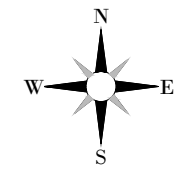


RELIEVI I PERGJITHSHME I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH SH. 1:10500

433000.0000

434000.0000

435000.0000



LEGJENDA

- KUFIRI
- IZOPSET NDIHMESE
- IZOPSET KRYESORE
- TUBACIONI I LINJES KRYESORE HPDE, PN25 DJ=90mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=75 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=63 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=50 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=40 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=32 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=25 mm

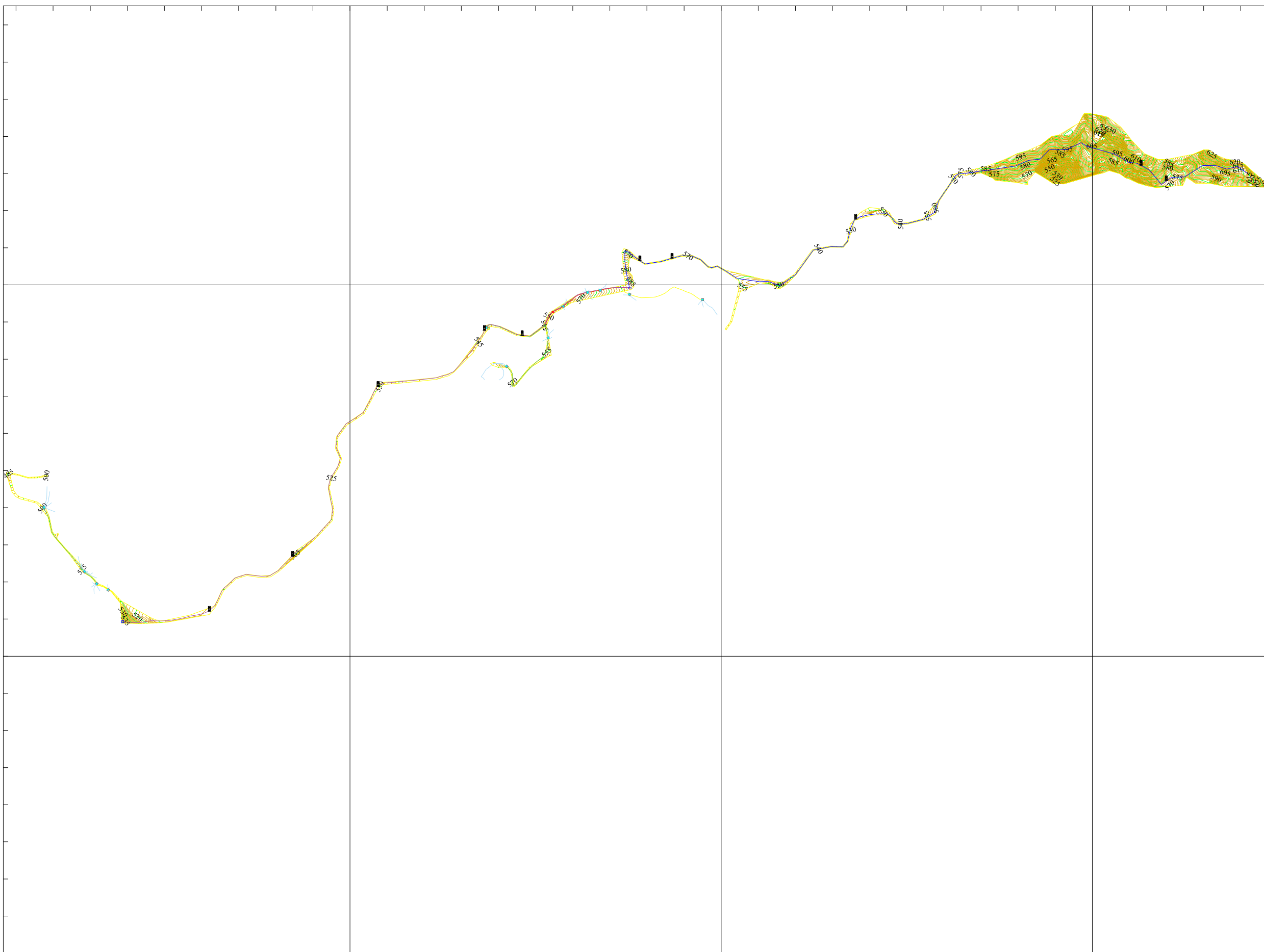
- AJRUES
- SHKARKUES
- PUSETE
- DEPO KRYESORE E FURNIZIMIT ME UJE
- BURIMI
- Hidranti Zjarr
- Reduktore Presioni
- Kolektore Per 5 Konsumatore
- Kolektore Per 4 Konsumatore
- Kolektore Per 3 Konsumatore
- Kolektore Per 2 Konsumatore
- Kolektore Per 1 Konsumatore

4528000.0000

4527000.0000

4528000.0000

4527000.0000



433000.0000

434000.0000

435000.0000

Rishikimet			



HYDROWATER-ALBANIA

Projektuar nga:

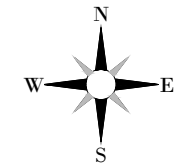
RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH SH. 1:2500

434800.0000

435000.0000

435200.0000

435400.0000



4528400.0000

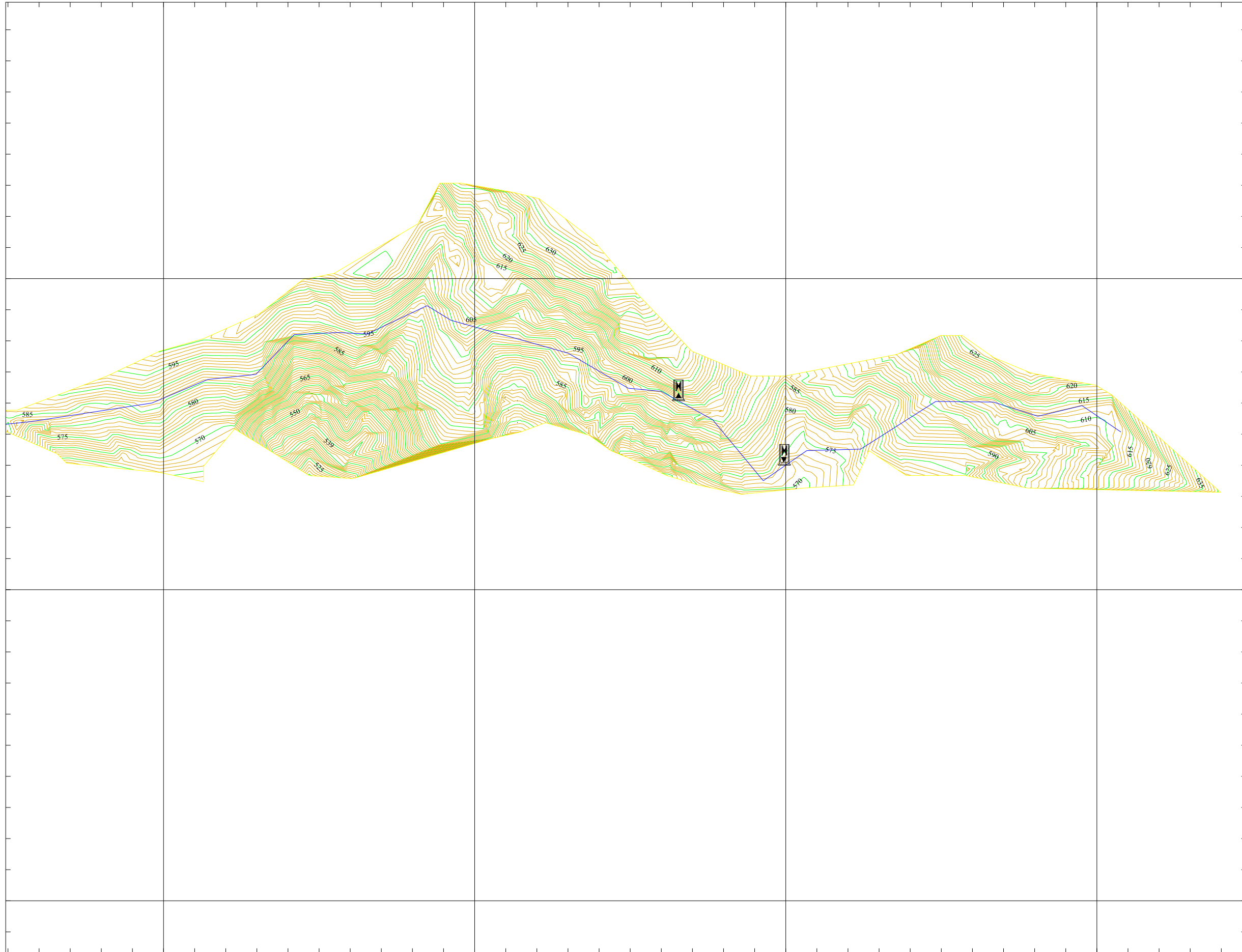
4528200.0000

4528000.0000

4528400.0000

4528200.0000

4528000.0000



LEGJENDA

- KUJIRI
- IZOPSET NDHMESE
- IZOPSET KRYEORE
- TUBACIONI I LINJES KRYEORE HPDE, PN25 DJ=90mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=75 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=63 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=50 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=40 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=32 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=25 mm

- AJRUES
- SHKARKUES
- PUSETE
- DEPO KRYEORE E FURNIZIMIT ME UJE
- BURIMI
- Hidranti Zjarr
- Reduktore Presioni
- Kolektore Per 5 Konsumatore
- Kolektore Per 4 Konsumatore
- Kolektore Per 3 Konsumatore
- Kolektore Per 2 Konsumatore
- Kolektore Per 1 Konsumatore

DATA	SHKARKUESI	KONTROLLUESI	APROVUESI	PER SHKARKUESIN

Rishikimet		
PROJEKTUAR NGA	KONTROLLUAR NGA	APROVUAR NGA
ING HIDROTEKNIK JOHANS BETI	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA

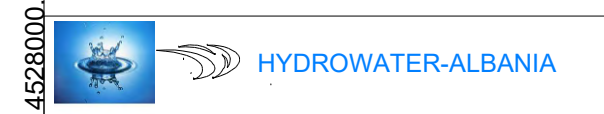
SHKALLA	DATA
1:2500	PRILL 2021

NR. I VIZATIMIT	GR-LIR-REL-A3-01
-----------------	------------------

TITULLI I VIZATIMIT	RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH
---------------------	---

TITULLI I NEN PROJEKTTIT	Projekt zbatim : LINJA E FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT KOTORR, BASHKIA GRAMSH
--------------------------	---

PERFITUESIT	SH.A. UJESJELLES GRAMSH
-------------	-------------------------



434800.0000

435000.0000

435200.0000

435400.0000

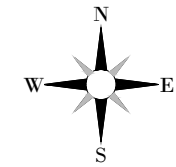
RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH SH. 1:2500

434000.0000

434200.0000

434400.0000

434600.0000



4528400.0000

4528400.0000

4528200.0000

4528200.0000

4528000.0000

4528000.0000

LEGJENDA

- KUFRIRI
- IZOPSET NDHMESE
- IZOPSET KRYESORE
- TUBACIONI I LINJES KRYESORE HPDE, PN25 DJ=90mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=75 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=63 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=50 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=40 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=32 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=25 mm

- AJRUES
- SHKARKUES
- PUSETE
- DEPO KRYESORE E FURNIZIMIT ME UJE
- BURIMI
- Hidranti Zjarr
- Reduktores Presioni
- Kolektore Per 5 Konsumatore
- Kolektore Per 4 Konsumatore
- Kolektore Per 3 Konsumatore
- Kolektore Per 2 Konsumatore
- Kolektore Per 1 Konsumatore

RISHIKIMET				
DATA	SHKARKUESI	KONTROLLUESI	APROVUESI	PROJEKTUESI

PROJEKTUAR NGA	KONTROLLUAR NGA	APROVUAR NGA
ING HIDROTEKNIK JOHANS BETI	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA
SHKALLA	DATA	
1:2500	PRILL 2021	

NR. I VIZATIMIT	GR-LIR-REL-A3-02
-----------------	------------------

TITULLI I VIZATIMIT	RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH
---------------------	---

TITULLI I NEN PROJEKTTIT	Projekt zbatim : LINJA E FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT KOTORR, BASHKIA GRAMSH
--------------------------	---

PERFITUESIT	SH.A. UJESJELLES GRAMSH
-------------	-------------------------

--	--



Projektuar nga:

434000.0000

434200.0000

434400.0000

434600.0000

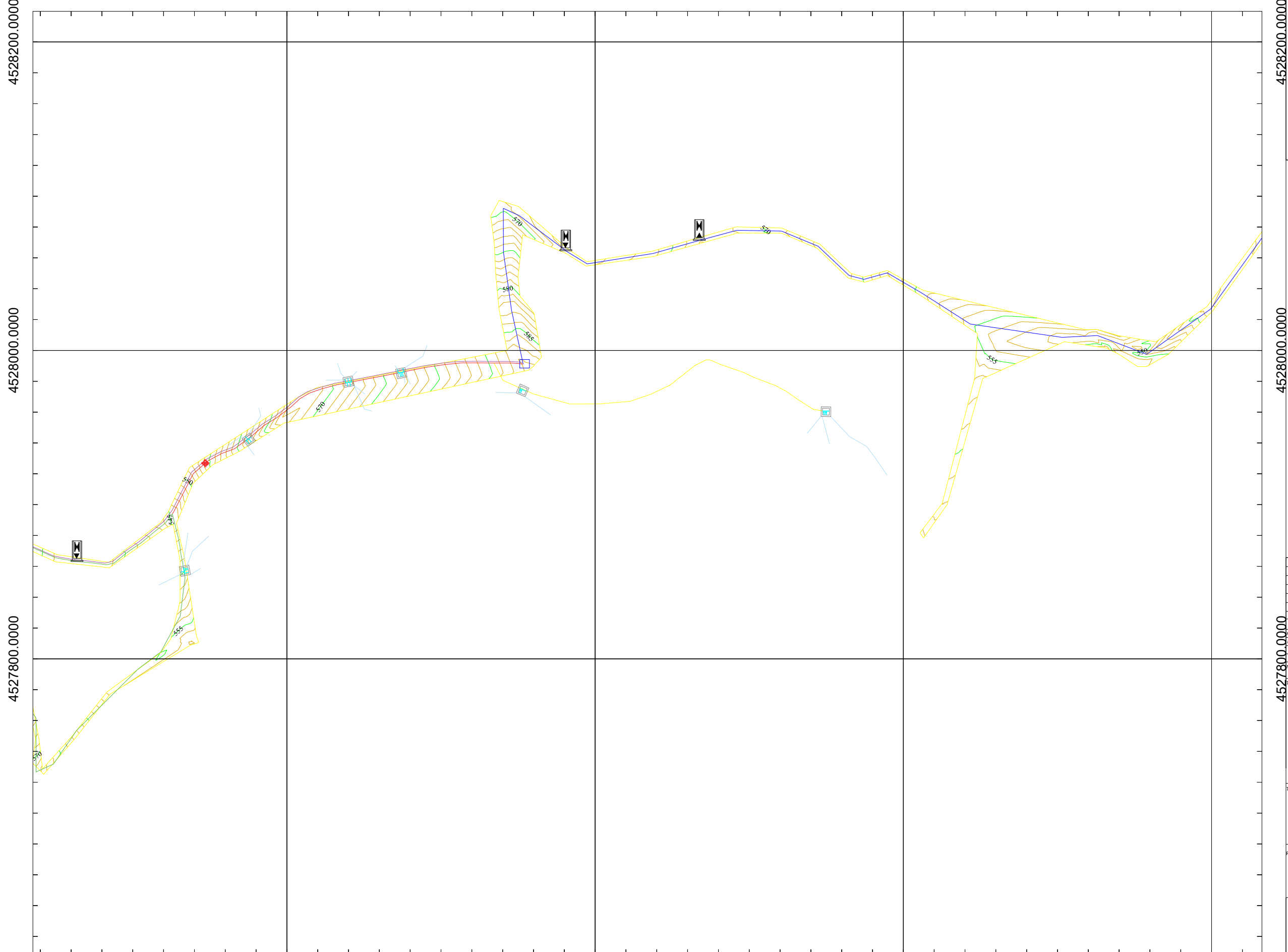
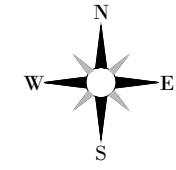
RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH SH. 1:2500

433600.0000

433800.0000

434000.0000

434200.0000



4528200.0000
4528000.0000
4527800.0000

LEGJENDA

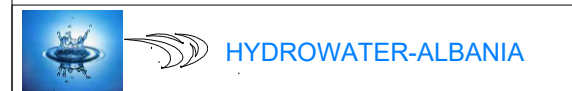
- KUFRIRI
- IZOPSET NDIHMESE
- IZOPSET KYYESORE
- TUBACIONI I LINJES KYYESORE HPDE, PN25 DJ=90mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=75 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=63 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=50 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=40 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=32 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=25 mm

- AJRUES
- SHKARKUES
- PUSETE
- DEPO KYYESORE E FURNIZIMIT ME UJE
- BURIMI
- Hidranti Zjarr
- Reduktore Presioni
- Kolektore Per 5 Konsumatore
- Kolektore Per 4 Konsumatore
- Kolektore Per 3 Konsumatore
- Kolektore Per 2 Konsumatore
- Kolektore Per 1 Konsumatore

				PER MIRATIM
				PESHKES
Rishikimet				
PROJEKTUAR NGA	KONTROLLUAR NGA	APROVUAR NGA		
ING HIDROTEKNIK JOHANS BETI	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA		
SHKALLA	1:2500		DATA	
		PRILL 2021		
NR. I VIZATIMIT	GR-LIR-REL-A3-03			
TITULLI I VIZATIMIT	RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH			

TITULLI I NEN PROJEKTIT
**Projekt zbatim :
 LINJA E FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT KOTORR,
 BASHKIA GRAMSH**

PERFITUESIT
 SH.A. UJESJELLES GRAMSH



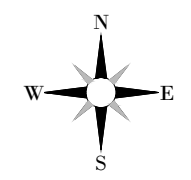
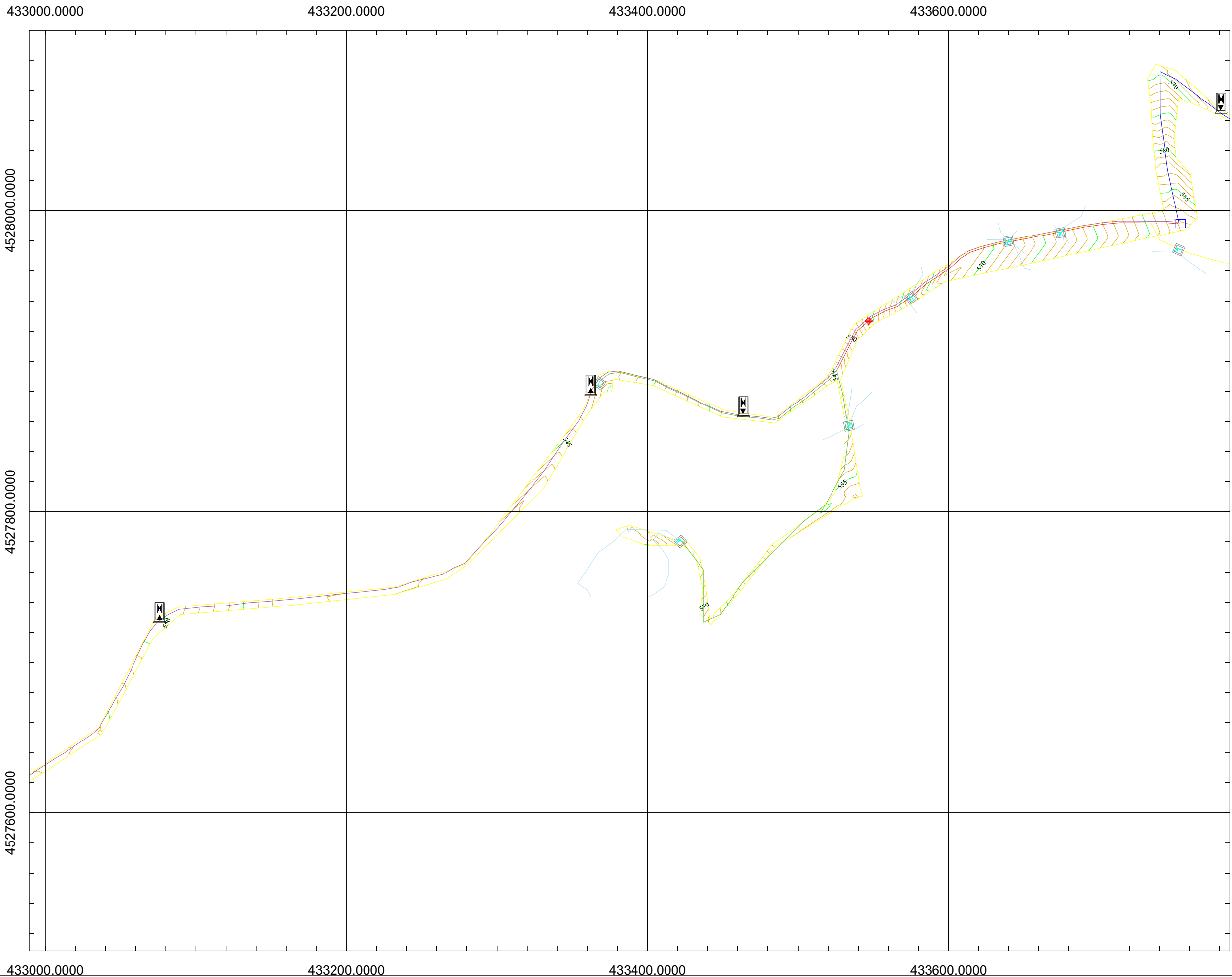
433600.0000

433800.0000

434000.0000

434200.0000

RELIEVI I PJESESHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH SH. 1:2500



- LEGJENDA**
- KUFIRI
 - IZOPSET NDIHMESE
 - IZOPSET KRYESORE
 - TUBACIONI I LINJES KRYESORE HPDE, PN25 DJ=90mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=75 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=63 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=50 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=40 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=32 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=25 mm
 - ⊠ AJRUES
 - ⊠ SHKARKUES
 - ⊠ PUSETE
 - DEPO KRYESORE E FURNIZIMIT ME UJE
 - BURIMI
 - Hidranti Zjarr
 - ⊠ Reduktore Presioni
 - Kolektore Per 5 Konsumatore
 - Kolektore Per 4 Konsumatore
 - Kolektore Per 3 Konsumatore
 - Kolektore Per 2 Konsumatore
 - Kolektore Per 1 Konsumatore

Rishikimet				
PROJEKTUAR NGA	KONTROLLUAR NGA	APROVUAR NGA		
ING. HIDROTEKNIK JOHANS BETI	ING. HIDROTEKNIK GERT PUSTINA	ING. HIDROTEKNIK GERT PUSTINA		
SHKALLA	DATA			
1:2500	PRILL 2021			
NR. I VIZATIMIT	GR-LIR-REL-A3-04			
TITULLI I VIZATIMIT	RELIEVI I PJESESHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH			
TITULLI I NEN PROJKTIT	Projekt zbatim : LINJA E FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT KOTORR, BASHKIA GRAMSH			
PERFITUESIT	SH.A. UJESJELLES GRAMSH			

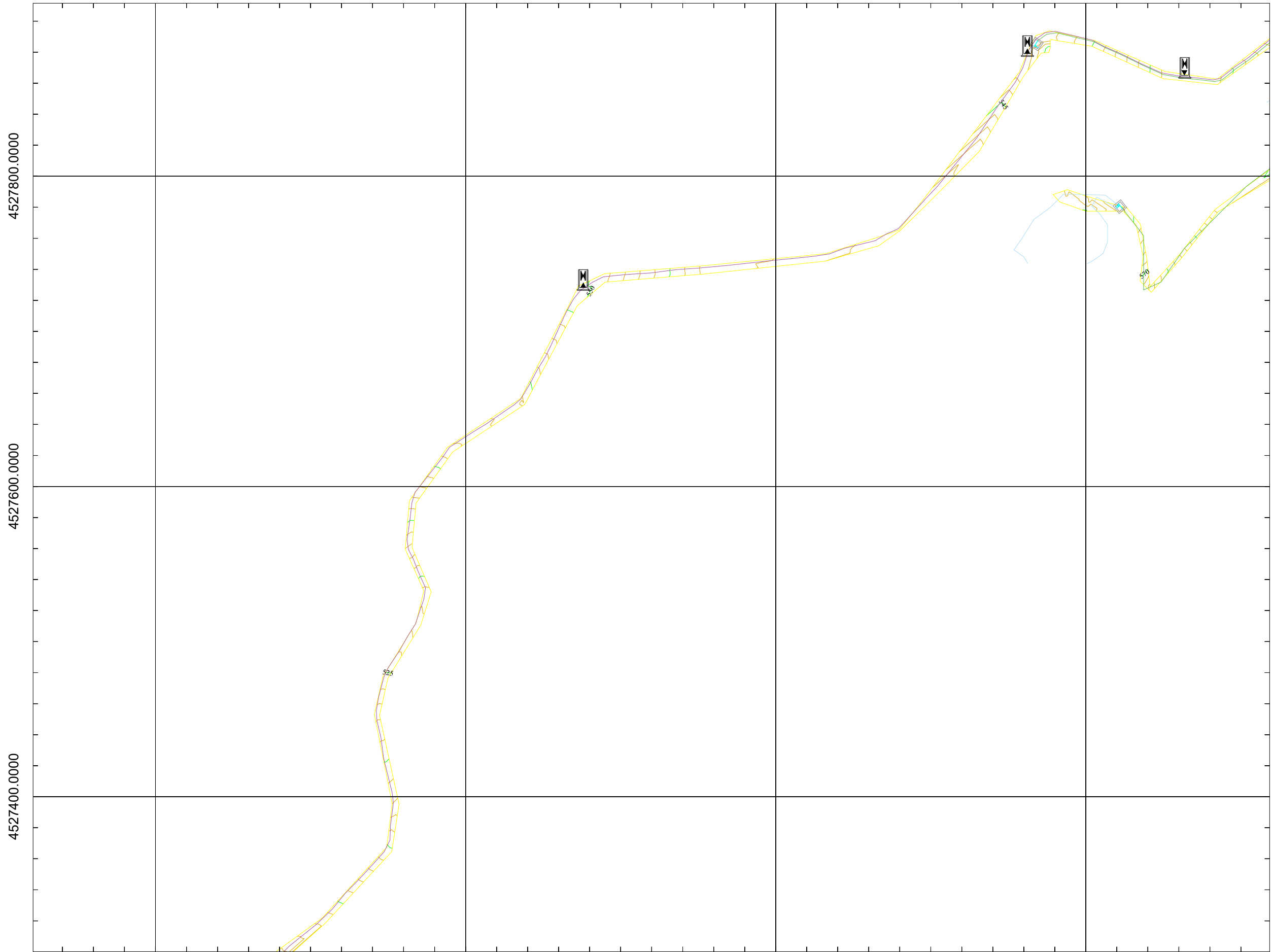
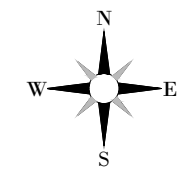


433000.0000 433200.0000 433400.0000 433600.0000

Projektor nga:

RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH SH. 1:2500

432800.0000 433000.0000 433200.0000 433400.0000



LEGJENDA

- KUFRIRI
- IZOPSET NDIHMESE
- IZOPSET Kryesore
- TUBACIONI I LINJES Kryesore HPDE, PN25 DJ=90mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=75 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=63 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=50 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=40 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=32 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=25 mm

- ⊞ AJRUES
- ⊞ SHKARKUES
- ⊞ PUSETE
- DEPO Kryesore E Furnizimit Me Uje
- BURIMI
- ⊞ Hidranti Zjarri
- ⊞ Reduktore Presioni
- ⊞ Kolektore Per 5 Konsumatore
- ⊞ Kolektore Per 4 Konsumatore
- ⊞ Kolektore Per 3 Konsumatore
- ⊞ Kolektore Per 2 Konsumatore
- ⊞ Kolektore Per 1 Konsumatore

DATA	ZBATUESI	KONTROLLUESI	APROVUESI	PER ARBATAJEN

RISHIKIMET		
PROJEKTUAR NGA	KONTROLLUAR NGA	APROVUAR NGA
ING HIDROTEKNIK JOHANS BETI	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA
SHKALLA	DATA	
1:2500	MARRIL 2021	

NR. I VIZATIMIT	GR-LIR-REL-A3-05
TITULLI I VIZATIMIT	RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH

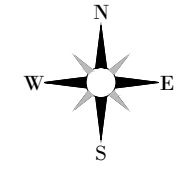
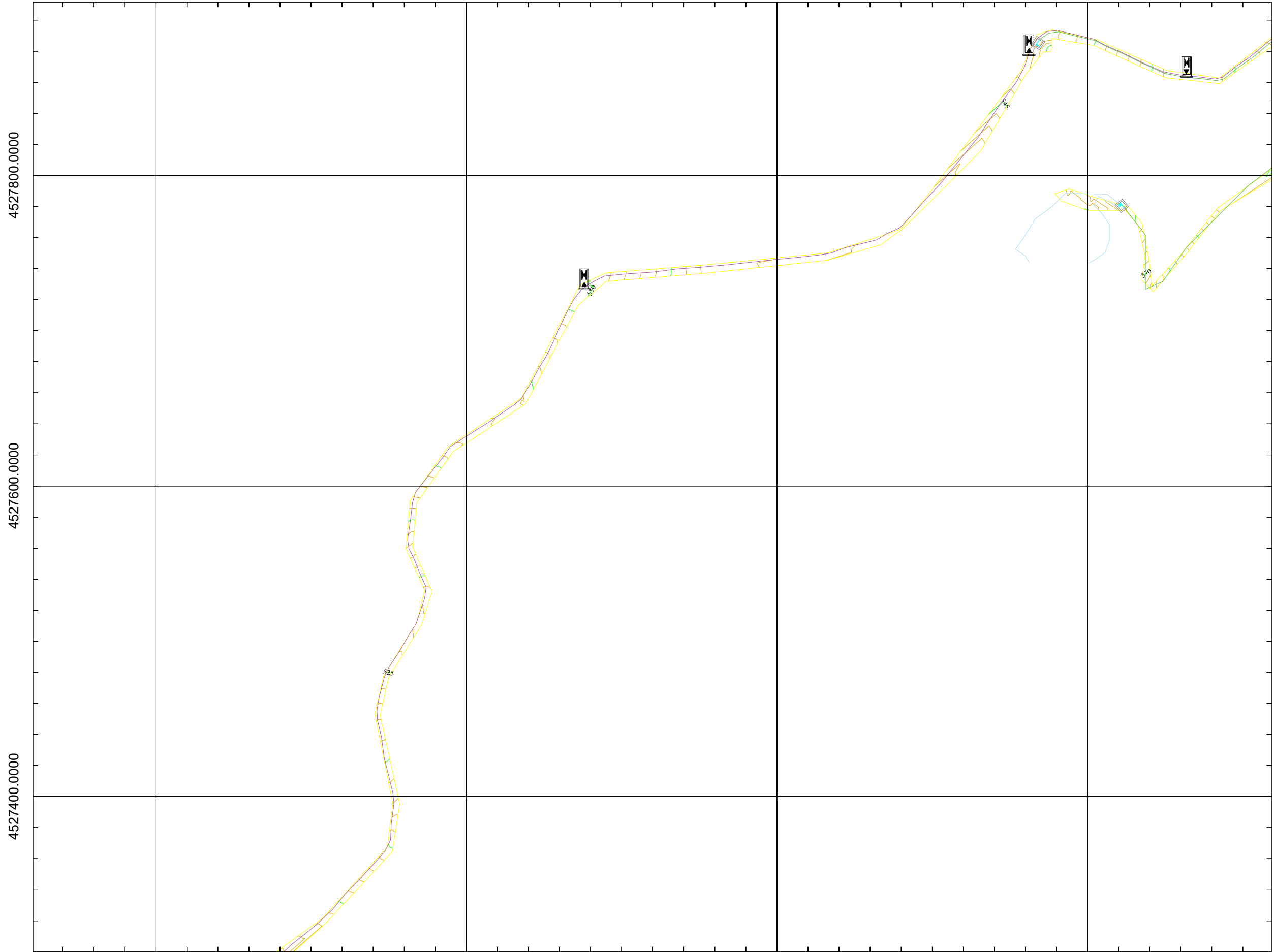
TITULLI I NEN PROJKTIT
Projekt zbatim : LINJA E FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT KOTORR, BASHKIA GRAMSH

PERFITUESIT	SH.A. UJESJELLES GRAMSH
-------------	-------------------------



RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH SH. 1:2500

432800.0000 433000.0000 433200.0000 433400.0000



LEGJENDA

- KUFRIRI
 - IZOPSET NDHMESE
 - IZOPSET KRYESORE
 - TUBACIONI I LINJES KRYESORE HPDE, PN25 DJ=90mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=75 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=63 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=50 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=40 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=32 mm
 - TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=25 mm
-
- AJRUES
 - SHKARKUES
 - PUSETE
 - DEPO KRYESORE E FURNIZIMIT ME UJE
 - BURIMI
 - Hidranti Zjarr
 - Reduktore Presioni
 - Kolektore Per 5 Konsumatore
 - Kolektore Per 4 Konsumatore
 - Kolektore Per 3 Konsumatore
 - Kolektore Per 2 Konsumatore
 - Kolektore Per 1 Konsumatore

4527800.0000
4527600.0000
4527400.0000

Data	Kontrolluar nga	Aprovuar nga	PËR MIRATIM
Rishikimet			
PROJEKTUAR NGA	KONTROLLUAR NGA	APROVUAR NGA	
ING HIDROTEKNIK JOHANS BETI	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA	
SHKALLA	DATA		
1:2500	PRILL 2021		
NR. I VIZATIMIT	GR-LIR-REL-A3-06		
TITULLI I VIZATIMIT	RELIEVI I PJESEHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH		
TITULLI I NEN PROJEKTIT	Projekt zbatim : LINJA E FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT KOTORR, BASHKIA GRAMSH		
PËR FITUESIT	SH.A. UJESJELLES GRAMSH		
HYDROWATER-ALBANIA			

432800.0000 433000.0000 433200.0000 433400.0000

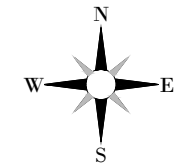
RELIEVI I PJESESHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH SH. 1:2500

432200.0000

432400.0000

432600.0000

432800.0000



4527400.0000

4527400.0000

4527200.0000

4527200.0000

4527000.0000

4527000.0000

432200.0000

432400.0000

432600.0000

432800.0000

LEGJENDA

- KUJIRI
- IZOPSET NDHMESE
- IZOPSET KRYESORE
- TUBACIONI I LINJES KRYESORE HPDE, PN25 DJ=90mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=75 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=63 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=50 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=40 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=32 mm
- TUBACIONE HPDE, PN16 DJ=25 mm

- ARIJES
- SHKARKUES
- PUSETE
- DEPO KRYESORE E FURNIZIMIT ME UJE
- BURIMI
- Hidranti Zjarri
- Reduktore Presioni
- Kolektore Per 5 Konsumatore
- Kolektore Per 4 Konsumatore
- Kolektore Per 3 Konsumatore
- Kolektore Per 2 Konsumatore
- Kolektore Per 1 Konsumatore

Rishikimet			
DATA	Shprehja e rreze	Kontrolluar nga	Aprovuar nga

PROJEKTUAR NGA	KONTROLLUAR NGA	APROVUAR NGA
ING HIDROTEKNIK JOHANS BETI	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA	ING HIDROTEKNIK GERT PUSTINA
SHKALLA	DATA	
1:2500	PRILL 2021	

NR. I VIZATIMIT: GR-LIR-REL-A3-08

TITULLI I VIZATIMIT: RELIEVI I PJESESHEM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT STRORE, BASHKIA GRAMSH

TITULLI I NEN PROJEKTTIT: Projekt zbatim : LINJA E FURNIZIMIT ME UJE I FSHATIT KOTORR, BASHKIA GRAMSH

PERFITUESIT: SH.A. UJESJELLES GRAMSH