneve 24kV dhe 06-1kV. Tipet e perdorura do te jene XLPE 24kV dhe FG7OR.

Kabllot do te instalohen ne zbatim te regullave dhe normave IEC 64-8, dhe sipas normatives se republikes se Shqiperise.

#### 7. Kabllo

- Urra kabllore TM komplet me terminale
- Lidhja me linjen 20kV komplet me mufta
- Urra kabllore TU (TR & GE)
- Kabllo pompa elektrike
- Kabllo ndricimi dhe prize

**Aksesorët për linjat TU me kabllo ajrore**

**Kerkesa te detyrueshme**

Eshte e detyrueshme qe per te gjithe materialet e pershkruara me poshte furnizuesi te siguroje:

- Te dhena teknike sic kerkohen ne specifikime teknike
- Te gjithe test raportet e fabrikes
- Skicat dhe dimensioned
- Certifikatat e prodhuesit ISO 9001
- Te kene marketim CE

Aksesorët për kabllot ajrorë që duhen siguruar janë përshkruar më poshtë.

Dimensionimi dhe paraqitura ilustruese jepet me poshte.

Te gjitha materialet duhet te jene konform standarteve me te fundit IEC ose ekuivalenteve te tyre( si psh VDE 0211, VDE 0220,NFC 330 20 etje, per nyjet lidhese; VDE 0211, NF C 33 042etje per tirantuesit e kabllit ABC) .

Te gjitha materialet Fe duhet te jene te galvanizuar ne te nxehte ose sic specifikohet konkretisht ne materialin me poshte.

Furnizuesi/Kontraktori/Aplikanti mund të propozojë një gamë dhe një paraqitje të ngjashme e cila duhet të marrë miratimin para dhënies së kontratës.

#### **Nyje lidhesete izoluara(konektore) te pa depertueshme nga uji(waterproof)**

#### **Nyje lidhese e izoluar per linjen kryesore(bashkuese)**

#### **Karakteristika**

Nyja lidhese e izoluar per linjen kryesore(bashkuese) eshte projektuar per te realizuar lidhjen elektrike te magjistratalit dhe te degezimeve te linjes me percjelles alumini me vetembajtje me te njejtin seksion, pa e hequr izolimin e percjellsave. Ne kete menyre nuk lihen ne percjellsat

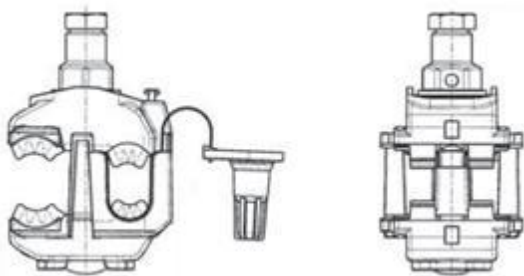
kryesore dhe ata te abonentit, pjese percjellese te zhveshura. Kontaktet e tyre duhet te jene projektuara prej materiali qe te lejoje lidhjen elektrike ne percjellsa prej alumini dhe bakri.

Bulloni shtrengues duhet te jete i paisur me kapuc izolues. Gjate shtrengimit te bulonit "dhembet" duhet te levizin drejt percjellsave te izoluar, diametralisht poshte dhe lart, duke u futur fillimisht ne pjesen e izolimit te percjellsave, duke e depertuar ate dhe pastaj ne brendesi tematerialit te percjellsave. Rezistenza e kontaktit qe realizohet duhet te jete ne temperaturen 20 oC jo me i madh se 265 mikro Ohm, por jo me e madhe se 0.815 e vleres se rezistences se percjellesit me seksion me te vogel qe mer pjese ne lidhje. Gjithashtu ky shtrengim nuk duhet te zvogeloje qendrueshmerine mekanike te percjellsave. Pjeset plastike izoluese duhet te jene prej polimeresh te perfokuara me fibra xhami dhe rezistente ndaj rezatimit ultraviolet.

#### **2. Nyje lidhesete izoluara(konektore) rakorduesedhe abonenti**

#### **Ilustrimi**

(Ilustrimet dhe dimensionet jane orientuese)



#### **Karakteristikat**

Nyja lidhese e izoluar rakorduese eshte projektuar per te realizuar lidhjen elektrike te percjellsave te linjes me percjelles alumini me vetembajtje me degezimet qe nuk kane te njejtin seksion si dhe me kabllin e abonentit, pa e hequr izolimin e percjellsave. Ne kete menyre nuk lihen ne percjellsat kryesore dhe ata te abonentit, pjese percjellese te zhveshura. Kontaktet e tyre duhet te jene projektuara prej materiali qe te lejoje lidhjen elektrike ne percjellsa prej alumini dhe bakri.

Bulloni shtrengues duhet te jete i paisur me kapuc izolues. Gjate shtrengimit te bulonit “dhembet” duhet te levizin drejt percjellsave te izoluar, diametralisht poshte dhe lart, duke u futur fillimisht ne pjesen e izolimit te percjellsave, duke e depertuar ate dhe pastaj ne brendesi te

### **Aksesor Shtyllor(Qaforet per fiksime)(set)**

#### **a. Aksesor shtyllor(Qafore)per terheqje ne nje krah**

Keta projektohen per t'u fiksuar ne to “tirantuesit ankerore te linjes” dhe per te trasmetuar ne shtylle sforcimet mekanike te linjes me percjelles alumini me vetembajtje.

Materiali Çelik EN 10025, 50x6 mm galvanizuar në të nxehtë trashesia e galvanizimit jo me e vogel se 60  $\mu\text{m}$ . Te gjitha buzet do te jene me zmuso(te rumbullakosura).

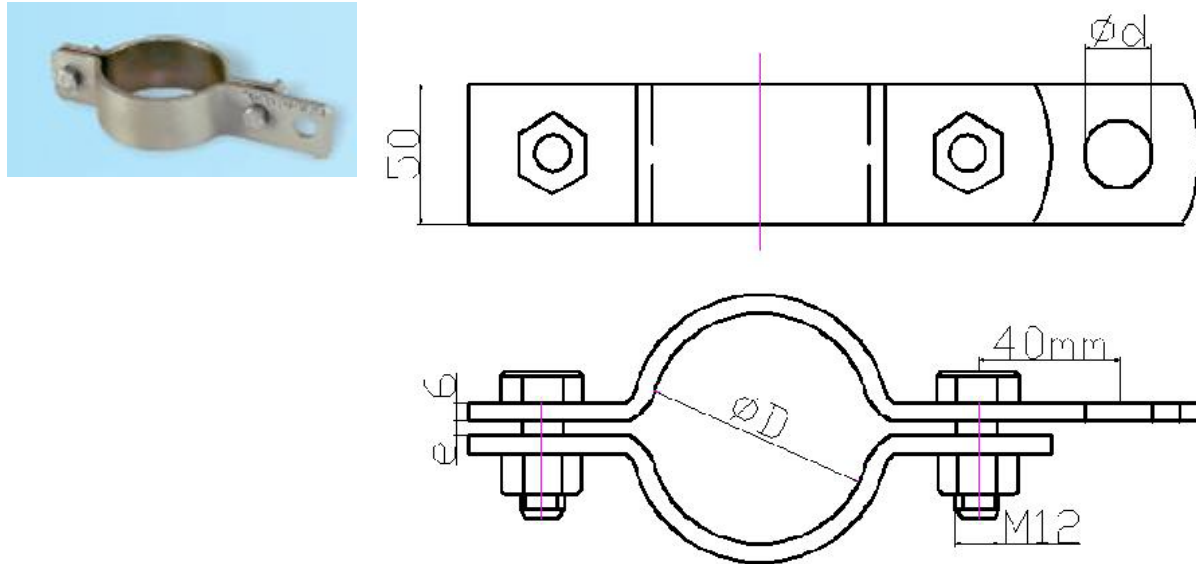
Qendrueshmeria mekanike e tyre per secilin nga “nyjet” e tij ku fiksohet “tirantuesi ankerues”, duhet te jete jo me pak se 45 kN.

Gama propozuar e dimensioneve dhe e skicave ilustruese paraqitet më poshtë.

Furnizuesit/Kontraktori/Aplikanti mund të propozojë një gamë dhe skica të ngjashme të cilat duhet të marrin miratimin para dhënies së kontratës.

#### **Ilustrimi**

(Ilustrimet dhe dimensionet jane orientuese)



#### **Pajisje për sigurinë, tokëzimin dhe qarku i shkurtër**

Gama e propozuar e dimensioneve dhe e skicave ilustruese paraqitet më poshtë.

Furnizuesit/Kontraktori/Aplikanti mund të propozojë një gamë dhe skica të ngjashme të cilat duhet të marrin miratimin para dhënies së kontratës.

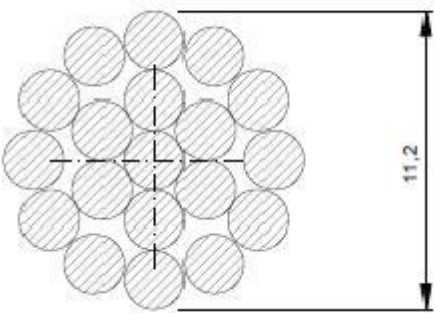
## **TOKËZIMI**

#### **a. Përcjellës çeliku te galvanizuar per tokezim**

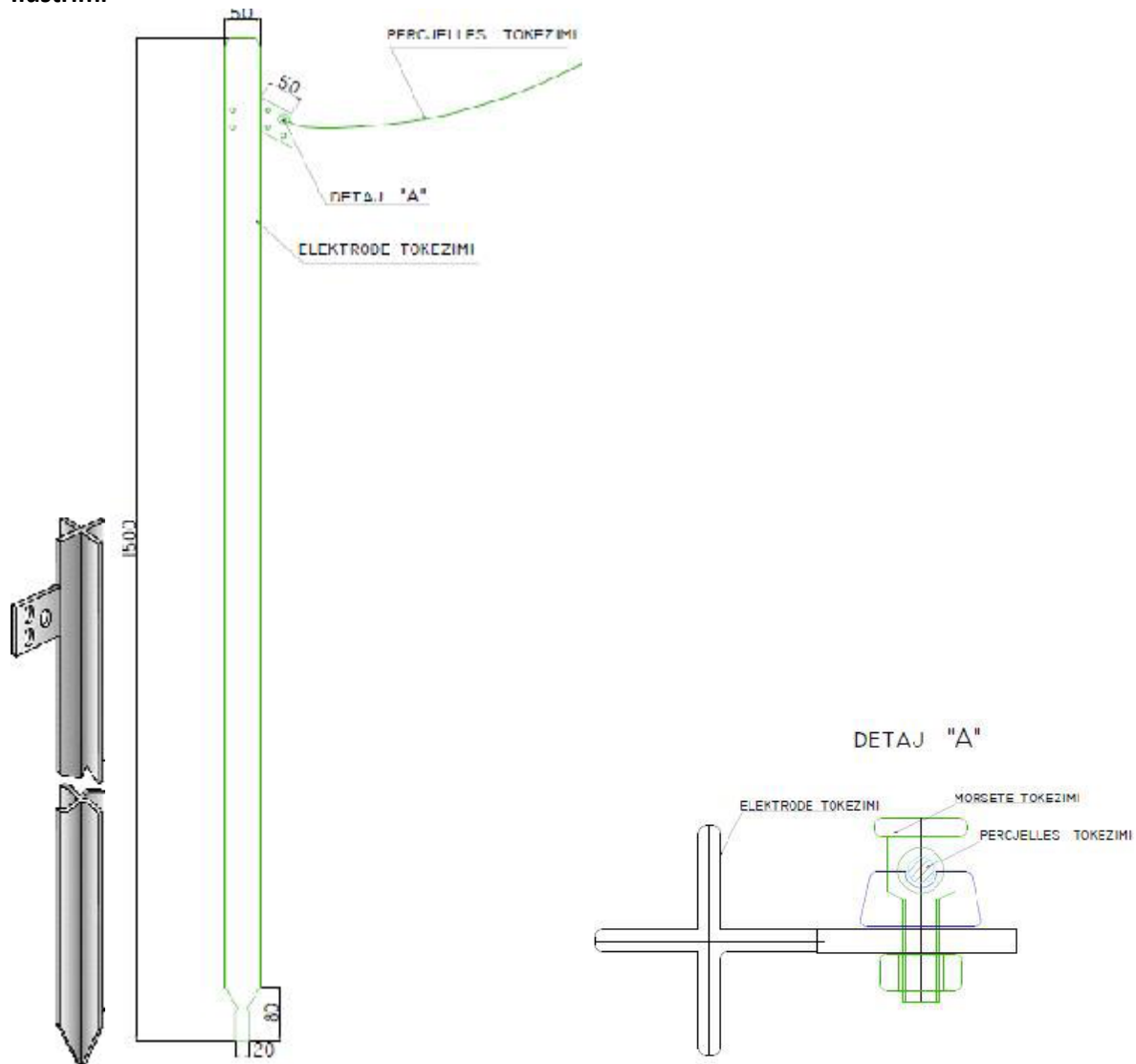
##### **I. Litar celiku**

##### **Pershkrim teknik**

Litar celiku I galvanizuar perbehet nga percjellsa celiku te galvanizuar. Litari perbehet nga nje percjelles i vendosur ne vije te drejte ne qender dhe nga nje shtrese percjellesash te tjere te vendosur ne menyre spirale reth tij, sipas akrepave te ores.



### **Elektrodat e tokëzimit Ilustrimi**



### **Përshkrimi, Kërkesat dhe Të Dhënët**

Ky specifikim mbulon kërkesat për elektrodat e sistemit të tokëzimit. Pjese perberese e elektrodes eshte edhe morseta sipas detajit "A"

### **TË DHËNA TEKNIKE**

Formë kryqi “+” jo më pak se 50x5mm, H=1.5 ose 2.0m, që nuk shtrihet/zgjatet  
Cilësia e çelikut DIN 17 100

Pajisur me pllakë bashkuese

Paisur me morseten per bashkinin me perçjellesin me diameter deri 13mm

I përputhshëm me DIN 48 – 452

Shtresë zinku – minimumi 70 mikron.

### **Identifikimi dhe Paketimi**

Elektrodat do të paketohen në kuti kartoni (10 copë).

Çdo kuti do të përmbarë informacion për:

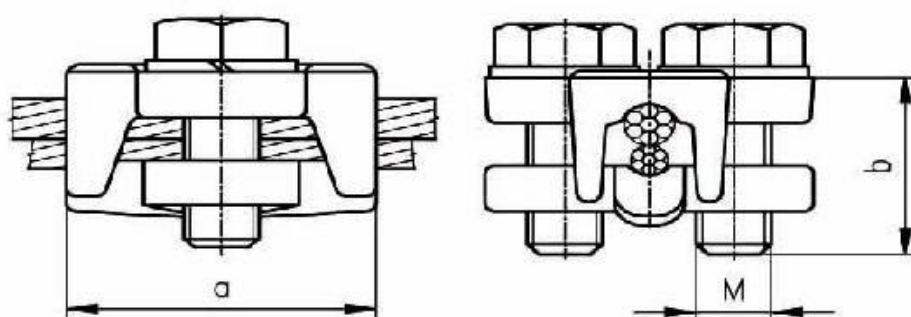
- Ilojin e elektrodës
- përmasat e elektrodës
- prodhuesin
- vitin e prodhimit
- pesha bruto
- numrin e kutisë

### **Shkeputes tokezimi per perçjellesin e tokezimit**

#### **I. Morsete universale**

##### **Ilustrimi**

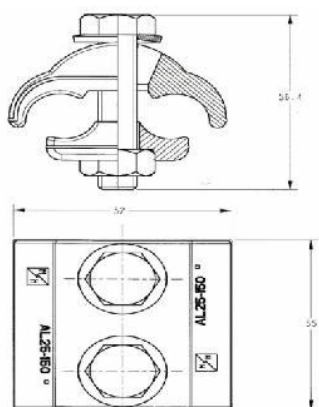
(Ilustrimi dhe dimensionet jane orientuese)



Morseta eshte e perbere prej materiali me një qendrueshmeri shume te larte i cili eshte veshur me një shtrese anti korrozive zinku me një trashesi 60 mikron.

Morseta shtrengohet fort me bulona te cilet kane një shtrese anti korrozive.

Morsetat, bulonat dhe rondelet jane prej celiku te galvanizuara ne te nxehet

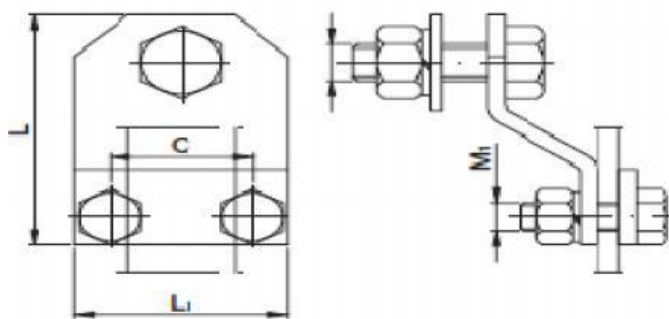


### **Shkeputes shirit**

### a. Shkeputes shirit - shirit

#### Ilustrimi

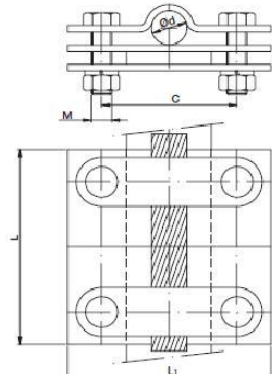
(Ilustrimi dhe dimensionet jane orientuese)



### Shkeputes litar - shirit

#### Ilustrimi

(Ilustrimi dhe dimensionet jane orientuese)



Materiali i shkeputesit, bulonat,dadot, rondelet jane prej celiku te galvanizuar ne te nxehete sipas DIN 17100.

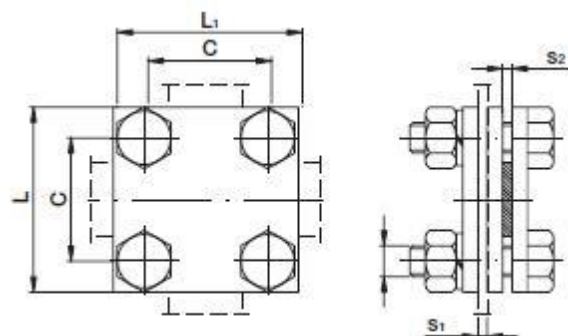
Shkeputesi do te lidhe litarin e galvanizuar ne te nxehete me diameter D me shiritin 40 x4 mm.

### III. Morsete tokezimi per bashkim shirit-shirit

#### Te dhena teknike

#### Ilustrimi

(Ilustrimi dhe dimensionet jane orientuese)



Fiksues per percjellesin e tokezimit ne faqe te murit ose beton

Tipi per fiksimin e percjellesit shirit

### **Ilustrimi**

(Ilustrimi dhe dimensionet jane orientuese)



Sherben per fiksimin e percjellesit te tokezimit forme shiriti ne faqe te murit ose betone.

Madhesia maksimale e shiritit qe fiksohet eshte 40x4mm. Bullonat shtrengues jane M6x16mm.

Ne pjesen e fiksimit, fiksuesi ka dado me fileto M8mm , e pershtatsheme per montim ne up plastic universal me vide me koke me fileto metrike. Dy pjastrat fiksuse kane spesor 3 mm secila.

Te gjitha materialet jane celik te galvanizuar ne te nxehete.

### **Tipi per fiksimin e percjellesit te rumbullakte**

#### **Ilustrimi**

(Ilustrimi dhe dimensionet jane orientuese)



Sherben per fiksimin e percjellesit te tokezimit te rumbullaket ne faqe te murit ose betone.

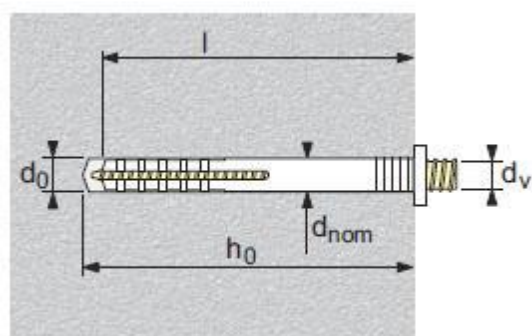
Diametri maksimal i percjellesit qe fiksohet eshte  $\varnothing 8\text{-}12\text{mm}$ . Bullonat shtrengues jane M6x16mm. Ne pjesen e fiksimit, fiksuesi ka dado me fileto M8mm , e pershtatsheme per montim ne up plastik universal me vide me koke me fileto metrike. Pjastrat fiksuse kane spesor 3 mm.

Te gjitha materialet jane celik te galvanizuar ne te nxehete.

### **Upa plastik universal me vide me koke me fileto metrike**

#### **Ilustrim**

(Ilustrimi eshte orientues)



### **Pershkrim**

Upi plastik ështëbërë nga material polyamid6, dhebuloniështë bërë ngaçelik i galvanizuar(zingu i bardhë). Në raste të veçantabuloni mund të bëhenprej bronzi. Koka e bulonit eshte me fileto metrike.

### **Applikimi**

Perdoret per fiksimin e elementeve te ndryshem ne siperfaqet e mureve, ne dysheme, tavan e tjere.

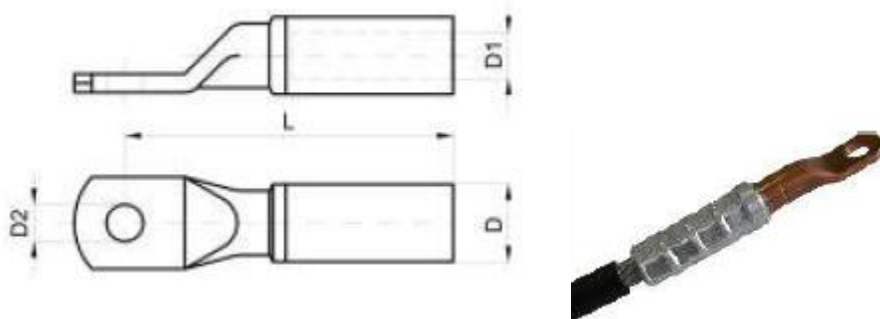
### Aksesorë bashkues për rrjetin me kabell ajror

Gama e propozuar e dimensioneve dhe e skicave ilustruese paraqitet më poshtë.

Furnizuesit/Kontraktori/Aplikanti mund të propozojë një gamë dhe skica të ngjashme të cilat duhet të marrin miratimin para dhënies së kontratës.

#### Kapikordat Al-Cu per kabllin TU

Ilustrim



#### Përshtimi, Kërkesat, Të Dhënat.

Ky specifikim mbulon kërkesat për kapikorda për:

- Litar alumini, me sipërfaqe të prerjes tërthore 95 mm<sup>2</sup>.

Kapikordat do të prodhohen sipas Standardeve IEC ose standardeve të tjera ekivalente.

#### Ndertimi dhe Materiali.

Kapikordat duhet të jenë të përshtatshme për perdorim ne percjellesat litar.

Kapikordat do të përdoren per lidhjen e percjellesave litar me paisjet.

Kapikordat, ne pjesen ku futet percjellesi do te jete alumin. Fiksimi i percjellesit behet me presim.

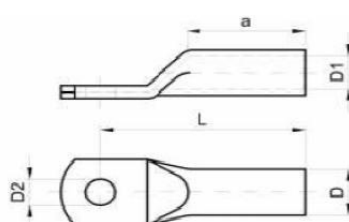
#### Kapikorda tubolare Alumini me presim

Kapikordat tubolare prej aluminiprodhohen nga tubot e aluminit ne perputhje me standartin EN 50182

Ato duhet te jene rezistente ndaj korozionit, rezatimit UV. Ne to duhet te shenohet vendet e presimit

#### Ilustrimi

(Ilustrimi dhe dimensioned jane orientuse)



#### MUFTET PER KABLLO TE TM ME NJE OSE TRE DEJE

#### MUFTE PER KABLLO TE TM 10,20,35 KV ME NJE OSE TRE DEJE

##### Te per gjitheshme

Te gjitha muftetet nje dhe trefaze 10, 20, 35 kV janë projektuar qe te jene te sigurt ne kushte klimatike te ndryshme pa pesuar demtime, duke ruajtur strukturen, ndertimin elektrik dhe mekanik te vete kabllit.

Muftet nje dhe trefazore 10,20,35 kV duhet te jene te sigurta edhe kur janë ne ngarkese , nen

tension apo nen veprimin e lidhjes se shkurter apo avarive te tjera qe mund te ndodhin ne sistem, ato duhet te sigurojne dhe punojne ne kushte optimale

#### **Ilustrim**

(Ilustrimet dhe dimensioned jane orientuese)

#### **Kerkesa te detyrueshme**

Eshte e detyrueshme qe furnizuesi te siguroje:

- Certifikatat e prodhuesit ISO 9001 ose ISO 9002
- Te dhena teknike sic kerkohen ne specifikime teknike
- Te gjitha test raportet e fabrikes
- Skicat me dimensione
- Manual perdonimi
- Te kene marketim CE

Testet fizike dhe elektrike duhet te jene ne perputhje me standartet IEC ose ekuivalentet e tyre.  
Materialet duhet te jene sipas standartit ISO 9001 ose nje standart me i avancuar.

#### **Pershkrim ,kerkesa dhe te dhena**

#### **MUFTE PER KABLLOT NJE DEJESH, TE EKRANIZUAR, ME IZOLIM POLIMERIK**

#### **Ilustrim**

(Ilustrimet dhe dimensioned jane orientuese)



#### **Kabllot TM te fuqise 6,10 kV me tri percjellesa**

#### **KERKESA TE PERGJITHSHME**

#### **Te per gjithshme**

Te gjithe kabllot nentokesor te fuqise jane projektuar qe te jene te sigurt ne kushte klimatike te ndryshme pa pesuar demtime.

Materialet duhet te jene te sigurta edhe kur jane ne ngarkese , nen tension apo nen veprimin e lidhjes se shkurter apo avarive te tjera qe mund te ndodhin ne system, ato duhet te sigurojne dhe punojne ne kushte optimale.

#### **Kerkesa Te Detyrueshme**

Eshte e detyrueshme qe furnizuesi te siguroje:

- Certifikatat e prodhuesit ISO 9001
- Te dhena teknike sic kerkohen ne specifikimet teknike
- Te gjitha test raportet e fabrikes
- Skicat dhe dimensioned
- Te kene marketim CE

#### **Furnizim dhe sherbime**

Kontraktuesi duhet te perfshije me materialet ,skicat ,testimin ,prodhimin, testet dhe transportin ne magazine.

#### **· Kabllot e fuqise TM 6,10 kV me tri deje**

Te gjitha furnizimet duhet te jene konform specifikimeve teknike.

## **Standartet**

Projektimi, materialet, prodhimi dhe testimi i te gjitha puneve duhet te plotesoje kushtet sipas standarteve IEC te permendura dhe ne Specifikimet Teknike

## **Inspektimet dhe testet e fabrikes**

Testet duhet te kryhen ne fabrike ose ne nje laborator te pershtatshem sipas te dhenave ne specifikime teknike.

Rezultati i te gjitha testeve do te regjistrohet ne test reportet qe permbajne te dhena specifike.

## **KABLLOT E FUQISE TM 6,10KV ME TRE DEJE**

### **Pershkrim, kërkesa dhe te dhena**

Kablli duhet te jete i perbere nga tre deje me percelles te perdredhur alumini me presim tre-shtresor (ekrani gjysempercues mbi percelles, izolimi XLPE dhe ekrani gjysempercues mbi izolim duhet te prodhohen ne nje proces te vetem pune), rrjeta ekranizuese baker, shtrese johigroskopike, veshja e jashtme polietileni. Seksioni nominal i percellesit(dellit) te fazes 35-240 mm<sup>2</sup> te pershtatshme per perdomim ne rrjetin e shperndarjes.

Ne kushte normale shfrytezimi, kablli me izolacion XLPE punon me temperature maksimale te percellesit 90 oC.

Rrymat e lejuara ne tabelat e me siperme jane per kushtet e me poshtme:

- thellesia e vendosjes se kabllit 1 m,
- temperatura e ajrit te ambientit 35 oC,
- temperatura e tokes 20 oC,
- rezistenca termike e tokes (ground thermal resistivity) 1 K.m/W

Te dhenat e instalimit

Kushtet e instalimit Direkt ne toke

Thellesia e vendosjes m 1 - 1.5

## **Standartet referuse**

Kabllot TM nentokesor te fuqise duhet te prodhohen konform standarteve IEC ose ekuivalentet e tyre IEC 183 "Guide to the selection of high voltage cable"

IEC 228 "Conductor of Insulated Cables"

IEC 287 "Electric cables. Calculation of the current rating"

IEC 502 "Extruded solid dielectric power cables for rated voltages from 1kV up to 30 kV"

IEC 230 "Impulse tests on cables and their accessories".

IEC 811 "Common tests methods for insulating and sheathing materials of electric cables".

IEC1238 "Compression and mechanical connectors for power cables with copper or aluminum conductors"

IEC 60228 Conductors of insulated cables.

IEC 60287 Electric cables - Calculation of the current rating.

IEC 60332 Tests on electric cables under fire conditions.

IEC 60502 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltage from 1 kV (Um=1,2 kV) up to 30 kV (Um=36kV).

## **Ndertimi dhe materiali**

Kablli me tri deje duhet te jete i perbere nga alumin shumefijesh i perdredhur kompakt i klases 2 sipas IEC 60228.

Kablli duhet te jete i perbere nga tre deje me percelles te perdredhur alumini te klasas 2 me presim treshtresor (ekrani gjysempercues mbi percelles, izolimi XLPE dhe ekrani gjysempercues mbi izolim duhet

te prodhohen ne nje proces te vetem pune), rrjeta ekranizuese baker, shtrese johigroskopike, veshja e jashtme polietileni ( sipas fig.1)

Ekranimi I percjellesit, izolimi XLPE dhe ekrани i izolimit duhet te stampohen ne nje proces (hap) te vetem pune dhe te ngurtesohen nepermjet procesit ngurtesim i thate (dry-curing).

Kabli duhet te jete i pershatshem per shperndarjen e energjise elektrike. Prandaj ai duhet te perqatitet me nje guarnicion gjatesor dhe alternative gjatesor dhe radial per mbrojtjen nga uji perqjate ekrani metalik.

Guarnicioni gjatesor duhet te perqatitet nga nje shrese zgjeruese e aplikuar mbi ekrani metalik ose nga nje material zgjerues i vendosur midis percjellsave te ekrani metalik. Guarnicioni radial duhet te perqatitet nga nje metal rezistent ndaj korrozionit ose metal-polietilen i petezuar I aplikuar mbi guarnicion. Kujdes I vecante kerkohet per tu shmangur korrozionin galavanik. Eshte thelbesore qe guarnicioni te mbetet efektiv ,nqs nje pjese e demtuar zevendesohet me ndihmen e mufteve ne nje gjatesi te re.

Kabli duhet te jete konstruktuar ne perputhje me standartet nderkombetar IEC dhe ne vecanti me rekomandimet e IEC 60502-2 .

Kablot duhet te jene te afte te punojne ne temperature te vazhdueshme pune maksimale prej 90 °C dhe duhet te jene te prodhuar per instalim direkt nen toke, por mund te perdoren edhe ne ambiente tembrendshme ose ne tubacione nen toke sipas kushteve te terrenit. Percjellesit prej alumini duhet te jene te shkalles 100% pasterti te grades elektrike ne perputhje me standartet nderkombetare.

Veshja e jashtme duhet te jete prej polietileni PE me densitet mesatar, me nje qendrueshmeri ne terheqje prej 18 N/mm<sup>2</sup> dhe nje zgjatim minimal prej 300% kur testohen sipas IEC 60811-1-1.

Kablot me mbulese polietileni PE duhet te jene te pershatshem per temperature minimale instalimi - 10°C.

### **Shenime**

Kabllot TM duhet te kene shenimet te stampuara ne menyre te paheqeshme.

Ne kabllo duhet te jene shenimet e meposhtme:

- OSHEE
- Seria e prodhimit
- Standartet referuese
- Shenimi qe identifikon numrin serial dhe vitin e prodhimit
- numri, seksioni dhe materiali I percjellesit
- tensioni I izolimit
- lloji I materialit izolues
- marketim CE
- Shenimi I gjatesise progresive , qe duhet te filloje me vleren me te madhe meqellim qe gjatesia e kabllit te mbetur ne baraban te kete mundesi per tu lexuar.

Shenimi do t'ë ketë permasa të mjaftueshme për t'u lexuar në raport me diametrin e kabllit. Hapësira ndërmjet dy shenimeve te njepasnjesha nuk do t'i kalojë 50 cm.

Kablli duhet te jete i pajisur me shirita te vazhdueshem ne ngjyre te kuqe, te verdhe dhe blu per percaktimin e fazave gjate montimit.

### **Testet**

#### **a) Testet rutine**

Testet rutine duhet te behen ne te gjithe gjatesine e kabllit per secilin lloj dhe seksion.

Testet rutine behen sipas kerkesave te standarit IEC 60502-2

1.Matja e rezistences elektrike te percjellesave. Vlera e matur e rezistences duhet te jete korrekte ne temperaturen 20°C dhe ne 1 km gjatesi ne perputhje me formulat dhe faktoret e dhene ne IEC 60228

2.Testi i rrymave te rrjedhjes (Partial discharge) ne 1.5 U<sub>0</sub>, dhe vlera maksimale e lejuar do te jete 5 pC. Nuk do te pranohen kabllo me rryma rrjedhjeje me te medha.

3. Testi me tension te rritur AC : per  $2.5 \times U_0$ , ne 50 Hz, per 15 minuta

**b) Testet Speciale:**

Testet e meposhtme speciale duhet te kryhen sipas standartit te mesiperme

1. Ekzaminim i perçjellesit

2. Kontroll i dimensioneve

3. Testet elektriqe

4. Testi ne nxehtesi (Hot set test) i izolacionit XLPE

**c) Testet tip**

Te gjithe testet tip, elektriqe dhe jo-elektriqe, te aplikueshme ne kabllot 10 dhe 20 kV me izolacion XLPE te specifikuar sipas standardeve perkates, duhet te kryhen ne rast se prodhuesi nuk paraqet një certificate per testet tip per kabllo te ngashem qe jane testuar gjate 5 viteve te fundit

**d) Prova per deputeshmerine e ujit**

Per me teper testet e mesiperme duhet te perfshijne edhe proven per mbrojtjen nga lageshtira sipas IEC 60502-2, Aneksi D. Prova per mbrojtjen nga lageshtia duhet te jete bere edhe nga firma prodhuese.

**Identifikimi dhe paketimi**

Kablot duhet te levrohen ne barabane te gatshem per tu shtruar ne trase.

Skajet e kablove ne baraban duhet te jene te mbrojtur ndaj depertimit te ujit dhe lageshtise. Ato duhet te myllen ne menyre te tille qe gjate qendrimit per kohe te gjate ne magazine, kabllot te jene te mbrojtur ndaj rrezatimit te diellit.

Regjistrimi i tij duhet te filloje me shenimin me te gjate qe ne gjatesine e kabllit te mbetur ne baraban te kete mundesi per tu lexuar.

Perafersisht 250 m e tri fazave te kabllit duhet te mblidhen ne nje baraban. Bleresi duhet te specifikoje gjatesine e sakte ne kohe.

Barabanet duhet te kene qendrueshmerine per ti rezistuar transportit gjate shtrirjes se linjes ne rrjet.

Ne secilin baraban duhet te jete shenuar:

- Lloji i kabllit
- Gjatesia e kabllit
- Emri i prodhuesit
- Viti i prodhimit
- Pesha bruto marketimi CE

Barabanet bosh nuk rikthehen.

**Informacioni i kerkuar teknik**

- Mbushja e skedulit te te dhenave
- Skica per seksionin terthor te kabllit
- Padepertueshmeria e ujit, pershkrim
- Vetite konstruktive
- Padepertueshmeria e ujit ,procedurat e testeve

**Ndertimi i paneleve**

Panelet duhet te jene te ndertuar ne menyre te tille qe te jene te veteqendrueshem, te jene te ndertuar me llamarine celiku e zinkuar edhe e emaluar me trashesi te tille qe te siguroje mbeshtetje solide per paisjet e kontroll monitorimit qe do te montohen ne te.

Panelet do te montohen mbi korniza metalike dhe duhet te jene te paisur me dysheme metalike dhe te sigurohet per ta nje ventilim i mjaftueshem.

Lartesia maksimale e paneleve nuk duhet te kaloje 2.25 m dhe percaktimi i ngjyres se paneleve do te behet duke e pershtatur me ate te paneleve ekzistuese. Miratimi i ngjyres dhe modelit te panelit do jetë subjekt i vendimit te punedhenesi.

Te gjitha paisjet qe do te montohen ne panele duhet te arrihen lehte dhe te jene lehtesish te demontueshme ne rast mirembajtjeje.

Futja e kablove ne panele duhet te realizohet nepermjet fiksueseve te kablove ne dyshemene e panelit me qellim qe te siguroje izolim te nevojshem midis panelit dhe ambientit te jashtem per te penguar futjen e pluhurave insekteve apo avancimin e zjarreve te mundshem.

Panelet do jene me vete-mbeshtetje. Ato do ndertohen me kembe dhe pllaka celiku dhe do paisen me karkasa te pershtateshme per tu montuar me bulona ne bazamente betoni apo dysheme dyfishe.

Panelet do jene me siguri mbrojtje nga pluhurat dhe temperaturat dhe plotesisht te mbyllura e te siguruara me paisje anti-kondensimi.

Te gjithe kabllot duhet te perfundojne ne menyre te pershtatshme ne bllokun e terminaleve.

Te gjithe kabllot do hyjne nga poshte. Te gjithe panelet do jene me ndricim te komanduar direct dhe automatic me hapjen e deres si dhe ngrohje te kontrolluar.

Te gjithe panelet duhet te pisen me nje zbare tokezimi prej bari me sekcion jo me te vogel se 35 mm<sup>2</sup> dhe terminale te pershtateshme per lidhjen e perciellesve te tokes.

Cdo paisje e montuar ne panel do te kete emertmin perkates i cili duhet te korenspondoje me ate te vizatimit.

### **Marketimet dhe emertimet**

Ne ballot e paneleve ne anen e siperme do te jete pllakata me emertimin e panelit.

Emertime konforme projektit, duhet te kete tek cdo paisje e montuar ne panel, ne anen e perparme dhe ne anen e brendeshme te panelit

Emertimet duhet te jene ne pllaka plastike me sfond te zi ku gervishten emertimet perkatese. Permasat e ketyre pllakatave te standartizohen si propozohet me poshte:

144 x 48 mm

105 x 26 mm

52 x 26 mm

39 x 20 mm

12 x 38 mm

Terminalet e kablove duhet te kene emertimet sipas projektit ku te percaktohet ne menyre te shkurtuar dhe destinacioni.

### **Kerkesa per montimin e paneleve**

Te gjitha paisjet qe do montohen ne panelet te jene sipas modelit “per montim ne fasade” Montimi i tyre te jete i tille qe te lejoje mundesi per montimin lehte te fijeve, kryerjes lethesisht te matjeve me instrumenta etj.

Tipi i paneleve qe do zgjidhet nga kontraktori duhet ti pershatet ambienteve ku do montohen dhe do jete subjekt i aprovimit nga punedhenesi , para porositjes se tij.

Kabllot do hyjne nga poshte panelit dhe duhet ti jepet zgjidhje blokimit te anes se poshteme per te mos lejuar futjen e minjeve etj.

Te gjithe qarqet duhet te perfundojne ne terminale te pershtateshme te emertuara.

Lidhje direkte nga paneli ne panel duhet te parashikohen.

Duhet te parashikohen deri 10% klema rezerve per shtesa dhe ndryshime ne te ardhmen.

Projekti i panelit duhet te aprovohet nga punedhenesi

### **Drynat, bravat dhe celesat**

Te gjitha dyert e Marshalling Kiosk, dollapeve te klemave dhe te paneleve duhet te jene te paisura me brava.

Te gjithe celesat drynat duhet te jene ne pamjen kryesore te montuar dhe te jene te kromuar.

Cdo set celesash qe i perket nje tipi panelesh apo dollapi klemash duhet te jete i shoqeruar me me nje set reserve.Bravat duhet te jene te disenjuara ne menyre te tille qe te jene te qendrueshme ne kushtet e klimes se specifikuar dhe te mos kene nevoje per mirembajtje per nje periudhe prej te pakten 2 vjete dhe me mirembajtjen e duhur te jene ne funksionim per nje kohe te pacaktuar.

Bravat edhe celesat duhet te jene te paisur me nje numer identifikimi te stampuar ne te.

### **Lyerja me boje**

#### **Te Pergjitheshme**

Lyerja e paneleve me boje duhet te perfshije proceduren e meposhteme. Pergatitja e siperfaqes, shtresa e pare primer, shteresa e dyte undercoating edhe shtresa e trete perfundimtarja.

Materialet e lyerjes se paneleve duhet te jene produkte te nje kompanie me refernca shume te mira ne fushen e mbrojtjes nga ndryshku.

Te gjitha elementet e bojes duhet te pembushin kerkesat e qendrueshmerise dhe duhet te jene ne perputhje me standartet.

Kontraktuesi duhet ti paraqese punedhenesit nje liste te tipeve te bojrave qe do te perdon.

Gjithashtu kontraktuesi duhet te paraqese edhe ngjyren e bojes qe do te perdon per lyerjen e paneleve.

### **Pregatitja e siperfaqes**

Siperfaqja duhet te jete e lemuveshme pa gunga apo gropu nuk duhet te jete e ndotur me vaj apo graso.

### **Lyerja**

Cdo shtrese boje duhet te jete uniforme pa defekte .Ngjyra e te gjitha shtresave duhet te jete e ndryshme nga njera tjetra. Koha e vendosjes se shtrave te bojes siper njera tjetres duhet te respektohet sipas standarteve, gjithashtu edhe kushtet e temperatures.

Demtimi i bojes gjate trasportimit apo magazinimit eshte perjegjesi e kontraktorit. Eshte e rendeshme qe nje sasi boje te jete ne kantier per cdo rast. Cdo plasaritje apo plasje e bojes ne panele duhet te riparohet nga kontraktuesi.

### **Testimi**

Punedhenesi mund te kryeje teste rutine si trashesia e shtresave te bojes apo e materialeve te perdonura per realizimin e shtresave.

## **7.5. TOKEZIMI/RRUFEPRITESI**

Te gjitha objektet ne Stacionet e Pompimit do te pajisen me rrjet tokezimi dhe rufepritesi. Percjellesat e perdonur duhet te jene baker.

- Per objektin eshte parashikuar tokezimi mbrojtjes prane kabines se transformacionit. Ky tokezim llogaritet ne vleften  $R_{\text{tokezimi}} \leq 2.7 \Omega$ , dhe lidhet me zbaren e nulit te transformatorit.
- Tokezimi i punes eshte realizuar nepermjet rrjetes se tokezimit ne cdo objekt, me ane te se cilit nga paneli tokezohet percjellesi i nulit te kabllove furnizuese te prizave. Nese nuk realizohet vlefta e  $R_{\text{tokezimi}} \leq 2.7 \Omega$ , me numurin e elektrodave te paraqitura ne projekt, atehere duhet te realizohet tokezim artificial, duke perpunuar vendin ku do te behet tokezimi. Ky sistem kategorizohet si TN-S, prandaj eshte ekstremisht e ndaluar qe mbas bashkimit te neutrit me rrjetin e tokezimit ne panelin elektrik kryesor te ribashkohen ne pje te tjera te qarqeve sekondare.

Ne projekt eshte parashikuar edhe mbrojtja nga shkarkimet atmosferike. Edhe per kete mbrojtje vlen sugjerimi se nese nuk realizohet vlera e tokezimit te rrufe priteses me e vogel se  $\leq 2.7 \Omega$ , duhet te realizohet tokezim artificial.

### **8. Tokezimi/Rrufepritesi**

- Rrjeti i tokezimit
- Tokezimi i punes
- Rrufepritesi

## **7.6. INFRASTRUKTURA E RRJETIT ELEKTRIK**

Infrastruktura e rrjetit elektrik do te pershatat ne baze te kerkeses dhe tipologjise se instalimeve elektrike. Si per instalimet nen toke ashtu dhe per ato ne ajer dhe ambiente teknike perkohen te zbatohen kushtet e sigurimit teknik dhe mbrojtjes nga demtimet mekanike.

Pjese e infrastrukturës do te jete dhe (labeling) tabelat sinjalistike te vendeve me rezikshmeri dhe sinjalistika udhezuese per sigurimin teknik.

### **9. Infrastruktura**

- Kanalina metalike

- Tuba PVC
- Puseta betoni
- Puseta plastike
- Rrjete metakike mbrojtese per TR
- Labeling

## 7.7. TESTIMI

Kontraktori eshte perjegjes per kenaqjen e perfaquesuesit te sipermarresit kur linjat jane gati per t'u testuar dhe duhet te behen testet ne pranine e tij dhe te udhezuar nga perfaquesuesi i sipermarresit. Nese vihet re difikte, zevendesimet apo riparimet e nevojshme ose korrigimi i gabimeve ne instalim per kenaqjen e perfaquesuesit te sipermarresit mbulohen me koston e Kontraktorit.

Para se te aplikohet energjia, Kontraktori duhet t'i ofroje perfaquesuesit te sipermarresit me deklarate me shkrim qe personeli dhe gjithe pikat e perkohshme te ngritjes nga toka jane terhequr dhe linjat jane gati per te perballuar energjine.

Ne linje duhet te kalohet energjia me tension te plote pune para perdorimit dhe rregullimit, dhe teste te tilla qe perfaquesuesi i sipermarresit deshiron t'i beje ne te gjithe linjen sipas standardeve te praktikuara te perfaquesuesit te sipermarresit duhet te asistohen nga Kontraktori qe duhet te ofroje nje pune te tille, transport dhe asistence tjeter qe kerkohet pa shpenzime te tjera.

Para se linja te kompletobhet plotesisht, duhet te kryhen testet e meposhtme (si minimum).

### **Per linjen e energjise**

- testet qe provojne energjine e vazhdueshme elekrike te percjellesit per secilen faze, me lidhje telefonit ose nje metode tjeter alternative te aprovuar dhe te deshmuar nga perfaquesuesi i sipermarresit;
- testet e izolimit per secilen faze, te deshmuar nga perfaquesuesi i sipermarresit;
- matjet e rezistences elekrike te sistemit te tokezimit te shtylles me ane te instrumenteve me frekuence te larte te ofruar nga Kontraktori dhe te aprovuar nga perfaquesuesi i sipermarresit;
- performanca OPGW, duke perfshire testet OTDR;
- matjet e parametrave elekrike OHTL (rezistencen e plote te linjes etj.).

### **Data e marjes ne dorezim.**

Me mbarimin e testimit dhe kontrollit perfundimtar, Kontraktori duhet t'ia dorezoje perfaquesuesit te sipermarresit nje deklarate me shkrim qe verteton se linja eshte e plote ne cdo aspekt dhe te gjitha tokezimet e vendosura nga kontraktori jane hequr dhe secili anetar i stafit te kontraktorit eshte informuar se asnje nuk lejohet te punoje ne linje pa lejen e leshuar dhe te firmosura nga perfaquesuesi i sipermarresit.

Mjetet, pajisjet dhe mjetet e kembimit qe kerkohen per mirembajtjen dhe linjen e transmetimit do te dorezohen sikur eshte detajuar ne programet e cmimit.

Te gjitha skicat dhe dokumentacioni do te ofrohen sipas kontrates.