

SPECIFIKIME TEKNIKE

OBJEKTI: SKEMAT UJITESE



SPECIFIKIME TEKNIKE

Skema Ujitese Krahu I Djabathe I Prites Voskop

Te pergjitheshme.

Skema Ujitese Krahu I Djabathe I Prites Voskop , do te mare uje per te ujitur tokat bujqesore te Fshatrave Ravonik dhe Turan nga Prita ekzistuese . Kjo do te realizohet me anen e nje veper arti (Duker) dhe me nje kanal me kuote te kerkuar nga krahu I djathte I prites . Ky kanal I ri do te permiresoje ndjeshem ujitjen e tokave bujqesore ne pikat fundore te rrjetit te kanaleve sekondare te Rezevuarit Gjanc .

Pergatitja e ketij kapitulli behet me qellim per te sqaruar kerkesat e projektit per kontraktorin ne lidhje me respektimin e kushteve teknike te zbatimit, kontrates, legjislacionit ne fuqi per mbrojtjen e punonjesve, te ambientit dhe publikut si dhe detyrimeve qe duhet te plotesoje kontraktori gjate zbatimit te punimeve.

Njohja me dokumentacionin

Vizatimet dhe dokumentacioni teknik qe shoqerojne kete projekt do te jene baze per vleresimin e sasise dhe cilesise se punes qe do te behet per zbatimin e ketij projekti.

Kontraktori duhet te jete njohur me projektin qe ne fillim te punes dhe perpara lidhjes se kontrates me investitorin.Kontraktori do te verifikoje te gjitha sasite, permasat, te dhenat teknike dhe detajet e dhena ne vizatimet dhe dokumentat e tjera qe shoqerojne kete projekt.

Kontraktori do te marre persiper te gjitha pergjegjesine ne kryerjen e llogaritjeve per sasine dhe llojet e materialeve, volumeve te punes si dhe pajisjeve te kerkuara per realizimin e ketij projekti.

Ndryshimet ne projekt propozohen tek supervizioni dhe ai ne bashkepunim me projektuesin dhe miratim te investitorit ben miratimin e tyre.

Publikimi i projektit.

Kontraktori qe para fillimit te punimeve duhet te beje prezantimin e projektit ne publik nepermjet presantimit te parametrave kryesore te investimit ne nje tabele metalike me permasat 2 x 1 m. Parametrat kryesore jepen permes emrit te objektit, vleren e tij, fillimin dhe perfundimin e punimeve, punedhenesin, kontraktorin, supervizorin e punimeve, etj.

Forma dhe menyra e paraqitjes do te aprovohen nga punedhenesi. Tabela e punimeve duhet te vendoset ne nje vend te dukshem prane sheshit te ndertimit ne bashkepunim me supervizorin dhe punedhenesin.

Rekomandime

Ne vartesi te gjendjes ekzistuese te rrjetit ekzistues apo detyrave te zgjidhura nga projekti, ndertimi kanaleve ujit fillon nga:

- 1- germimit dhe sistemimit te kanaleve
- 2- veshja me beton e tij
- 3.-ndertimi i tobinove
- 4.-ndertimi I dukerit per marje uji
- 5-fv tubacion celiku
- 6-priza ,kalimet te ndryshme.
- 7-mbushje ngjeshje dheu

Kontraktori duhet te kete parasysh mundesine e venies ne pune te kanalit ne menyre integrale dhe jo pjesore ne menyre qe te shmangen avarite apo demtimet e mundshme.

Finalizimi i punimeve nenkupton; perfundimin komplet te veshjes me beton ,ndertimin e veprave te artit etj .

1- Seksioni i veshjes me beton.(Cdo 10 m do te behen fuga)

1.1 Seksioni

Kanalet do te vishet me beton ne te gjitha gjatesine e tyre me beton te Markes C-12/15 , si dhe te gjitha veprat e artit .

1.2 Dokumentacioni teknik shoqerues.

Cinmentoja si dhe inertet dhe uji qe do te perdoren per prodhimin e betonit duhet te jene te certifikuar me certifikata te cilesise sipas standarteve shteterore ne fuqi si me poshte :

- Certifikata e Origjines se mallit nga Prodhuesi i cimentos dhe inerteve
- Certifikata e Testimit te cimentos dhe te inerteve

_ Leja Zyrtare per prodhimin e cimentos dhe inerteve

Per perdorimin e tyre duhet te jepen edhe te dhenat e menyres se perdorimit dhe , kontrollit dhe testimit gjate procesit te perdorimit

1.3 Transportimi dhe

Magazinimi i materialeve

Transporti i cimentos dhe materialeve inerte duhet te behet nga automjete te pershtatshme per transportin e tyre te cilat duhet te jene te pajisura me mbrojtese anesore me lartesi te pakten

H= 0,6 m.dhe te mbuluara me mushama.

Ngarkimi dhe shkarkimi i tyre duhet te behet me kujdes

Gjate te gjithe kohes se magazinimit, transportimit te tyre ne objekt dhe derin e momentin e instalimit, materialet mbushese dhe cimentoja duhet te jene te seleksionuar dhe te mbrojtur nga agjentet atmosferike si shiu bora e te tjera.

Zona e magazinimit te cimentos duhet te jete e rrafshet, e paster, pa zhavorre apo gure te mprehte, e rrethuar dhe e mbrojtur. Lartesia e vendosjes se thaseve te cimentos nuk duhet te kaloje tete rrjeshta.

Gjate te gjithe kohes se magazinimit cimentoja duhet te jete e mbrojtur nga efektet e naftes, vajit, solventeve apo substancave te tjera kimike.

Periudha maksimale e magazinimit te cimentos duhet te jete e percaktuar sipas standarteve nga vete prodhuesi. Cimentoja duhet te hiqet nga magazina dhe te zbulohet nga mbulesa e paktimit te tyre ne nje kohe sa me te shkurter para perdorimit te saj

1.4 Materialet per prodhim betonesh.

1.4. Cimento

Pregatitja e betoneve do te behet me cimento qe gjendet ne tregun shqiptar te markes M-200. Cimento duhet te shperndahet ne paketa orgjinale te shenuara, te pademtuar, direkt nga fabrika dhe te ruajtura ne kushtet e duhura ne nje depo te pershtatshme dhe te ajrosur. Thaset e cimentos duhet te jene te vendosur te pakten 15 cm mbi sip. e tokes. Cimento nuk duhet te qendroje me shume se tre muaj ne kantier pa lejen e supervizorit. Cdo lloj cimento e ngurtesuar apo e demtuar nuk duhet te perdoret. Cdo dergese e cimentos duhet te jete e shoqeruar me certifikaten e cilesise dhe flete analizat perkatese te fabrikes prodhuese.

Cimento e perftuar nga pastrimi i thaseve te cimentos ose nga pastrimi i dyshemese nuk do te perdoret.

Supervizori ka te drejte te kerkoje ritestimin e cimentos kur ka dyshime mbi cilesine e saj apo gjendjen aktuale.

1.5. Uji.

Uji qe do te perdoret per prodhimin e betoneve duhet te jete i cilesise te paster pa permbajtje mbetyrinash apo lendesh organike.

Ne te gjitha rastet sasia e ujit qe do te perdoret do te permbudhe raportin uje /cimento ne vartesi te markes te kerkuar.

Nuk duhet te perdoret uje nga germimet, kullimet siperfaqesore apo kanalet e vaditjes.

Vetem uje i aprovuar nga ana cielsore duhet te perdoret per larjen e pastrimin e aramaturave, kujdesin e betonit si dhe per qellime te ngjashme.

1.6 Inertet.

Inertet per te gjitha tipet e betonit duhet te perdoren duke respektuar STASH - 512 - 78 ose ne perputhje me ASTM C 33

Ato duhet te jene te paster, te forte, te qendrueshem, dhe nuk duhet te permbajne lende organike ose masa te tjera te demshme qe veprojne kunder fortesise dhe qendrueshmerise se betonit.

Materialet e perdorura si inerte duhet te perftohen nga burimet e njohura dhe te licensuara qe sigurojne rezultate te kenaqshme per te gjitha llojet e betoneve.

Inertet e perdorura do te jene te imta dhe te trasha. Ato do te perdoren se bashku ne betonet sipas nje raporti te dhene ne Kushtet Teknike perkatese dhe me aprovimin e Supervziorit te Punimeve.

1.6.1 Rerat.

Materiali i imet (Rerat) qe do te perdoren per prodhimin e betonit duhet te jete rere lumi e lare nga materialet organike apo material guri i fraksionuar

Granulometria e pranuar ne vartesi te perdorimit do te jete:

- Per betone me madhesi 0-5mm

1.6.2 Granilet.

Materiali i agregateve qe do te perdoret per prodhim betoni do te jete zall lumi i pastruar ose material guri i fraksionuar me madhesi te kokrizave 10/20mm.



1.7 Pergatitja dhe hedhja e betoneve.

Kontraktori duhet te te ndjeke nga afer procesin e hedhjes dhe ngjeshjes se betonit si nje pune me rendesi te madhe, objekt i te ciles duhet te jete prodhimi i nje betoni te markes se caktuar ne project.

Pasi te jete perziere, betoni duhet te transportohet ne vendin e punes sa me shpejt te jete e mundur, i ngjeshur mire deri sa te krijoje siperfaqe te lemuara, pa vrima dhe pa xhepa ajri.

Betoni duhet te vibrohet me cdo kusht me mjete vibruese per ta bere sa me te dendur dhe aty ku eshte e nevojshme, mjetet vibruese duhet te prodhojne vibrime jo me pak se 5000 cikle ne minute. Vibratorët duhet te vendosen vertikalisht ne beton dhe te terhiqen gradualisht kur fluckat e ajrit nuk dalin me ne siperfaqe.

Te gjitha vendet e hedhjes dhe ngjeshjes se betonit duhet te mbahen ne mbikqyrje te vazhdueshme nga pjestaret perkates te ekipit te punes.

Betoni duhet te hidhet sa eshte i fresket dhe para se te kete fituar qendrueshmerine fillestare por gjithmone jo me vone se 30 minuta pas perzierjes.

Kur hedhja e betonit nderpritet, betoni nuk duhet te lejohet te formoje skaje apo ane por duhet

te ndalohe dhe te forcohet mire ne nje ndalese te ndertuar dhe te formuar posacerisht per te krijuar nje bashkim konstruktiv efikas qe eshte ne pergjithesi drejt armatimit kryesor.

Para se te hidhet betoni tjetër, siperfaqet e te gjitha fugave duhet te kontrollohen, te pastrohen me furce metalike dhe te lahen.

Para se betoni te hidhet ne nje siperfaqe te germuar, ky germim duhet te jete i forcuar dhe pa uje i rrjedhshem apo te ndenjtur, vaj apo lende te tjera te demshme

1.7.1 Provat e betoneve.

Kontraktori duhet te siguroje kryerjen e provave duke siguruar nje set 3 kubikesh per cdo strukture betoni, perfshire derdhje betoni nga 1-15 m³. Per derdhje betoni me shume se 15 m³ duhet te sigurohet nje set shtese 3 kubikesh. Ne se mesatarja e proves se fortesise se kampionit per cdo porcion te punes bie poshte minimumit te lejueshem te fortesise se specifikuar, Supervizori do te udhezaje nje ndryshim ne raportet ose permabjten e ujit ne beton ose te dyja ne menyre qe Punedhenesi te mos ketë kosto shtese.

Kontraktori duhet te percaktoje te gjithë kampionet qe kane te bejne me raportet e betonimit prej nga ku jane marre. Ne se rezultatet e testeve te fortesise pas kontrollit tregojne se betoni i perftuar nuk ploteson kerkesat e specifikuara ose kur ka ka prova te tjera qe tregojne se cilesia e betonit eshte nen nivelin e kerkesave te specifikuara, kampioni do te refuzohet nga Supervizori i Punimeve dhe Kontraktori do ta rivendose masen e kthyer mbrapsh me shpenzimet e veta. Kontraktori duhet te mbuloje me shpenzimet e veta te gjitha provat qe do te behen ne nje laborator qe eshte aprovuar nga Punedhensi.

2- Piketimi i objektit.

Para fillimit te punimeve te germimit kontraktori ben piketimin e objektit (aksin e kanalit) si dhe percaktimin e kuotave te tij atje ku eshte grafikuar fillimi i punimeve. Pergjate seksionit te perroit duhet te vendosen piketa fikse referuese me kuota referuar sistemit poligonal te ndertuar paraprakisht. Keto pika fikse (referimi) ndertohen me kunjat hekuri te fiksuara ne beton ose ne mure rrethues solide me qellim dhenien dhe kontrollin e pjeresise te shtratit si gjate punimeve te zbatimit si dhe kontrollin e tyre ne se kerkohet nga Supervizioni.

Ne funksion the gjerese te kanalit si dhe rrjetave te tjera inxhinierike vendosja e aksit te kanalit do te behet ne baze te planimetrise se percaktuar ne projekt. Gjate piketimit do te behet trasimi i gjurmes kanaleve. Cdo ndryshim i posicionimit te aksit te kanaleve do te behet me miratimin e supervizionit ne vend.

Kontraktori njofton supervizionin per ditën e piketimit te objektit sipas seksioneve.

Gjate zbatimit te punimeve kontraktori duhet te beje ne menyre periodike dhe te vazhdueshme, fotografime te punes sipas udhezimeve te supervizorit ne menyre qe te demstroje progresin e punes, cilesine e materialeve te perdorura dhe punimeve te kryera, kushtet e punes, etj.

3- Punime Germimi

Germimi per celjen e seksionit te kanaleve do te behet me gjeresine sipas prerjes te dhene ne

projekt. Gjerësia minimale e hapjes të kanaleve duhet të sigurojë punën e mjeteve sipas projektit .

Thellessia e germimit do të jetë sa ajo në projekt mbi 1m nga sipërfaqja e tokës. Depositimi i dherave që dalin nga germimi mund të depozitohen anash seksionit të germuar por gjithmënjë jo më pak se 60 cm largësi nga seksioni i hapur.

Tekniku duhet të llogarise sasinë e dherave që duhet të largojë si rezultat i volumit tëper .

4- Prgatitje e shtratit të kanalit

Tabani i kanalit duhet të jetë i qendrueshëm, në mënyrë që të garantohet hedhja e betonit.

Prgatitja e shtratit do të bëhet mbas largimit të materialit të germuar dhe llumit në tabanin e haput të kanalit duke bërë nivelimin dhe ngjeshjen e tij.

5- Sistemi i aneve të kanalit

Mbas shtrimit dhe betonimit të shtratit të kanalit menjëherë bëhet sistemimi i kraheve të skarpave të seksionit të kanalit. Si material mbushës mund të përdoren materialet e dalë gjatë germimit nëse janë të pershtatshme për tu përdorur në vartësi të lageshtësisë si dhe të materialeve të ngurta në të. Nuk lejohet prezencë e gureve apo sendeve të forta me madhësi më të madhe se 15cm. Mbushja bëhet me shtresë duke bërë njëkohësisht dhe kompaktësimin e saj. Në shtresën e sipërme të seksionit përdoret rreth 15 cm material i fraksionuar mbushës me granulometri 0 deri në 22mm.

6- Ndertimi i veprave të artit

Veprat e Artit do të realizohen ashtu si janë paraqitur në projekt . Nqs gjatë zbatimit të punimeve do të ketë nevojë për ndryshime , Kontraktori duhet të komunikojë me supervizorin dhe duhet të marrë miratimin e Projektuesit . f

7- Mbrojtja e punimeve, ambientit dhe publikut

Kontraktori duhet të marrë të gjitha masat e duhura paraprake për mbrojtjen e punëve, publikut si dhe pasurive në dhe përreth sheshit të nderimit konform ligjeve në fuqi. Ai është përgjegjës i vetëm për respektimin e masave të sigurimit teknik, kodeve të nderësive dhe nderimeve të tjera duke përfshirë edhe ato arkeologjike, muzeale dhe historike. Kontraktori duhet të bëjë sigurimin e jetës së punonjësve të saj, makinerive dhe punimeve pranë njërës prej shoqërive të Sigurimit që veprojnë në Shqipëri.

Gjatë zbatimit të punimeve, Kontraktori me shpenzimet e veta duhet të vendosë dhe të mirëmbajë gjatë natës pengesa të ndryshme dhe drita të cilat do të parandalojnë në mënyrë efektive aksidente të mundshme që lidhen me këto punime. Kontraktori duhet të sigurojë pengesa të pershtatshme, shenja me drita të kuqe "rrezik" ose "Kujdes" si dhe vrojtues në të gjitha vendet ku punimet mund të shkaktojnë crregullime të levizjes normale të mjeteve ose që përbejnë në ndonjë mënyrë rrezik për publikun.

Kontraktori, me shpenzimet e veta duhet të ndermarre të gjitha veprimet e mundshme për të siguruar ruajtjen e ambientit lokal nga ndotjet e ndryshme gjatë punës, nga zhurmat, nga demtimet e pemeve, etj. Për këto arsye, të gjitha makineritë dhe pajisjet që do të operojnë në terren duhet të jenë të pastra, të pershtatshme për transportin e materialeve pa shkaktojnë derdhjen e tyre dhe konform rregullave dhe kushteve teknike të levizjes së tyre.

Mosplothesimi i kushteve të mesiperme apo mospajisja me leje perkatëse të qarkullimit të mjeteve mund të sjellë edhe nderprerjen e Kontrates.

Kontraktori, me shpenzimet e veta duhet beje te gjitha riparimet e defekteve te shkaktuara ne rrjetat ekzistuese si ujesjelles,telefoni,elektrik etj,per funksionimin normal te jetes ne qendren e banuar.

Hartoi
Ing.Pavli Petri

