



**Bashkia Malesia e Madhe**

# ***Raport Teknik***

**Objekti:** “NDERTIM I UJESJELLESIT TE BAJZES DHE FSHATRAVE  
PERRETH” LOTI II, BASHKIA MALESI E MADHE”



**InfraKonsult**

**Address:** Rr. "Qemal Stafa", P 25, Shk 4, Ap 4  
**Mob:**+355 (0)68 90 10 844 / +355 (0)69 40 17 013  
**E-mail:**infakonsult@yahoo.com

*Relacion Teknik*

---

# RAPORT TEKNIK

**“NDERTIMI I UJESJELLESIT TE BAJZES  
DHE FSHATRAVE PERRETH”, LOTI II**

**TIRANE, 2024**

## Tabela e Permbajtjes

<b>1. OBJEKTIVAT E PROJEKTIT .....</b>	<b>5</b>
<b>2. KUSHTET E SHESHIT TE NDERTIMIT .....</b>	<b>6</b>
2.1 VENDNDODHJA.....	6
2.2 KLIMA .....	9
2.3 NDERTIMI GJEOLLOGJIK DHE HIDROLOGJIK.....	11
2.3.1 <i>Shtresat</i> .....	11
Në bazë të të dhënave të grumbulluara mund të themi se kushtet gjeologjike-inxhinierike të zonës në të cilën gjendet projekt i ujësjellësit janë të thjeshta dhe pa probleme. ....	11
2.4.1.1Puseta e shuarjes Gradec .....	11
2.4.1.1Puseta e shuarjes dhe Depo Jeran .....	12
2.4.1.1 Depo Bajze.....	12
2.4.1.2 Rrjeti shperndares Jeran dhe Bajze .....	12
2.4.1.3 Kushte Hidrogeologjike dhe gjeologo inxhinierike.....	13
2.4.1.4 Sizmiciteti.....	13
2.4 TOPOGRAFIA.....	13
<b>3. KUSHTET SOCIAL - EKONOMIKE.....</b>	<b>15</b>
3.1 POPULLSIA .....	15
3.2 SITUATA SOCIAL – EKONOMIKE.....	16
<b>4. SKEMA AKTUALE E FURNIZIMIT ME UJE.....</b>	<b>17</b>
4.1 SKEMA OPERACIONALE AKTUALE. ....	17
4.2 FOTO TE SISTEMIT AKTUAL. ....	19
4.3 KONKLUZIONE GJATE INSPEKTIMIT DHE HARTIMIT TE PROJEKTIT. ....	24
<b>5. SKEMA E RE E FURNIZIMIT ME UJE.....</b>	<b>25</b>
5.1 PREZANTIMI I PERGJITHSHEM .....	25
5.2 KERKESA PER UJE .....	29
5.3 DIMENSIONIMI I PARAPRAK I DEPOVE DHE KERKESAT PER UJE PER SHUARJEN E ZJARRIT. ....	36
5.4 KRITERET E PROJEKTIMIT .....	39
5.5 NDERTIMI I MODELIT DHE LLOGARITJET HIDRAULIKE .....	39
5.6 RASTI I KERKESES NDAJ ZJARRIT. ....	47
5.7 DEPOT.....	50
5.8 PUESET E SHUARJES .....	55
5.9 POMPAT .....	58
5.10 KLORINIMI.....	61
<b>6. PREVENTIVI I PUNIMEVE .....</b>	<b>65</b>



### **Lista e Standarteve dhe Rregullave te Aplikuara:**

EN 124	Kapaket e pusetave ne zonat ku kalojne automjetet dhe kembesoret.
EN 805	Kerkesat e furnizimit me uje per sistemet dhe komponentet jashte godinave.
EN 12201	Tubat e polietilenit me desitet te larte dhe rakorderite per furniziminme uje te pijshem.
DIN PAS 1075	Pipes and fittings for HDPE 100 RC pipes
E DIN 8074	Tubat me polietilen PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD; dimensionet
E DIN 8075	Tubat me polietilen (PE) PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD; Kerkesa te pergjithshme per cilesine, provat.
EN 1171:2002	Valvolat prej celiku dhe gize, rakorderite, filanxhat, bashkimet
EN 558	Valvolat, valvolat e celikut, dimensionet e valvolave metalike perdonimi ne tubat me filanxha
EN 1092	Filanxhat dhe bashkimet e tyre
DIN EN ISO 6708	Diametri nominal
DIN EN 12201	Tubat e bere me polietilen (PE) per uje te pijshem.
EN 10220; EN 10240	Tubat prej celiku per uje te pijshem.
EN 10284	Sistemet e tubacioneve prej polietileni
ISO 559	Tuba celiku per uje dhe kanalizime
DIN 1211/1211 –E	Shkallet prej hekuri per puseta
DIN 16963	Bashkimet e tubave dhe elementet prej polietileni me densitet te larte (HDPE) linja tubacionesh me presion.
EN 805 A.27.3-A 27.5	Testimi i tubacioneve HDPE 100 me presion
DIN 19630	Udhezime per ndertimin e linjes se ujesjellesit ; DVGW kodi I praktikes
DIN 4124	Ndertimi i gropave , kanaleve , pjerresive,gjeresive te hapesirave te nunes
DVGW W 400-1	Rregullat teknike per sistemin e shperndarjes se ujit.
DVGW W 400-2	Ndertimi dhe provat
ISOEN 4064	Klaza B Mates uji per uje te pijshem.
DIN 4149-1	Ndertimi ne zonat sizmike
EN13101 A 400	Shkalle te galvanizuara te veshura me plastike



## Hyrje

Ky raport pershkruan projektin e furnizimit me uje te zones se Bajzes dhe fshatrave perreth saj.

Si çeshtje kryesore mund te permendim vleresimin e kerkesës per uje, zgjidhjen teknike per te zonen e projektit, vleresimin e gjendjes se depove ekzistuese si nga ana strukturore ashtu dhe nga kapaciteti i tyre akumulues, vleresimin e gjendjes se rrjetit shperndares dhe ndertimi i rrjetit te ri me tubacione HDPE-RC me cilesi te larte, vleresimi i gjendjes ekzistuese dhe ndertimi i linjes se re te dergimit nga depo Gradec per depon Jeran dhe Bajze. Perdorimin e manikotave dhe rakorderive me elektrosaldim, instalimin e ujematesave.

## 1. Objektivat e projektit

Ky projekt eshte hartuar me porosi te Bashkise Malesi e Madhe nga shoqeria: "InfraKonsult" sh.p.k.

Objektivat e projektit jane permbledhur si me poshte :

- Furnizimi i konsumatoreve me uje, do te jete ne perputhje me legjislacionin Shqiptar dhe me kriteret minimale te meposhtme;
- Furnizim me uje 24 ore me presion te mjaftueshem, cilesi te ujit ne perputhje me standartet Shqiptare dhe te Komunitetit European EU .
- Sigurimi i nje skeme te rrjetit shperndares te furnizimit me uje i tille qe te perballoje kerkesen maksimale per uje gjate oreve te pikut.
- Presioni i ujit te cdo abonent familiar do te jete jo me i vogel se 1.5 bar dhe jo me i madh se 6 bar.
- Projektimi i sistemit te behet i tille, qe te riparohet dhe te mirembahet me kosto punimesh minimale dhe me burime njerezore minimale.
- Sistemi te projektohet qe te permbshti kerkesat per uje per nje perspektive prej 25 vjetesh.
- Uji qe do te furnizoje qytetit Bajze dhe fshatrat perreth do te merret nga Linja e Kastratit e cila eshte e dedikuar per furnizimin me uje nga Burimi Rrjollit. Lidhja do te behet ne Gradec, ne linjen qe sjell uje ne depon Gradec.
- Zevendesimi i linjes se dergimit ekzistuese te amortizuar nga Gradeci ne Jeran.
- Zevendesimi i linjes se dergimit ekzistuese te amortizuar nga Jerani ne Bajze.
- Zevendesimi i rrjetit shperndares ekzistuese te amortizuara dhe realizimi i rrjetit te ri shperndares te siguruar furnizimin me uje 24 ore te zones se projektit per nje periudhe 25 vjecare. Te perdoret tubacion HDPE-RC PN 10 me manikota me elektrofuzion per rrjetin shperndares dhe Gize me dopio filanxhe per pjesen brenda pusetave dhe depove.
- Ndertimi i nje depo e re ne Jeran me nje vellim 500m3.
- Ndertimi i nje depo e re ne Bajze me nje vellim 1000m3.
- Ne cdo depo do te ndertohe dhoma e klorinimit, rrethimi dhe ndricimi i tyre.
- Ne secilen depo te ndertohe dhoma e sherbimit.
- Ndertimi e pusetave te komandimit.
- Instalimi i pusetave individuale te matesave e ujit per cdo abonent familjar.

## 2. Kushtet e Sheshit te Ndertimit

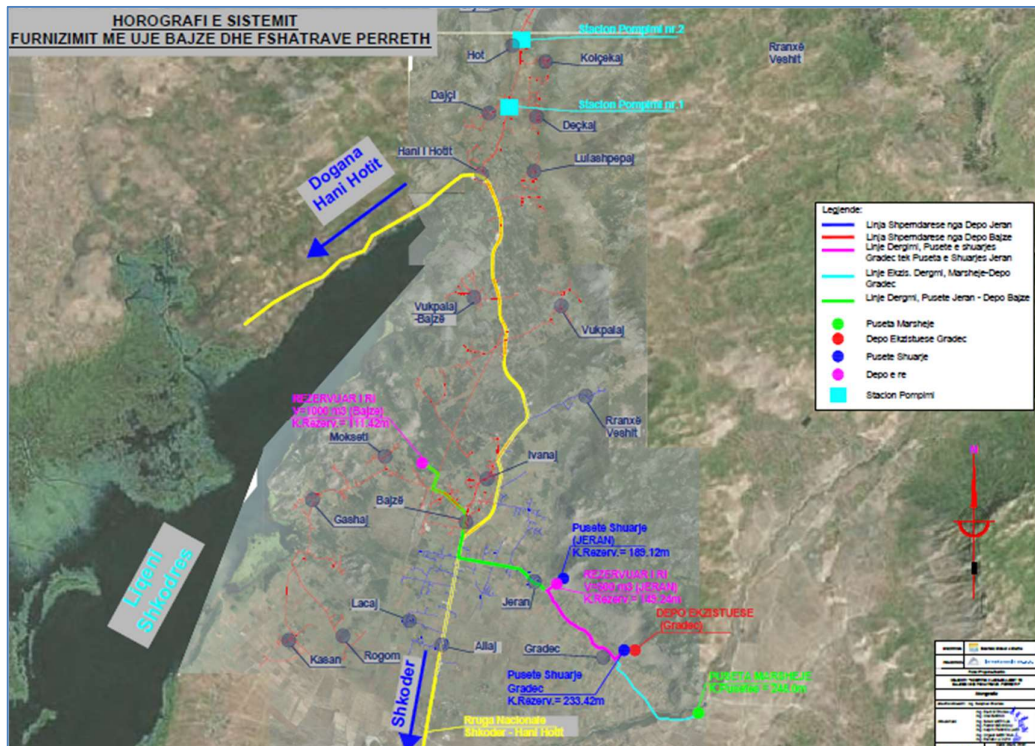
### 2.1 Vendndodhja

Qyteti i Bajzes ndodhet ne veri te Shqiperise ne veri te Shkodres, buze liqenit dhe ne rrugen nationale per ne Hanin te Hotit.

Qyteti i Bajzes ka nje qender te vogel te ndertuar se fundmi dhe kryesisht eshte e asfaltuar. Shtrihet ne nje zone fushore me shume pak pjerresi ne drejtim te liqenit ne perendim te tij.

Projekti perfshin furnizimin me uje edhe te fshatrave perreth te cilat shtrihen nga buza e liqenit deri ne Kastrat. Zona e projektit eshte mjaft e shtrire por fakti qe eshte nje zone fushore me pak ndryshim kuotash ben te mundur furnizimin me uje te tyre me vetrnjedhje nga depot te cilat do te jene ne Bajze dhe Jeran. Vetem pjesa mbi Han te Hotit kerkon nje zgjidhje me ngritje mekanike per shkak te kuotave te atyre zonave.

Terreni eshte per gjithesisht zhavorrishte me nje shtrese te holle suargjile ne pjesen e siperme te saj. Ujra nentokesore nuk ka afer siperfaqe se tokes dhe zones se projektit per shkak te filtrueshmerise se madhe qe kane zhavorishtet ne ato zona. Pjesa afer kodrave dhe aty ku do vendosen depot materiali eshte shkembor.





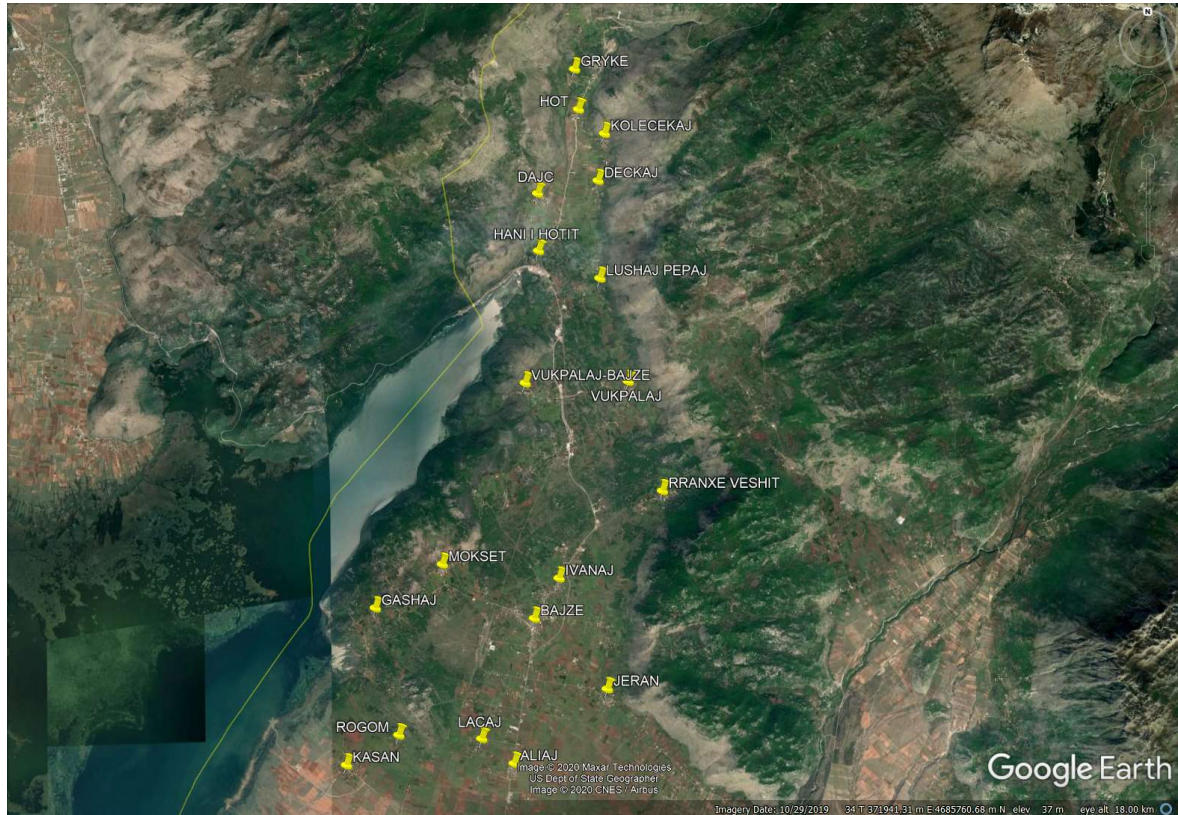
---

Pergjithesish fshatrat kane te asfaltuar vetem rrugen kryesore.

Fshatrat dhe lagjet qe perfshihen ne kete projekt pervec qytetit te Bajzes jane:

- Jeran
- Aliaj
- Laçaj
- Kasan
- Rogom
- Gashaj
- Mokset
- Ivanaj
- Rranxeveshit
- Vukpalaj
- Vukpalaj-bajze
- Lulashpepaj
- Hani i Hotit
- Dajç
- Deçkaj
- Kolçekaj
- Hot
- Gryke

Fshatrat kryesisht merren me bujqësi dhe blegtori.



*Harta e Fshatrave Perreth zones se Bajzes*

## 2.2 Klima

Klima është klimë kontinentale mesdhetare. Kjo klimë karakterizohet me dimër të butë të lagësht dhe verë të thatë dhe janë nxehje. Reshjet kryesisht në formë të borës janë të rralla dhe të kufizuara në periudha të shkurtra (maksimumi 2-5 ditë gjatë vittit).

Zona e projektit karakterizohet nga një ndriçim i lartë diellor. Shpërndarja vjetore totale e energjisë diellore është kWh / m<sup>2</sup> 1486, shifra më e lartë në muajin korrik (213.9 kWh / m<sup>2</sup>) dhe shifra më e ulët në muajin dhjetor (49.8 kWh / m<sup>2</sup>)

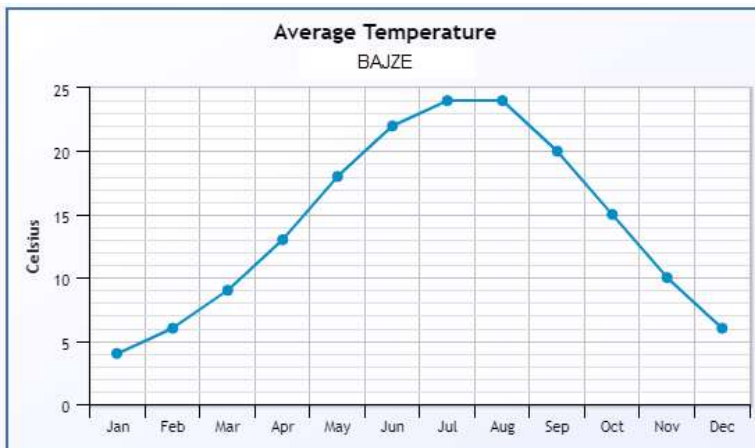
Temperatura mesatare dhe temperatura mesatare maksimale përfaqësojnë luhatjet e njëjtë gjatë vittit. Ato ndryshojnë në kufirin prej 20 gradë Celsius me një temperaturë mesatare prej rreth 7 gradë Celsius në janar dhe 25 gradë Celsius në korrik / gusht.

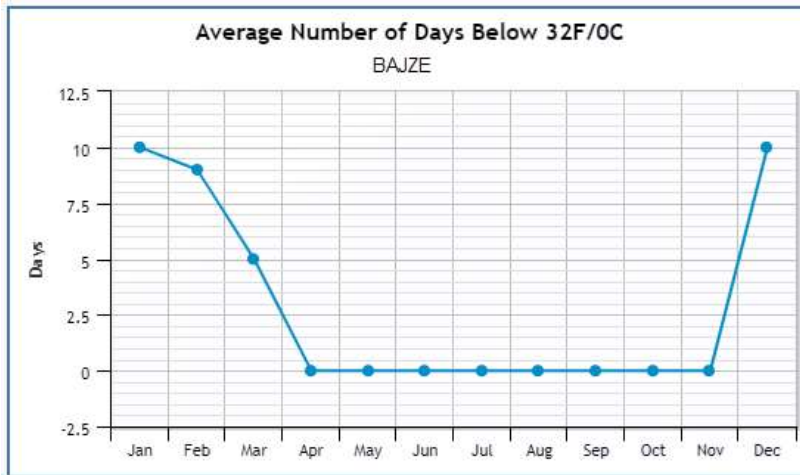
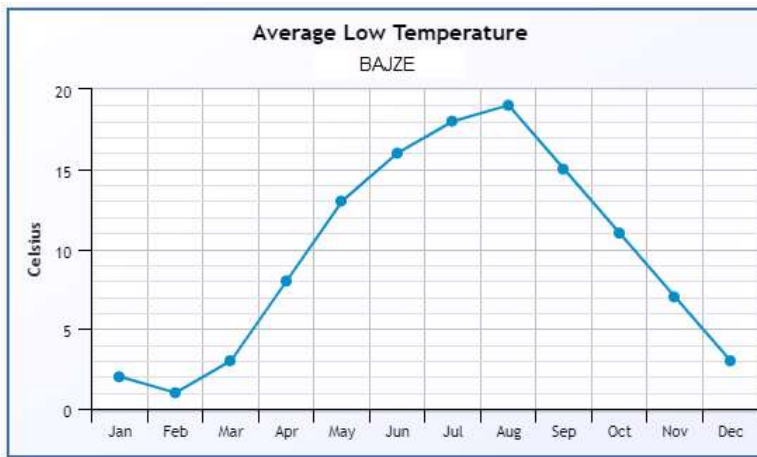
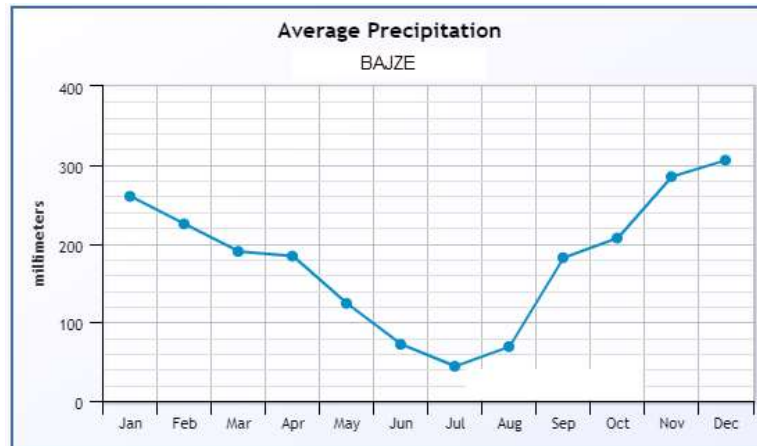
Temperatura maksimale absolute e vëzhguar në këtë zonë është e datës 8 gusht 1973 në fshatin Bushat arrin 39 gradë Celsius për shkak të afërsisë dhe ndikimit të detit, temperatura e ftohtë nuk është shumë e uleta. Mesaarja e temperaturës minimale varion nga 4 gradë Celsius në janar në 18.4 gradë Celsius në korrik. Mesatarisht 2-3 ditë në vit me temperaturë më të ulëta se - 5 gradë Celsius në vit.

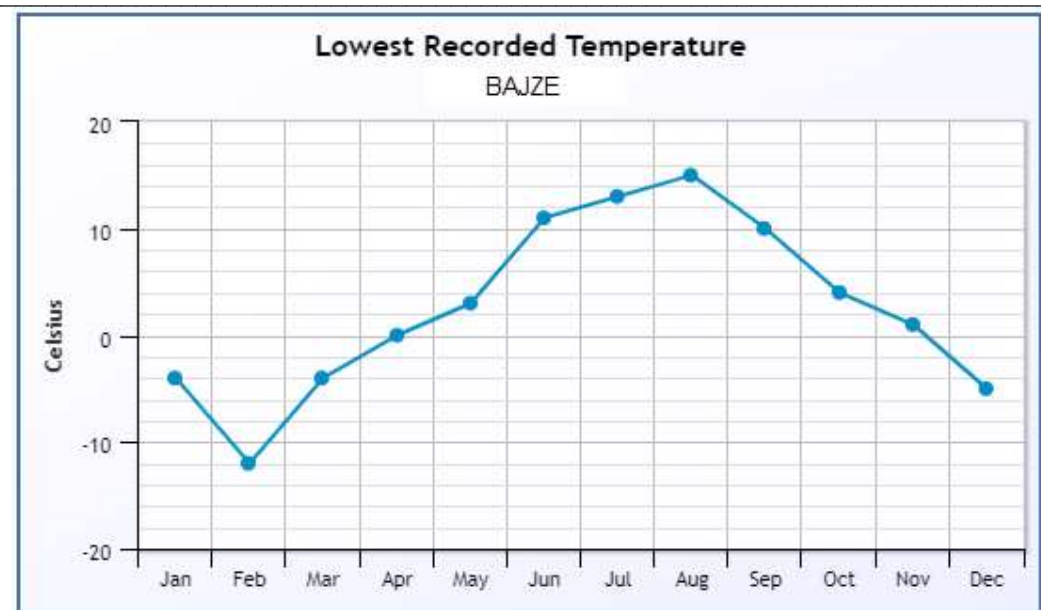
Sasia mesatare vjetore e reshjeve për periudhën 1948-2003 është 1795 mm në qendër të Shkodrës dhe 1884 mm në stacionin e aeroportit të Shkodrës.

Mungesa e reshjeve gjatë verës zakonisht sjell kushte thatësire, duke theksuar nxehësinë dhe erërat e thata. Numri mesatar i ditëve me shi në vit është 110. Numri më i madh i ditëve të shiut që shihet në Shkodër është 133 ditë me shi në një vit. reshjet maksimale absolute gjatë 24 orëve vërehen në tetor gjatë Vau Dejes të vitit 1949 me një vlerësim prej 398 mm shi.

Me poshte po jepen te dhenat kryesore klimaterike qe kane interes per projektin tone.







## 2.3 Ndertimi gjeologjik dhe hidrologjik

Nje pershkrim i shkurter i ndertimit gjeologo hidrologjike te zones se projektit jepet me poshte:

### 2.3.1 Shtresat

Në bazë të tē dhënave të grumbulluara mund tē themi se kushtet gjeologjike-inxhinierike të zonës nē tē cilën gjendet projekti i ujësjellësit janë tē thjeshta dhe pa probleme.

#### 2.4.1.1 Puseta e shuarjes Gradec

Depozitat kuaternare te zhavorrit nē afërsi tē shpatit lindor tē fushës së Mbishkodrës jane tē përbërë nga gur gëlqeror. Këto janë lloj zhavorri tē përzier ku nivelet e zhavorrit dallohen nganjëherë tē hollë dhe një herë tjetër tē trasha. Materiali i shtresës së rërës së pluhurit mbulon një përqindje tē vogël (10-15%). Gurë nē përgjithësi kanë një çimentim tē dobët.

Treguesit e tyre fizik dhe mekanik janë:

- Pesha 1.2 volumore gr / cm<sup>3</sup>
- Këndi i fërkimit tē brendshëm prej 36 0 - 250 kg / cm<sup>2</sup>
- Deformimi 250 kg / cm<sup>2</sup>
- ngarkesa e lejuar nē shtypje> 3 kg / cm<sup>2</sup>

#### **2.4.1.1 Puseta e shuarjes dhe Depo Jeran**

Depozitat kuaternare te zhavorrit në afërsi të shpatit lindor të fushës së Mbishkodrës jane të përbërë nga gur gëlqeror. Këto janë lloj zhavorri të përzier ku nivelet e zhavorrit dallohen nganjëherë të hollë dhe një herë tjetër të trasha. Materiali i shtresës së rërës së pluhurit mbulon një përqindje të vogël (10-15%). Gurë në përgjithësi kanë një çimentim të dobët.

Treguesit e tyre fizik dhe mekanik janë:

- Pesha 1.2 volumore gr / cm<sup>3</sup>
- Këndi i fërkimit të brendshëm prej 36 0 - 250 kg / cm<sup>2</sup>
- Deformimi 250 kg / cm<sup>2</sup>
- ngarkesa e lejuar në shtypje > 3 kg / cm<sup>2</sup>

#### **2.4.1.1 Depo Bajze**

Depozitat kuaternare te zhavorrit në afërsi të shpatit lindor të fushës së Mbishkodrës jane të përbërë nga gur gëlqeror. Këto janë lloj zhavorri të përzier ku nivelet e zhavorrit dallohen nganjëherë të hollë dhe një herë tjetër të trasha. Materiali i shtresës së rërës së pluhurit mbulon një përqindje të vogël (10-15%). Gurë në përgjithësi kanë një çimentim të dobët.

Treguesit e tyre fizik dhe mekanik janë:

- Pesha 1.2 volumore gr / cm<sup>3</sup>
- Këndi i fërkimit të brendshëm prej 36 0 - 250 kg / cm<sup>2</sup>
- Deformimi 250 kg / cm<sup>2</sup>
- ngarkesa e lejuar në shtypje > 3 kg / cm<sup>2</sup>

#### **2.4.1.2 Rrjeti shperndares Jeran dhe Bajze**

Ky rrjet do të zhvillohet i ndare. Depo Jeran do te furnizoje fshatrat ne krahun e djathte te rruget nacionale dhe ato qe jane me larte si kuote. Ndersa depo Bajze do te furnizoje fshatrat ne krahun e majte dhe fshatrat ne zonen e Kastratit.

Ne këto zona stresa e siperme janë depozita të trasha 1.5-2 m përfaqësuar kryesisht nga suargjila me rërë dhe zhavorr të përfshira në masën nga 50-10%. Në përgjithësi shtrirja i rrjetit të shpërndarjes është i mirë dhe pa probleme.

Treguesit e fizik dhe mekanik janë:

- Pesha 1.96 volumore gr / cm<sup>3</sup>
- Këndi i fërkimit të brendshëm prej 22 0 - 0.2 kg / cm<sup>2</sup> Kohezioni
- Deformimi 80-100 kg / cm<sup>2</sup>
- ngarkesa e lejuar në shtypje 1.8-2 kg / cm<sup>2</sup>

#### **2.4.1.3 Kushte Hidrogeologjike dhe gjeologo inxhinierike**

Në rastin tonë, si burim shërben burimi i Rjollit i cili aktualisht përdoret për Gruemire, Koplik dhe Bajze. Sistemi është projektuar në një mënyrë që nuk merr ujë direkt nga burimi, por lidhet me linjen e Kastratit qe sjelle uje ne depon Gradec.

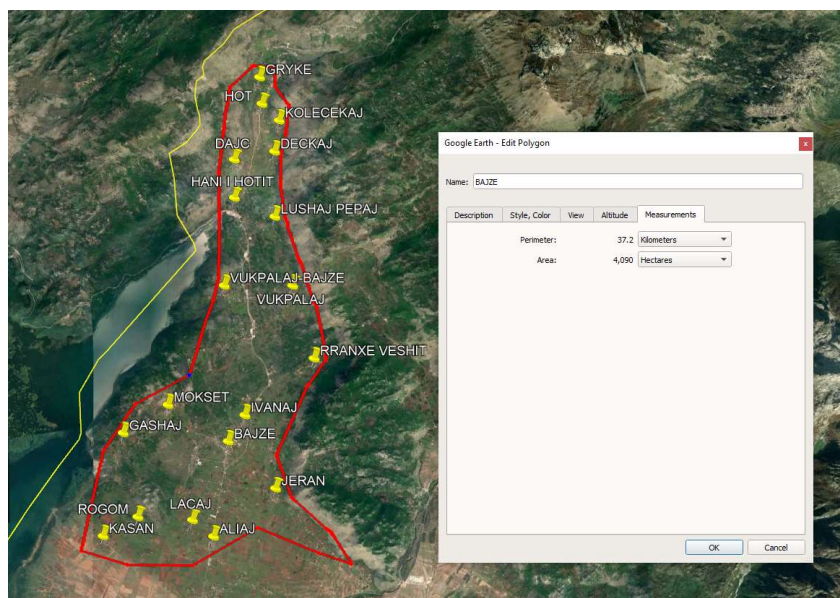
Në këto kushte nuk është objektivi i projektit tonë për të bërë studimin e burimit të Rjolli por pranohet linja e Kastratit nga kryqezimi i Kastratit deri ne Gradec garanton sasine e nevojshme ditore per uje per zonen ne menyre te tille qe ajo te kete 24 ore uje.

#### **2.4.1.4 Sizmiciteti**

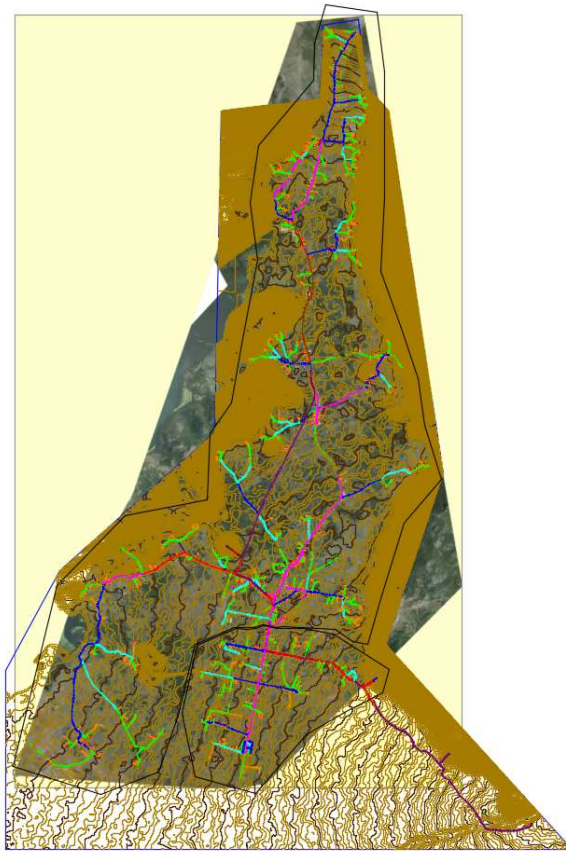
Zona e projektit, sipas hartës së zonimit sizmik të territorit të Shqipërisë, nuk është sizmik, por, duke marrë parasysh parregullsinë e strukturës lithologjike gjeologjike, vlerësohet 8 sipas shkallës Rihter.

### **2.4 Topografia**

Zona e projektit ka një sipërfaqe prej rreth 4000 ha.



Ajo shtrihet ne dy krahet e rruges nationale Shkoder-Hani i Hotit midis kuotave 6 dhe 120 m. Për zonën e projektit jane bere matje topografike me total stacion dhe ndertimi i terrenit digital DEM me pas ne te cilin di te bazohet modelimi i skemës me Software-in WaterCad version 8 XM Edition.



### 3. Kushtet Social - Ekonomike

#### 3.1 Popullsia

##### Qyteti Bajze dhe fshatrat perreth

Gjate hartimit te projektit u verifikuan numri i banoreve dhe familjeve dhe rezultoi sipas tabeles se meposhtme.

**Njesia Administrative KASTRAT**

Nr.	Fshati	Nr. Familjeve	Nr. Banoreve
1	Aliaj	270	1023
2	Jeran	195	620
3	Ivanaj	194	760
4	Vukpalaj	220	760
5	Hot	386	1450
6	Permal	143	462
7	Bajze Qytet	551	2300
	<b>Total</b>	<b>1959</b>	<b>7375</b>

Qendra e banuar	Bajze dhe rrithina
Nr.Popullsise sot	7375 banor
Ritja e Popullsise	0.9 % ne vit
Afati illogarites i projektit	25 vjet
Norma e furnizimit te popullsise	150 l/b.d.
Restorante	11 cope (1 resorant =100 m <sup>2</sup> )
Lokale	45 cope (1 lokal =50 m <sup>2</sup> )
Shkolla	600 nr nxenesve
Qendra shendetesore	15 nr paciente

Sipas te dhena te marre nga autoritet vendore, rritja e popullsie eshte 0.9% ne vit.

Me poshte eshte parashikuar numri i popullesise pas 25 vjetesh.

Popullsia aktuale	No =	7,375	banor
Perqindja e rritjes	p =	0.9	%
Numri i viteve	n =	25	vite
Popullsia e pritur	Nn = No (1+p) <sup>n</sup> =	9,227	banor

**Tabela 3.1-1 Popullsia sot dhe pas 25 vitesh**



---

### **3.2 Situata Social – Ekonomike**

Sipas studimit te kryer gjate hartimit te projektit, numri total banoreve eshte 7375 vete. Numri mesatar i anetareve te familjeve eshte 3-4 vete.



---

## 4. Skema aktuale e furnizimit me uje

### 4.1 Skema operacionale aktuale.

Skema aktuale e furnizimit me uje eshte e konceptuar me vetrjedhje. Furnizimi me uje behet nga burimi i Rrjollit me ane te linjes se Kastratit. Per shkak te kuotave furnizimi depove behet duke kaluar me pare nga pusetat e shuarjes te cilat ulin vijen piezometrike.

Depot aktuale ndodhen ne:

Jeran → 150 m<sup>3</sup>

Bajze → 250+150 m<sup>3</sup>

Skajc → 50 m<sup>3</sup>

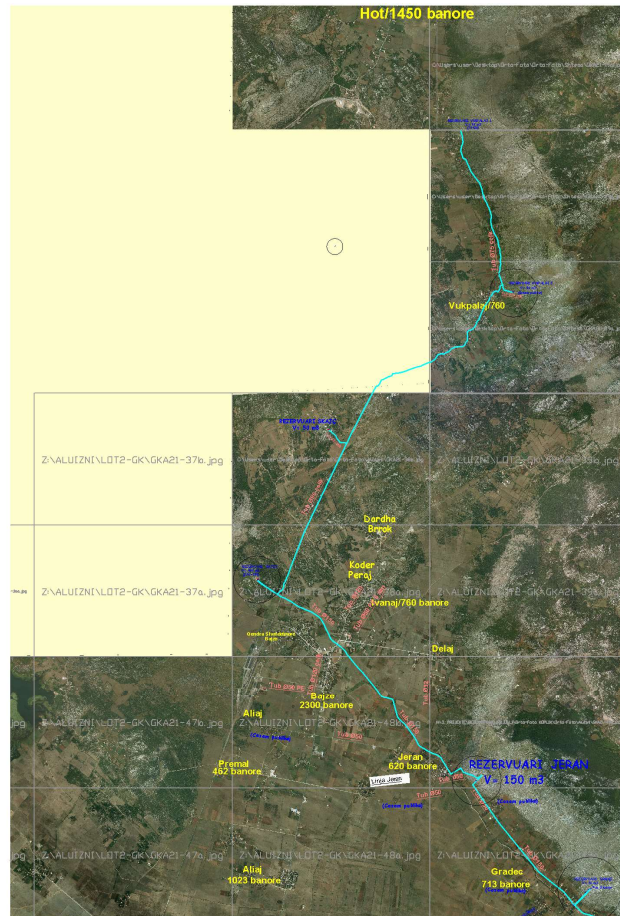
Vukpalaj 1→ 70 +20 m<sup>3</sup>

Vukpalaj 2→ 50 m<sup>3</sup>

Rrjeti shperndares ekziston pjeserisht ne qytetin e Bajzes.

Ne Jeran Vukpalaj dhe Aliaj furnizimi behet me çezma publike.

Ne Hot nuk ka as Depo as rrjet shperndares.



**Skema Ekzsituese**

---

#### 4.2 Foto te sistemit aktual.

**Pamje nga depo Bajze**



---

## Pamje nga depo Jeran



---

## Pamje nga depo Skajc





---

## Pamje nga depo Vukpalaj 1





---

#### **4.3 Konkluzione gjate inspektimit dhe hartimit te projektit.**

Konkluzionet e meposhtme kane dale gjate pergatitjes se projektit, gjate diskutimeve me autoritetet lokale, dhe te dhenave te tyre per ujesjellesin e M. Madhe.

Gjendja aktuale klasifikohet si e pamjaftueshme per furnizimin e vazhdueshem me uje dhe me presion te pamjaftueshem.

Gjendja aktuale eshte e pakontrollueshme per te operuar dhe mirembajtur sistemin.

Per kete arsye skema e ujesjellesit duhet te rindertohet duke nderhyre ne linjen e dergimit ne te cilen ka nderhyrje te paligjshme dhe vjetersise se tij.

Duhet nderhyrje ne rrjetin shperndares duke zevendesuar dhe fuqizuar linjat aktuale dhe shtrirjen e rrjetit edhe ne zonen e pambuluar

Duhet te rikonceptohet kapaciteti magazinues te ujit. Zvogelimi i numrit te depove do te ishte e preferueshme per te shmangur sa me shume kostot e mirembajtjes, efikasitetin ne menaxhim dhe kerkimin e sa me pak burime njerezore per komandimin e sistemit.

## 5. Skema e re e furnizimit me uje

### 5.1 Prezantimi i pergjithshem

Ne skemen e re te furnizimit do te perdoret perseri burimi i Rrjollit. Lidhja do te behet prane depos se re ne Gradec. Aty do te kete nje pusete qe do furnizoje edhe linjen tone.

Ne Gradec do te kete nje pusete shuarje e cila me tub Dn180 do te percjelle ujin ne puseten e shuarjes Jeran. Nga kjo pusete do te dalin dy linja. Njera per ne depon e re ne Bajze me diameter Dn160 dhe tjetra per depon e re ne Jeran me diameter Dn110.

Skema eshte konceptuar e centralizuar vetem ne dy depo per shperndarjen dhe furnizimin me uje. Kjo nisur nga mundesia qe kane aktualisht depot e vendosura ne keto kuota per te percjelle ujin pa problem ne te gjithe rrjetin pavaresisht gjatesise rrjetit.

Depo Jeran e vendosur ne kuoten 149.2 m.n.d do te furnizoje pjesen e Jeranit, Aliajt, Lacaj dhe pjesen jug-lindore te Bajzes me kuota me te larta si edhe Ivanaj dhe Rranxeveshi qe ndodhen ne krahun e djathte te rruges nationale Shkoder-Hani i Hotit. Eshte kjo ndarje duke patur parasysh shmangien sa me shume te nderprerjeve te rruges nationale.

Depo Bajze e vendosur ne kuoten 111.4 m.n.d do te furnizoje qytetin e Bajzes si edhe fshatrat dhe lagjet Mokset, Gashaj, Rogom, Kasan, Ivanaj, Vukpalaj, Vukpalaj-bajze, Lulashpepj, Hani i Hotit, Dajç, Deçkaj, Kolçekaj, Hot, Gryke. Pjesa veriore e ketij rrjeti shperndares dhe pikesisht Kolçekaj, Hot, Gryke ka nevoje per nje sistem me ngritje mekanike. Kjo eshte realizuar duke vendosur dy stacione te vogla pompimi ne ne tubin kryesore te rrjetit shperndares.

Sistemi do te kete puseta komandimi dhe puseta individuale te ujematesave. Ato do te realizohen nga kuti metalike te vendosura ne mur aty ku ka mundesi te instalohen (psh kur rrithimet jane me mur) ose do te vendosen ne pjese muri qe do te ndertohen enkas me bloqe betoni ose material tjeter me dimensione te mjaftueshme per te instaluar kutine e ujematesit.

Furnizimi I konsumatoreve me uje, do te jete ne perputhje me legjislacionin Shqiptar dhe me kriteret minimale te meposhteme :

Furnizim me uje do te jete 24 ore me presion te mjaftueshem , cilesi te ujit ne perputhje me standartet Shqiptare dhe te Komunitetit European EU.

Presioni i ujit te cdo abonent familiar do te jete jo me i vogel se 1.5 bar dhe jo me i madh se 6-7 bar.

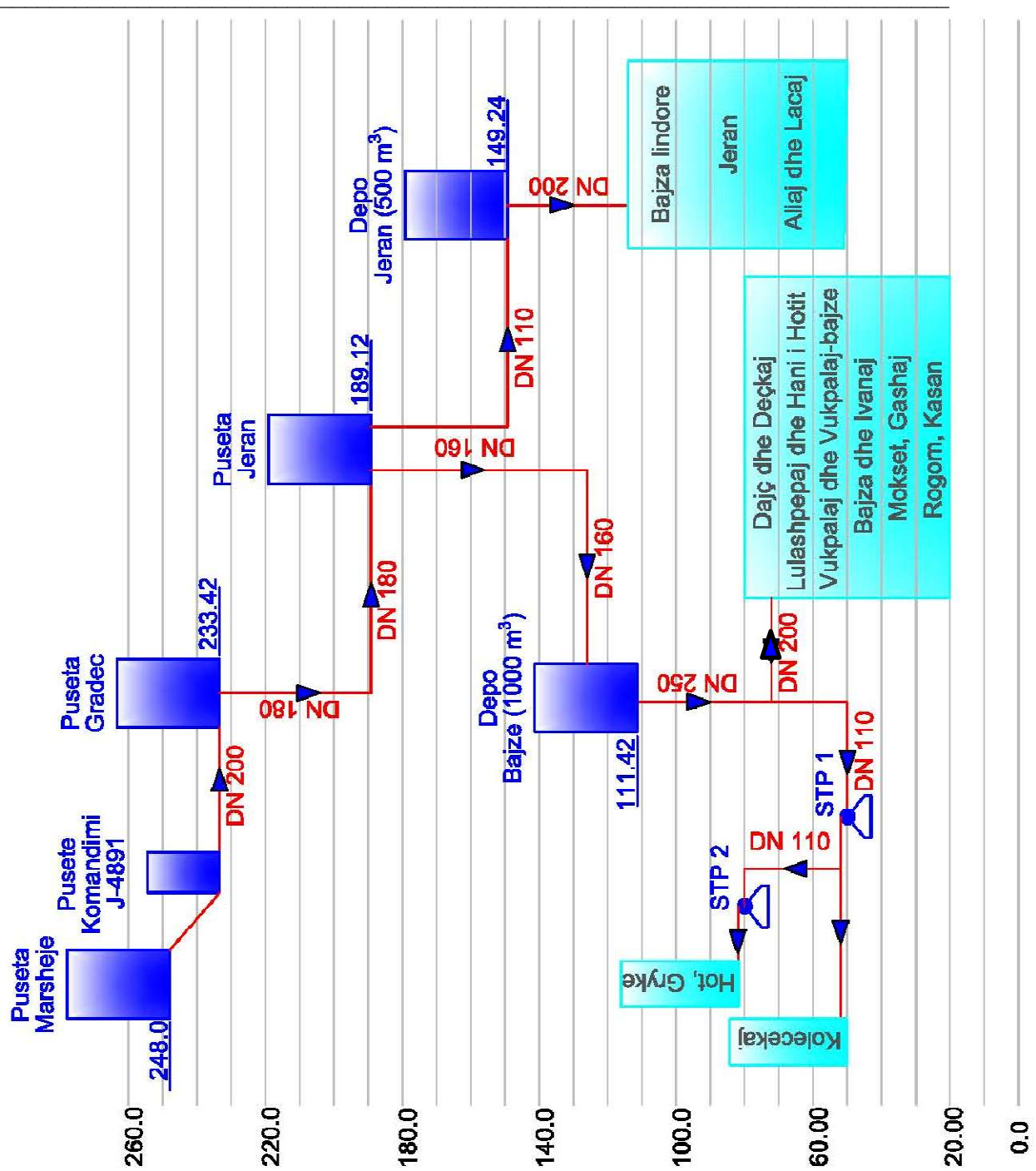


**InfraKonsult**  
**Address:** Rr. "Qemal Stafa", P 25, Shk 4, Ap 4  
**Mob:**+355 (0)68 90 10 844 / +355 (0)69 40 17 013  
**E-mail:**infraconsult@yahoo.com

*Relacion Teknik*

---

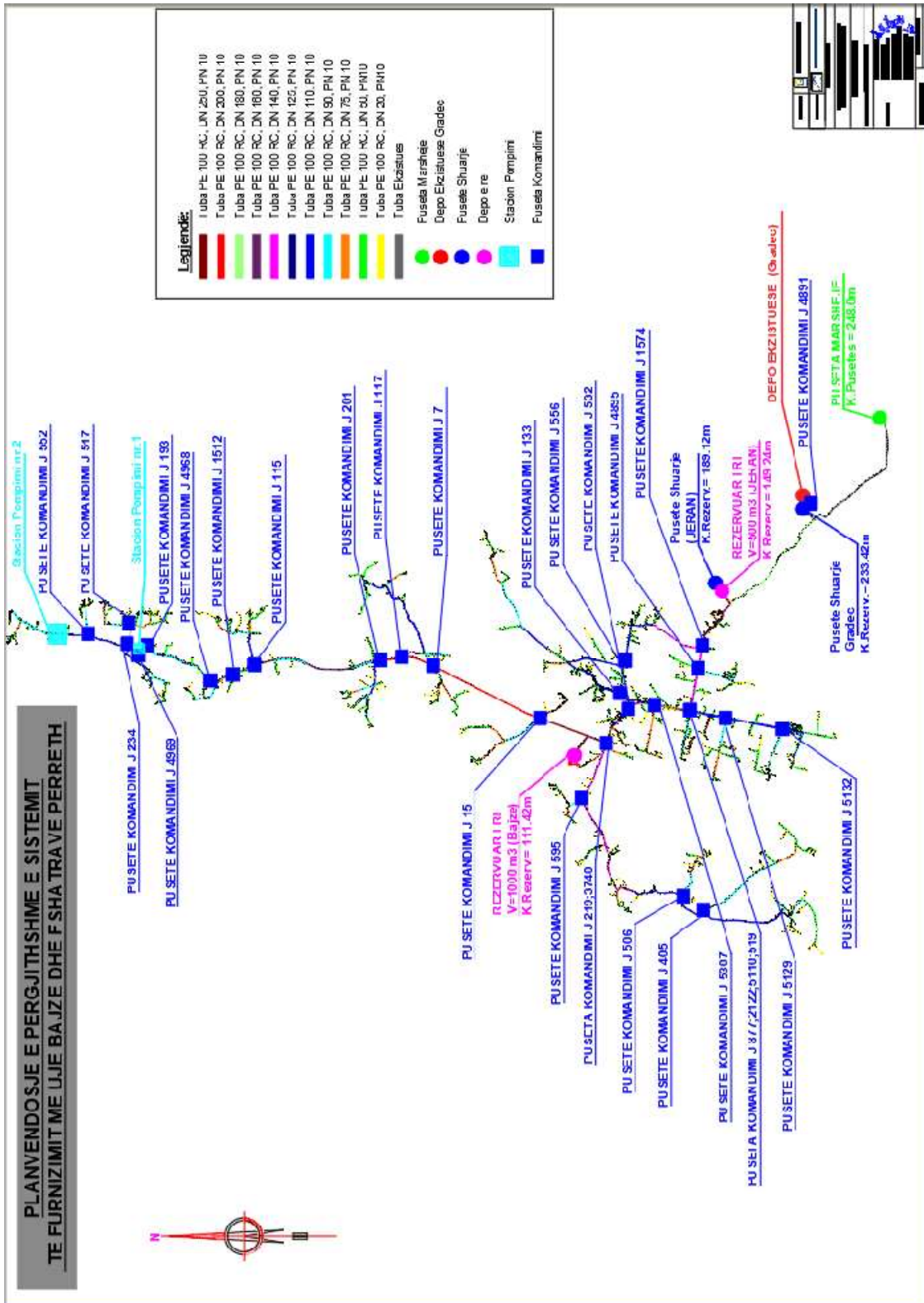
Sistemi eshte projektuar bazuar ne Standardin EN 805 "Kerkesat per sistemet dhe perberesit jashte godines".



Skema hidraulike e sistemit

PLANVENDOSJE E PERGJITHSHME E SISTEMIT  
TE FURNIZIMIT ME UJE BAJZE DHE FSHA TRAVE PERRETH

MUSEUM KUNSTPALAST  
SISTEMI A TRAVE PERRETH





## **5.2 Kërkesa per uje**

Kërkesa per uje eshte llogaritur bazuar ne te dhenave e marre nga autoritet lokale.

- Nga vleresimi i kërkeses per uje per popullesine sot, rezultoi qe per zonen e projektit nevojiten 15.2 l/s si prurje mesatре ditore ose 1300 m<sup>3</sup>/dite si volum total.

PERCAKTIMI I PRURJES KARAKTERISTIKE TE UJESJELLESIT BAJZE SOT				
<b>PARASHIKIMI I POPULLSISE</b>				
Popullsia aktuale	No =	7,375	banor	
Perqindja e rritjes	p =	-	%	
Numri i viteve	n =	25	vite	
Popullsia e pritur	Nn = No (1+p) <sup>n</sup> =	7,375	banor	
<b>1.</b>	<b>POPULLSIA</b>			
NR. Banoreve	N =	7,375	banor	
Norma per banor	$n_1^{\text{norm}} =$	150	l/d/banor	
Prurja max. ditore	$Q_{\max}^d = \frac{N * n}{1000} =$	1,106.3	m3/dite	
<b>2.</b>	<b>RESTORANTE (11 cope)</b>			
Sip. Totale	S=	1100	m2	
<b>Norma per klient (25-60 l/d/m2)</b>		60	l/d/m2	
Prurja max. ditore		66.0	m3/dite	
<b>3.</b>	<b>BAR (45 cope)</b>			
Sip. Totale	S=	2250	m2	
<b>Norma per klient (20-50 l/d/m2)</b>		50	l/d/m2	
Prurja max. ditore		112.5	m3/dite	
<b>4.</b>	<b>SHKOLLA (1 cope)</b>			
NR. Nxenesve	N =	600	nxenes	
<b>Norma per nxenes (20-40 l/d/n)</b>		40	l/d/nxenes	
Prurja max. ditore		24.0	m3/dite	
<b>5.</b>	<b>Q.SHENDETESORE (1 cope)</b>			
NR. Shtreterve	N =	15	pacient	
<b>Norma per shrat (128 l/d/sh)</b>		128	l/d/sh	
Prurja max. ditore		1.9	m3/dite	
	$\Sigma$ e prurjeve max ne m3/dite	1,311	m3/dite	
	Humbjet ne rrjetin e ujsjellesit	-	%	
	$\Sigma$ e prurjeve max ne m3/dite+ humbjet	1,311	m3/dite	
	Prurja mesatare ditore ne l/s per linjen e dergimit	15.17	l/s	

### Llogaritja e kerkeses per uje sot

- Nga vleresimi i kerkeses per uje per popullesine pas 25 vjetesh, rezultoi qe per zonen e projektit nevojiten 22.1 l/s si prurje mesatre ditore ose 1900 m<sup>3</sup>/dite si volum total.

PERCAKTIMI I PRURJES KARAKTERISTIKE TE UJESJELLESIT BAJZE <b>PAS 25 VJETESH</b>				
<b>PARASHIKIMI I POPULLSISE</b>				
Popullsia aktuale	No =	7,375	banor	
Perqindja e rritjes	p =	0.9	%	
Numri i viteve	n =	25	vite	
Popullsia e pritur	Nn = No (1+p) <sup>n</sup> =	9,227	banor	
<b>1.</b> <b>POPULLSIA</b>				
NR. Banoreve	N =	9,227	banor	
Norma per banor	$n_1^{max} =$	150	l/d/banor	
Prurja max. ditore	$Q_{max}^d = \frac{N * n}{1000} =$	1,384.0	m <sup>3</sup> /dite	
<b>2.</b> <b>RESTORANTE (11 cope)</b>				
Sip. Totale	S=	1100	m <sup>2</sup>	
Norma per klient (25-60 l/d/m <sup>2</sup> )		60	l/d/m <sup>2</sup>	
Prurja max. ditore		66.0	m <sup>3</sup> /dite	
<b>3.</b> <b>BAR (45 cope)</b>				
Sip. Totale	S=	2250	m <sup>2</sup>	
Norma per klient (20-50 l/d/m <sup>2</sup> )		50	l/d/m <sup>2</sup>	
Prurja max. ditore		112.5	m <sup>3</sup> /dite	
<b>4.</b> <b>SHKOLLA (1 cope)</b>				
NR. Nxenesve	N =	600	nxenes	
Norma per nxenes (20-40 l/d/n)		40	l/d/nxenes	
Prurja max. ditore		24.0	m <sup>3</sup> /dite	
<b>5.</b> <b>Q.SHENDETESORE (1 cope)</b>				
NR. Shtreterve	N =	15	pacient	
Norma per shrat (128 l/d/sh)		128	l/d/sh	
Prurja max. ditore		1.9	m <sup>3</sup> /dite	
➡	$\Sigma$ e prurjeve max ne m <sup>3</sup> /dite	1,588	m <sup>3</sup> /dite	
	Humbjet ne rrjetin e ujsjellesit	20.00	%	
➡	$\Sigma$ e prurjeve max ne m <sup>3</sup> /dite+ humbjet	1,906	m <sup>3</sup> /dite	
➡	Prurja mesatare ditore ne l/s per linjen e dergimit	22.06	l/s	

**Llogaritja e kerkeses per uje pas 25 vjetesh**



---

Mqns zona e projektit eshte e perbere nga dy sisteme te ndara persa i perket rrjetit shperndares kemi bere vleresimin e kerkeses per uje ne funksion te banoreve qe ato furnizojne dhe kemi llogaritur paraprakisht vellimin e depove per secilin sistem. Ne vazhdim ato do quhen ujesjellesi Bajze dhe Jeran.

- Nga vleresimi rezultoi qe pjesa e Bajzes ka nevoje per 16.34 l/s pas 25 vjetesh

**PERCAKTIMI I PRURJES KARAKTERISTIKE  
TE UJESJELLESIT BAJZE**

**PARASHIKIMI I POPULLSISE**

Popullsia aktuale	No =	5,078	banor
Perqindja e rritjes	p =	0.9	%
Numri i viteve	n =	25	vite
Popullsia e pritur	Nn = No (1+p) <sup>n</sup> =	6,352	banor

1. POPULLSIA	
NR. Banoreve	N = 6,352 banor
Norma per banor	$n_1^{max} = 150$ l/d/banor
Prurja max. ditore	$Q_{max}^d = \frac{N * n}{1000} = 952.9$ m <sup>3</sup> /dite
2. RESTORANTE (11 cope)	
Sip. Totale	S= 1100 m <sup>2</sup>
Norma per klient (25-60 l/d/m <sup>2</sup> )	60 l/d/m <sup>2</sup>
Prurja max. ditore	66.0 m <sup>3</sup> /dite
3. BAR (45cope)	
Sip. Totale	S= 2250 m <sup>2</sup>
Norma per klient (20-50 l/d/m <sup>2</sup> )	50 l/d/m <sup>2</sup>
Prurja max. ditore	112.5 m <sup>3</sup> /dite
4. SHKOLLA (1 cope)	
NR. Nxenesve	N = 600 nxenes
Norma per nxenes (20-40 l/d/n)	40 l/d/nxenes
Prurja max. ditore	24.0 m <sup>3</sup> /dite
5. Q. SHENDETESORE (1 cope)	
NR. Shtreterve	N = 167 patient
Norma per shrat (128 l/d/sh)	128 l/d/sh
Prurja max. ditore	21.4 m <sup>3</sup> /dite
➡	$\Sigma$ e prurjeve max ne m <sup>3</sup> /dite 1,177 m <sup>3</sup> /dite
➡	Humbjet ne rrjetin e ujsjellesit 20.00 %
➡	$\Sigma$ e prurjeve max ne m <sup>3</sup> /dite + humbjet 1,412 m <sup>3</sup> /dite
➡	Prurja mesatare ditore ne l/s per linjen e dergimit 16.34 l/s

- Nga vleresimi rezultoi qe pjesa e Jeranin ka nevoje per 6.24 l/s pas 25 vjetesh

PERCAKTIMI I PRURJES KARAKTERISTIKE TE UJESJELLESIT JERAN				
PARASHIKIMI I POPULLSISE				
Popullsia aktuale	No =	2,297	banor	
Perqindja e rritjes	p =	0.9	%	
Numri i viteve	n =	25	vite	
Popullsia e pritur	Nn = No (1+p) <sup>n</sup> =	2,874	banor	
<b>1. POPULLSIA</b>				
NR. Banoreve	N =	2,874	banor	
Norma per banor	$n_1^{max} =$	150	l/d/benor	
Prurja max. ditore	$Q_{max}^d = \frac{N * n}{1000} =$	4311	m <sup>3</sup> /dite	
<b>2. RESTORANTE (1 cope)</b>				
Sip. Totale	S=	100	m <sup>2</sup>	
Norma per klient (25-60l/d/m <sup>2</sup> )		60	l/d/m <sup>2</sup>	
Prurja max. ditore		6.0	m <sup>3</sup> /dite	
<b>3. BAR (5 cope)</b>				
Sip. Totale	S=	250	m <sup>2</sup>	
Norma per klient (20-50l/d/m <sup>2</sup> )		50	l/d/m <sup>2</sup>	
Prurja max. ditore		12.5	m <sup>3</sup> /dite	
<b>4. SHKOLLA (0 cope)</b>				
NR. Nxenesve	N =	-	nxenes	
Norma per nxenes (20-40l/d/n)		40	l/d/nxenes	
Prurja max. ditore		-	m <sup>3</sup> /dite	
<b>5. Q.SHENDETESORE (0 cope)</b>				
NR. Shtreterve	N =	-	pacient	
Norma per shrat (128l/d/sh)		128	l/d/sh	
Prurja max. ditore		-	m <sup>3</sup> /dite	
→	$\Sigma$ e prurjeve max ne m <sup>3</sup> /dite	450	m <sup>3</sup> /dite	
	Humbjet ne rrjetin e ujsjellesit	20.00	%	
→	$\Sigma$ e prurjeve max ne m <sup>3</sup> /dite + humbjet	540	m <sup>3</sup> /dite	
→	Prurja mesatare ditore ne l/s per linjen e dergimit	6.24	l/s	

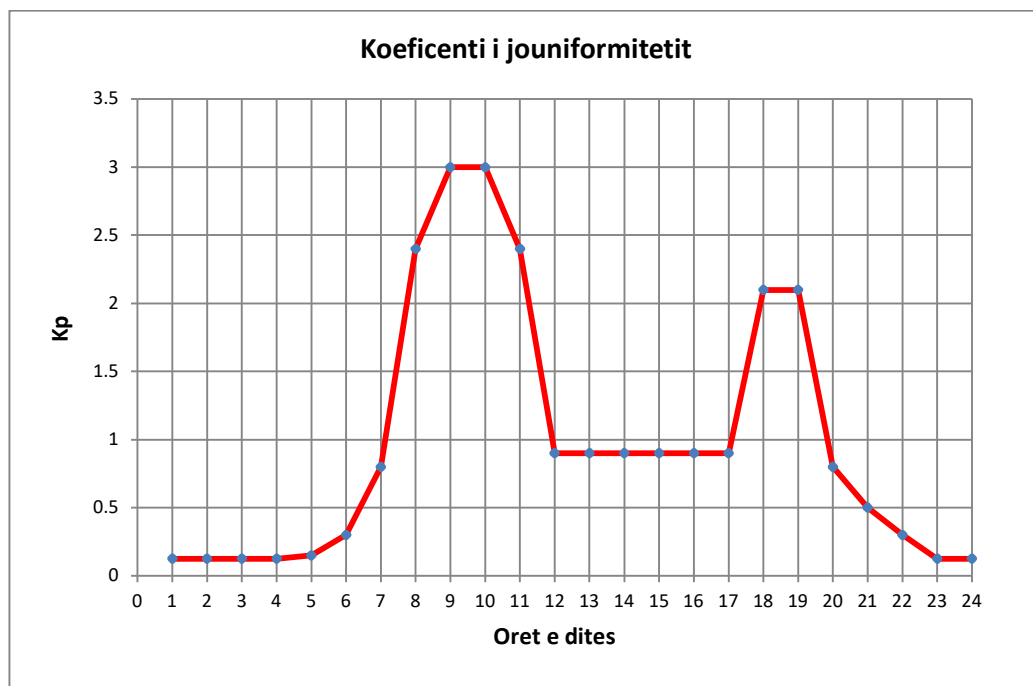
### - Koficienti i jouniformitetit

Koficienti i jouniformitetit, ne prurjet e rrjetit shperndares, merret ne konsiderate duke pasur parasysh se ne sistemet me popullsi te vogel k eshte me e larte se ne sistemet e furnizimit me komunitet me te madh.

N° banor.	Qmax/Q(ditore)	Qmax/Q(h)
5000.00	0.13	3.00
10000.00	0.11	2.66
20000.00	0.10	2.40
50000.00	0.08	2.00
100000.00	0.07	1.71
200000.00	0.06	1.50

Sipas eksperiencave se per gjithshme, kerkesa me e madhe per uje eshte ne oret e para te dites per kete arsyte eshte marre Faktori i ndryshimit Kp=3.0.

Ndryshimet sipas kerkeses per uje per 24 ore jane konsideruar ne llogaritjet hidraulike.



**Konsumimi i ujit ne perputhje me faktorin e pikut**

### 5.3 Dimensionimi i paraprak i Depove dhe Kërkesat per uje per shuarjen e zjarrit.

Bazuar ne faktin se depot do te furnizohen me nje prurje konstante sa mesatarja orare ditore dhe kërkesa ne rrjet do te jete ne funksion te luhatjes orare eshte llogaritur vellimi i kompesimit te depove.

- Depo Bajze

Ko	Oret e dites	% $Q_{max}^d$					
		Konsumi real	Konsumi real progres	Dhenia burimit	Dhenia burimit progres	Ne rezervuar	
		Hyn/Del	Mbetet progresive				
0.125	1	0.52	0.5	4.17	4.17	3.65	3.65
0.125	2	0.52	1.0	4.17	8.33	3.65	7.29
0.125	3	0.52	1.6	4.17	12.50	3.65	10.94
0.125	4	0.52	2.1	4.17	16.67	3.65	14.58
0.125	5	0.52	2.6	4.17	20.83	3.65	18.23
0.125	6	0.52	3.1	4.17	25.00	3.65	21.87
0.8	7	3.33	6.5	4.17	29.17	0.83	22.71 [a]
2.8	8	11.67	18.1	4.17	33.33	-7.50	15.21
3	9	12.50	30.6	4.17	37.50	-8.33	6.87
3	10	12.50	43.1	4.17	41.67	-8.33	-1.46
2.8	11	11.67	54.8	4.17	45.83	-7.50	-8.96
0.9	12	3.75	58.5	4.17	50.00	0.42	-8.54
0.9	13	3.75	62.3	4.17	54.17	0.42	-8.12
0.9	14	3.75	66.0	4.17	58.33	0.42	-7.71
0.9	15	3.75	69.8	4.17	62.50	0.42	-7.29
0.9	16	3.75	73.5	4.17	66.67	0.42	-6.87
0.9	17	3.75	77.3	4.17	70.83	0.42	-6.46
2.2	18	9.17	86.5	4.17	75.00	-5.00	-11.46
2.1	19	8.75	95.2	4.17	79.17	-4.58	-16.04 [b]
0.3	20	1.25	96.5	4.17	83.33	2.92	-13.12
0.3	21	1.25	97.7	4.17	87.50	2.92	-10.21
0.3	22	1.25	99.0	4.17	91.67	2.92	-7.29
0.125	23	0.52	99.5	4.17	95.83	3.65	-3.65
0.125	24	0.52	100.0	4.17	100.00	3.65	0.00
	24.00		100.00		100.00		

$$\begin{aligned}
 Q_{max}^d &= 1,412 \text{ m}^3/\text{dite} \\
 V &= \frac{|a| + |b|}{100} * Q_{max}^d = 547 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

Vellimi i rregullimit	=	547	m3
Vellimi i zjarrit	=	54	m3
Vellimi i avarise 8 ore	=	470.69	m3
Vellimi total i depos	=	1,072	m3

- Depo Jeran

PERCAKTIMI I VELLIMIT TE REZERVUARIT							
Ko	Oret e dites	% $Q_{max}^d$				Ne rezervuar	
		Konsumi real	Konsumi real progres	Dhenia burimit	Dhenia burimit progres	Hyn/Del	Mbetet progresive
0.125	1	0.52	0.5	4.17	4.17	3.65	3.65
0.125	2	0.52	1.0	4.17	8.33	3.65	7.29
0.125	3	0.52	1.6	4.17	12.50	3.65	10.94
0.125	4	0.52	2.1	4.17	16.67	3.65	14.58
0.125	5	0.52	2.6	4.17	20.83	3.65	18.23
0.125	6	0.52	3.1	4.17	25.00	3.65	21.87
0.8	7	3.33	6.5	4.17	29.17	0.83	22.71
2.8	8	11.67	18.1	4.17	33.33	-7.50	15.21
3	9	12.50	30.6	4.17	37.50	-8.33	6.87
3	10	12.50	43.1	4.17	41.67	-8.33	-1.46
2.8	11	11.67	54.8	4.17	45.83	-7.50	-8.96
0.9	12	3.75	58.5	4.17	50.00	0.42	-8.54
0.9	13	3.75	62.3	4.17	54.17	0.42	-8.12
0.9	14	3.75	66.0	4.17	58.33	0.42	-7.71
0.9	15	3.75	69.8	4.17	62.50	0.42	-7.29
0.9	16	3.75	73.5	4.17	66.67	0.42	-6.87
0.9	17	3.75	77.3	4.17	70.83	0.42	-6.46
2.2	18	9.17	86.5	4.17	75.00	-5.00	-11.46
2.1	19	8.75	95.2	4.17	79.17	-4.58	-16.04
0.3	20	1.25	96.5	4.17	83.33	2.92	-13.12
0.3	21	1.25	97.7	4.17	87.50	2.92	-10.21
0.3	22	1.25	99.0	4.17	91.67	2.92	-7.29
0.125	23	0.52	99.5	4.17	95.83	3.65	-3.65
0.125	24	0.52	100.0	4.17	100.00	3.65	0.00
24.00		100.00		100.00			

$Q_{max}^d$	=	540	m <sup>3</sup> /dite
$V = \frac{ a  +  b }{100} * Q_{max}^d$	=	209	m <sup>3</sup>

Vellimi i rregullimit	=	209	m <sup>3</sup>
Vellimi i zjarrit	=	54	m <sup>3</sup>
Vellimi i avarise 8 ore	=	179.85	m <sup>3</sup>
Vellimi total i depos	=	443	m <sup>3</sup>

Per pecaktimin e vellimit total te depove jane marre ne konsiderate vellimi rregullues, vellimi i avarise dhe vellimi i zjarrit.

Si vellim avarie eshte pranuar sasia e ujit qe do furnizonte zonen e banuar per 8 ore pa nnderprerje

Gjithashtu eshte marre ne konsiderate edhe kerkesa per uje per shuarjen e zjarrit. Llogaritja e rezerves se zjarrit ne rezervuar eshte bere ne baze te VKM nr.162 date 19.04.1965 "Rregullat per mbrojtjen e zjarrit ne projektimin e cdo lloj konstruksioni" e cila percakton volumin e kerkuar te ujit per mbrojtjen nga zjarri, ne vartesi te numrit te banoreve dhe numrit te zjarreve. Gjate hartimit te projektit eshte marre ne konsiderate qe ne zonen tone te sherbimit te jete parashikuar nje kerkesa uji 5 l/s, me kohe te nevojshme per shuarjen e zjarrit, 3 ore.

Sasia e ujit te rezerves se zjarrit ne rezervuar duhet te jete 5 l/s x 3 ore x 60 min x 60 sek = 54000 litra = 54 m<sup>3</sup>

Vellim total per depoBajze rezulton afersisht 1000 m<sup>3</sup> dhe depo Jeran afersisht 500 m<sup>3</sup>.

Modeli hidraulik eshte bere duke pranuar keto vellime per depot dhe nga garfiku i punes se depove rezultoi se keto vellime jane te mjaftueshme ku ne secilen depo vellimi minimal gjate shfrytezimit nuk zbret me pak se 40-50 % te vellimit te depos.

Per me shume detaje shiko Aneksin.

## 5.4 Kriteret e projektimit

Sistemi i furnizimit me uje eshte projektuar bazuar ne:

- KTP 11-78 “ Llogaritja e rrjetit te jashtem te furnizimit me uje“
- Standardin EN 805 “Kerkesat per sistemet dhe perberesit jashte godines”
- “Standartet teknike per sektoret e ujit dhe kanalizimeve ne Shqiperi”
- Botime bashkohore qe njihen si Udhezues per projektimin e ujesjellsave

## 5.5 Ndertimi i modelit dhe llogaritjet hidraulike

Ndertimi i modelit dhe llogaritjet hidraulike jane bere me Software-in WaterCad. Ndertimi i modelit eshte bazuar ne topografine dhe ortofoton e zones ne sistemin UTM34. Kerkesa per uje ne nyjet konsumatore eshte bazuar ne nje shperndarje konstante te dendesise se popullesise. Ashpersite e tubacionit jane marre ato per tubacionin HDPE100. Llogaritjet e humbjeve hidraulike jane kryer me ekuacionin e Hazen Willams.

Llogaritjet hidraulike jane kryer me ekuacionin e Hazen Willams duke perdorur Software-in WaterCad i cili konsiston ne bilancin e prurjeve dhe presioneve ne nyje me tentativa te njepasnjeshe.

$$Q = k \cdot C \cdot A \cdot R^{0.63} \cdot S^{0.54}$$

Ku:

Q = Prurja (m<sup>3</sup>/s)

C = Koeficenti Hazen-Williams

A = Seksioni i gjalle (m<sup>2</sup>)

R = Rezja hidraulike (m)

S = Pjerresia hidraulike (m/m)

k = Konstante (0.85 per sistemin SI)

Ashpersia e tubave do te perdoret ajo e tubave plasik C=140-150 per tubat polietilen.

---

Llogaritja do te behet duke patur parasysh ndryshimet orare te prurjes per te gjykuar me drejt per presionet maksimale dhe minimale ne rrjet.

WaterCAD bazohet në metodën e Gradientit e cila u përshkrua për herë të parë në Todini, E. dhe Pilati, S. (1988). "Metoda e gradientit për zgjidhjen e sistemeve unazor të tubave" Aplikime kompjuterike në furnizimin me ujë, John Wiley & Sons, Vol.1, 1-20

Pra sistemi eshte llogaritur duke u bazuar ne algoritmin e gradientit dhe jane formuluar në sistemet e plotë të ekuacioneve që modelojnë humbjet dhe prurjet. Meqenëse të dyja edhe vazhdueshmeria edhe energjia janë të ekuilibruar dhe zgjidhen me tentativa, metoda është e garantuar teorikisht për të dhënë të njëtin nivel saktësie të vëzhguar dhe të pritur në algoritme të tjera të mirënjojur siç janë Metoda e Rregullimit të Rrjedhes se çastit (Fowler) dhe Metoda e Teorisë lineare ( Wood).

Përveç kësaj, ka një numër avantazhesh të tjera që kjo metodë ka mbi algoritmet e tjera për zgjidhjen e sistemeve të rrjetit të tubave:

Metoda mund të zgjidhë drejtpërdrejt si rrjetet unazore ashtu dhe pjesërisht unazore. Kjo i jep asaj një avantazh llogaritës ndaj disa algoritmeve të bazuara tek unazat, siç është Rrjedha e çastit, të cilat kërkojnë riformulimin e rrjetit në rrjete ekuivalente me uanza ose pseudo-unaza.

Përdorimi i metodës shhang hapin pas llogarites të përcaktimit të unazes dhe drejtimit, dhe e lehteson ndjeshem ngarkesen per llogaritjet e sistemit.

Metoda është numerikisht e qëndrueshme kur sistemi bëhet i shkëputur nga valvulat e kontrollit, valvulat për rregullimin e presionit ose gabimi i modelit. Metodat e Unazes dhe e Rrjedhes se çastit dështojnë në këto situata.

Struktura e sistemit të gjeneruar të ekuacioneve mundeson zgjidhjen e shpejtë dhe të besueshëm të matricës.

Derivimi i Algoritmit të gradientit fillon me dy matrica dhe përfundon si një sistem i vetem pune i ekuacioneve.

Pas dimensionimit paraprak te sistemit bazuar ne rekomandimet e diametrave ne funksion te shpejtesive dhe prurjeve u kryen llogaritjet me ane te modelit ne WaterCad.

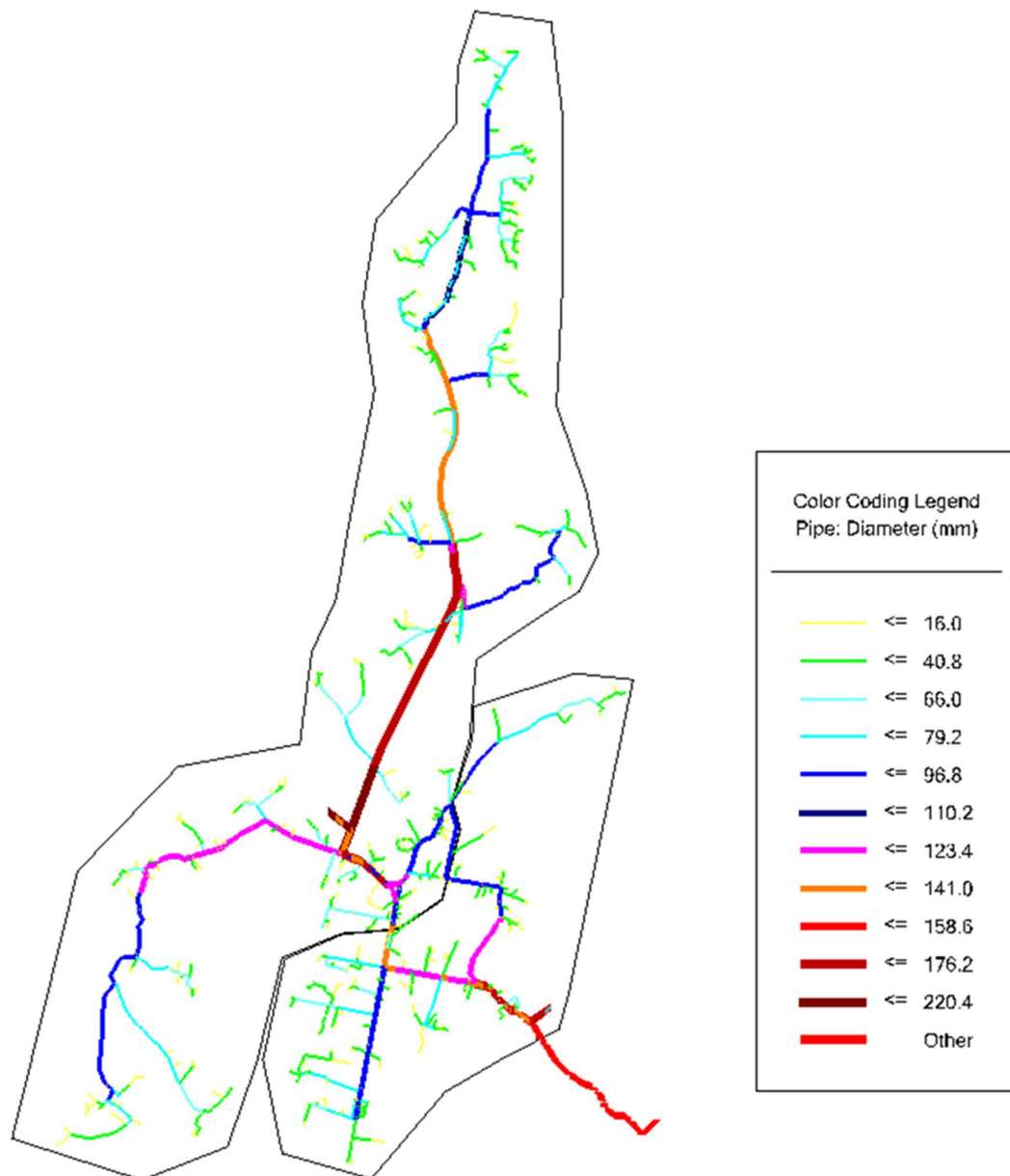
Ne vazhdim Jane bere permiresime lidhur me diametrat, aty ku vija piezometrike ulet me shume sec duhet ose kemi vendosur pompa aty ku vija piezometrike eshte e pamundur te ngrihet me ndryshim diametresh.

Gjate llogaritjeve hidraulike rendesi te vecante ka vendosja e prurjes ne nyjet e rrjetit. Vendosja e prurjeve eshte bere bazuar ne shperndarjen e dendesise se popullsise, e

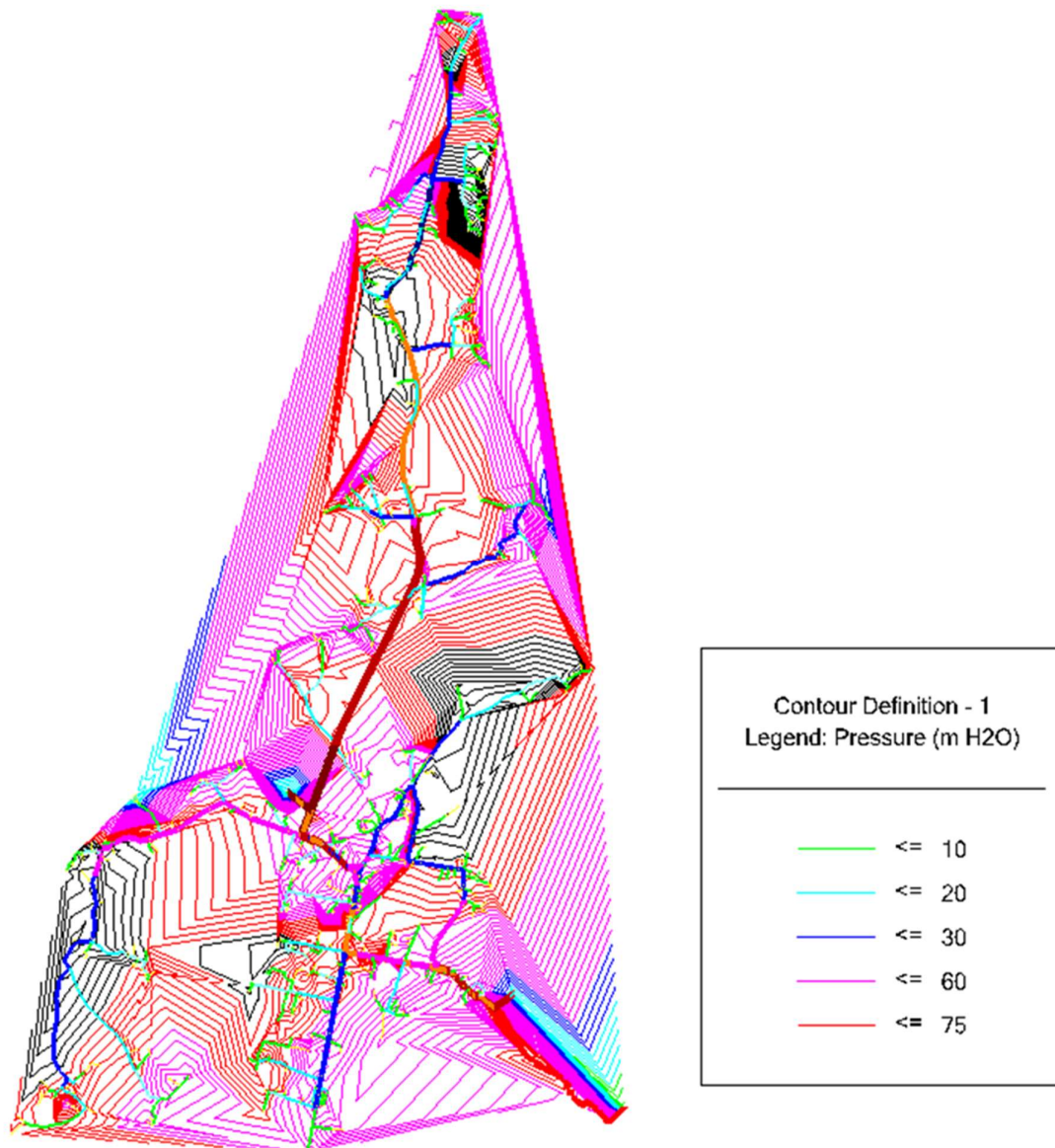
cila eshte pothuajse e njejtë edhe prurja ne nyjet e sistemit eshte vendlodur duke patur parasysh kete fakt.

Per me shume detaje shiko Aneksin.

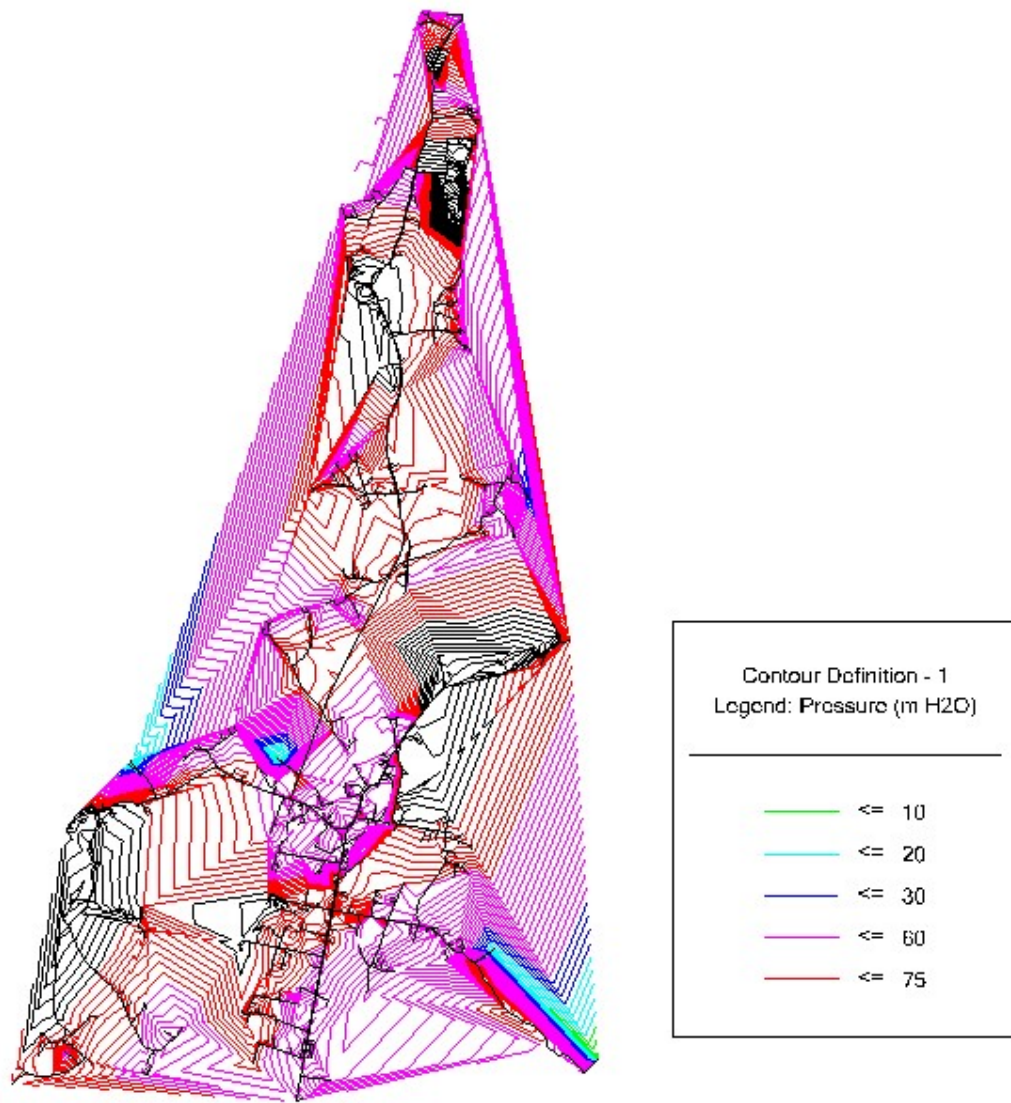
- Rezultatet kryesore te llogaritjeve dhe dimensionimit te rrjetit.



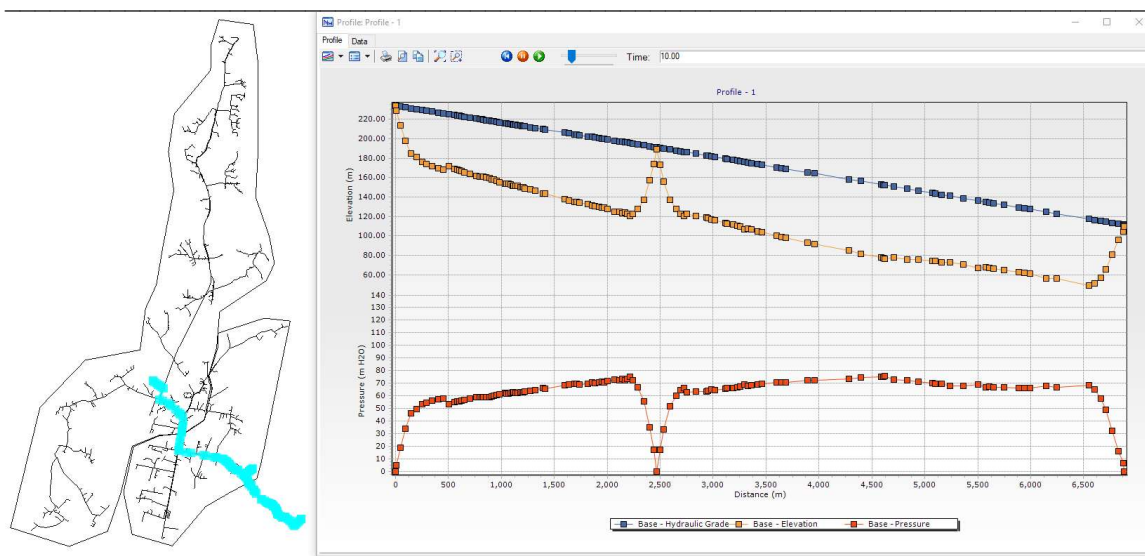
**Planimetria e tubacioneve me diametra te brendshem**



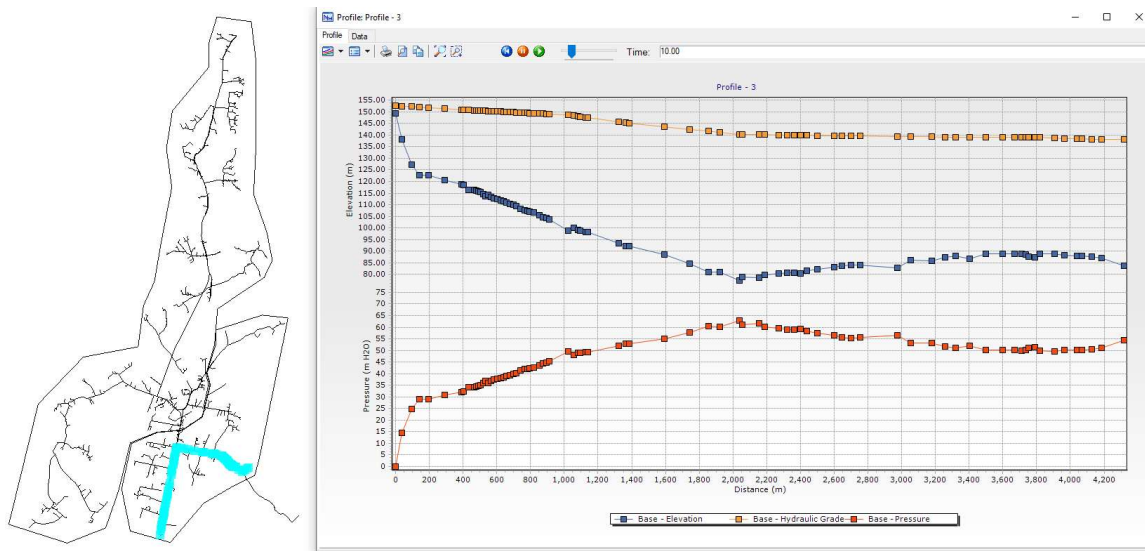
**Harta e presioneve ne oren e konsumit maksimal**



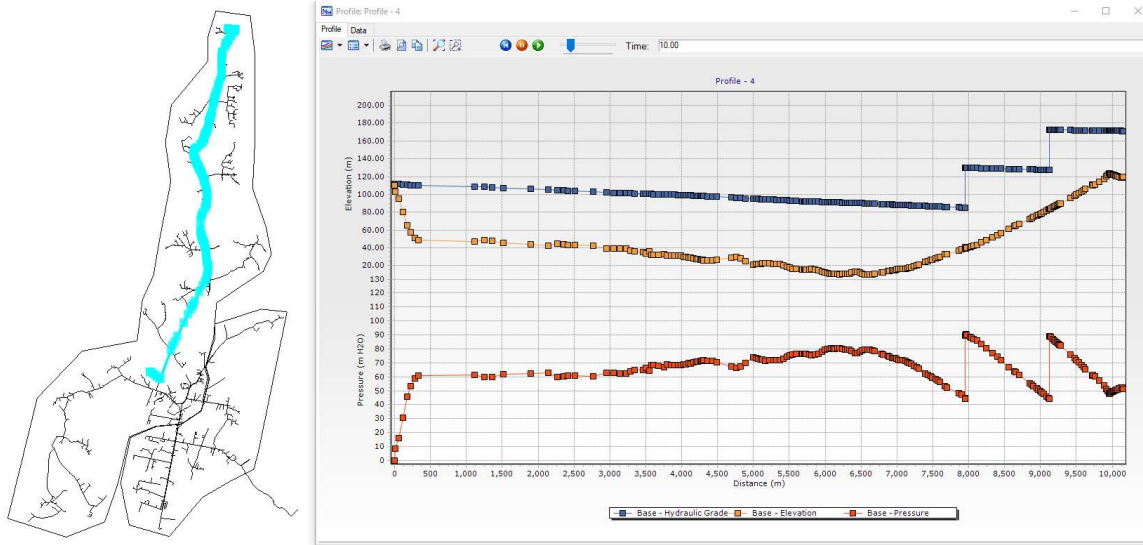
**Harta e presioneve ne oren e konsumit minimal**



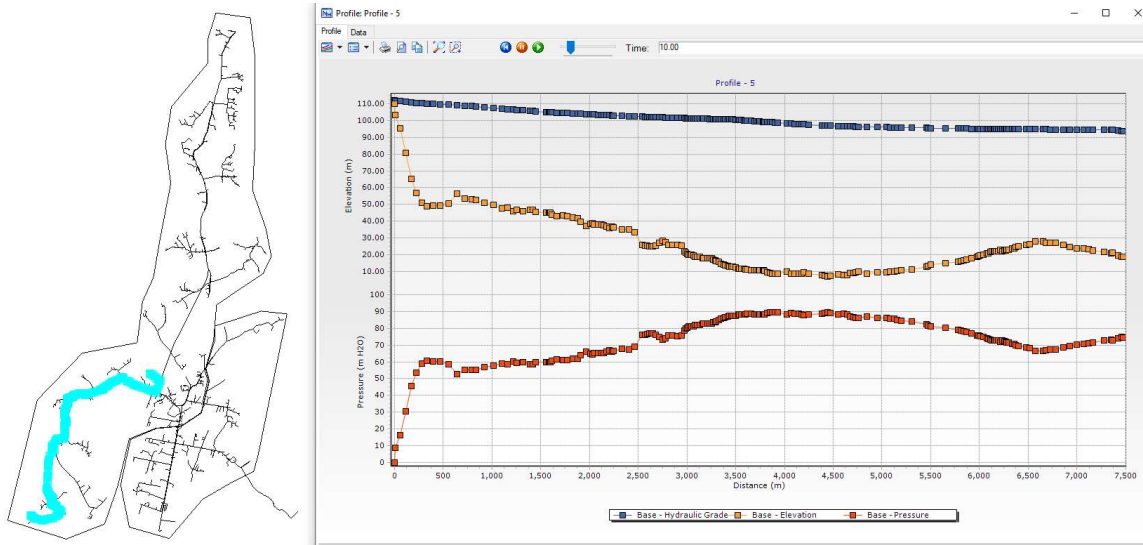
**Profili gjatesor Pus shuarje gradec – Pus shuarje Jeran – Depo Bajze**



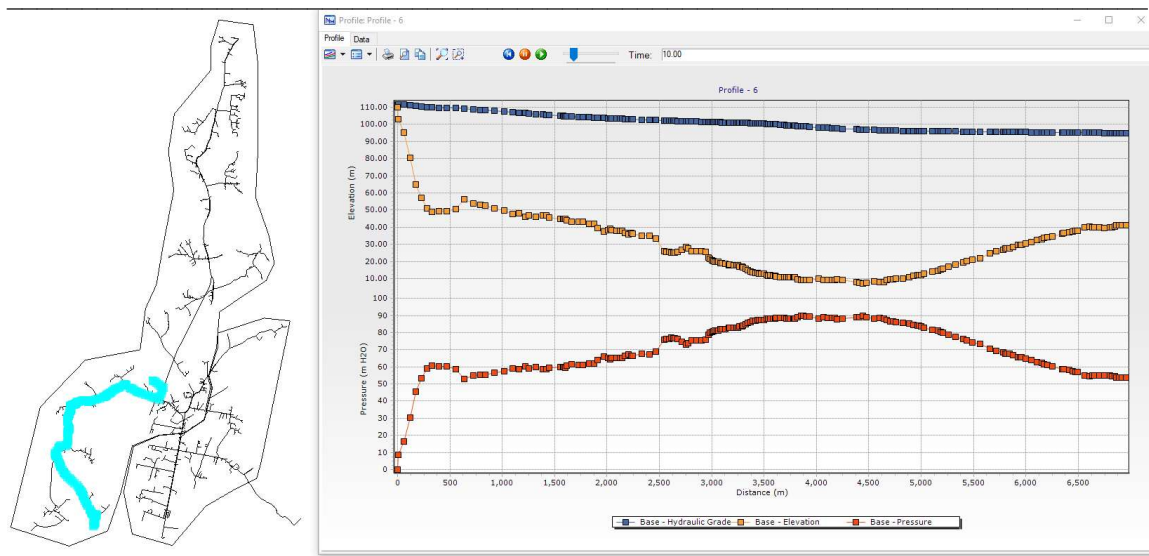
**Profil gjatesor ne rrjetin shperndares**



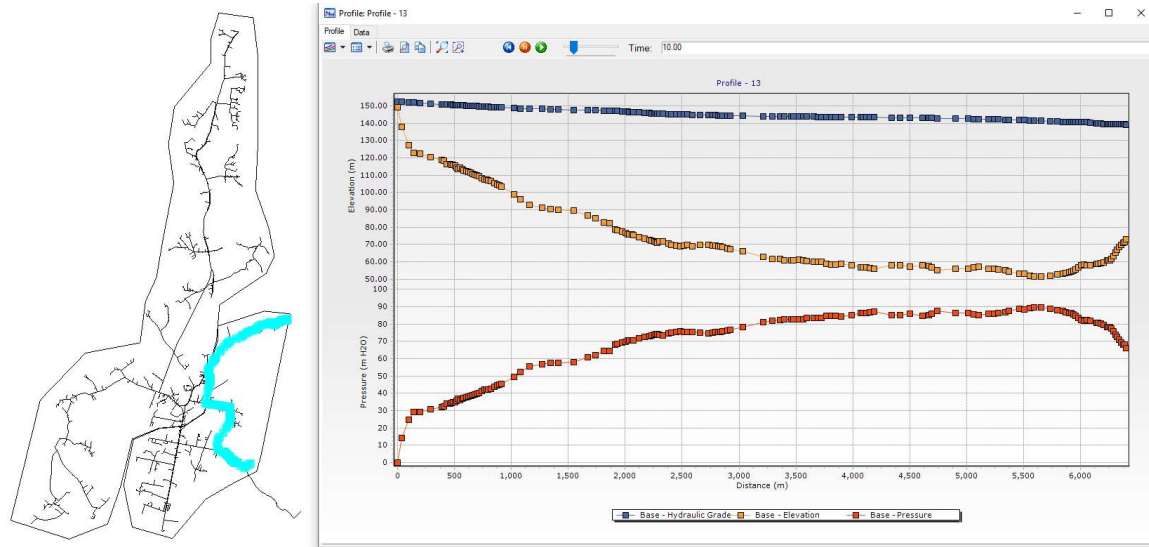
**Profil gjatesor ne rrjetin shperndares**



**Profil gjatesor ne rrjetin shperndares**



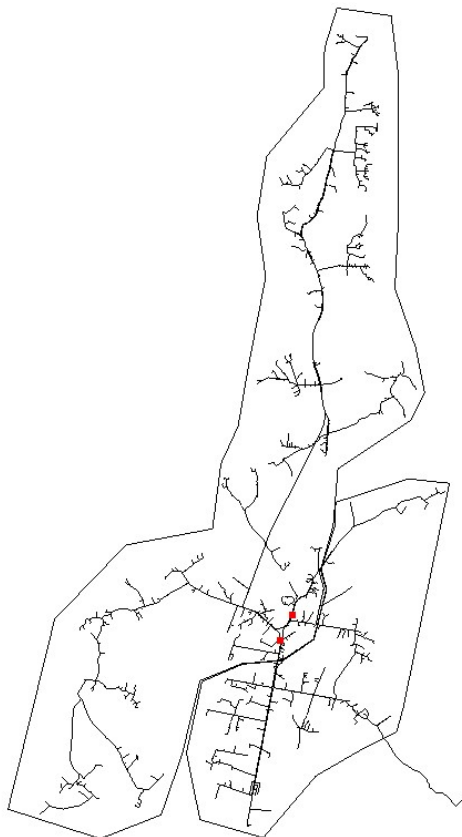
**Profil gjatesor ne rrjetin shperndares**



**Profil gjatesor ne rrjetin shperndares**

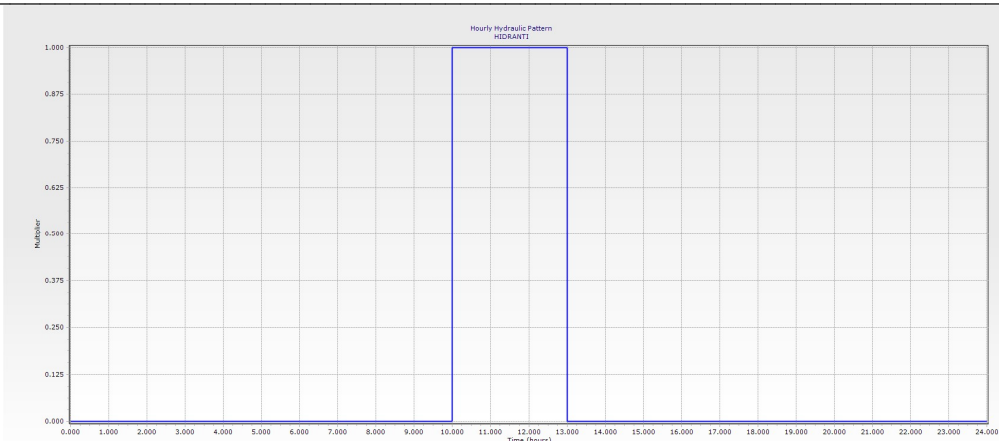
## 5.6 Rasti i kerkeses ndaj zjarrit.

Gjate hartimit te projektit eshte marre ne konsiderate qe ne zonen tone te sherbimit te jete parashikuar dy hidrante me nje kerke uji 5 l/s, me kohe te nevojshme per shuarjen e zjarrit, 3 ore.

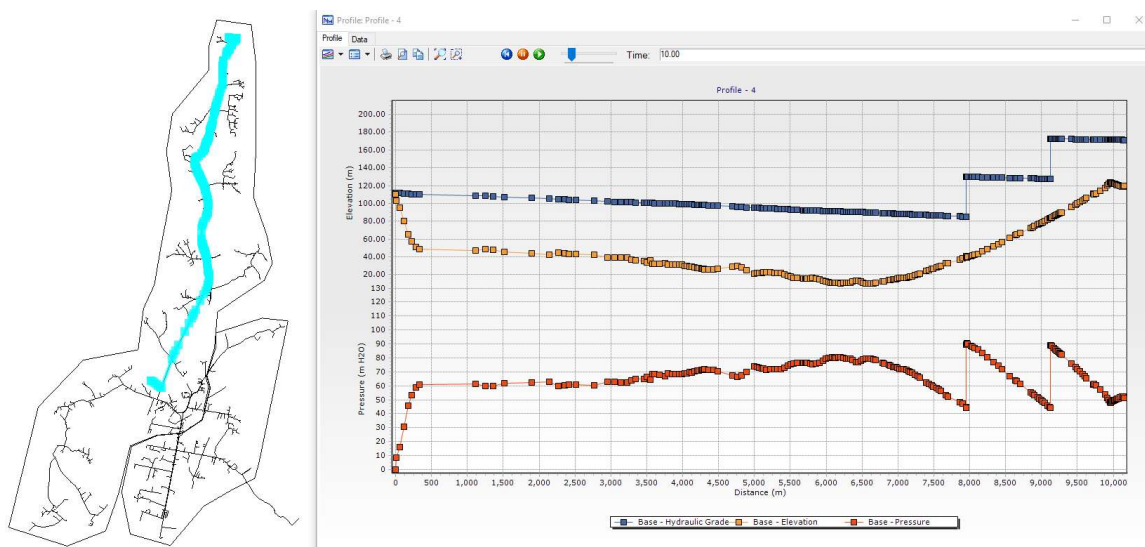


### Pozicioni i Hidranave

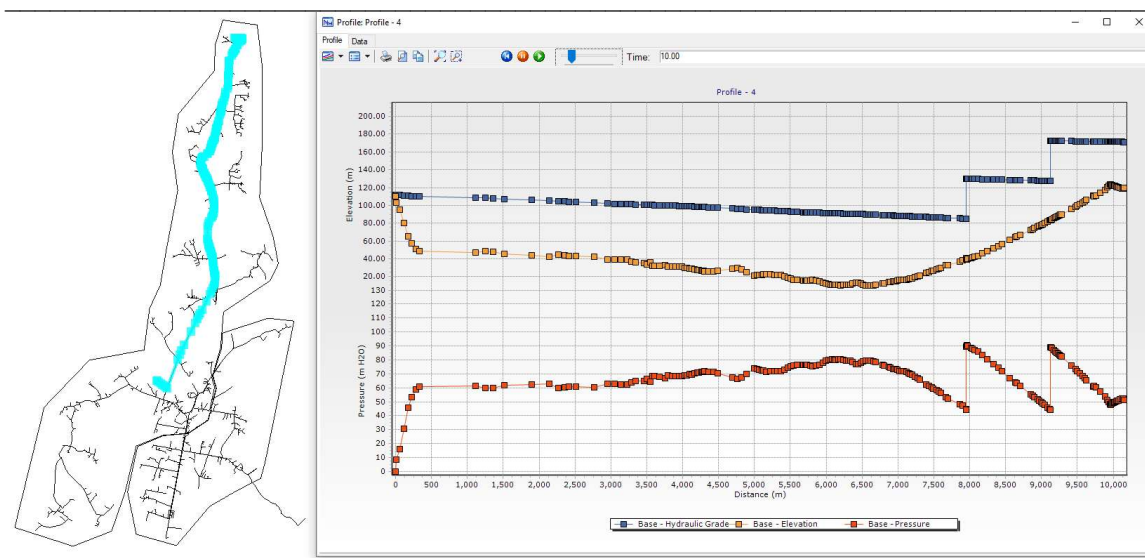
Si skenar me te disfavorshem kemi pranuar rastin kur kerkesa ndaj zjarrit ndodh ne momentin e kerkesen maksimale per uje ne rrjet. Paterni qe kemi pranuar eshte si me poshte.



#### - Profili gjatesor 4

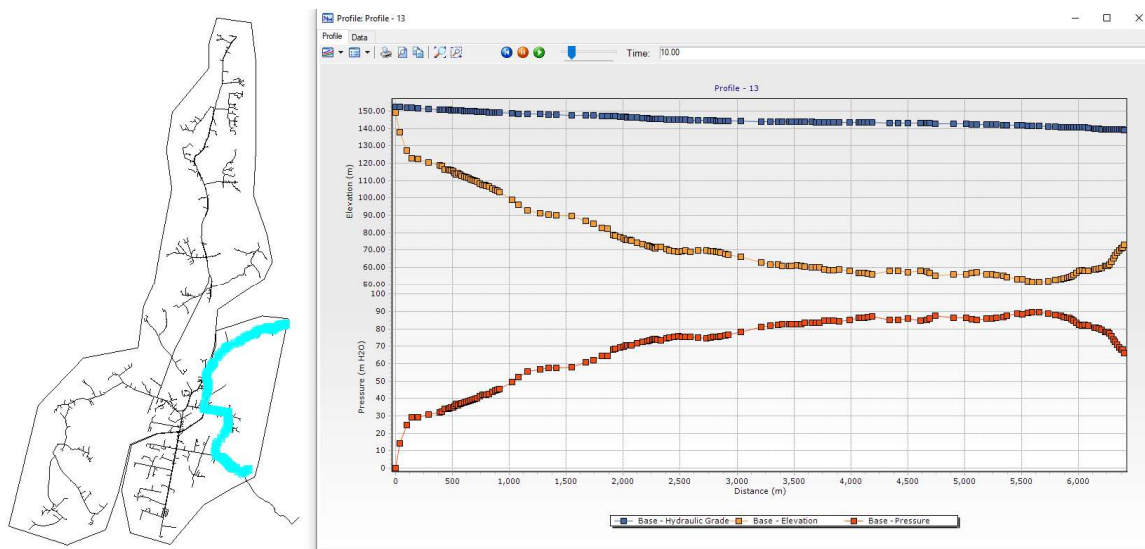


Rasti pa kerkesen per zjarrin ne oren e pikut.

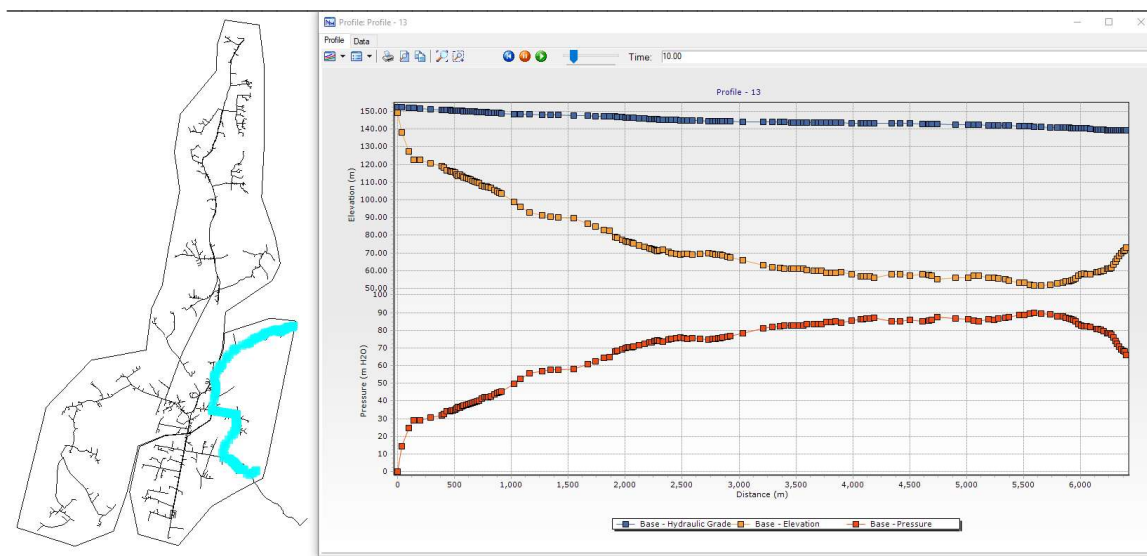


Rasti me kerkesen per zjarrin ne oren e pikut.

- Profili gjatesor 13



Rasti pa kerkesen per zjarrin ne oren e pikut.

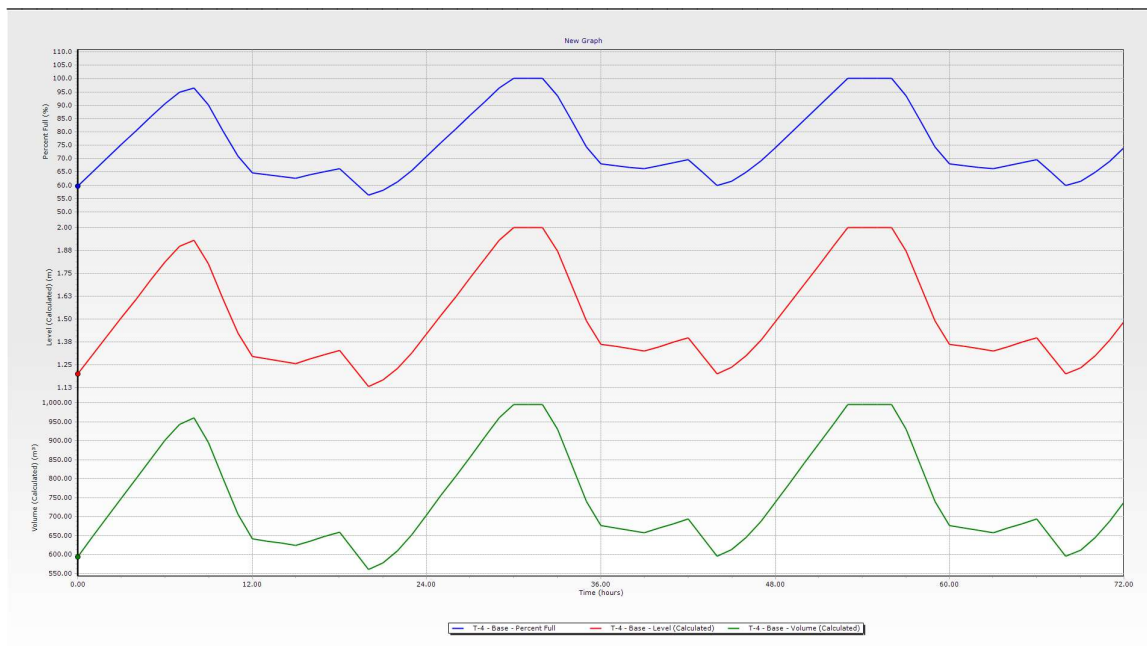


Rasti me kerkesen per zjarrin ne oren e pikut.

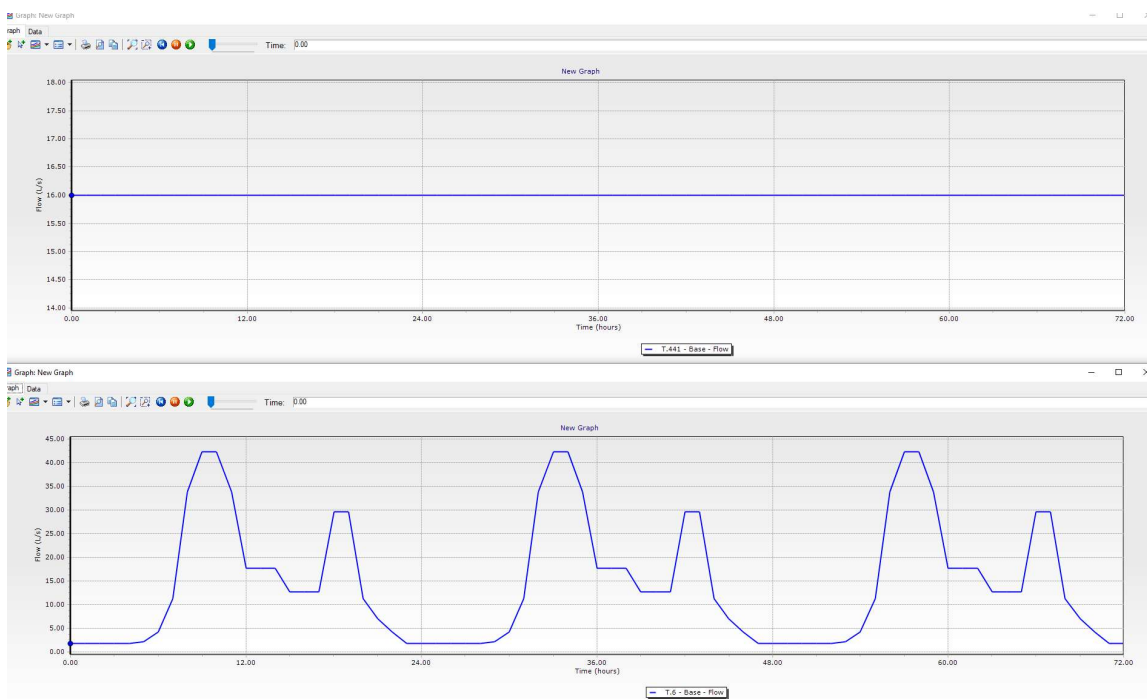
Nga verifikimet rezultoi qe diametrat e pranuar jane te mjaftueshme per te furnizuar kerkesen e ujit ndaj zjarrit pa patur ndikime te medha ne presionet ne rrjet.

## 5.7 Depot

Nga logaritjet rezultoi se vellimi i depos Bajze prej 1000 m<sup>3</sup> eshte i mjaftueshem dhe punon shume mire duke ditur qe prurja ne hyrje eshte 16 l/s dhe ne dalje sipas grafikut te meposhtem. Vihet re qe garantohet edhe vellimi i avarise dhe ai i zjarrit prej 500m<sup>3</sup>.

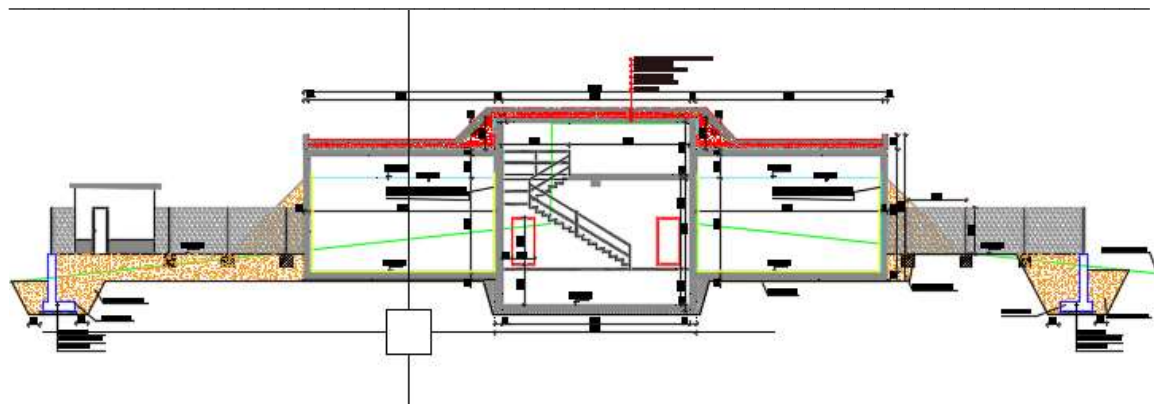


Grafiku i luhatjes se nivelit dhe vellimit ne depon Bajze.

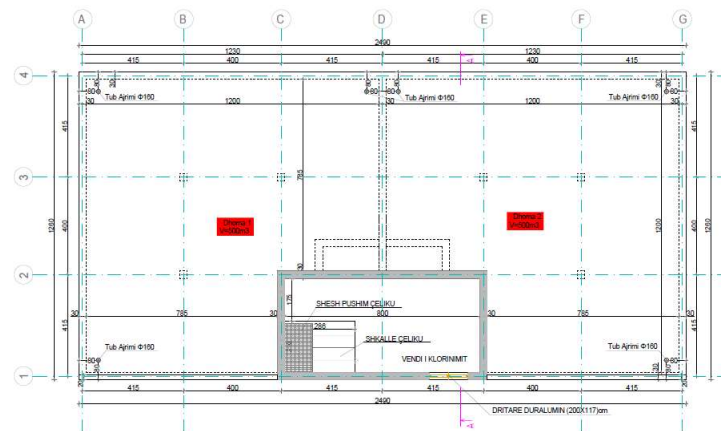


Grafiku i prurjes ne hyrje dhe ne dalje ne depon Bajze.

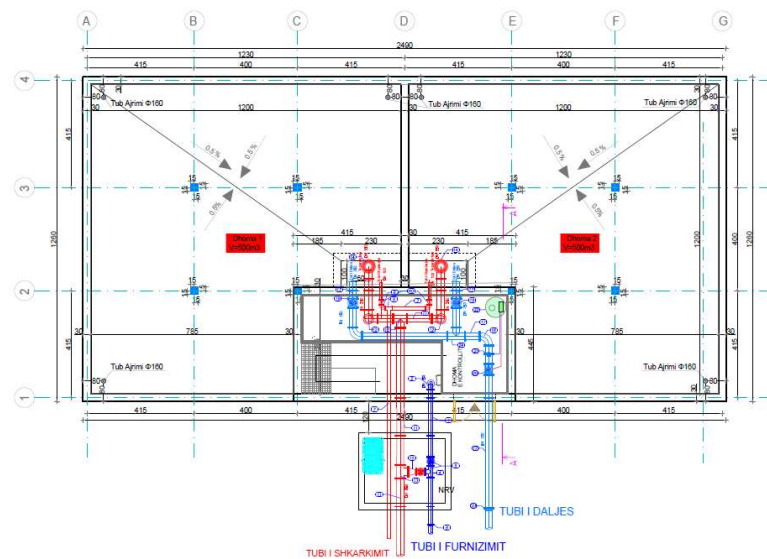
Depo Bajze do te jete prej betoni te armuar sipas pamje te me poshtme.



Prerje gjatesore ne depon Bajze.

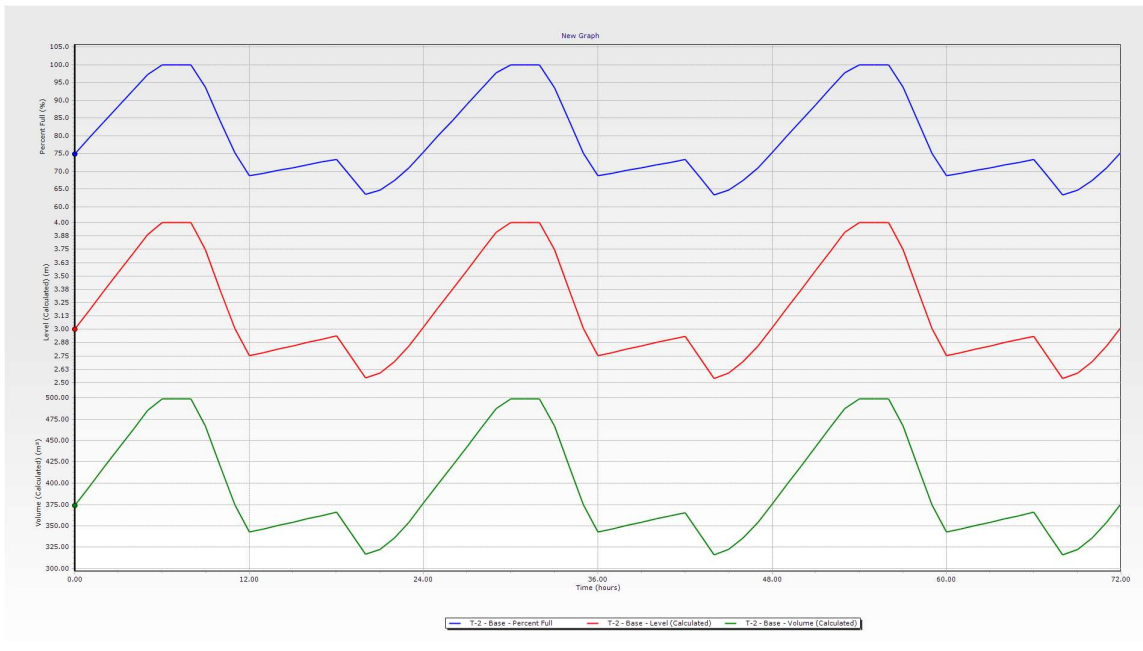


Plametri ne depon Bajze.

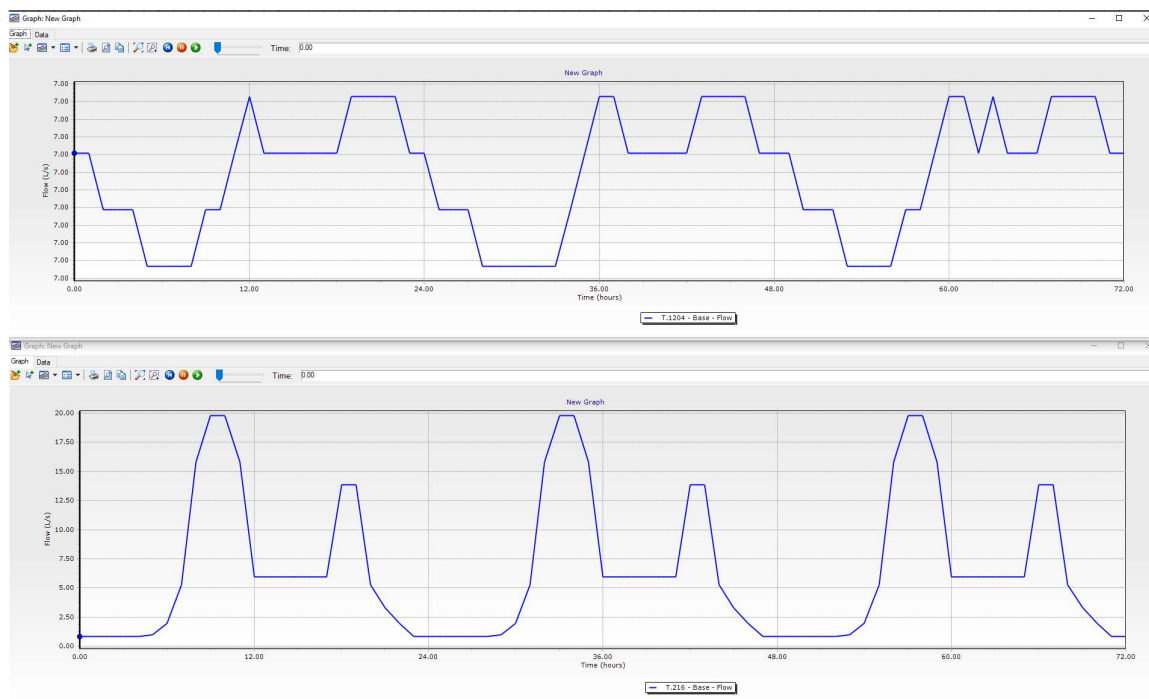


Plametri e tubave ne depon Bajze.

- Nga logaritjet rezultoi se vellimi i depos Jeran prej 500 m<sup>3</sup> eshte i mjaftueshem dhe punon shume mire duke ditur qe prurja ne hyrje eshte 7 l/s dhe ne dalje sipas grafikut te meposhtem. Vihet re qe garantohet edhe vellimi i avarise dhe ai i zjarrit prej 250m<sup>3</sup>.

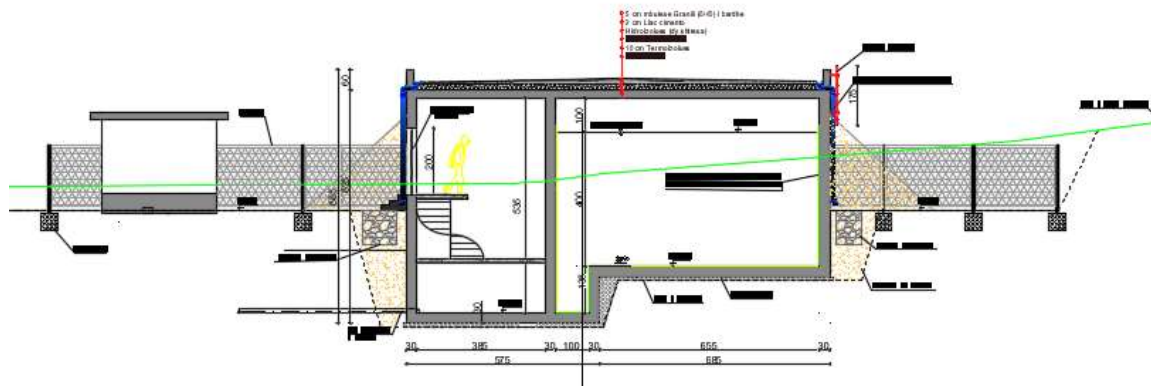


Grafiku i luhatjes se nivelit dhe vellimit ne depon Jeran

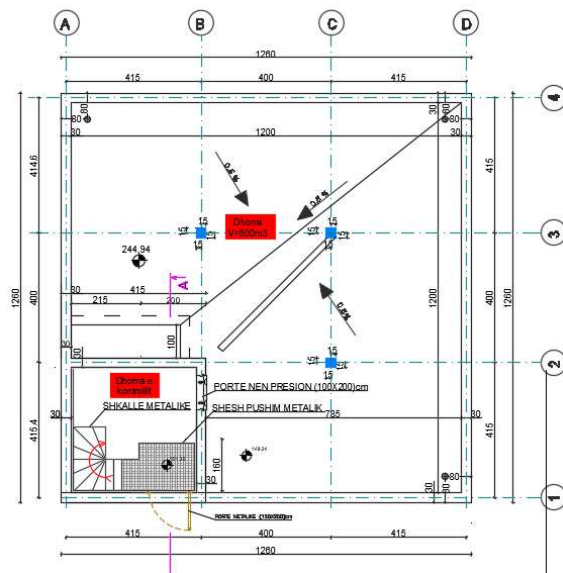


Grafiku i prurjes ne hyrje dhe ne dalje ne depon Jeran.

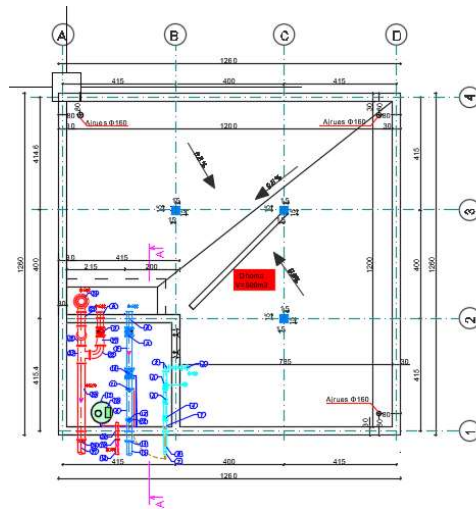
Depo Jeran do te jete prej betoni te armuar sipas pamje te me poshtme.



Prerje gjatesore ne depon Jeran.



Plametri ne depon Bajze.

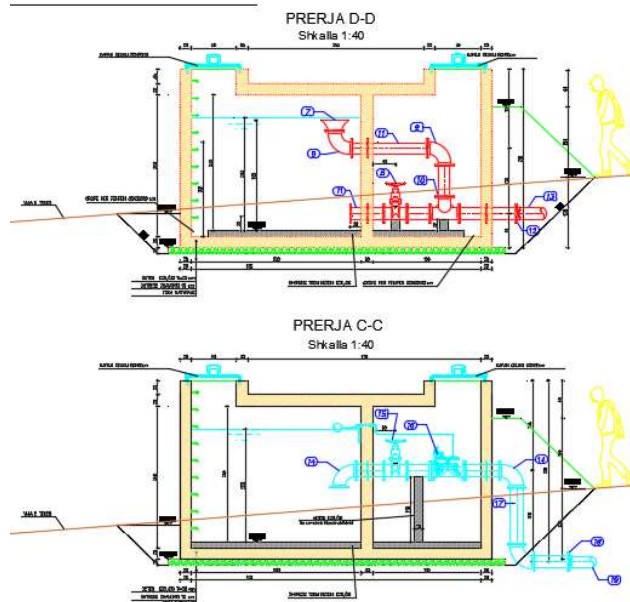
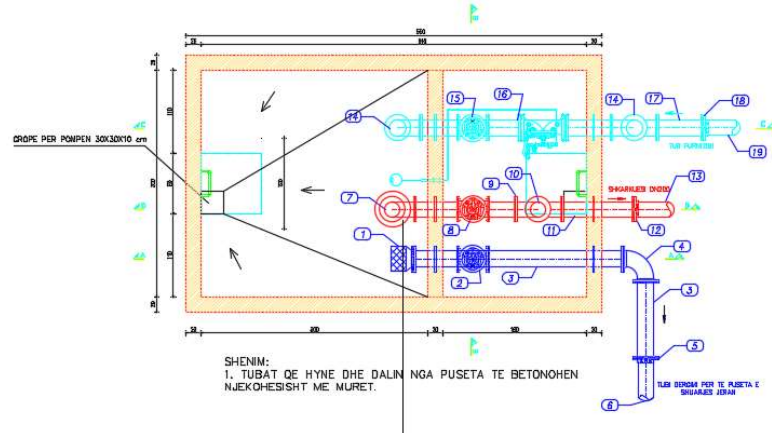


Plametri e tubave ne depon Bajze.

## 5.8 Puset e shuarjes

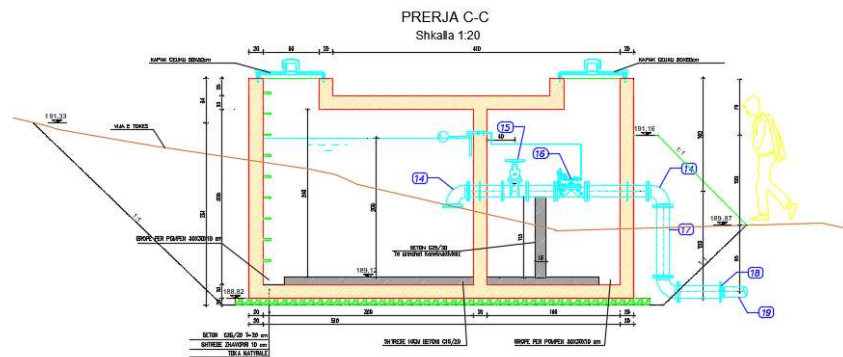
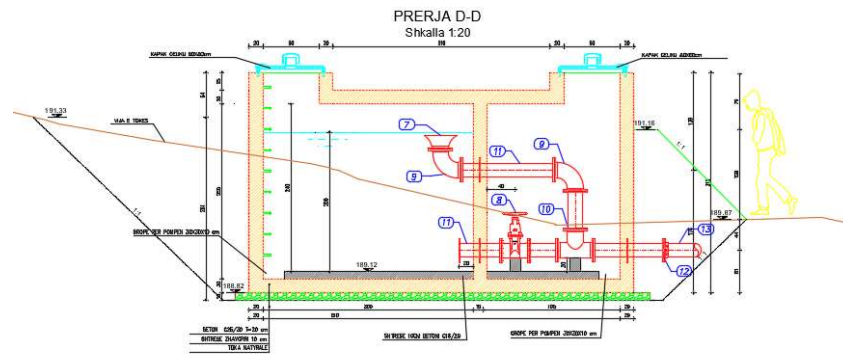
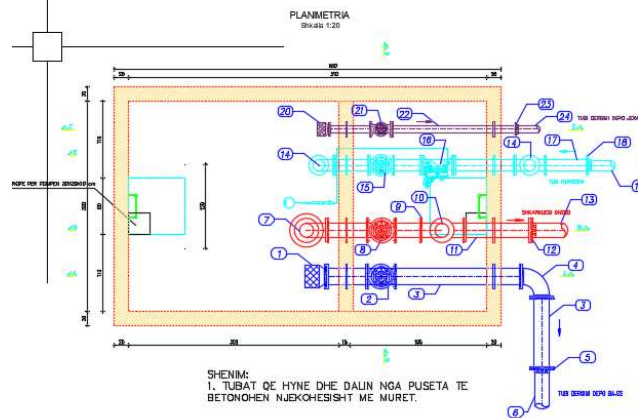
Ne linjen e dergimit nga Gradeci deri ne Jeran jane parashikuar puse shuarje me qns linja e Kastratit eshte nje linje me presion qe nga burimi i Rrjollit. Shuarja eshte e nevojshme per te shmangur problemet me tubat kur ato manovrohen dhe mbyllen ne te cilet ne mungese te ketyre puseve kalojne cdo presion nominal tubash dhe saracineske. Edhe skema aktuale ka funksionuar ne kete menyre dhe ne kete projekt jane parashikuar te zevendesohen. Dhomat e shuarjes jane parashikuar ne plan 3x3 m dhe me nje thellesi uji 2 m. Jane parashikuar galexhante, teperplotes dhe saraciska komandimi si ne figuren me poshte.

## PLANIMETRIA E PUSIT TE SHUARJES (GRADEC) SHKALLA 1:40



Puseta e shuarjes Gradec lidhet me linjen qe furnizon depon e Gradecit dhe dergon uje ne puseten e shuarjes Jeran me një tubacion DN180 PN10

**PLANIMETRIA E PUSIT TE SHUARJES  
(JERAN)**  
**SHKALLA 1:40**



Puseta e shuarjes Jeran dergon uje ne depon Bajze me tubacion DN160 PN10 dhe ne depon Jeran me tubacion DN110 PN10.

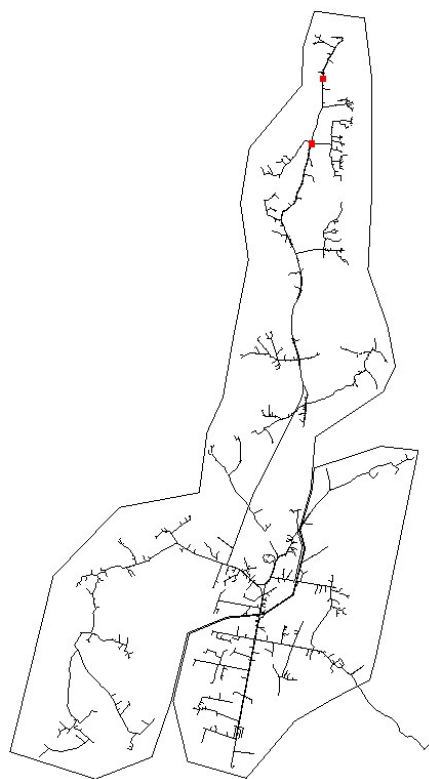
## 5.9 Pompat

Pjesa fundore e rrjetit shperndares ne zonene Hanit te Hotit ka presion te pamjaftueshem per furnizimin e banoreve. Per kete qellim eshte menduar perdorimi i 2 stacioneve te vegjel te pompimit te pozicionuar si ne figure.

Nga llogaritjet rezultoi se parametrat e secilit stacion duhet te jene:

Stacioni 1: Q= 7.1 l/s Hp=40m

Stacioni 2: Q= 2.6 l/s Hp=44m



Pozicioni i stacioneve ne rrjetin shperndares.

Pompat e furnizimit per stacionet e pompimit jane shumë efikase. Ato jane centrifugale multistage me presion të lartë, te perbera prej çelikut të pandryshkshëm. Pompat vendosen paralelisht duke përfshirë një pakete elektrike per kontrollin e sistemit (Comfort Controlor CC).

Ky eshte një sistem tersisht automatik ne furnizim dhe garantimin e presionit te nevojsphem. Grupi ka ne perberje panelin elektrik si dhe eshte i pajisur me kolektor zingato thithje dhe shkarkimi, kuader elektrik per leshimin edhe mbrojtjen.

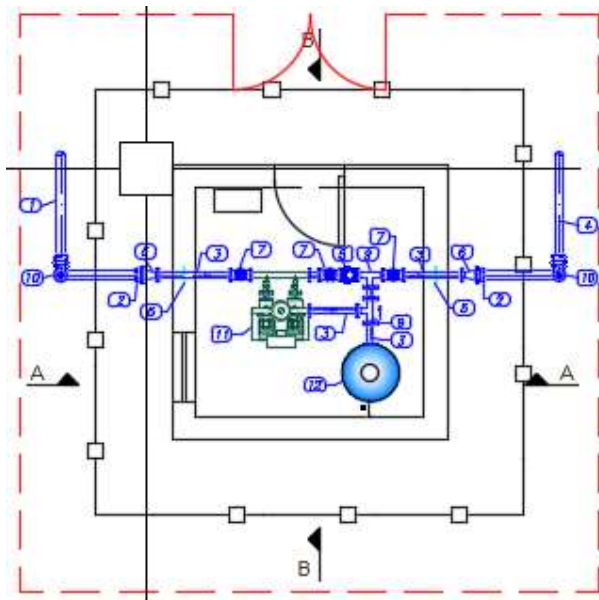
Grupi eshte i pajisur me valvol sigurie. Ai duhet te vendoset ne menyre te tille qe te siguroje para dhe anash hapsiren e nevojshme per operacione prove dhe mirembajtje. Per te evituar rezonancat ose tensionet mekanike per jashteqendersine, duhet te instalohen supore mbeshtetes. Rekomandohet te vendosen supore mbeshtetese dhe tek tubot e kolektoreve te dergimit dhe te kthimit.Bazamenti duhet te jetë prej betoni dhe mberthimi duhet te kryhet me amortizatore. Çdo pompe eshte e kontrolluar nga nje kuader elektrik indipendent, me lexim te lehte te instrumentave te matjes dhe sinjalizimit.

Pompa do te pajisjet me nje sensor ne hyrje dhe ne dalje.

Neqofte se presioni ne hyrje bie nen 1 bar pompa nuk ndizet pavaresisht kerkeses nga sensori ne dalje.

Nese presioni ne dalje bie nen 4 bar sensori ben qe pompa te ndizet.

Nese presioni ne dalje shkon mbi 7 bar sensori ben qe pompa te fiket.



## Planimertri e Stacionit nr.1 dhe 2

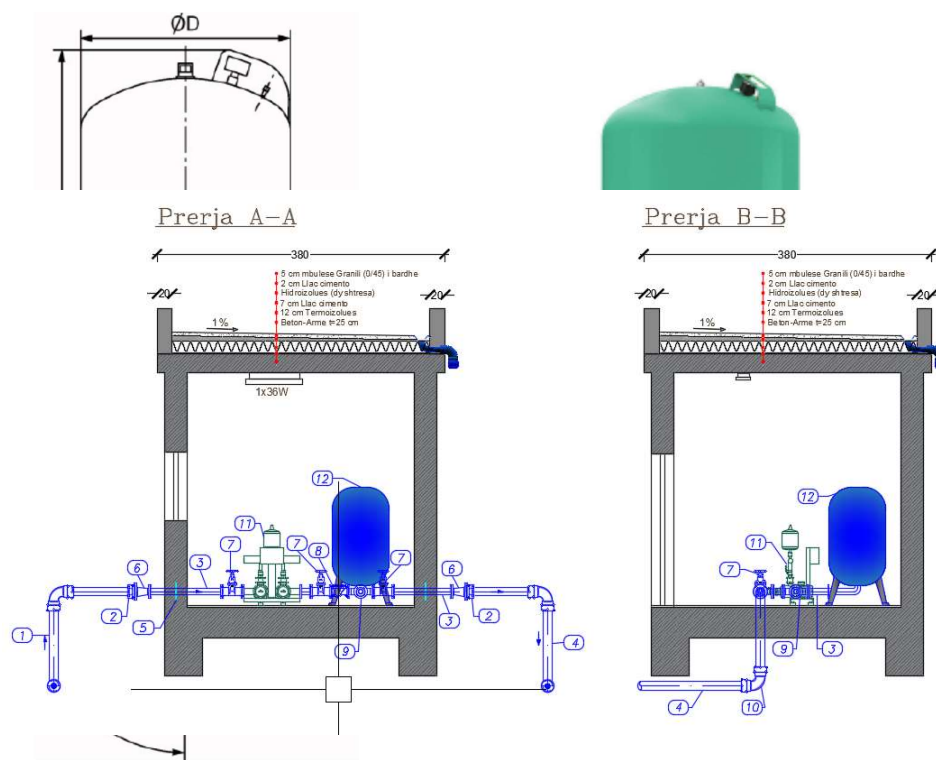
### Prerje e Stacionit nr.1 dhe 2

Ne secilin stacion do te vendoset nje dhome ekspansioni per te reduktuar ne maksimum numrin e ndezjeve te pompes.

Nga llogaritjet rezultoi se parametrat e secilit stacion duhet te jene:

Stacioni 1: Vëllimi i dhomes: 500 l

Stacioni 2: Vëllimi i dhomes: 200 l



## 5.10 Klorinimi

Per te plotesuar kushtet higjenosanitare te cilesise se ujtit, e caktuar nga standartet e siper permendura, eshte marre parasysh klorinimi i tij para dergimit tek konsumatori.

Injektimi i klorit do te behet me anen e pompave dozuese te klorit te lengshem ne dalje te depove.

Duke patur parasysh limitet minimale dhe maksimale te perqendrimit klorit tek konsumatori si edhe ligjin e degradimit te tij nga turbulencat dhe ferkimi me tubin u bene llogaritjet me modelin e WaterCad.

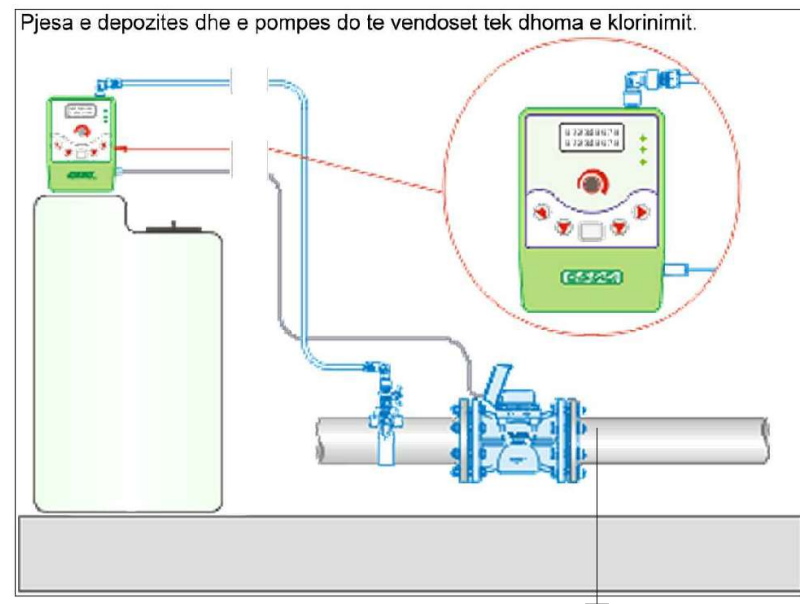
Nga llogaritjet del e mjaftueshme injektimi i 0.35 mg/ l klor te lengshem ne dalje te seciles depo.

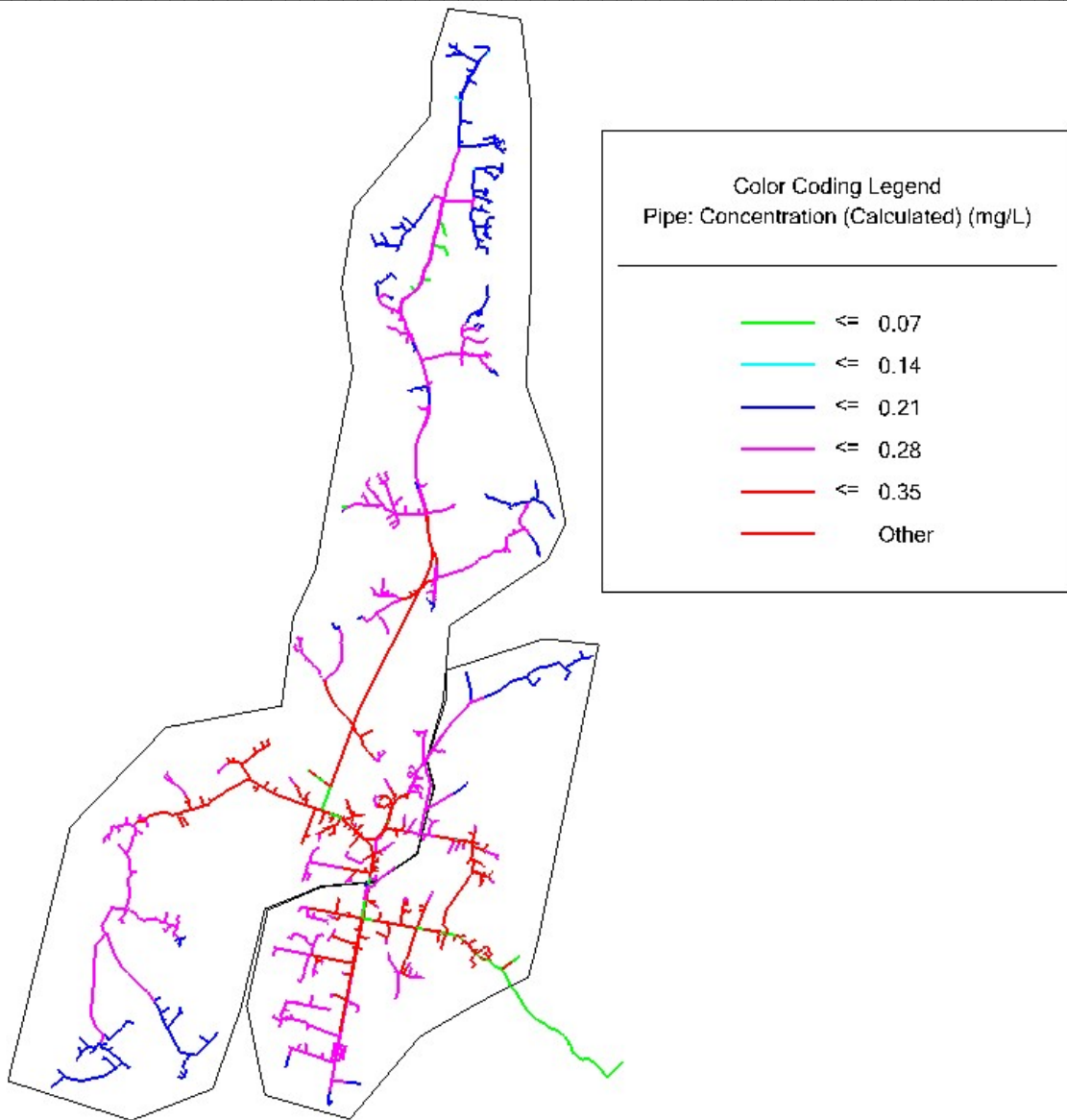
Mqns degradimi i klorit nga ferkimi me tubin nuk mund te merret me saktesi por nga kalibrimi ne terren i sistemit pasi te vihet ne punë, mund te dali e nevojshme ndryshimi dhe korrigimi i vleres se injektimit.

Sasia e klorit do te ndryshoje ne funksion te prurjes qe kerkon rrjeti.

Kjo do te behet e mundur duke i derguar impulse nga ujematesi ne pompen e dozimit te klorit sipas skemes se meposhtme.

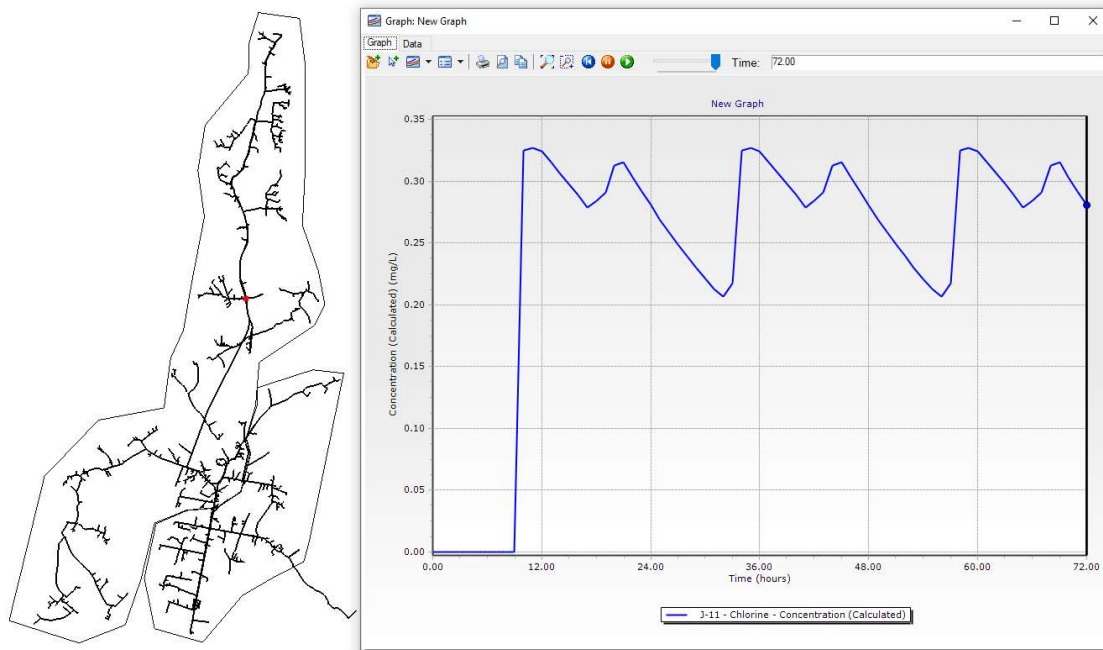
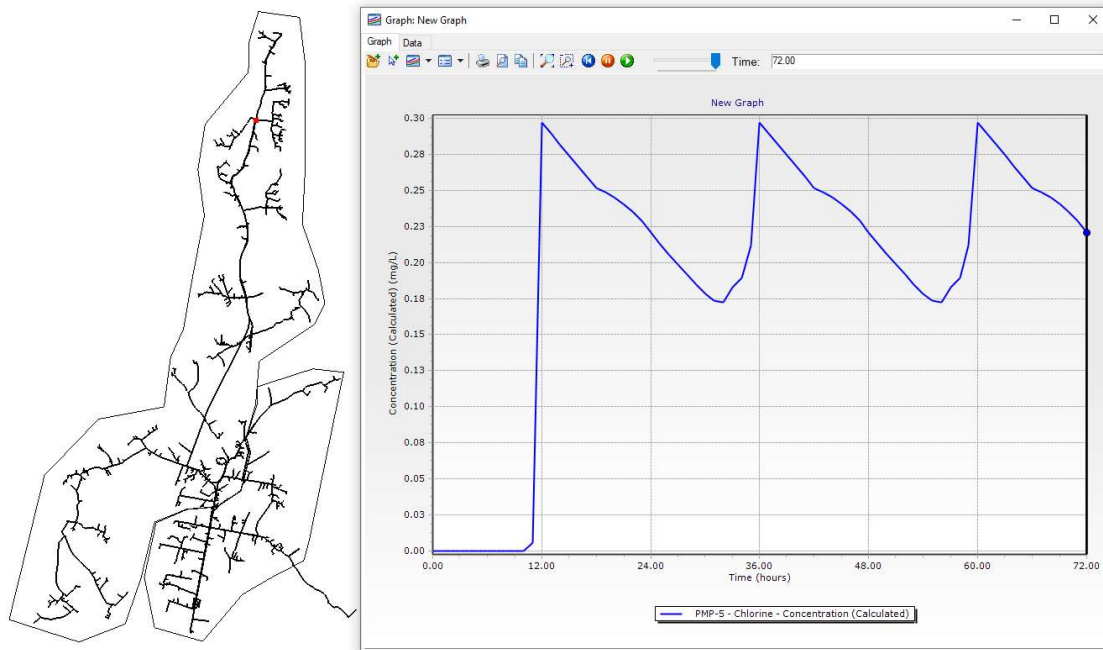
### SKEMA E LIDHJES SE KLORINUESIT ME TUBIN NE DALJE TE DEPOS

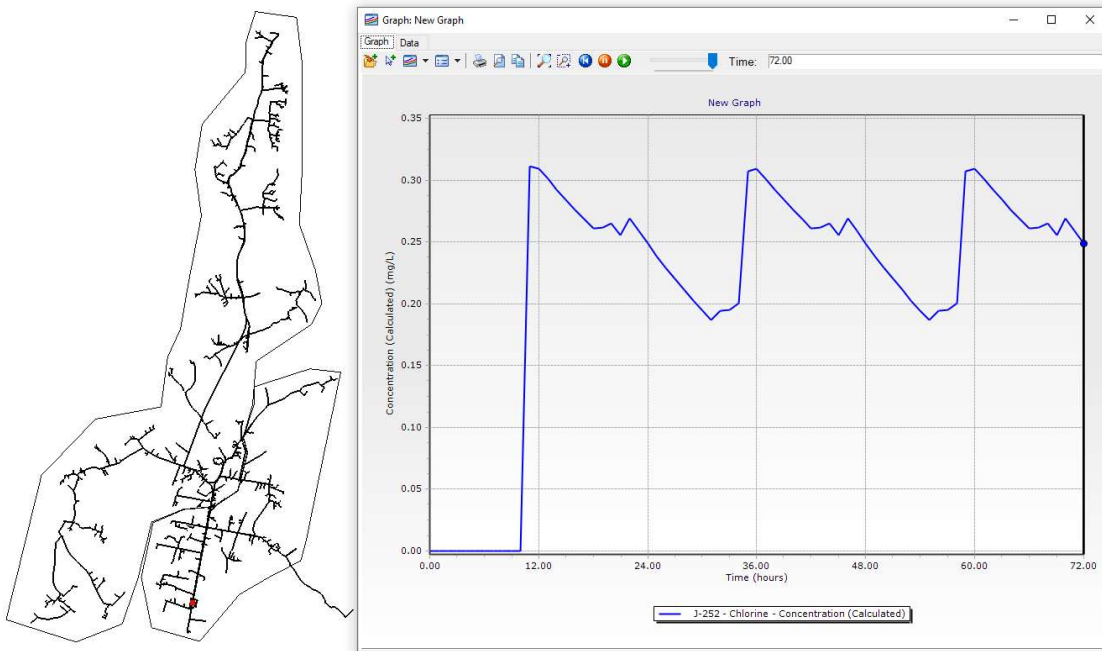
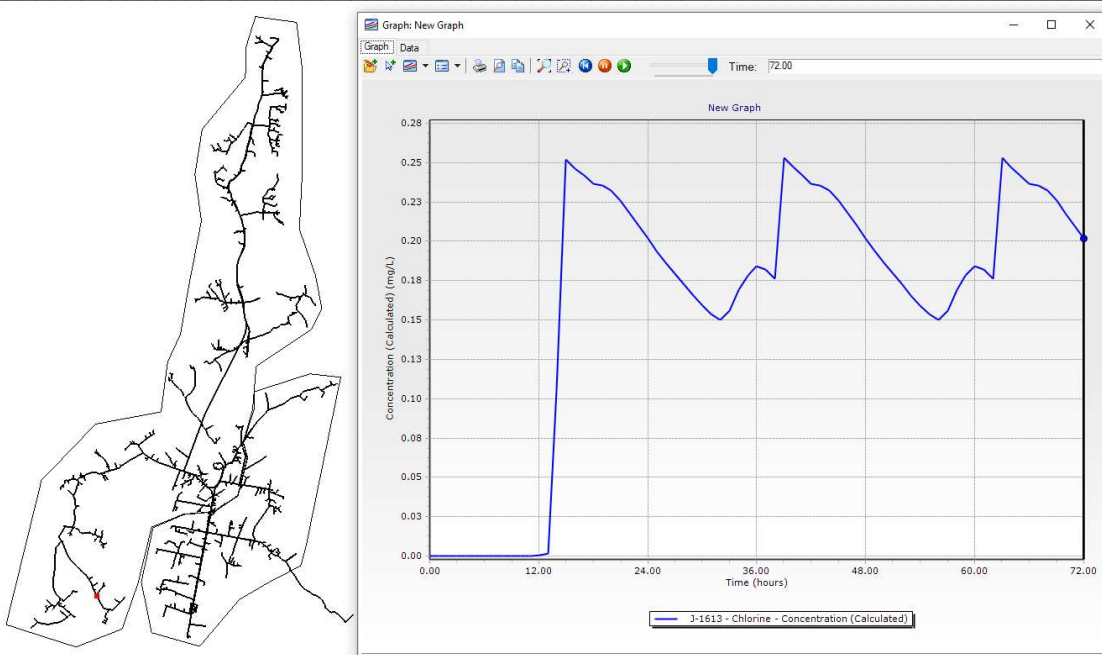




Perqendrimi i klorit ne rrejtin shperndares pas 72 oresh simulim

Me poshte po paraqesim grafikun e luhatjes se klorit ne disa nyje perfaquesuese te rrjetit.







## 6. Preventivi i punimeve

Bazuar ne cmimet e manualit dhe analizave te cmimave per zerat e vecante u hartua preventivi me te gjitha zerat e punimeve

## 7. Projekt Zbatimi i Lot- 2

Ky relacioni teknik i mesiperm sqaron te gjithe punimet qe jane parashikuar per furnizimin me uje te Bajzes dhe zonave perreth ( Lot-1 dhe Lot-2).

Per shkak te mungesese se financimeve Projekti i Zbatimit eshte ndare ne 2 faza (Lot-1 dhe Lot-2).

Faza e Pare (Lot-i 1) ka perfunduar zbatimin dhe eshte vene ne perdorim. Fshati Lulashpepj i cili ka qene i parashikuar te zbatohej ne Lot 1, per arsyte te problematikave sociale me banoret e zones u kerkua nga Autoriteti Perfitues Bashkia Malesi e Madhe te mos zbatohej ne Lot 1. Pas marjes se konfirmimit nga ana e Bashkise Malesi e Madhe per zgjdhjen e problematikes me banoret e zones, u kerkua qe ky fshat te futet ne projekt zbatimin e Lot-2.

Sipas kerkeses se pales perfituese (Bashkia Malesi e Madhe) ne fazen e Dyte (Loti 2), me emertimin e projektit: "Ndertim i Ujesjellesit Bajze, Bashkia Malesi e Madhe" perfshin keto punime si me poshte vijon:

- Ndertim i Depos Jeran (500m<sup>3</sup>)
- Ndertim i rrjetit shperndares Jeran ( Lulashpepj, Rranxe Veshit, Jeran, Lacaj, Aliaj )
- Pusetat e komandimit ne rrjetin shperndares Jeran
- Zevendesim i tubit ekzistues celiku nga puseta e Marshejes deri ne fshatin Marshej.

*Vizatimet dhe preventivi i dorezuar, bashkengitur me kete relacion teknik jane vetem per Fazen e Dyte (Lot-i 2).*



---

Bashkangjitur ketij relacioni teknik do te gjeni keto materiale tekniqe si me poshte vijon:

- Preventivi
- Analize Cmimesh
- Volumet
- Grafik Punimesh
- Raport Topografik
- Raport Gjeologjik
- Aneks 1: Lista e dorezimit te projekteve
- Aneks 2: Kerkesa per uje
- Aneks 3: Dimensionimi i rezervuareve
- Aneks 4: Llogaritjet hidraulike
- Aneks 4.1: Tabele perqendrimi klori
- Aneksi 4.2: Tabela e nyjeve
- Aneksi 4.3: Tabele tubacionesh
- Aneksi 4.4: Inventari Projektit
- Specifikime Teknike

#### Vizatimet

- Horografia
- Planvendosja
- Planimetria
- Profilet Gjatesore
- Depot
- Puestat e komandimit
- Vizatimet Tip
- Skema Hidraulike

**Drejtues Ligjor**  
**Ing. Redi STRUGA**

