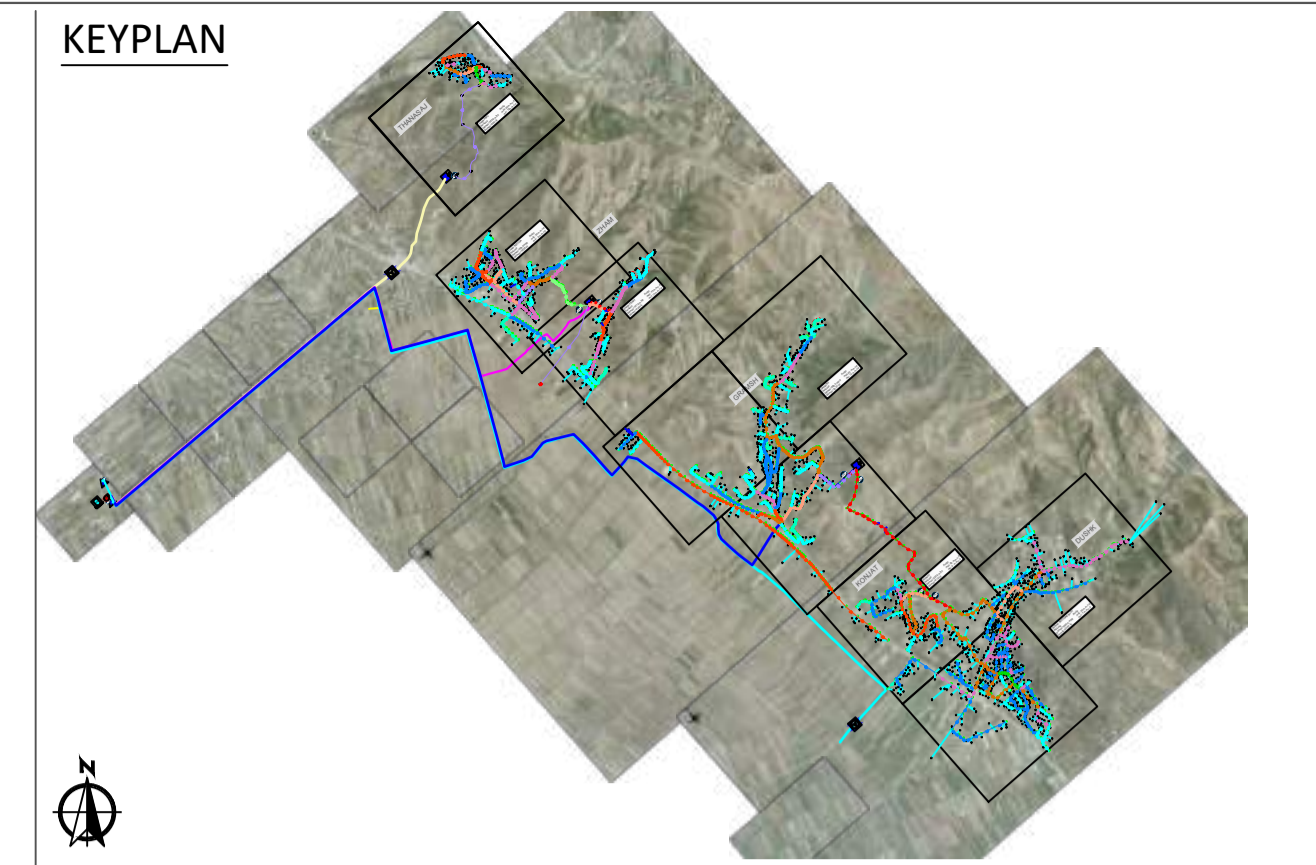
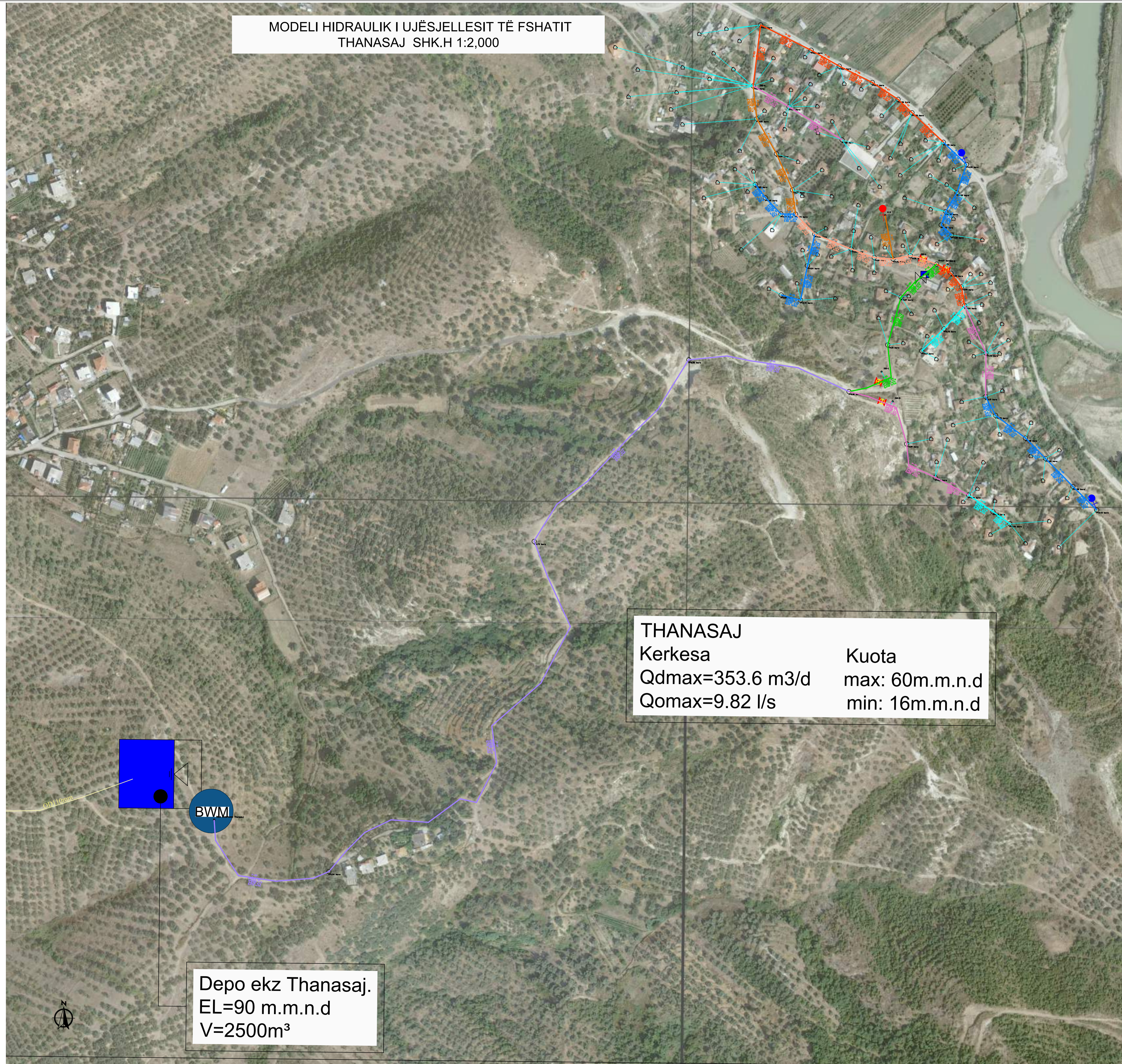


MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT TË FSHATIT
THANASAJ SHK.H 1:2,000



LEGJENDA & SHENIME:

- TUBAT E DERGIMIT**
- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
 - OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16
- TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES**
- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
 - OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
 - OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
 - OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
 - OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
 - OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
 - OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
 - LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16
- NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet**
- ▲ Puse Uji
 - Depo Uji
 - Matës uji elektromagnetik.
 - Dhome Klorinimi
 - ⊕ Valvul Ajrimi
 - ⊖ Shkarkues
 - ⊗ Valvul Reduktim Presioni
 - ⊘ Saracineske me aks vertikal
 - ⊙ Tapping Point / Pike Lidhje
 - Hidrant zjarri
 - Hidrant shplarës
 - ⊕ Kalim ure
 - ⊖ Kalim me mikrotunel

THANASAJ
Kerkesa Qdmax=353.6 m³/d
Qomax=9.82 l/s
Kuota max: 60m.m.n.d
min: 16m.m.n.d

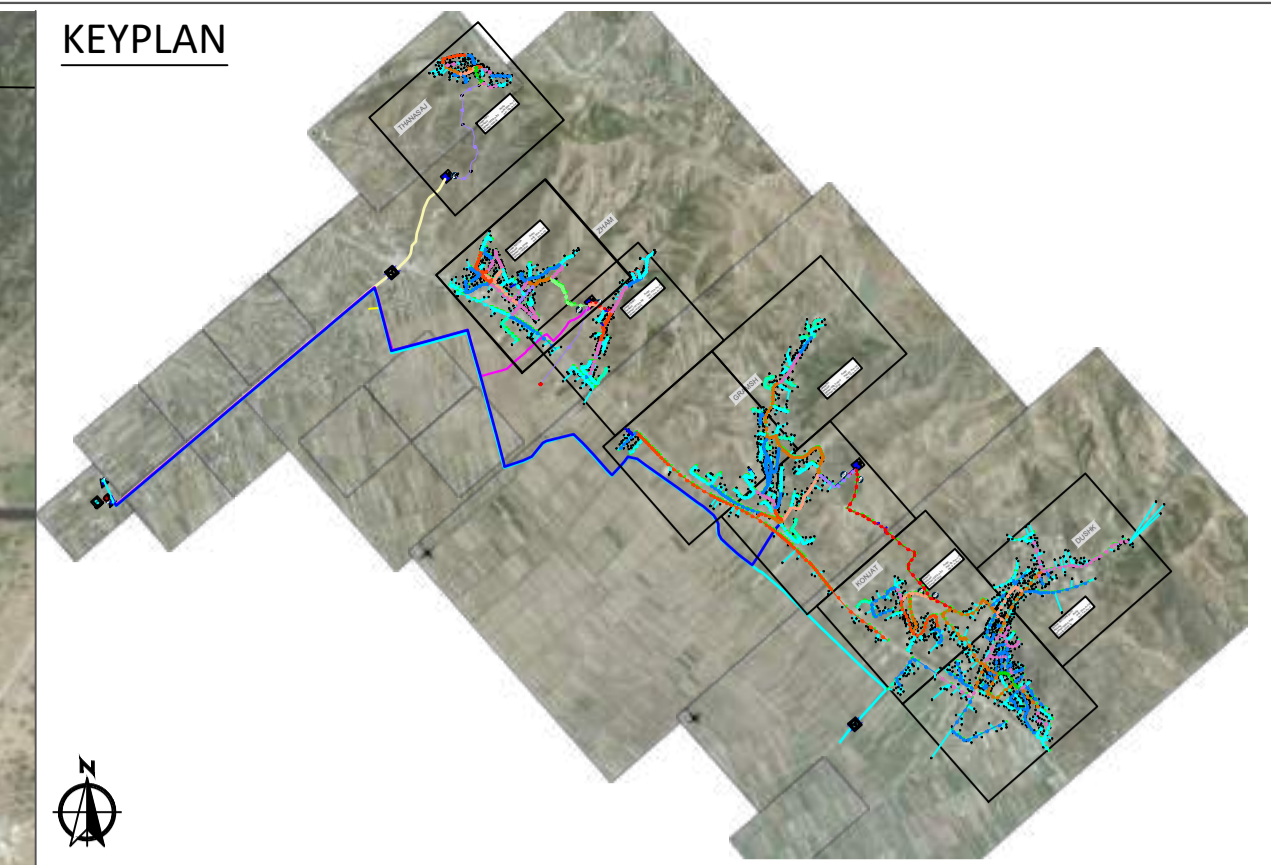
Depo ekz Thanasaj.
EL=90 m.m.n.d
V=2500m³

00	Novor 2020	Projekt Zbatimi	Fahri MAHO		
Rish.	Komik 2025	Qëllimi / detyrimi	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënime/Parashikim
Përgatit:		Pozicioni	Emri		Nr. Licensës
		Ing. Ndërtimi	Minush NURÇJA		Firma
		Ing. Hidroteknik	Fahri MAHO		
		Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
		Ing. Mekanik	Vladimir JOVANI		
		Ing. Gjeodet	Julian GJOKA		
		Ing. Elektrik	Besnik DERVISHI		
		Arkitekt	Besmir SERIANI		
Mrator:		Drejtes Projekti	Fahri MAHO		
Botimi		Shkalla			Permasa e fletes
1		1:2000			A1(841x594mm)
NUMRI I VIZATIMIT	FU-LU-DU-PL-TH-01				
TITULLI I VIZATIMIT	MODELI HIDRAULIK II FSHATIT THANASAJ				
TITULLI I PROJEKTIT	RRJETI I UJESJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NUESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJE*				
NENTITULL:	MODELI HIDRAULIK II FSHATIT THANASAJ				
UJESJELLES KANALIZIME LUSHNJE					
					
KONSULENTI INXHINIERIK: "EBS" shpk					
					

MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT TË FSHATIT ZHAM
SEKTOR SHK.H 1:2,000

ZHAM SEKTOR
Kerkesa
Qdmax=593.4m³/d
Qhmax=16.48 l/s
Kuota
max: 50 m.m.n.d
min: 9 m.m.n.d

Depo e re Zham.
Koordinatat KRGJSH
X=471693.675
Y=4545048.074
Kuota=80 m.m.n.d
V=300m³



LEGJENDA & SHENIME:

- TUBAT E DERGIMIT**
- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
 - OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16
- TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES**
- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
 - OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
 - OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
 - OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
 - OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
 - OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
 - OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
 - LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16
- NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet**
- Puse Uji
 - Depo Uji
 - Matës uji elektromagnetik.
 - Dhome Klorinimi
 - Valvul Ajrimi
 - Shkarkues
 - Valvul Reduktim Presioni
 - Saracineske me aks vertikale
 - Tapping Point / Pike Lidhje
 - Hidrant zjarri
 - Hidrant shplarës
 - Kalim ure
 - Kalim me mikrotunel

00	Nentor 2020	Projekt Zbatimi	Fahri Maho		
Rish.	Komik 2025	Qelimi / detyrimet	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënime/Pershtime
Pergatit:		Pozicioni	Emri		Nr. Licenses
		Ing. Ndertimi	Mirush NURÇIA		Firma
		Ing. Hidroteknik	Fahri MAHO		
		Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
		Ing. Mekanik	Vladimir JOVANI		
		Ing. Gjeodet	Julian GJOKA		
		Ing. Elektrik	Besnik DERVISHI		
		Arkitekt	Besmir SERIANI		
Mratoh:		Drejtores Projekti	Fahri MAHO		

Botimi 1 Shkalla 1:2000 Permasa e fletes A1(841x594mm)

NUMRI I VIZATIMIT FU-LU-DU-PL-ZH S-02

TITULLI I VIZATIMIT MODELI HIDRAULIK I FSHATIT ZHAM SEKTOR

TITULLI I PROJEKTIT RRJETI I UJESJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NJESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJE

NENTITULLI: MODELI HIDRAULIK I FSHATIT ZHAM SEKTOR

UJËSJELLES KANALIZIME LUSHNJE



KONSULENTI INXHINIERIK:
"EBS" shpk

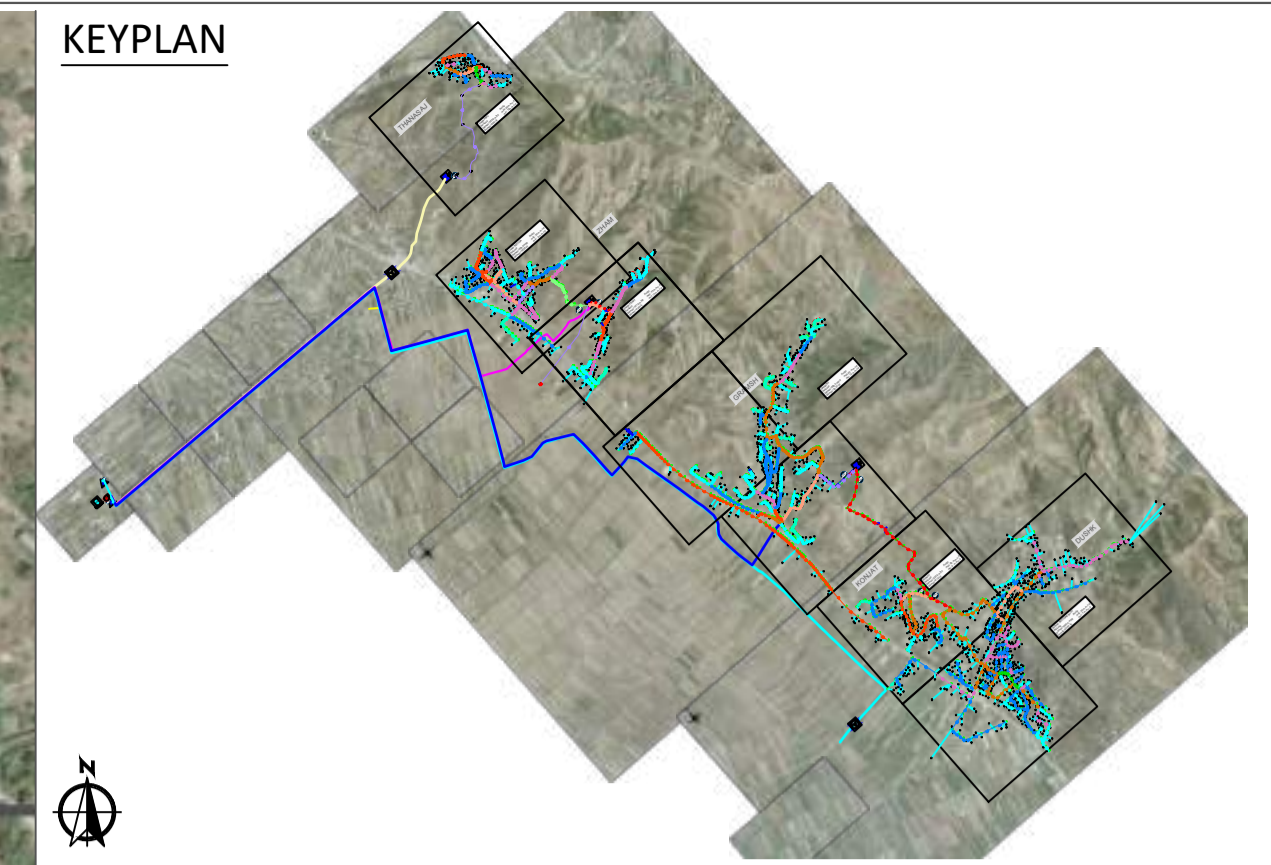


MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT TË FSHATIT ZHAM
FSHAT SHK.H 1:2,000

Depo e re Zham,
Koordinatat KRGJSH
X=471693.675
Y=4545048.074
Kuota=80 m.m.n.d
V=300m³

ZHAM FSHAT
Kerkesa
Qdmax=161.6 m³/d
Qhmax=4.49 l/s

Kuota
max: 75 m.m.n.d
min: 13 m.m.n.d



- LEGJENDA & SHENIME:**
- TUBAT E DERGIMIT**
- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
 - OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16
- TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES**
- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
 - OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
 - OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
 - OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
 - OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
 - OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
 - OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
 - LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16
- NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet**
- ▲ Puse Uji
 - Depo Uji
 - Matës uji elektromagnetik.
 - Dhome Klorinimi
 - ⊕ Valvul Ajrimi
 - ⊖ Shkarkues
 - ⊗ Valvul Reduktim Presioni
 - ⊘ Saracineske me aks vertikal
 - ⊙ Tapping Point / Pike Lidhje
 - Hidrant zjarri
 - Hidrant shplarës
 - Kalim ure
 - Kalim me mikrotunel

00	Nentor 2020	Projekt Zhtimi	Fahri MAHO		
Rish.	Komik 2025	Qëllimi / detyrimi	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënime/Pershtime
Pergjithë:		Pozicioni	Emri		Nr. Licensës
		Ing. Ndertimi	Mirush NURÇIA		Firma
		Ing. Hidroteknik	Fahri MAHO		
		Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
		Ing. Mekanik	Vladimir JOVANI		
		Ing. Gjeodet	Julian GJOKA		
		Ing. Elektrik	Besnik DERSHILLI		
		Arkitekt	Besmir SERIANI		
Mrator:		Drejtes Projekt	Fahri MAHO		
Botimi		Shkalla			Permase e fetes
1		1:2000			A1(841x594mm)

NUMRI I VIZATIMIT: FU-LU-DU-PL-ZH.F-03

TITULLI I VIZATIMIT: MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT E FSHATIT ZHAM FSHAT

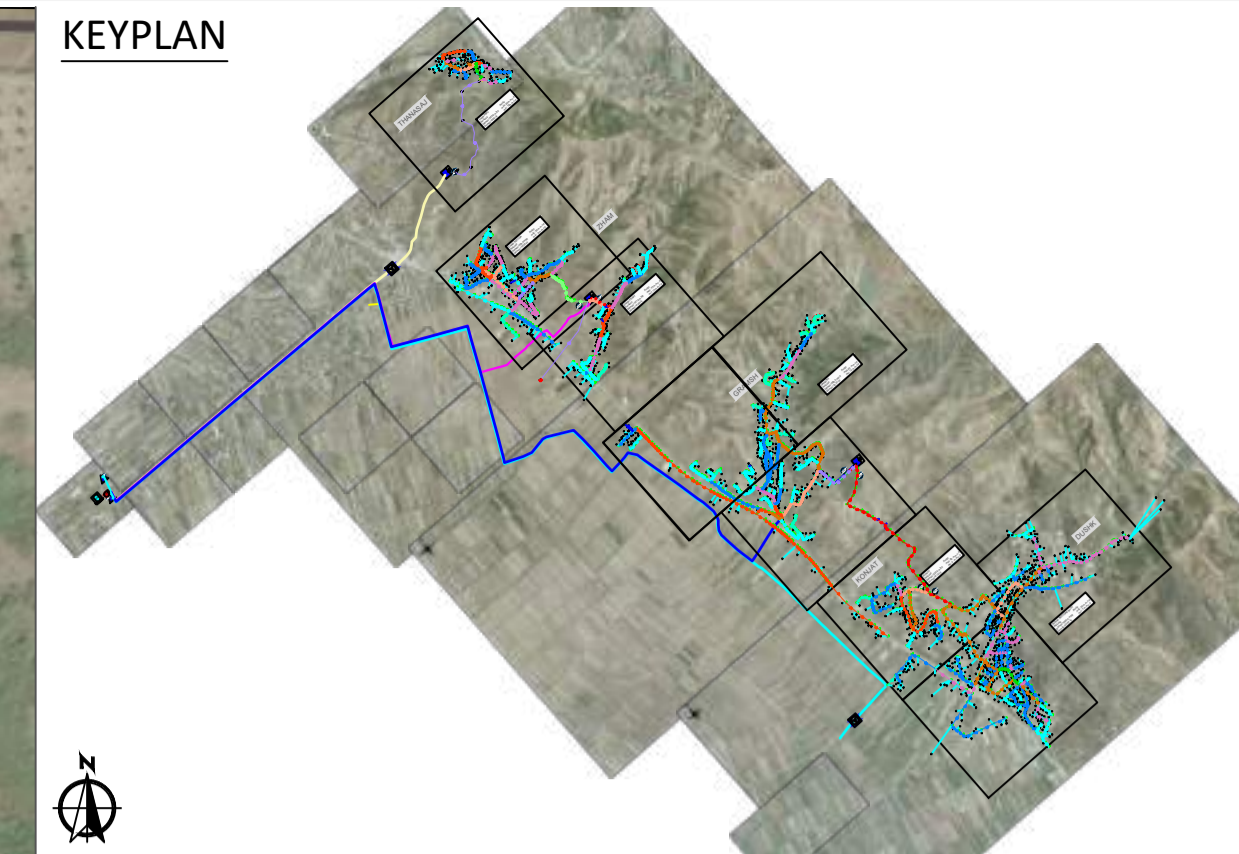
TITULLI I PROJEKTTIT: RRJETI I UJËSJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NJESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJE"

NENTITULLI: MODELI HIDRAULIK I FSHATIT ZHAM FSHAT

UJËSJELLES KANALIZIME LUSHNJE

KONSULENTI INXHINIERIK:
"EBS" shpk

MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT TË FSHATIT
GRAMSH SHK.H 1:2,000



LEGJENDA & SHENIME:

- TUBAT E DERGIMIT**
- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
 - OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16
- TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES**
- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
 - OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
 - OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
 - OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
 - OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
 - OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
 - OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
- LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16
- NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet**
- ▲ Puse Uji
 - Depo Uji
 - Matës uji elektromagnetik.
 - Dhome Klorinimi
 - ⊕ Valvul Ajrimi
 - ⊖ Shkarkues
 - ⊗ Valvul Reduktim Presioni
 - ⊠ Saracineske me aks vertikal
 - ⊙ Tapping Point / Pike Lidhje
 - Hidrant zjarri
 - Hidrant shplarës
 - ⊔ Kalim ure
 - ⊔ Kalim me mikrotunel

00	Nentor 2020	Projekt Zbatim	Fabri Maho		
Rish.	Komik 2025	Qëllimi / detyrimi	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënim/Parashkrim
Përgatës:		Emri			Nr. Licensës
		Ing. Nderimi	Minush NURÇIA		Firma
		Ing. Hidroteknik	Fabri MAHO		
		Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
		Ing. Mekanik	Vladimir JOVANI		
		Ing. Gjeodet	Julian GJOKA		
		Ing. Elektrik	Besnik DERVISHI		
		Arkitekt	Besmir SERIANI		
Merat:	Drejtores Projekti	Fabri MAHO			
Botimi		Shkalla			Permasa e fletes
1		1:2000			A1(841x594mm)

NUMRI I VIZATIMIT: FU-LU-DU-PL-G-04

TITULLI I VIZATIMIT: MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT E FSHATIT GRAMSH

TITULLI I PROJEKTTIT: RRJETI I UJËSJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NJESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJE"

NENTITULLI: MODELI HIDRAULIK II FSHATIT GRAMSH

UJËSJELLES KANALIZIME LUSHNJE



KONSULENTI INXHINIERIK:
"EBS" shpk



MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT TË FSHATIT
GRAMSH SHK.H 1:2,000

KEYPLAN



LEGJENDA & SHENIME:

TUBAT E DERGIMIT

- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
- OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
- OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16

TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES

- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
- OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
- OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
- OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
- OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
- OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
- OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
- OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
- LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16

NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet

N XX'Y

- Puse Uji
- Depo Uji
- Matës uji elektromagnetik.
- Dhome Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikale
- Tapping Point / Pike Lidhje
- Hidrant zjarri
- Hidrant shplarës
- Kalim ure
- Kalim me mikrotunel

00	Novor 2020	Projekt Zbatimi	Fahri MAHO																																	
Rish.	Komik 2025	Qëllimi / detyrimi	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënim/Parashkrim																															
Përgatit:		<table border="1"> <tr> <th>pozicioni</th> <th>Emri</th> <th>Nr. Licensës</th> <th>Firma</th> </tr> <tr> <td>Ing. Ndertimi</td> <td>Mirush NURÇIA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Hidroteknik</td> <td>Fahri MAHO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Hidroteknik</td> <td>Silvia GJONAJ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Mekanik</td> <td>Vladimir JOVANI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Gjeodet</td> <td>Julian GJOKA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Elektrik</td> <td>Besnik DERVISHI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arkitekt</td> <td>Besmir SERIANI</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma	Ing. Ndertimi	Mirush NURÇIA			Ing. Hidroteknik	Fahri MAHO			Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ			Ing. Mekanik	Vladimir JOVANI			Ing. Gjeodet	Julian GJOKA			Ing. Elektrik	Besnik DERVISHI			Arkitekt	Besmir SERIANI				
pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma																																	
Ing. Ndertimi	Mirush NURÇIA																																			
Ing. Hidroteknik	Fahri MAHO																																			
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ																																			
Ing. Mekanik	Vladimir JOVANI																																			
Ing. Gjeodet	Julian GJOKA																																			
Ing. Elektrik	Besnik DERVISHI																																			
Arkitekt	Besmir SERIANI																																			
Mratoh:	Drejtuues Projekti	Fahri MAHO																																		
Botimi		Shkalla		Permasa e fletes																																
1		1:2000		A1(841x594mm)																																

NUMRI I VIZATIMIT: FU-LU-DU-PL-G-05

TITULLI I VIZATIMIT: MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT E FSHATIT GRAMSH

TITULLI I PROJEKTIT: RRJETI I UJËSJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NJESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJË

NENTITULLI: MODELI HIDRAULIK II FSHATIT GRAMSH

UJËSJELLES KANALIZIME LUSHNJË

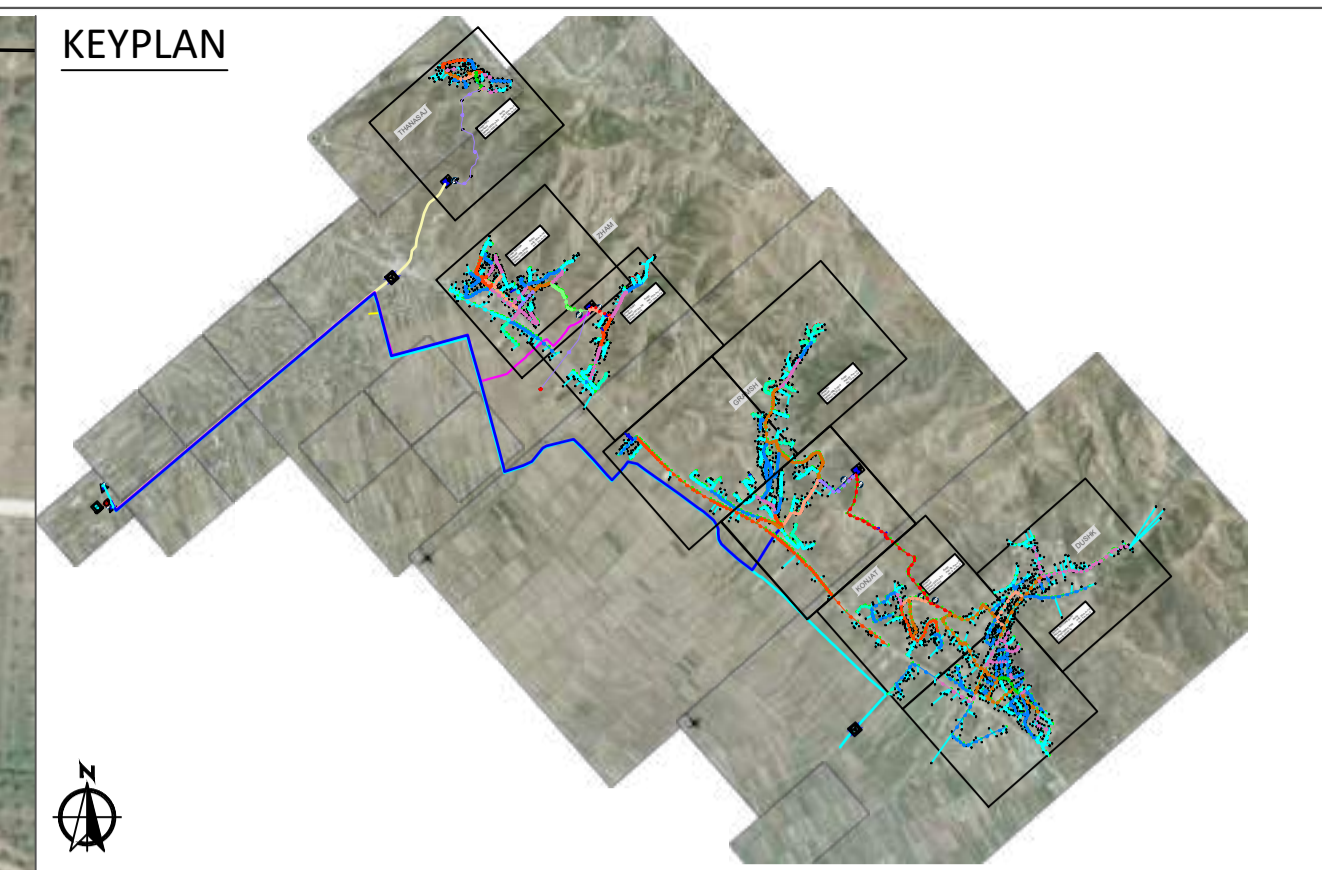
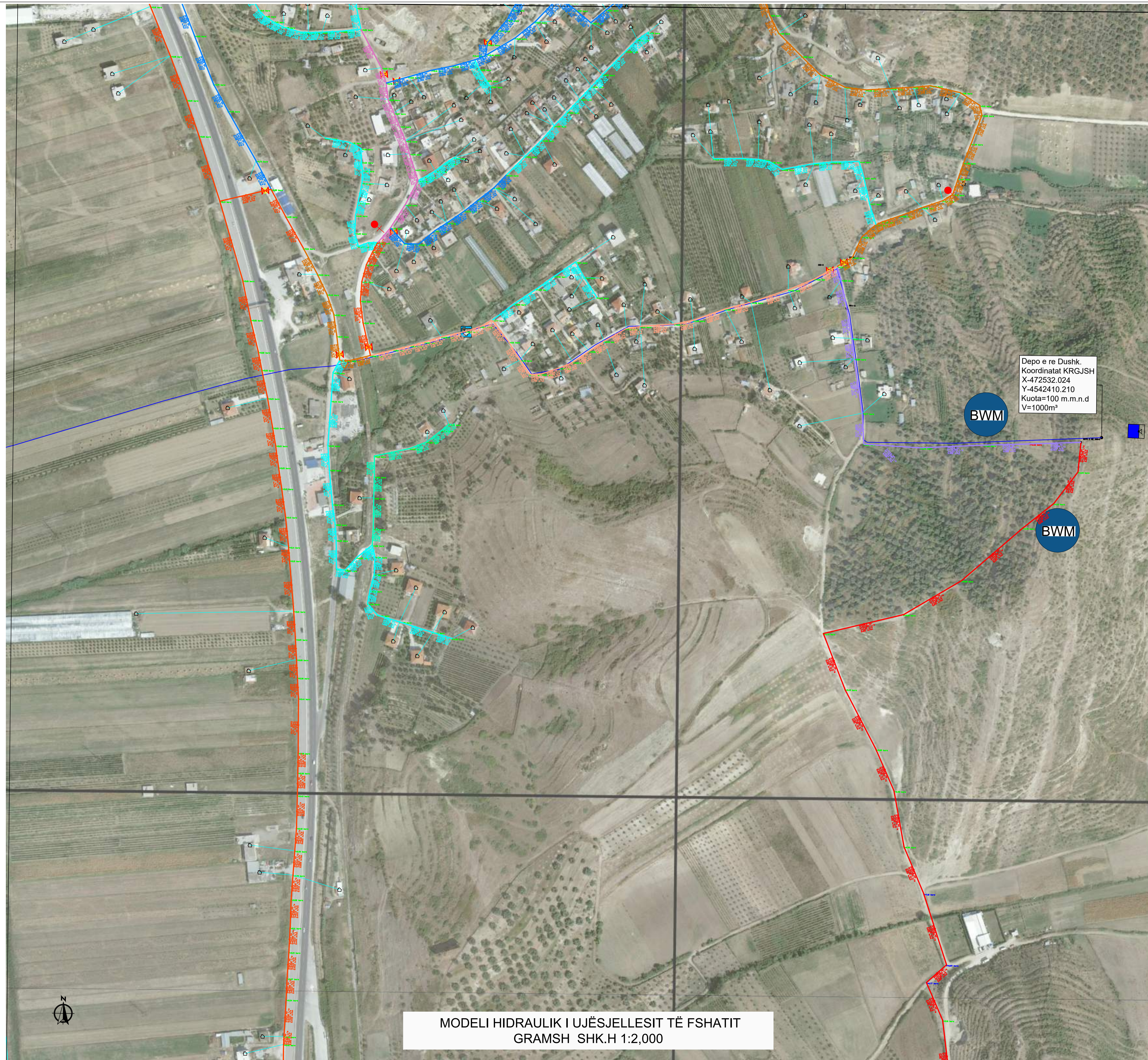


KONSULENTI INXHINIERIK:
"EBS" shpk



GRAMSH
Kerkesa
Qdmax=569.5 m3/d
Qhmax=16.57 l/s
Kuota
max: 62 m.m.n.d
min: 12 m.m.n.d





- LEGJENDA & SHENIME:**
- TUBAT E DERGIMIT**
- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
 - OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16
- TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES**
- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
 - OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
 - OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
 - OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
 - OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
 - OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
 - OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
- LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16
- N XXYY** NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet
- ▲ Puse Uji
 - Depo Uji
 - Matës uji elektromagnetik.
 - Dhome Klorinimi
 - ⊕ Valvul Ajrimi
 - ⊖ Shkarkues
 - ⊗ Valvul Reduktim Presioni
 - ⊘ Saracineske me aks vertikal
 - ⊙ Tapping Point / Pike Lidhje
 - Hidrant zjarri
 - Hidrant shplarës
 - ⊕ Kalim ure
 - ⊖ Kalim me mikrotunel

Depo e re Dushk.
 Koordinatat KRGJSH
 X=472532.024
 Y=4542410.210
 Kuota=100 m.m.n.d
 V=1000m³

BWM

BWM

00	Nentor 2020	Projekt Zbatimi	Fahri MAHO		
Rrsh	Komik 2025	Qelimi / detyrimet	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënime/Parashkrim
Pergatit:		Pozicioni	Emri		Nr. Licenses
		Ing. Ndertimi	Mirush NURÇIA		Firma
		Ing. Hidroteknik	Fahri MAHO		
		Ing. Hidroteknik	Shiva GJONAJ		
		Ing. Mekanik	Vladimir JOVANI		
		Ing. Gjeodet	Julian GJOKA		
		Ing. Elektrik	Besnik DERVISHI		
		Arkitekt	Besmir SERIANI		
Mrator:		Drejtores Projekti	Fahri MAHO		
Botimi		Shkalla			Permasa e fletes
1		1:2000			A1(841x594mm)

NUMRI I VIZATIMIT: FU-LU-DU-PL-G-06

TITULLI I VIZATIMIT: MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT E FSHATIT GRAMSH

TITULLI I PROJEKTIT: RRJETI I UJËSJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NJESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJE

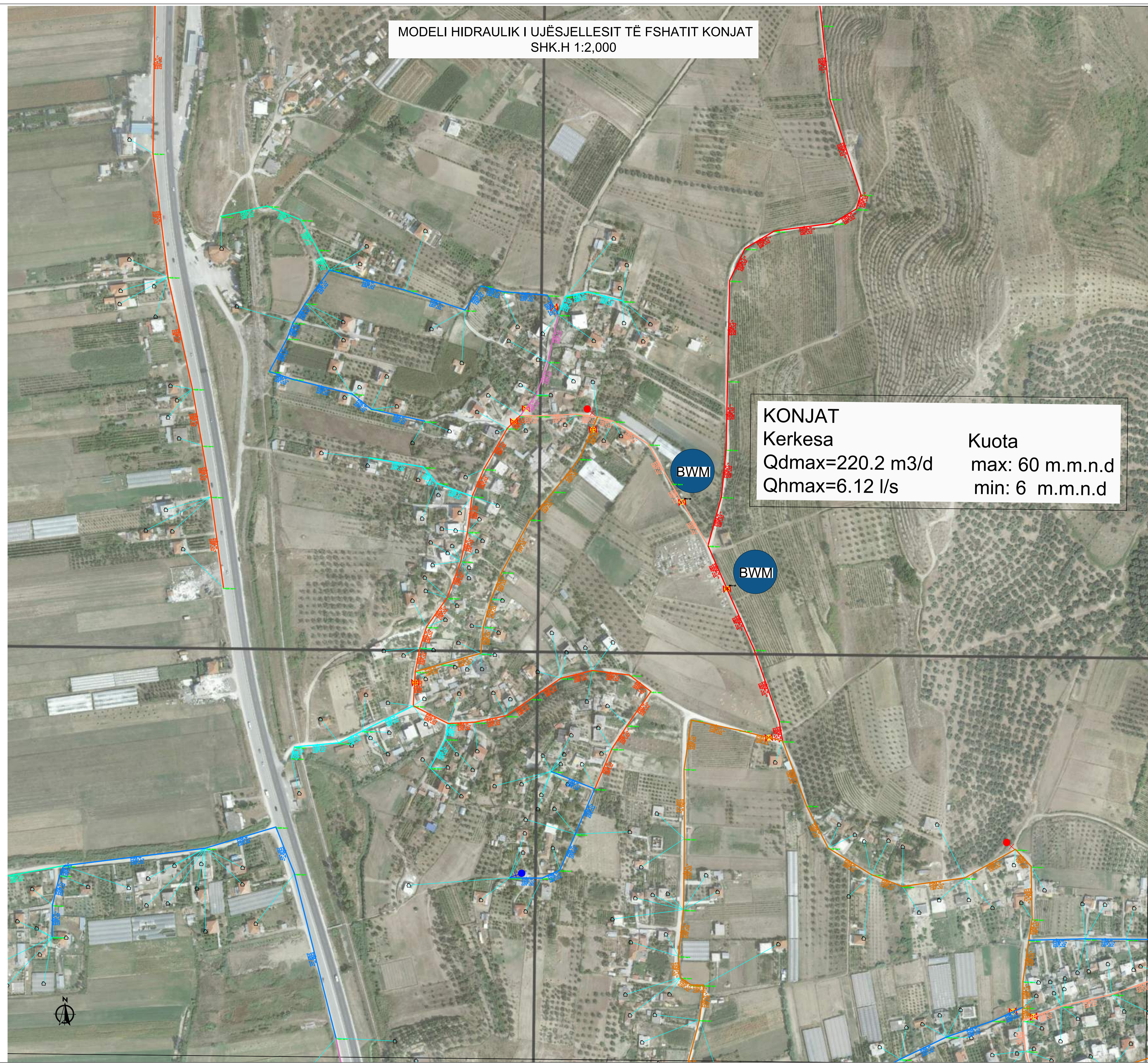
NENTITULL: MODELI HIDRAULIK II FSHATIT GRAMSH

UJËSJELLES KANALIZIME LUSHNJE

KONSULENTI INXHINIERIK:
"EBS" shpk

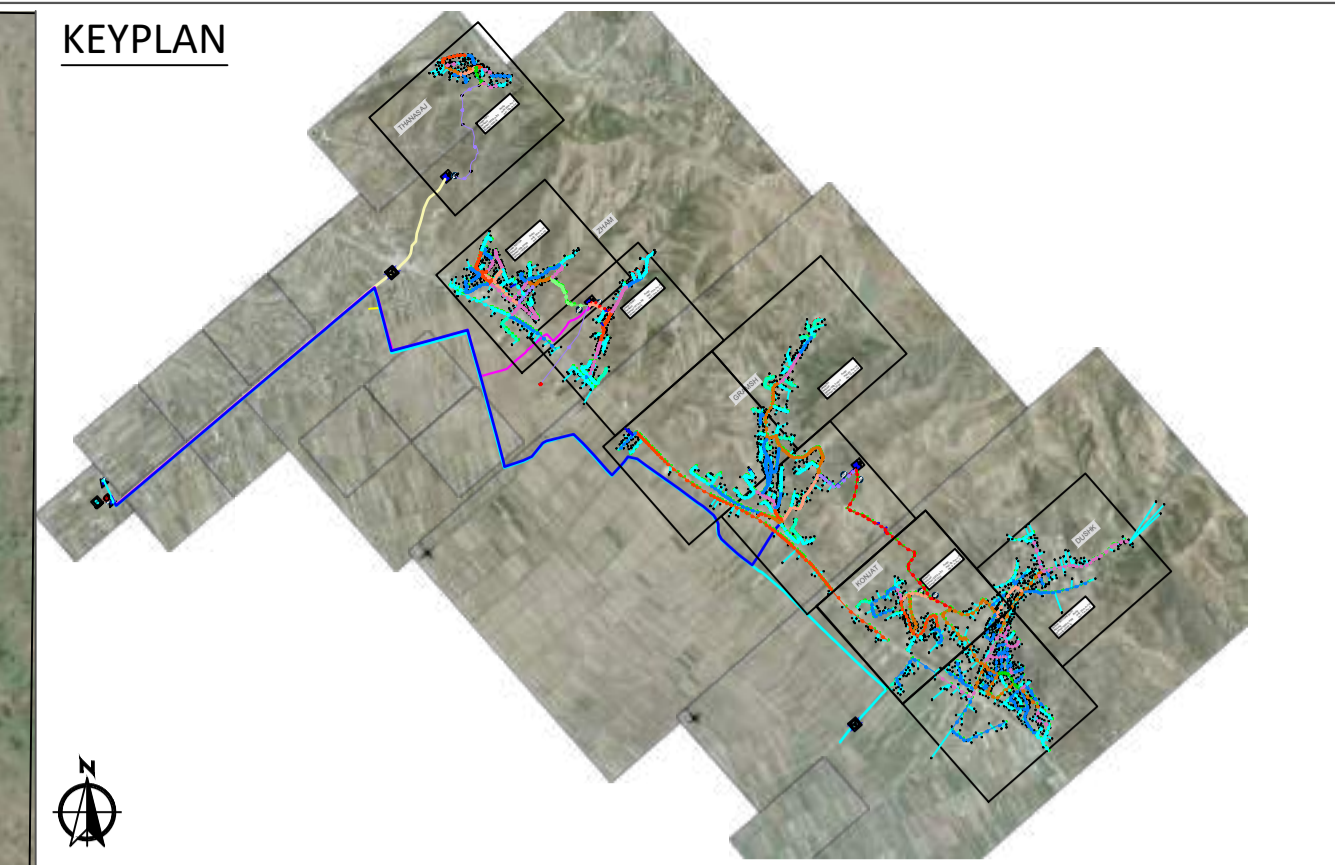
MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT TË FSHATIT GRAMSH SHK.H 1:2,000

MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT TË FSHATIT KONJAT
SHK.H 1:2,000



KONJAT
Kerkesa
Qdmax=220.2 m3/d
Qhmax=6.12 l/s

Kuota
max: 60 m.m.n.d
min: 6 m.m.n.d



- LEGJENDA & SHENIME:**
- TUBAT E DERGIMIT**
- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
 - OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16
- TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES**
- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
 - OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
 - OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
 - OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
 - OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
 - OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
 - OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
 - LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16
- NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet**
- ▲ Puse Uji
 - Depo Uji
 - Matës uji elektromagnetik.
 - Dhome Klorinimi
 - ⊕ Valvul Ajrimi
 - ⊖ Shkarkues
 - ⊗ Valvul Reduktim Presioni
 - ⊘ Saracineske me aks vertikal
 - ⊙ Tapping Point / Pike Lidhje
 - Hidrant zjarri
 - Hidrant shplarës
 - ⊕ Kalim ure
 - ⊖ Kalim me mikrotunel

00	Nentor 2020	Projekt Zbatim	Fahri MAHO		
Rishti	Komik 2025	Qëllimi / domëzimi	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënimi/Parashkrim
Pergjithë		Pozicioni Ing. Ndertimi Ing. Hidroteknik Ing. Hidroteknik Ing. Mekanik Ing. Gjeodet Ing. Elektrik Arkitekt	Emri Mirush NURÇIA Fahri MAHO Silvia GJONAJ Vladimir JOVANI Julian GJOKA Besnik DERVISHI Besmir SERIANI		Nr. Licensës Firma
Mratori		Drejtores Projekti	Fahri MAHO		
Botimi		Shkalla			Permasa e fletes
1		1:2000			A1(841x594mm)

NUMRI I VIZATIMIT: FU-LU-DU-PL-K-07

TITULLI I VIZATIMIT: MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT E FSHATIT KONJAT

TITULLI I PROJEKTTIT: RRJETI I UJËSJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NJESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJË

NENTITULLI: MODELI HIDRAULIK II FSHATIT KONJAT

UJËSJELLES KANALIZIME LUSHNJË



KONSULENTI INXHINIERIK:
"EBS" shpk

MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT NË DUSHK SEKTOR/FSHAT
SHK.H 1:2,000

KEYPLAN



LEGJENDA & SHENIME:

- TUBAT E DERGIMIT**
- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
 - OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16
- TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES**
- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
 - OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
 - OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
 - OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
 - OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
 - OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
 - OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
 - LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16
- NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet**
- ▲ Puse Uji
 - Depo Uji
 - Matës uji elektromagnetik.
 - Dhome Klorinimi
 - ⊕ Valvul Ajrimi
 - ⊖ Shkarkues
 - ⊗ Valvul Reduktim Presioni
 - ⊠ Saracineske me aks vertikal
 - ⊙ Tapping Point / Pike Lidhje
 - Hidrant zjarri
 - Hidrant shplarës
 - ⊕ Kalim ure
 - ⊖ Kalim me mikrotunel

00	Nentor 2020	Projekt Zbatim	Fahri MAHO		
Rish.	Komik 2025	Qëllimi / detyrimi	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënim/Parashkrim
Pergatit:		Pozicioni	Emri		Nr. Licensës
		Ing. Ndertimi	Mirush NURÇIA		Firma
		Ing. Hidroteknik	Fahri MAHO		
		Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
		Ing. Mekanik	Vladimir JOVANI		
		Ing. Gjeodet	Julian GJOKA		
		Ing. Elektrik	Besnik DERVISHI		
		Arkitekt	Besmir SERIANI		
Mrator:		Drejtes Projekti	Fahri MAHO		
Botimi		Shkalla			Permasa e fletes
1		1:2000			A1(841x594mm)

NUMRI I VIZATIMIT: FU-LU-DU-PL-K-08

TITULLI I VIZATIMIT: MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT NE DUSHK SEKTOR/FSHAT

TITULLI I PROJEKTTIT: RRJETI I UJESJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NJESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJE

NENTITULLI: MODELI HIDRAULIK I UJESJELLESIT NE DUSHK SEKTOR/FSHAT

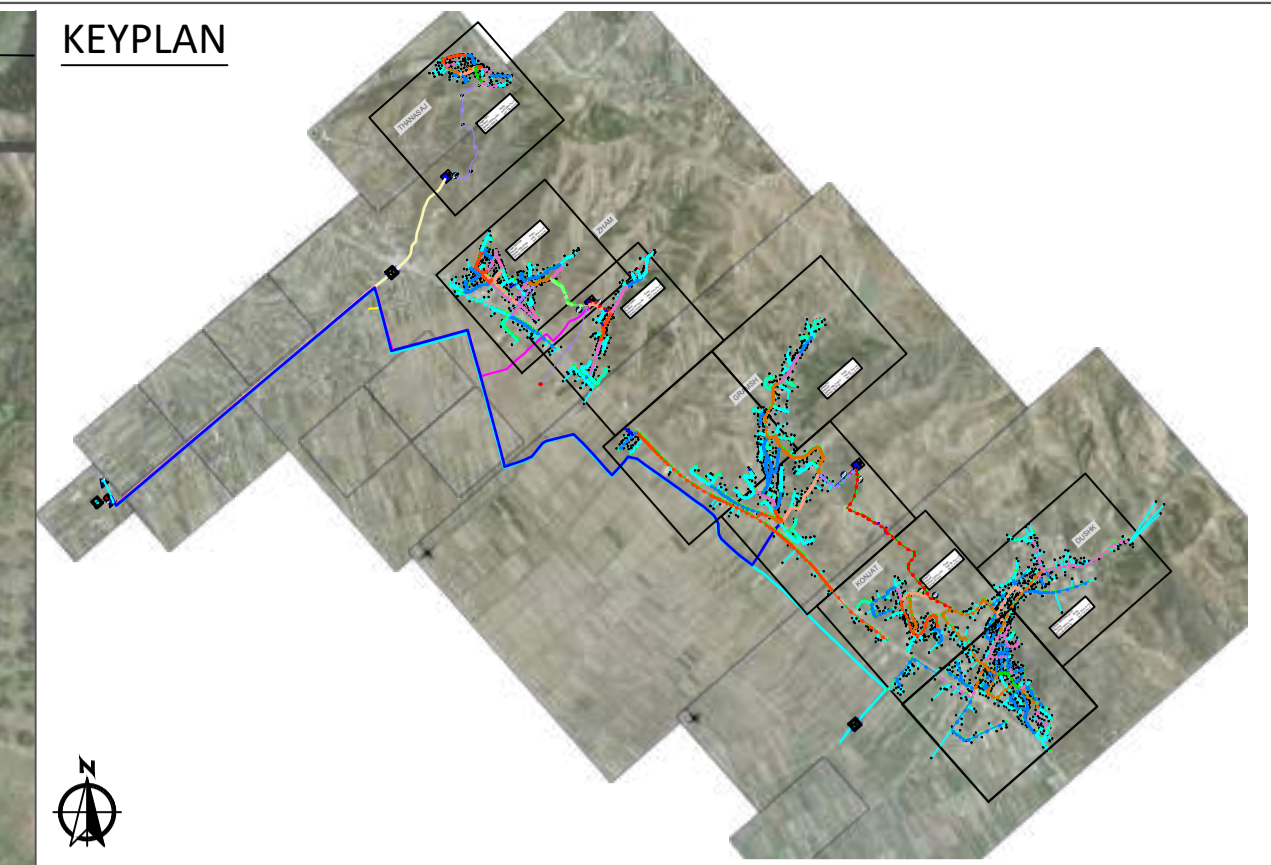
UJËSJELLES KANALIZIME LUSHNJE



KONSULENTI INXHINIERIK:
"EBS" shpk



MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT NË DUSHK SEKTOR/FSHAT
SHK.H 1:2,000



LEGJENDA & SHENIME:

- TUBAT E DERGIMIT**
- OD 110 HDPE 100 RC, OD110, PN16
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD140, PN16
 - OD 250 HDPE 100 RC, OD250, PN16
- TUBAT E RRJETIT SHPERNDARES**
- OD 50 HDPE 100 RC, OD 50
 - OD 63 HDPE 100 RC, OD 63
 - OD 75 HDPE 100 RC, OD 75
 - OD 90 HDPE 100 RC, OD 90
 - OD 110 HDPE 100 RC, OD 110
 - OD 125 HDPE 100 RC, OD 125
 - OD 140 HDPE 100 RC, OD 140
 - OD 160 HDPE 100 RC, OD 160
- LIDHJET E SHTEPIVE HDPE 100 RC, OD25, PN16
- NYJET E RRJETIT SIPAS Dwg.Detajet_Nyjet**
- Puse Uji
 - Depo Uji
 - Matës uji elektromagnetik.
 - Dhome Klorinimi
 - Valvul Ajrimi
 - Shkarkues
 - Valvul Reduktim Presioni
 - Saracineske me aks vertikal
 - Tapping Point / Pike Lidhje
 - Hidrant zjarri
 - Hidrant shplarës
 - Kalim ure
 - Kalim me mikrotunel

DUSHK SEKTOR/FSHAT
Kerkesa Kuota
Qdmax=1560.4 m3/d max: 50 m.m.n.d
Qhmax=43.35 l/s min: 7 m.m.n.d

00	Nentor 2020	Projekt Zbatimi	Fahri MAHO		
Rish.	Komik 2025	Qëllimi / detyrimi	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	Shënim/Parashkrim
Përgatit:		Pozicioni: Emri Ing. Ndertimi: Mirush NURÇIA Ing. Hidroteknik: Fahri MAHO Ing. Hidroteknik: Silvia GJONAJ Ing. Mekanik: Vladimir JOVANI Ing. Gjeodet: Julian GJOKA Ing. Elektrik: Besnik DERVISHI Arkitekt: Besmir SERIANI			Nr. Licensës Firma
Mrator:		Drejtores Projekti: Fahri MAHO			
Botimi		Shkalla			Permasa e fletes
1		1:2000			A1(841x594mm)
NUMRI I VIZATIMIT	FU-LU-DU-PL-K-09				
TITULLI I VIZATIMIT	MODELI HIDRAULIK I UJËSJELLESIT NE DUSHK SEKTOR/FSHAT				
TITULLI I PROJEKTTIT	RRJETI I UJESJELLESIT TE FSHATRAVE ZHAM,KONJAT,KONJAT,THANASAJ, DUSHK,NJESIA ADMINISTRATIVE DUSHK,BASHKIA LUSHNJE"				
NENTITULL:	MODELI HIDRAULIK I UJESJELLESIT NE DUSHK SEKTOR/FSHAT				

UJËSJELLES KANALIZIME LUSHNJE



KONSULENTI INXHINIERIK:
"EBS" shpk

