



REPUBLIKA E SHQIPERISE  
SH.A U.K. VLORE

## **SPECIFIKIMET TEKNIKE**

### **OBJEKTI: SPOSTIMI I LINJES SE UJESJELLESIT D=150G NE LAGJEN “29 NENTORI”**

#### **TE PERGJITHSHME**

#### **HYRJE**

Qellimi i preqatitjes eshte sqarimi i kerkesave per Kontraktorin ne lidhje me Projektin, Ecurine e punes konform 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.

#### **DOKUMENTAT DHE VIZATIMET**

Te gjitha Vizatimet dhe Dokumentat e tjera teknike 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 shqyrtoje Projektin qe ne fillim te punes dhe perpara lidhjes se Kontrates me Investitorin e Objektit. Kontraktori do te verifikoje te gjitha sasite, permasat, te dhenat teknike dhe detajet e dhena ne Vizatimet dhe Dokumentat Teknike qe shoqerojne kete projekt.

Kontraktori do te marre persiper te gjithe perqejjesine ne kryerjen e llogaritjeve per sasine dhe llojet e materialeve, volumeve te punes si dhe pajisjeve te kerkuara per kryerjen e kesaj pune.

#### **TE DHENA TE PERGJITHESHME**

---

Rruja: "Arkobaleno", Lagjia: "Kushtrimi", Vlore, email: [drejtoresha.ukv@gmail.com](mailto:drejtoresha.ukv@gmail.com),  
web: [www.ukv.al](http://www.ukv.al)

Per linjen kryesore te Ujesjellesit si dhe per degezimet qe dalin prej kesaj linje do te perdoren tuba dhe pjesespeciale plastike prej materiali Polietileni me densitet te larte.

Diametrat e tubave do te jene ne funksion te sasise llogaritese te ujit te pijshem dhe shpejttesise se levizjes. Gjatesia e tubave duhet te jete 6-12 m per tubat me OD > 90 mm dhe 50 m per tubat me OD < 90 mm kurse diametri dhe spesori duhet te jene sipas te dhenave ne vizatimet teknike. Spesori duhet te jete ne perputhje me kerkesat e projektit per presionin e punes se tubave (PN 6 - 10 atm) dhe shkallen e Dimensionimit Standart (SDR= 11 per tuba PE 100 me PN 10 atm dhe SDR 17.6 per tubat PE 100 me PN 6 atm).

Tubat do te furnizohen ne komplet se bashku me bashkuesit dhe shtesat e tjera te nevojshme .

Pervecse modifikuar ose shtuar si ketu , te gjitha tubat e polietilenit do te plotesojne standartet nderkombetare dhe kombetare .

Cdo tub duhet te kete te shenuar net e ne menyre permanente te dhenat si me poshte:

Daten e prodhimit

Emrin e prodhuesit

Shenimi duhet te jete i trupezuar ne tub ose i shkruar me boje rezistente ndaj ujit .

### **MBROJTJA E SHERBIMEVE EKZISTUESE**

Kontraktori do te kete kujdes te vecante per sherbimet ekzistuese qe jane nen siperfaqe te cilat mund te ndeshen gjate zbatimit te punimeve dhe qe kerkojne kujdes per mbrojtjen e tyre si tubat e Kanalizimeve, te ujesjellesit, kabllot elektrike, telefonike si dhe bazamentet e strukturave qe ndodhen prane.

Kontraktori do te jete perjegjes per demtimin e ndonje prej sherbimeve te mesiperme dhe duhet ti riparoje me shpenzimet e veta

### **GERMIMI DHE MBUSHJA**

Germimi dhe mbushja e instalimeve te ujesjellesit do te jene siç jane specifikuar ne profilet terthor te projektit.

### **SHTRIMI NE KANAL**

Ne per gjithesi ,tubacionet e Polietilenit shtrohen ne kanale ,ne varesi te kushteve klimatike dhe te tokes ne nje thellesi e cila jepet ne projekt.

Karakteristikat gjeologjike te tokes dhe ngarkesa etrafikut ndikojne gjithashtu ne kapacitetin e ngarkeses qe mban tubi vete.

Gjeresia e tabanit te kanalit , kushtezohet nga diametri i jashtem i tubacionit si dhe nga domosdoshmeria e krijimit te nje hapsire pune te dystuar (hapesira minimale e punes ). Duke ju permbytjte te dhenave tesiperpermendura te gjatesise dhe gjeresise, fundi i gropes duhet te krijoje kushtet optimale ,qe linja te mbivendoset ne te gjithe gjatesine e saj . Mbishtresezimet duhet te ndahen mundesisht ne menyre te barabarte ,duke eliminuar keshtu presionin e ushtruar prej tyre .

Tabani i kanalit nuk duhet te jete i shkrifezuar . Ne se ky taban eshte I shkrifezuar ,atehere duhet perpara vendosjes ,ai te dytesohet ,shtypet ose te mbulohet me nje shtrese te posacme . Edhe siperfaqet e shkriftezuara , por jo te forta duhet te ngeshen.

Thellesia minimale e shtrimit zakonisht diktohet nga intersektimi me tubacionet komunale egzistues (te ujesjellesit ,te rrjetit elektrik ,telefonik,te ujrave te shiut etj.

Ne rruget me trafik te rende nuk rekomandohet qe tubot te shtrohen me mbulim me te vogel se 1.0 m. Ne raste te tilla mund te propozohet nje veshje me beton.

Thellesia e lejuar e hapjes se seksionit te ketij kanali jepet ne projekt .

Duhet bere kujdes qe fundi i kanalit ku do te shtrohen tubot te jete I rrafshet, pa gure dhe mjaft I forte. Ne qoftese ne germimin me eskavator kjo nuk sigurohet ,atehere 20cm e fundit duhen germuar me krah.

Kerkesat e me poshteme jane baze dhe duhen mare parasysh nese duam te shtrijme tubat PVCne perputhje me standartet ;

- perdonimi I nje stafi te spacializuar
- paisja e mjaftushme me mjete adekuate
- mbikqyrje e vazhdueshme
- pranim i rregullt deri ne testin e sterilizimit
- perpilimi idokumentacionit teknik/azhornimi  
Vetem ne se ka perputhje me keto kerkesa baze, tubacioni i instaluar do te funksonoje ne menyre perfekte, per aq kohe sa eshte parashikuar.

Komisioni:

Ing. E. Vongli

Top. M. Koçerri

Ing. K. Kallama

Ing. E. Muka