

RAPORT TEKNIK

**Objekti:“ Ndërtim i rrjetit të K.U.Z,Lagjia Sulhaxhi,
Bashkia Vore”**

BASHKIA VORE



“ARABEL-STUDIO”Sh.p.k

VITI - 2018

Përbajtja

1.HYRJE	3
2.PERSHKRIM I PERGJITHSHEM.....	3
3.PERSHKRIMI I SHKURTER I GJENDJES.....	4
4.QELLIMI I PROJEKTIT	4
5.LLOGARITJET HIDRAULIKE TE LINJAVE TE K.U.Z.....	6
6.RAPORTI TOPOGRAFIK.....	26



I.HYRJE

BASHKIA VORE ne kuadrin e investimeve per vitin 2018-2019, ka planifikuar Ndërtim i rrjetit të K.U.Z,Lagjia Sulhaxhi, Bashkia Vore.

Projekt Zbatimi eshte pregetitur ne baze te kontrates se projektimit te nenshkruar ndermjet Bashkise VORE dhe firmes projektuese "ARABEL - STUDIO"sh.p.k.

Me nenshkrimin e kesaj kontrate dhe mbas miratimit te projekt idese sipas detyres se projektimit te marre nga Bashkia VORE,ne planimetrine e zones u fiksua zona ku do te operohet per realizimin e kerkesave te detyres se projektimit per objektin: "Ndërtim i rrjetit të K.U.Z,Lagjia Sulhaxhi, Bashkia Vore".

2.PERSHKRIM I PERGJITHSHEM

Relievi i I zones eshte kodrinor dhe me pjerresi te medha ne drejtimin perendimor.

Vendndodhja e Rrjetit K.U.Z



3.PERSHKRIMI I SHKURTER I GJENDJES

Vendndodhja : ,Lagjia Sulhaxhi, Bashkia Vore.

Ndertimi I Rretit te ri te K.U.Z ne zonen e mare ne shqyrtim si pasoje e mos ekzistences se nje rrjeti KUZ.

Ky rrjet perbehet nga puseta prej betoni, tombino prej betoni,si dhe tuba te brinjezuar HDPE te diametrave 200 , 250 , 315 dhe 400 mm.

4. QELLIMI I PROJEKTIT

Jetesa e perditeshme dhe kushtet e saj te permiresuara ,me sistem ndertimesh me nyje sanitare ne banese , kane sjelle kerkesen dhe konsumin e ujit per perdom familjar ne norma 150-170 litra/dite/per cdo banor. Ky projekt konsiston ne largimin perfundimisht te shkarkimeve te ujrave te zeza nga gropat septike te cilat behen objekt semundjesh dhe infeksjonesh te ndryshme

5.KANALIZIMET E UJRAVE TE ZEZA

Prurjet llogaritese per ujrat e zeza jane marre duke patur parasysh kushtet higjeno sanitare te zones . Prurjet llogaritese jane pranuar sipas studimit te projekt idese, ku merren ne konsiderate dhe luhatjet e perdomit te ujit gjate oreve te dites.Duhet theksuar se projektimi i ketij rrjeti kanalizimesh eshte bere vetem per ujrat e zeza.Ujrat e shiut largohen nepermjet nje rrjeti tubacionesh te mbyllur nepermjet pusetave me zgara ne ane te rruges.Vete pjerresia e terrenit dikton ndertimin dhe largimin si te ujrave te zeza ashtu edhe te bardha.

Skema llogaritese eshte hartuar duke patur parasysh siperfaqet ujembledhese te kanalizimit dhe mundesite e grumbullimit te ujrave nga keto siperfaqe. Mbështetur ne detyren e projektimit,te kerkuar nga Bashkia projekti per largimin e ujrave te zeza ka trasuar rrjetin sipas sistemit rrugor sot e ne perspektive duke ju pershtatur plotesisht reliefit.Sipas projektit linjat terciare dhe sekondare sigurojne rrjedjen dhe largimin normal te prurjeve te llogaritura sot e ne perspektive.Ky projekt parashikon ndertimin e linjave terciare,ne rastin konkret jane linjat nga pusetat e shkarkimit deri ne linjat sekondare, dhe linjen kryesore te largimit te ujrave te zeza.Linjat sekondare te emertuara si me poshte te cilat mbledhin degezimet perkatese sipas skemes ne planimetri:

LINJA 1 mbledh LINJEN 2

Sasite e ujrave te zeza qe hyjne ne kanalizim

Sasite e ujrave te zeza qe hyjne ne kanalizim jane funksion i sasise se ujit qe konsumohet. Kjo sasi shkon nga 75% ne 95 % te sasive te ujrave qe konsumohen.

Perqindja e mbushjes se tubacionit:

Per kanalizimet e ujrave te zeza, vetem nje pjese e seksionit te tubacioneve do te perdoret ose shprehur me terma te tjera reporti h/d do te jete 0.2-0.4.

Shpejtesite minimale

Kanalizimi duhet te projektohet qe te marre sasine maksimale te ujrave te zeza dhe pjerresia e tubacionit duhet te jete e tille qe gjate sasive minimale te ujrave te zeza te siguroje shpejtesite e vet pastrimit.

Shpejtesia minimale mendohet se duhet te jete 0.75 m/s, per sasine maksimale te llogaritur.

Shpejtesite maksimale

Shpejtesite maksimale kufizohen ne kanalizime per te shmangur demtimin e tubacionit, ku ujrat e zeza kane permajtje rere dhe per te pasur nje thellesi te ujit ne tubacion qe te percjelle lendet notuese.

Shpejtesite maksimale do te merren te nivelit 2 m/s dhe ne raste te vecanta te shkoje edhe ne 3 m/s dhe kjo varet nga materiali dhe pjerresia e terrenit.

Thellesia e kanalizimit

Thellesia minimale mbi koken e tubacionit do te jete 0.7 m, ne kushte te vecanta kjo thellesi mund te zvogelohet.

Materiali i tubacionit

Zakonisht ne kanalizime jane perdorur tubacione betoni, te cilet ne per gjithesi nuk kane cilesi te mire dhe per kushtet e tyre te ashpersise do te kerkojne pjerresi shume me te medha se materialet e tjere. Ne rastin konkret do te perdoret tub i brinjezuar HDPE me dimensione 200, ,250,315 dhe 315 mm i cili i pershtatet me se miri kushteve klimaterike dhe ndryshimeve te temperaturave per zonen perkatese.

Shtresa nen dhe mbi tubacion

Nen tubacion do te ndertohet shtrese rere 10 cm deri mbi tubacion shtrese rere 20-30cm dhe zhavori 50-55cm dhe me pas mbushje me mat.germimi deri ne kuoten e tokes.(shiko detajet ne projekt) Ne kanal per te evituar cedimet eshte parashikuar te realizohet mbushja me zhavor te imet dhe me material germimi.

Dimensionimi

Diametri min. per projektin eshte marre 200mm si dimension ne kushte te lethesuara per shfrytezim dhe mirembajtje.

Pasi kemi përcaktuar gjatësitetë për çdo segment, diametrin e tubacionit dhe pjerrësi e nevojshme ndërtojmë profilat gjatësor për segmentët e rrugëve dhe për pikat e caktuara ndërtojmë profilat têrthorë.

- Tuba HDPE n=0.010

Pusetat

Pusetat do te ndertohej me beton dhe me kapake gize ,kjo jo vetem referuar detyres se projektimit por edhe kerkesave teknike per shfrytezim.Pusetat e shkarkimit do te ndertohej me kapak betoni.

Pusetat e ujerave te zeza 100 cm do te ndertohej ne kolektorin sekondar dhe kryesor njekohesisht ne distanca rreth 40-50 m min me lartesi nga 1.5-1.8m(shiko profilat gjatesore) ne pjeset ku kemi ndryshime te pjerresive dhe degezime.Pusetat e shkarkimit jane me dim.(80x80cm)

Trasimi i kanalizimeve

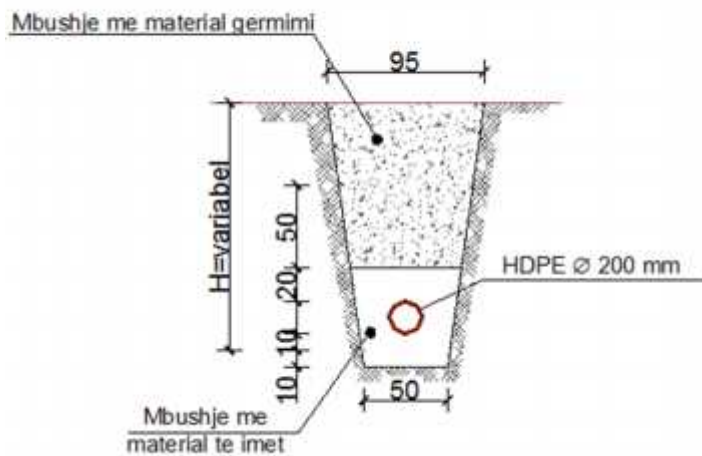
Skema llogaritese eshte hartuar duke patur parasysh siperfaqet ujembledhese te kanalizimit dhe mundesite e grumbullimit te ujrave nga keto siperfaqe.

Vend-derdhja e kanalizimeve

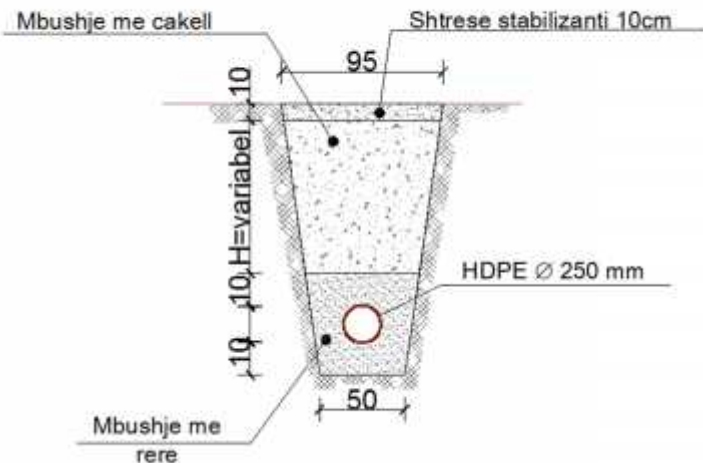
Vend-derdhja e ketyre kanaleve eshte menduar te behet ne perroin parallel me rrugen.

6.LLOGARITJET HIDRAULIKE TE RRJETIT K.U.Z

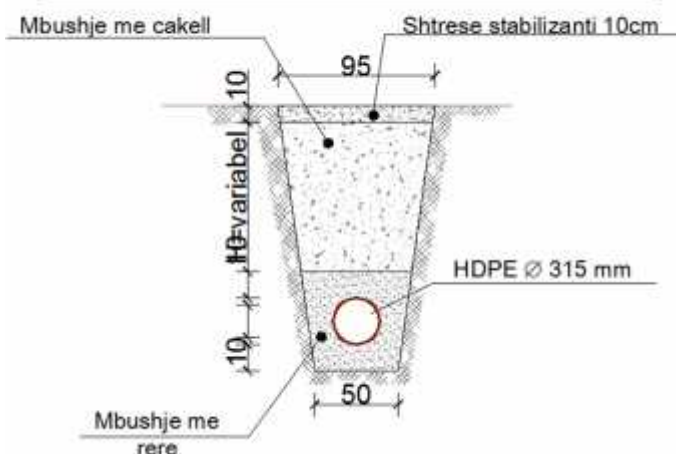
PROFILI TERTHOR I K.U.Z Ø 200mm



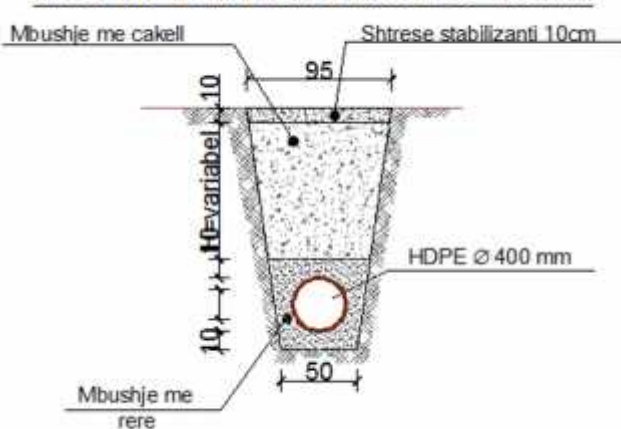
PROFILI TERTHOR I K.U.Z Ø 250mm



PROFILI TERTHOR I K.U.Z Ø 315mm



PROFILI TERTHOR I K.U.Z Ø 400mm



I. LLOGARITJA HIDRAULIKE E LINJAVE KRYESORE.

LINJA 1

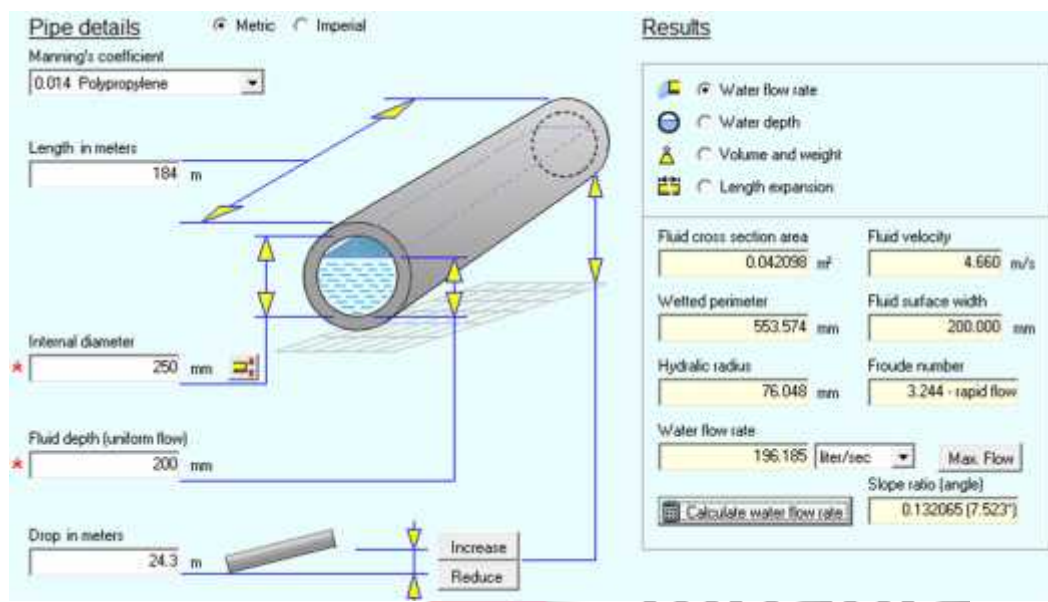
Tub i brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm (Prog. 000.00- Prog.183.85)

$$L=183.85 \text{ m}$$

$$H=24.3 \text{ m}$$

$$v= 4.66 \text{ m/s}$$

$$q= 196.18 \text{ l/s}$$



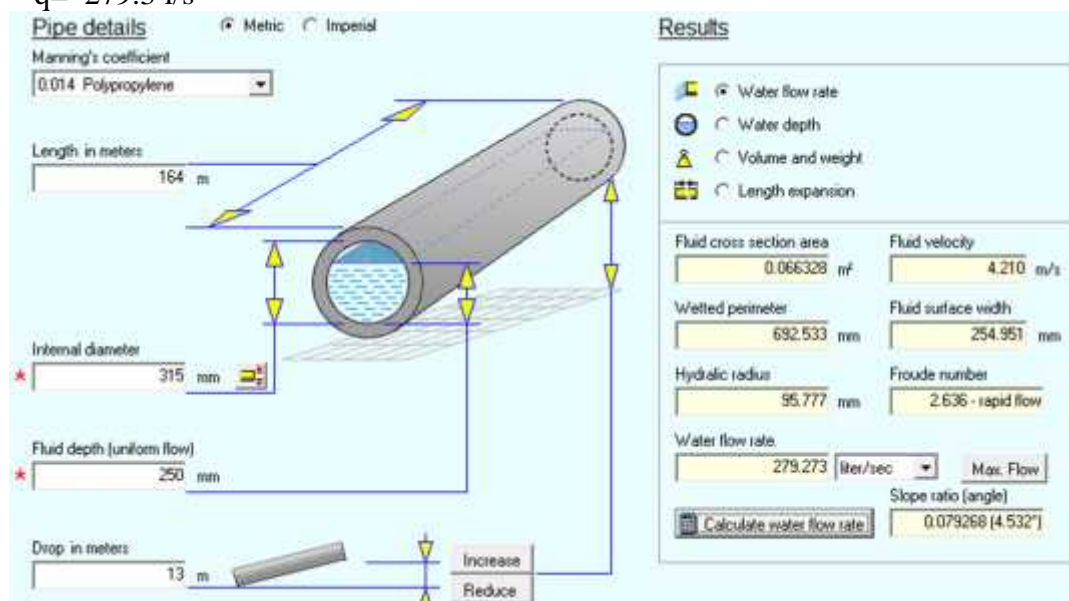
Tub i brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm (Prog. 183.85- Prog.348.80)

$$L=164 \text{ m}$$

$$H=13 \text{ m}$$

$$v= 4.21 \text{ m/s}$$

$$q= 279.3 \text{ l/s}$$



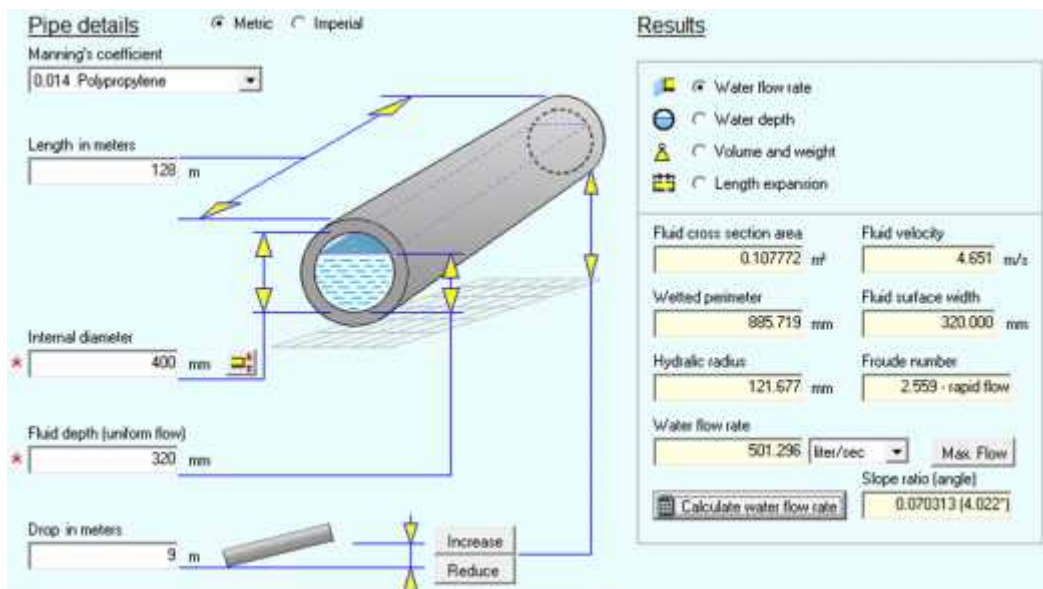
Tub i brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm (Prog. 348.8- Prog.476.52)

L=127.7 m

H=9 m

v= 4.651 m/s

q= 501 l/s



LINJA 2

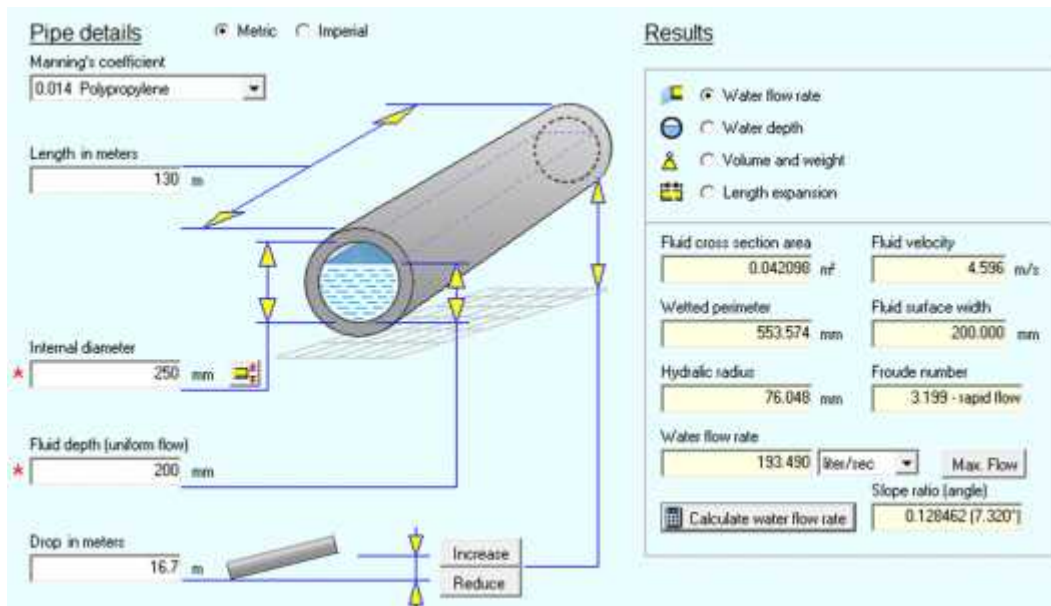
Tub i brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm (Prog.0.00 - Prog.130.27)

L=130.27 m

H=16.7 m

v= 4.59 m/s

q= 193.49 l/s



KONKLUZIONE DHE REZULTATE

Mbeshtetur ne detyren e projektimit, projekti per largimin e ujrave te zeza ka respektuar plotesisht kushtet teknike te zbatimit, duke e trasuar rrjetin sipas sistemit rrugor sot ,dhe ne perspektive duke ju pershtatur plotesisht reliefit te zones.

Mbeshtetur ne kushtet Klimatike , Gjeologjike, dhe Hidrologjike projekti mori ne konsiderate:

1-Thellesia e vendosjes se tubove do te jete nen thellesine e ngrirjes min.75 cm

2- Kanalet e ujrave te zeza jane projektuar te tille qe te transportojne vetem ujera te zeza duke mos lejuar futjen e ujrave te shiut.

3- Projekti eshte hartuar me perspektive 25 vjecare me shtese natyrale te popullsise 2,5%.

4- Projekti eshte hartuar me normat e projektimit ne fuqi me furnizim me uje te popullsise me 150-170 litra/dite/banor sipas detyres se projektimit.

5-Diametri me i vogel per projektin eshte marre 200 mm si dimension ne kushte te lehtesuara per shfrytezim dhe mirembajtje.

Punoi:



RELACION TEKNIK

MBI PUNIMET GJEODEZIKE DHE TOPOGRAFIKE

OBJEKTI:

I. Ndërtim i rrjetit të K.U.Z,Lagjia Sulhaxhi, Bashkia Vore.

Punimet gjeodezike dhe topografike per Ndërtim i rrjetit të K.U.Z,Lagjia Sulhaxhi,

Bashkia Vore u kryen mbi bazen e kerkesave teknike te per gjitheshme dhe specifike te parashikuara nga Investitori. Firma topografike **"ARABEL - STUDIO" Sh.p.k** organizoi punen dhe zvilloi punimet ne baze te pervojes se perfтиuar ne punimet e meparshme te kesaj natyre. Para fillimit te punimeve topografike u siguruan materialet e nevojshme hartografike, gjeodezike si dhe paisjet perkatese.

Per te siguruar lidhjen gjeodezike unike te te gjithe projekteve nga firma u shfrytezuan te dhenat gjeodezike te rrjetit shteteror te triangulacionit dhe nivelimit.

Sistemi qe perdor Republika e Shqiperise eshte projekzioni Gauuss Kryger-it me ellipsoid Krasovsky-n.

Rilevimi eshte bere ne sistemin nderkombetar me projekzionin UTM me ellipsoid WGS84.Duke patur parasysh zonen dhe ritmin e zhvillimit qe ajo ka ,do te ishte me frytedhene nese do te perdorej dhe ky sistem .Me kete sistem mund te percaktohet lehtesish kordinatat gjeodezike per cdo pike mbi siperfaqen tokesore nepermjet perdonimit te GPS.

Gjate rikonicionit ne terren u vendosen pikat e triangulacionit dhe markat e nivelimit ne pikat e fiksuar ne teren. Pikat e fiksuar ne teren u pisen me koordinata ne projekzionin UTM ellipsoid WGS84 dhe kuota .Para fillimit te rilevimit u krye pernlohja e detajuar e terrenit, e cila sherbeu per percaktimin e sakte te metodikes se punes, menyren e ndertimit te rrjetit gjeodezik, poligonometrise se rilevimit, nivelimit teknik si dhe organizimit te punes.

Fiksimi ne terren i pikave te rilevimit u krye me kunja hekuri me gjatesi 20 - 30 cm te futur toke. Ato jane vendosur ne vende te dukeshme dhe te pa levizeshme. Identiteti i tyre eshte fiksuar me boje te kuqe te shkruajtur ne afersi te pikes fikse ne vende te dukeshme nga rruga ekzistuese ose tereni. Ato jane vendosur ne vende te qendrueshme, ne ane te rruges ose afer saj, kane pamje te ndersjellte, duke siguruar ne kete menyre lidhjen dhe vazhdimesine e punes nga faza e projektimit ne ate te zbatimit te tij.

Cdo pike e fiksuar ne terren ka numerin, koordinatat te saj, si dhe lartesine te perfтиuar nepermjet nivelimit gjeometrik e gjeodezik (shih planimetrite e objekteve ku gjenden koordinatat

tre dimensionale te pikave mbeshtetese). Keto te dhena sigurojne gjetjen e tyre me lehtesi ne terren.

Pikat fikse te terenit jane te percaktuara ne planimetrine e veçante te projektit te Ndërtim i rrjetit të K.U.Z,Lagjia Sulhaxhi,Bashkia Vore.

Matjet u kryen me GPS TRIMBELL R6,Stacion Total te tipit Leica 307, Stacion Total te tipit Trimble M3 si dhe me nivele, te cilet teknikisht siguron matjet e kendeve e largesive me saktesine e nevojshme per projektimin e rrugeve.



Trimble M3

DINI LEVEL



GPS TRIMBELL R6



Zhvillimi i Nivelimit Gjeometrik

Per te siguruar kerkesat e larta teknike ne punimet rilevuse, u percaktua qe saktasia altimetrike e punimeve topografike te jete e larte dhe per kete qellim u zhvillua nivelim gjeometrik per pikat e poligonometrise ne te gjithe sektoret e rruges.

Nivelimi gjeometrik u krye me nivelen teknike te tipit Kern Level, me metoden e nivelim teknik te dyfishte, duke matur çdo disniveli dy here, me dy vendosje instrumenti. Diferanca midis dy disniveleve te perfthuar ne çdo stacion nuk u lejua me teper se 3 mm.

Rilevimi

Duke u mbeshtetur ne pikat e poligonometrise dhe te nivelim gjeometrik u zhvillua rrjeti i matjeve topografike ne Ndërtim i rrjetit të K.U.Z,Lagjia Sulhaxhi,Bashkia Vore.,

Eshte rilevuar rruga egzistuese, kanale, pusete, platforme betoni ,shtylla ndricimi ose tensioni,bunkere, tombino ,trotuare, ure, ndertesa, objekte te ndryshem, rruge dyesore etj. Objektet e pare ne teren jane hedhur ne relief te gjithe. Punimet topogeodezike te kryera jane mbeshtetur ne shkallen e plete te perqatitjes profesionale, ne perdonimin e teknologjive bashkekohore per matjet fushore dhe perpunimin kompjuterik te te dhenave, per te plotesuar kerkesat teknike te parashtruara nga projektuesit. Çdo pike e mare ne teren ka koordinata tre dimensionale, te paraqitura ne projekt.

Perpunimi i materialit topografik ne zyre eshte bere me programin STRATO dhe LEONARDO,TGO,Autocad Land Development nga ku eshte perfthuar rilevimi ne komunen Ishem.Ky relief sherbeu per hartimin e projektit te zbatimit me saktesine dhe cilesine e kerkuar ne termat e references nga investitori.

Ne materialin grafik te projektit jepet planimetria e fiksimeve dhe tabela e koordinatave te pikave te vendosura ne terren.

Pershkrimi i punes ne terren.

Per mbeshtetjen e punimeve fillimisht u krijuan 2 pika te forta te cilat jane te mjaftueshme per kryerjen e pikave detaje te rilevimit . Matja e ketyre pikave u kryen me metoden statike duke qendruar ne pike rreth 40 min ne intervalin 1 sek duke siguruar saktesi milimetrike te koordinatave te pikave.

Prania e marresit baze ne largesi te kufizuar siguron saktesi me te larte te matjeve ne interval kohe me te shkurter. Keshtu per pikat deri ne 1km nga marresi baze u perdor intervali 10 sek me matje per çdo sekonde ndersa per largesi me te madhe deri ne 2 km intervali 15 sek. Element kryesor ne matjen 'stop&go' eshte mos humbja e lidhjes se fazes bartese gje e cila prish zgjidhjen perfundimtare. Kjo mund te realizohet duke shmagur futjen ne zona hije te sinjalit ose zona me reflektim te madh sinjali. Ne kete rast marresit TRIMBLE R6

japin nje sinjal i cili lajmeron matesin se duhet te rifilloje matjen nga nje pike matur paraprakisht, duke siguruar saktesine e kerkuar.Ne zonat me dendesi ndertimesh u perdon Stacioni Total pasi kishte peme dhe ndertime te larta te cilat nuk lejojne matjen e pikave detaje me GPS.

Pershkrimifizik i zones.

Zona qe eshte rilevuar shtrihet ne Lagjen Sulhaxhi,Bashkia Vore. qe u rilevua ndodhet ne nje gjendje shum te keqe si rezultat I mungeses se investimeve si dhe veprimit te agjenteve atmosferik.ne shum pjese te saje eshte e demtuar ku ne te gjith gjatesin e tij mungojne veprat e artit si ligje,mure ,tombino etj.

Punoi:

“ARABEL – STUDIO”sh.p.k

Ing.Top.Mustafa HOXHA

