



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

BASHKIA PATOS
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE EMERGJENCAVE CIVILE

SPECIFIKIMET TEKNIKE
PROJEKTI HIDROTEKNIK

OBJEKTI: “RIKONSTRUKSIONI I BLLOKUT PËRPARA PALLATIT TË
KULTURËS”

Vendodhja: Lagjja “Naftetari”, Patos

SPECIFIKIMI ET TEKNIKE

PUNIMET PËR SISTEMIN E KANALIZIMIT TË UJËRAVE TË NDOTURA DHE TË SHIUT

QUELLIMI

Ne keto specifikime jepet zhvillimi i punimeve dhe kerkesat teknike per zbatimin e projekteve, te listuara sipas kerkeses se detyres se projektimit dhe normave teknike te projektimit per punimet e ndertimit. Shenimet teknike jane ne ndihme te zbatuesit ne menyre qe punimet te realizohen me cilesi, qendrueshmeri, funksionim te mire e me estetike dhe te plotesojne te gjitlaa K.T.Z. ne fuqi dhe rregullat e sigurimit teknik dhe kerkesat apo synimet qe duhet te realizohen nepermjet detyres se projektimit.

Te gjitha kerkesat teknike te percaktuar ne keto specifikime jane te detyrueshme per kontraktorin e punimeve.

Projektet permabajne te gjitha te dhenat e nevojshme per zbatimin e punimeve, trazuar ne matje te sakta te kryera ne terren.

Per cdo mos perputhje te te dhenave te projekteve me gjendjen ne terren, te behet azlaornimi i tyre nga zbatuesi i punimeve, dhe ne konsultim me mbikqyresin e punimeve dhe projektuesin, te behen ndryshimet perkatese, te cilat do te aprovojen nga punedhenesi.

Keto specifikime perfshijne te gjitha punimet per projektet e zbatimit te paraqitura.

ZHVILLIMI I PUNIMEVE

Percaktimi i rradhes se zhvillimit te punimeve eshte bere per zbatimin e menjehershem te te gjithe projektit, ne kushte optimale, qe te kemi koston me te ulet, sipas vleresimeve te percaktuara ne preventivat perkates. Per cdo ndryshim te bere nga keto percaktime eshte i nevojshem rakordimi dhe mirekuptimi me mbikeqyresin. Konsensusi midis zbatuesit, mbikqyresit (nese del e nevojshme mosmarrja e mendimit te projektuesit dhe investitorit eshte kusht themelor per realizimin sado te vogel te nje ndryshimi ne projekt.

TOPOGRAFIA

Para fillimit te punimeve behet azhornimi i plote i projektit me gjendjen ne terren. Evidentohen te gjitha ndryshimet e mundshme dhe i paraqiten ato inxhinierit (mbikqyresit te punimeve), i cili i pasqyron dhe i aprovon tek (projektuesi dhe investitori)

Hedhja e objektit ne terren do te behet sipas rilevimit topografik te kryer ne terren, i cili mbeshtetet ne pikë fiksë te vendosura me kunja hekuri ne pozicionin e paraqitur ne planimetrine e projektit. Identifikasi i tyre do te behet ne baze te numrave te Stacioneve dhe pikave fiksë te shkruara me boje. Leximi i projektit do te behet ne baze planimetrisë, profilit gjatesor dhe numrave te seksioneve.

Duke qene se piketat jane ne pozicionin ku do te kryhen punimet eshte e nevojslune qe para fillimit te punimeve, te behet spostiini i tyre nga topografe te specializuar.

GERMIMI

Per kryerjen e punimeve te germimit, ngarkimit dhe transportit do te sigurohen paisjet e nevojshme. Germimi per punimet do te kryhet i tille qe gjeresia, gjatesia, thellesia drejtimi dhe pjerresia te jene sic specifikohen ose tregohen ne Projektin e Zbatimit. Te depozitohen vec materialet gurore te rruges dhe vec dheu i bute.

GERMIMI PER KANALE

Termi “germim kanali” tregon germimet poshte nivelist te tokes ose nivelet e germimeve ne perqjthesi per te siguruar seksione te vogla te nevojshme per lejimin e ndertimit te mureve ose themeleve te kolonave ose vendosjen e tubave.

Ne perqjthesi, anet e germimeve duhet te perforcohen sipas natyres se dheut ose sic specifikohet apo tregohet ne Projektin e Zbatimit. Kur eshte e nevojshme germimi duhet te perforcohet mjaftueshmerisht per te parandaluar rreshqitjet ose levizjen e materialeve ku po germohet, per te ruajtur dhe siguruar punetoret dlie strukturat afer. Kjo sidomos per thellesi te kanalit ≥ 1.35 m. Ne perqjthesi lartesi varet nga lloji i dheut qe do te rezultoje nga germimi.

Duhet te merren masat e nevojshme per parandalimin e rreshqitjeve gjate germinieve dhe cdo

demtim ose defekt duhet te korigojhet. Materialet e teperta duhet te largohen per ne vendin e grumbullimit. Per kete pune nuk do te kete pagese te vecante.

Duhet te merren te gjitha masat e nevojshme per te ruajtur te gjitha materialet pertej kufirit dhe pjerresise te zones se ndertimit ne kushte te pa prekura sic specifikohen ose tregohen ne Projektin e Zbatimit.

Materialet e shkaterruara pertej caqeve te germimit si resultat i operimit te ndertimit duhet te largohen nga shtresat e paprekura dhe kur eshte e nevojshme te zevendesohen me material te pershtatshem te ngjeshur. Nuk do te kete pagese per germimet shtese te materialit per zevendesim me perjashtim te rastit kur thyerja e gurit eshte plotesisht per shkak te formacionit te karakteristikave te shkembit.

Germimi perfundimtar, te pakten 15 cm, i bazamentit te themelit duhet te kryhet vetem perpara mbeshtetjes se struktura qe do te ndertohe. Siperfaqa e nivelist te themelit nuk do te lejohet te prishet nga asnje shkak, nqs ndodh, te gjitha metarialet te cilat behen te paqendrueshme duhet te largohen dhe te zevendesohen me materialin e pershtatshem dhe te ngjeshur. Nuk do te behet pagese per punimet e germimit dhe materialin zevendesues, te cilat jane bere per shkak te shkatterimit te bazamentit.

Kuotat e themeleve nivelojen sic tregohet ne Projekt Zbatim, ato duhet te miratohen nga Inxhinieri, i cili mund t'i ndryshoje ato sipas karakteristikave te dheut te bazamentit; vendimet e Inxhinierit nuk do te diskutohen.

Perpara fillimit te punimeve te ndertimit, Kontraktori do t'i paraqese kuotat e themeleve Inxhinierit per aprovim. Baza e themelit duhet te jete horizontal ose e shkallezuar kur profili i tokes nuk mund te nivelojet. Vetem pas kontrollit nga inxhinieri (tekniku) zbatues e supervizori dlae mbajtjes se nje procesverbali perkates, lejohet te fillojne germimet.

GERMIMI I KANALIT PERSHTRIRJEN E TUBAVE

Germimi do te kryhet duke ndjekur ekzaktesisht radhen dhe sektionet e treguara ne Vizatime ose sipas udhezimeve te Inxhinierit. Kontraktori do te jete perjegjes per te gjitha demet e mundshme qe mund t'i shkaktohen godinave ose infrastrukture per shkak te mos respektimit te te dhenave per sektionet e kanalit.

Profilet e dhena sipas vizatimeve paraqesin vetem nje tregues te per gjithshem dhe Inxhinieri mund t'i ndryshoje ato, duke u bazuar ne karakteristikat gjeo-teknike te vendit. Kontraktori nuk mund te kerkonte pagese ekstra per ndonje perjashtim ose kerkesa, keshtu ai do te marre pagese per punen sic eshte fiksuar ne kontrate.

Edhe nese germimi eshte bere duke ndjekur tipin e sektionit te dhene ne projekt, nqs eshte e nevojshme Kontraktori, duhet t'i forcoje ato me pajanda, pa ndonje pagese shtese dhe do te *jete* perjegjes per cdo demtim te shkaktuar ne rast rreshqitje.

Fundi i kanalit duhet te jete i drejte dhe i niveluar. Tubat do te vendosen me pjerresine e kerkuar sipas Vizatimeve , ne kuoten e duhur dhe te „zhytura“ ne rere te ngjeshur.

Materiali i germuar

Pa ndonje cmim shtese, materiali i germuar qe gjykohet nga Inxhinieri i pershtatshmi per mbushje duhet te ndahet ne grumbuj te tipeve te ndryshem, bazuar ne karakteristikat e tyre. Germimi duhet te kryhet mundesisht ne fazë te ndryshme, keshtu qe materialet e pershtatshme mund te ruhen para thellimit te kanalit.

Zakonisht grumbujt e dheut vendosen per gjate kanalit, duke patur kujdes shmangien e cdo pengese te aktiviteteve te punes ose trafikut. Kontraktori do te marre te gjitha masat e nevojshme per parandalimin e cdo kullimi te ujrale siperfaqesore brenda ne kanal dhe cdo rreshqitje.

Materiali qe nuk mund te perdoret ose qe eshte teper duhet te transportohet direkt ne vendin e autorizuar, ose sipas udhezimeve te Inxhinierit. Kostot e ngarkimit dhe transportit jane menduar te perfshihen ne cmiinin e ofertes per germimin e kanalit. Punimet te behen pjese- pjese. Pjesa e nisur te mbylljet brenda dites. Puna fillon nga pika e derdhjes.

Mbushja

Mbushja e kanalit do te kryhet ne kete menyre:

Tubat dhe bashkimet nuk duhet te pesojne ndonje goditje, levizje ose ngritje, ne rastin kur tubat jane me elemente ekziston mundesia qe ato te zhvendosen.

Dheu dhe materiali mbushes duhet te ngjishen qe ne saje te faktorit lageshti ngarkesa mbi tuba te reduktohet. Mbushja ndahet ne dy fazë: rrithimi i tubit dhe mbushja e kanalit.

Rrithimi i tubit fillon nga fundi i kanalit deri ne lartesine 15cm mbi faqen e siperme te tubit. Ajo duhet te behet me rere te paster ose material te paster pa gure dhe nuk mund te ngjishet ne shtresa me te trasha se 50 cm. Ngjeshja duhet te behet me paisje te pershtatshme, ne te dy anet e tubit ne te njejten kohe, duke shmangur goditjet dhe ndonje levizje te tubit.

Sapo te kete mbaruar mbulimi i tubit, duhet te filloje mbushja e kanalit, ngjeshja e materialit

ne shtresa te ndryshme duke perdorur paisjet e duhura per dheun prezent ne vend, pa shkaktuar demtime te tubave.

Ne rastin kur Inxhinieri nuk gjykon si te pershtatshem materialin e germuar per

mbulimin e tubit dhe mbushjen e kanalit, duhet te perdoret material tjeter, karakteristikat e te cilil klasifikohen sipas normave A.A.S.H.O. ne grupin A 1.a.

DEPOZITIMI I MATERIALEVE TE GERMUARA

Te gjitha materialet e germuara te cilat nuk mund te perdoren do te ngarkohen per ne vendin e grumbullimit jashte zones se punes ne cdo distance te miratuar nga Inxhinieri. Si rregull, pervecse kur specifikohet ndryshe, depozitimi ne vendet e grumbullimit do te kryhet ne perputhje me kushtet e meposhtme:

- Per germimin qe ka lidhje me drenazhet, kanalet kryesore dhe rruget; minimumi ne nje distance prej 5 metra nga ana e jashtme e struktures;
- Per strukturat e themeleve, etj., jashte zones se punimeve.

Materiali ne cdo rast do te depozitohet ne menyre te tille qe te mos shkaktoje pengese ne rrjedhjen e ujrate, preferohet ne gropat natyrale. Cmimi per depozitimin e materialit te germuar eshte menduar i perfshire ne cmimin e ofertes per zerat e gerimimit.

MBUSHJA ME MATERIAL GERMIMI

Materiali mbushes i ngjeshur perbehet nga material i pershtatshem i hedhur dhe ngjeshur sic specifikohet ne kete ceshtje pas ose rrotull struktures, tobinove dhe tubave ose per cdo mbushje tjeter sic specifikohet ose tregohet ne Projekt Zbatim si mbushja ose mbushja e ngjeshur.

Mbushja per punimet e muratures do te kryhet me materialet e palidhura ose zhavorre, duke shmangur perdorimin e dherave argjilore ose ne cdo rast tjeter, ato te rezikuara per rritjen e volumit kur jane me lageshti ose absorbimin e ujit. Eshte e ndaluar te kryhen mbushje mbas mureve te sapo ndertuara. Mbushja per germimet do te behet me nje permajte lageshtie jo me pak se 14%, sipas shtresave horizontale 20 cm te trasha dhe ngjeshur me dore ose me perdorimin e plateve vibruese.

Kontraktori do te mbush dhe ngjesh me kujdes rrotull strukturave, themeleve dhe tubave dhe do te marre masa te tillë, duke perfshire kur eshte e nevojshme, hedhjen me dore te materialit mbushes, derisa Inxhinieri te sigurohet qe nuk do te shkaktohen demtime.

Kur materiali mbushes duhet deri lart ose mbi strukture, mbushja duhet te behet e barabarte ne cdo ane, ose perndryshe sic eshte rene dakort me Inxhinierin, ne menyre qe te mos kete presione te ndryshme qe mund te shkaktojne demtime ne strukture.

Kur tregohet ne Vizatime ose kur udhezohet nga Inxhinieri, materiali mbushes poshte themeleve do te perbehet nga rera te ngjeshura ose zhavorr per gjithesish i vendosur mbi nje cipe pelhure, me qellim permiresimin e tabanit te themelit.

Materiali mbushes poshte strukturave do te kete te njejtë karakteristika sic specifikohet per materialet e nenbazes se rrugeve. Per mbushjen e strukturave kryesore, si stacione pompimi, materiali i vendit, per nje thellesi minimale 2 m poshte kuotes se themelit, dc te zevendesohet me material te perzgjedhur nga zona e karrieres. Karakteristika minimale e kerkuar eshte kendi i ferkimit 30°.

TUBAT, AKSESORET DHE SHTRIRJA E TUBAVE

TE PERGJITHSHME

Kontraktori do te shtrije te gjithe tubacionet sipas projektit, shtresat dhe ankorimet sic tregohen ne Vizatim si dhe do te siguroje te gjithe tubat, saracineskat dhe aksesoret ne perputhje me Specifikimet dhe Standartet perkatese te dhena me poshte.

MATERIALI I TUBAVE

Te gjitha paisjet qe do te furnizohen duhet te jene te reja dhe te perputhen ne rnenyre te sakte me standartet perkatese te pershkruara me poshte. Kur nuk jane permendur sfandarte specifike paisjet duhet te jene ne perputhje me standartet UNI ose ekuivalente dhe ne konformitet te plote te KTZ dhe legjislacionit te Republikes se Shqiperise.

Pervec cdo kerkese tjeter te gjitha paisjet e kerkuara sipas Kontrates duhet te projektohen dhe prodhohen per t'i rezistuar te gjitha prova e te presionit ne fushe sic tregohet ne Vizatime ose ne Specifikime.

PAISJA ME KATALOGJE

Perpara porosise se tubave, paisjeve ose aksesoreve prej cdo prodhuesi Kontraktori duhet t'i tregojte Inxhinierit katalogjet e ilustruara nga cdo prodhues ose furnizues. Katalogjet duhet te sigurohen ne dy kopje dhe duhet te jalin detaje te plota te specifikimeve, madhesise, dimensioneve, materialeve dhe peshen per cdo paisje qe do te furnizohet.

Paisja me te tille katalogje nuk do te perjashtoje perjegjesine e Kontraktorit per cdo detyrim te tij sipas termave te Kontrates.

VIZATIMET E PRODHUESIT

Kontraktori do t'i paraqese per aprovim Inxhinierit, vizatimet e prodhuesit teresisht te detajuara per artikujt e ndryshem qe do te furnizohen. Keto vizatime do t'i paraqiten Inxhinierit sa me shpejt te jene e mundur, ne nje kohe te pershatatshme per Inxhinierin per te korriguar vizatimet e kerkuara dhe te organizoje punen per cdo inspektim.

PAKETIMI DHE TRANSPORTI

Te gjitha artikujt do te paketohen dhe transportohen ne perputhje me sektionet perkatese te Specifikimeve ose kerkesat e prodhuesve. Ne rastin kur nuk jepen specifikime te vecanta do te behen orgaifizime te tilla per te siguruar qe artikujt e ndryshem te jene te mbrojtura sipas rregullave kunder demtimeve gjate tranzitit dhe te arrijne ne vend te pademuara dhe ne kushte perfekte.

SHENJAT E IDENTIFIKIMIT

Pervec cdo shenje tjeter qe mund te kerkohet, cdo artikull qe do te furnizohet sipas Kontrates do te kete Kontraten perkatese dhe numrin e artikullit te lyer mbi te.

Per cdo artikull, i cih eshte shume i vogel per te shkruar numrin mbi te, duhet te vendoset nje etikete e papershkueshme nga uji duke shenuar informacion me boje te papershkueshme nga uji dhe te vendoset me tel ne artikull.

MATERIALET E NDALUARA

Asnje material nuk do te perdoret i cili mund te paraqese rrezik per shendetin nqs futet ne

sistemim e kanalizimeve publike. Ne vecanti, perdonimi i plumbit per bashkimin e tubave ose si agjent stabilizues ne perzierje nuk do te lejohet.

TUBACIONET ME POLIETILEN ME DENSITET TE LARTE

Standardet e pranuara per tubat HDPE dhe aksesoret qe kane lidhje me ato prej materiali termoplastik te pershtatshme per te mbartur ujin e pijshem me presion dhe ujin e perdonur jane si me poshte:

Tubat e perdonura per kanalizimet do te jene tipe SN-8.

Ne vizatimet e sistemit te kanalizimeve tregohen diametrat nominal te tubave.

F.V.TUBO TE BRINJEZUARA HDPE

Tubacionet qe do te sherbejne per qarkulhmin e ujrate te zeza dhe te shiut do te jene tubo te brinjezuara importi. Montimi i ketyre tubove do te behet mbasi te jene realizuar n/shtresat e perinendura me siper ne kuotat sipas projektit. Tubacionet do te lidhen me bashkueset perkatese. Tubacionet e permendura do te merren nga shitesit e shoqeruar me certifikate cilesie per cdo parti qe do te merret. Keto tubacione do te sherbejne per linja kryesore te percjelljes te ujrate te zeza,te cilat kalojne ne aksin e rrugeve,siq tregohet ne projekt. Njesia matede eshte ne ml.

TRANSPORTI DHE VENDOSJA E TUBAVE DHE LIDHJET HDPE

1)Tubat

Ne per gjithesi tubat sigurohen me gjatesi nga 6 deri 12 m, ose sic bihet dakort nga Kontraktori dhe Furnizuesi.

2)Transporti

Gjate transportit tubat do te shtrihen mbi një siperfaqe te sheshte, dhe nuk mund te dalin shume jashte nga baza e ngarkeses.

Tubat ne rulon do te transportohen duke u mbeshtetur horizontalisht.

Ngarkesa do te fiksohet duke perdonur gome, najlon ose litar kerpi per te shmangur kontaktin ndermjet tyre dhe tubave, me qellim shmangjen e cdo gerryerje ose demtimi.

3) Ngarkimi, shkarkimi dhe dorezimi

Nqs ngarkimi dhe shkarkimi nga mjetet e transportit si dhe dorezimi behet me vinc ose eskavator tubat duhet te fiksohen dhe ngrihen ne pjesen qendrore te tyre, keshtu qe ato duhet te jene gjithmone te mire balancuara gjate operimit te dorezimit.

Nqs operimet e mesiperme behen me dore eshte e rendesishme qe te shmanget terheqja zvarre e tubave, vecanerisht mbi siperfaqe te ashpra.

4) Vendasja

Planet mbeshtetese duhet te jene te rrafshta dhe pa gure te mprehte. Tubat nuk duhet te vendosen njeri mbi tjeterin ne nje lartesi me te madhe se 2 m, pavaresisht nga diametri qe ato kane.

5) Bashkuesit dhe aksesoret e tjere

Keto pjese do te furnizohen me paketime te vecanta.

Bashkuesit dhe pjese speciale.

Ato do te kene karakteristika te njejtë fizike dhe kimike me tubat. Bashkuesit mund te prodhohen sipas formave me derdhje ose ne se nuk gjenden ne treg, ato mund te realizohen nga tuba te drejte me prerje te nevojshme, dhenien e formes, operacione ngrohje (brryl,

saldim rue pjese speciale ose saldim, duke shtuar materiale etj).

Ne cdo rast veprimet e mesiperme do te kryhen nga staf i specializuar me paisjet e duhurante oficines se furnitorit.

Bashkuesit duhet te respektojne parametrat e fiksuar sipas normave te meposhtme:

- bashkuesit e derdhur: UNI 7612

Bashkuesit e nxjerre nga tubat: Design UNIPLAST 404.

NDERTIMI I SISTEMIT TE KANALIZIMEVE

Tubat do te vendosen nga punetore te kualifikuar. Mbas perqatitjes se bazamentit sic tregohet ne Vizatim do te kontrollohet bashkimi i tyre.

Mbas veprimit te bashkimit do te kontollohet pozicioni altimetrik dhe planimetrik i tubave dhe do te kontrollohen te gjitha rregullimet e mundshme.

Tubat brenda dhe ne bashkime do te jene absolutisht te pastra; ato nuk mund te instalohen ne balte ose prezence uji; asnje lende ose material nuk duhet lene brenda ne tubacion (gure, rere, dhe, etj.).

Cdo seksion nga nje pusete tek tjetra do te jene absolutisht i drejte, me te njejten pjerresi , sic tregohet ne vizatime dhe aprovuar nga Inxhinieri.

Ne cdo ndryshim drejtimi, diametri dhe pjerresie do te ndertohet nje pusete.

Vertikaliteti

Para instalimit Kontraktori do te paraqese gjithe punen me qellim qe te percaktohet renditja. Gjate paraqitjes Kontraktori dhe Inxhinieri do te nxjerrin profilat e mesiperme duke fiksuar cdo verteks si ne planimetri ashtu edhe ne altimetri, duke u bazuar ne Pikit Fikse.

Pas paraqitjes Konoaktori do te kryej te gjitha germimet e duhura dhe do te verifikoje qe vendosja e tubave dhe ndertimi i strukturave te lidhura mund te behen pa ndryshuar radhen. Inxhinieri vetem do te vendose per ndonje ndryshim te mundshem.

Cdo veprim qe behet per zgjidhjen e pengesave ose problemeve te tjera per te cilat Supervizori nuk eshte informuar ne kohe do te behet me shpenzimet e Kontraktorit, te cilin Supervizori e konsideron per gjegjes per shkak te ndonje neglizhencë gjate pershkrimit te fazes paraprake. Eshte e detyrueshme per Kontraktorin te beje perseri dhe te korigjoje te gjitha ato punime te gjykuara nga Supervizori si pasoje e gabimeve ose ndryshimeve arbitrale te linjes si ne plamnaetri ashtu edhe ne altimetri.

VENDOSJA E TUBAVE PE

Tubat do te vendosen duke ndjekur drejtimin dhe pjerresine e vendosur ne vizatime.

Gjresia e fundit te kanalit nuk mund te jete me pak se 50 cm + diametrin e tubit. Ne cdo rast gjeresia duhet te jete e mjaftueshme per te lejuar perqatitjen korrekte te shtratit te tubit dhe vendosjen e aksesoreve brenda ne kanal. Fundi i kanalit duhet te jete i qendrueshem.

Para vendosjes se tubit eshte e nevojshme perqatitja e shtratit me rere ne fund te kanalit, trashesia e te cilit nuk duhet te jete me pak se 10 cm. Mbas vendosjes tubat duhet te mbulohen me dhe te shkriftuar ose me rere te paster. Trashesia e materialit te shkriftuar ose rere te paster duhet te matet nga pjesa e siperme e tubit dhe nuk duhet te jete me pak se 15 cm.

Pjesa tjeter qe mbetet e kanalit duhet te mbushet me zhavorr kur kanali eshte ne rruge ose me material germimi kur eshte jashte rruge dhe duhet te ngjishet mire me shtresa.

Tubat duhet te grumbullohen jashte kanalit dhe shtrimi i tyre mund te behet me mjetet mekanike dhe ne fazë te ndryshme.

Perpara lidhjes sebashku te dy seksioneve te ndryshme, tubi dhe bashkuesit duhet t'i nenshtrohen kontrollit per t'u siguruar qe ato jane perfekt, pa ndonje defekt dhe absolutisht te paster ne skajet e tyre, vec kesaj tubat duhet te priten perpendikular me aksin e tyre.

Me qellim shmangien e futjes se ndonje materiali, fundet e tubave tashme te bashkuara duhet te mbyllen.

Cdo aksesor qe do t'i bashkangjitet tubit si psh saracineskat, duhet te mbeshteten mire per te shmangur ndonje goditje kundrejt tubit.

Vendosja e shiritave me shenje te trafikut mbi tubacion rekomandohet qe te lehtesoje identifikimin e tij ne rastin e punimeve te mirembajtjes.

Duke patur ne konsiderate qe tubacioni bymehet nga temperatura e tokes dhe ne qofte se eshte

bllokuar nga njera ane perpara mbushjes, ai duhet te mbaje pa dyshim disa forca:

- Mbushja (te pakten per 50 cm e para siper tubit) do te behet me te njejtat kushte temperature per te gjithe seksionin.
 - Eshte e nevojshme te operohet mbi nje zone prej 30 m cdo here, duke vazhduar gjithmone ne te njejtin drejtim dhe mundesisht lart kerkohet te punohet ne tre seksione te nje pas njeshme, duke mbuluar ne te njeften kohe nje seksion (deri ne nje lartesi 50 cm siper tubit), tjetrin deri 15/ 20 cm siper tubit dhe hedhjen e reres rrrotull tubit ne seksionin me te avancuar.
 - Sapo te kete mbaruar kjo pune eshte e mundur qe te fillohet me seksione me te gjate, vetem ne rastin kur kushtet e temperatures jane krejtesisht konstante.
- Me qellim qe te lejohet qe tubat e vendosur te arrijne temperaturen e tokes, nje nga fundet e tubit duhet te jete i lire per te levizur dhe pjeset speciale te fundit tjeter te tubacionit mund te behen vetem pas mbulimit te tij ne 5-6m nga pjesa qe do te bashkohet.

PUNIMET E BETONIT - PUSETAT

1 gjithe sistemi i tubacioneve do te pajiset me puseta kontrolli.

Betoni per shtresen e bazamentit te pusetave, i derdhur ose jo, ne presence uji duhet te kete karakteristikat e duhura qe te permbush te gjithe te gjithe qellimin final te projektit.

Cdo pusete duhet te ndertohet me kapak gize, sic pershkruhet ne kapituj perkates. Pusetat ne perfundim te tyre duhet te jene te papershqueshme nga uji.

Pusetat duhet te ndertohen prej betoni sic parashikohet ne projekt zbatim; numri i tyre, pozicioni dhe dimensionet jane parashikuar ne vizatime.

Kur eshte parashikuar sipas projektit, pusetat duhet te pajsen me shkalle hekuri, te veshura me rreshire "epoxy" (trashesi 300 mikron) deri 30 cm siper kokes se tubit me te larte.

Ne asnjë rast nuk do te pranohen puseta qe kullojne uje ose qe kane plasaritje sado te vogla.

MBULIMI I PUSETAVE

Kapaket e pusetave duhet te jene prej gize sferoidale ne pershtatje me UNI EN 124 klasa D. Tipi dhe dimensionet tregohen ne vizatime. Cdo ndryshim duhet te miratohet nga Inxhinieri. Ato duhet te jene te paisura me grep per t'u ngritur.

Kapaku i pusetes do t'i nenshtrohet nje force ngjeshese me nje ngarkese te aplikuar me ngadale me nje shpejtesi rreth 6,000 kg/minute, duke punuar normalisht ne pjesen qendrore te kapakut ne nje siperfaqe 22 x 15 cm.

Ne proven e mesiperme ndemjet elastike perfundimtare nuk duhet te bien poshte 40.000 kg. Inxhinieri per qellim kontrolli to te marre te gjithe kampionet e nevojshme per testet mekanike dhe mikrografike.

Kapaket e pusetave nuk duhet te kene vrima ajri, gropeza, plasaritje, vrimeza poroziteti dhe cdo defekt tjeter. Kontraktori duhet t'i zevendesoje ato elemente te cilet nuk jane perfekt ose qe mund te rezultojne te thyera ose te demtuara, si para dhe pas procesit te vendosjes, ato duhet te jene efektive deri ne daten e aprovimit te inspektimit perfundimtar ne rast e problemesh te lidhura me cilesine e kapakeve te pusetave. Prandaj Kontraktori eshte perqejges per cdo demtim te shkaktuar perpara Punedhenesit dhe/ose pale te trete ne rastin e thyerjeve, vonesave ose mos zevendesimit te kapakeve te mbulesave te permendura me siper. Kapaket e pusetave do te vendosen ne te njejten kuote me asfaltin e rruges

GERMIM DHEU KANALI ME MAKINERI

Hapja e kanalit per montimin e tubacionit te ujrave te zeza do te realizohet me makineri ne permasat e percaktuara si ne projekt. Ne masen 90% ky volum do te realizohet me makineri dhe ne masen 10 % do te sistemohet me puntori. Njesia matede eshte ne m³.

GERMIM DHEU ME PUNTORI

Germimi i dheut me puntori eshte parashikuar ne masen 10 / ndaj volumit total te germimit. Procesi i germimit me puntori do te behet mbasi te kete perfunduar punimet e germimit makineria, ku me anen e puntorise do te behet sistemimi i nevojshem i dherave sipas projektit per montimin e tubacionit. Njesia matede eshte ne m³.

MBUSHJE DHE NGJESHJE DHEU ME MAKINERI

Ketu eshte parashikuar qe mbasi te jete realizuar tubi i polietilenit se montuari ne kanal sipas projektit, do te behet mbushja dhe ngjeshja me dhe me makineri. Qe te realizohet nje ngjeshje e mire eshte e domosdoshme qe se pari te behet vaditja me uje e dheut qe eshte hedhur ne kanal me tej ngopje, dhe mbasi te jete perthare te behet ngjeshja me makineri Rulo, me qellim qe kur te behen shtresat e rruges per ta sjelle ne gjendjen fillestare te mos sjelle ndonje cedim te rruges. Duhet patur vemendja qe gjate mbushjes me dhe te kanalit te mos behet e menjehershme ne nje vend por uniformisht me shtresa ne te gjithe gjatesine dhe siperfaqen e kanalit, me qellim qe te mos krijohet ndonje goditje ne tubacioni e poletilenit qe eshte montuar poshte kesaj mase dheu. Njesia matede eshte ne m³.

PUSETE KONTROLLI B/A ME KAPAK GIZE PER KUZ

Pusetat e kontrollit jane ne thellesine sipas projektit. Kete do te realizohen prej betoni te armuar si eshte treguar dhe ne projekt. Duke gene se pusetat e shkarkimit jane ne aks te rruges, eshte parashikuar qe kapaku i tyre do te jete prej Gize, gje e cila tregohet qartas ne projekt. Njesia matede eshte ne cope.

PUSETE KONTROLLI BETONI ME KAPAK ZGARE GIZE PER KUB

Pusetat e kontrollit te KUB jane ne thellesine sipas projektit. Keto do te realizohen prej betoni, me sifon sic eshte treguar dhe ne projekt. Duke gene se pusetat e shkarkimit jane per kanalizimin e ujrave te shiut eshte parashikuar qe kapaku i tyre do te jete zgare gize me mentesha, gje e cila tregohet qartas ne projekt. Njesia matede eshte ne cope.

TRANSPORT DHEU DHE MBETURINASH

Në këte zë pune parashikohet largimi i dherave dhe mbeturinave që do te dalin nga gjërmimet e kasonetes dhe prishjeve të mureve rrëthues deri në distancë 5 km. Matja do të jetë në m³.

Hartoi:

Ing. Gazmira Plesati

Ing. Silvana Mici

