

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM(Pk. 1 ÷ 23)
(PUSETA LIDHESE-REZERVUARI, DEGEZIMI 1)
SHv 1:100 SHh 1:1000

LEGJENDA & SHENIME:

RRJETI SHPERNDARSES

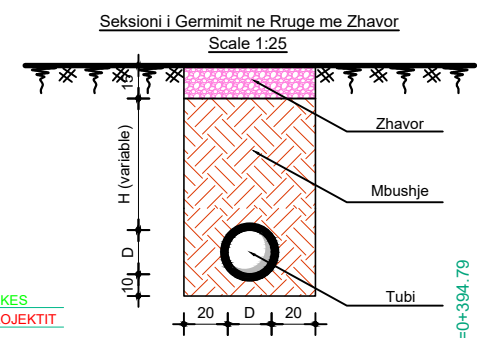
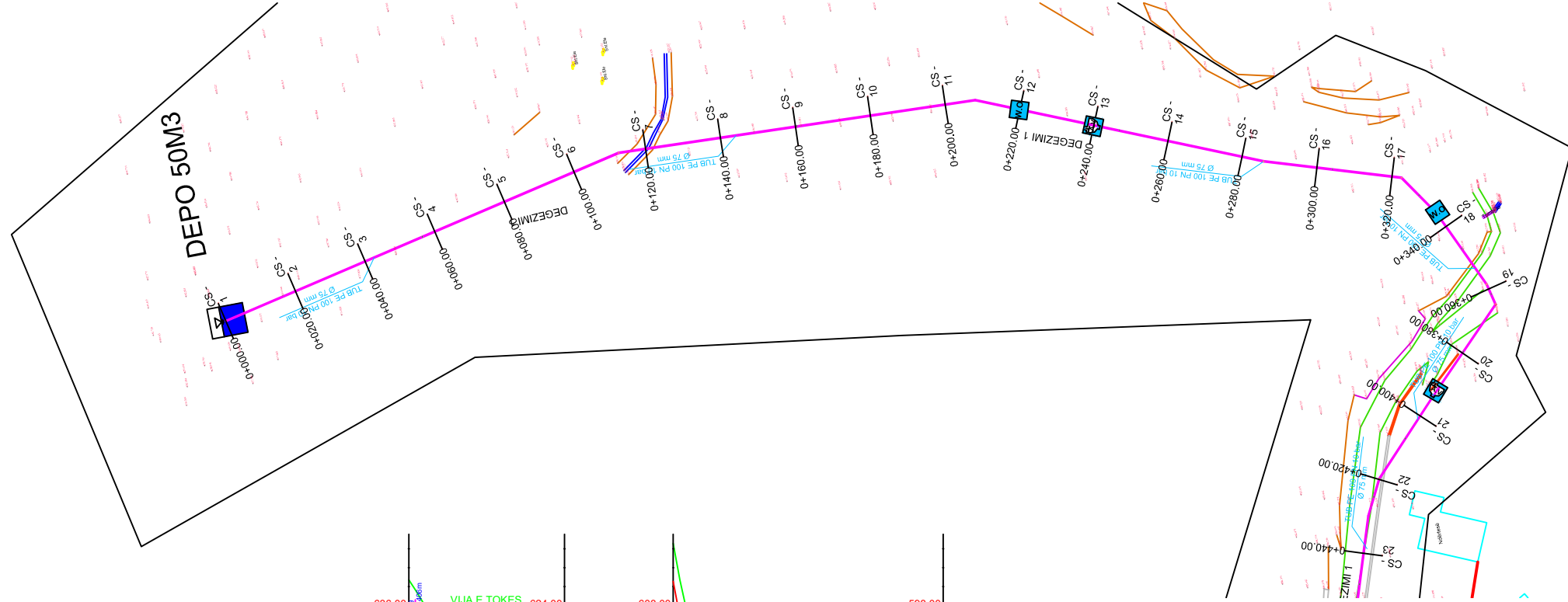
- PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINJAT E SHPERNDARJES DHE SHPERNDARJES

- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

SHENIME:

- Kaptazhi
- Depo Uji
- Pusetë Shuarje
- Matis uji mekanik
- Dhome Klorinimi
- Valvul Ajtimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikal
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kalim Ure
- Kalim Perroi
- T4- Pusetë Betoni me 4 Matësa Uji
- T5- Pusetë Betoni me 6 Matësa Uji
- T10- Pusetë Betoni me 10 Matësa Uji



Stacioni Hidraulik	TUB PE 100RC DN 75 PN10		TUB PE 100RC DN 75 PN10		TUB PE 100RC DN 75 PN10		TUB PE 100RC DN 75 PN10		TUB PE 100RC DN 75 PN10		TUB PE 100RC DN 75 PN10		TUB PE 100RC DN 75 PN10		TUB PE 100RC DN 75 PN10		TUB PE 100RC DN 75 PN10						
Distancia Hidraulike	-1.20	-1.50	-0.85	-0.93	-1.20	-1.28	-1.28	-1.27	-1.27	-1.20	-1.38	-0.57	-0.54	-0.98	-1.53	-1.09	-1.10	-0.99					
Kota e Projektit	642.14	640.94	639.73	638.52	637.32	635.46	629.72	622.04	613.23	602.67	594.73	591.62	592.82	592.10	588.73	586.07	582.97	580.42	581.64	585.88	587.77	587.18	586.59
Kota e Tokesit	643.34	642.46	640.38	639.45	638.52	636.51	631.76	623.51	614.51	604.24	596.00	592.82	594.02	593.46	589.32	587.88	583.51	581.38	583.17	587.37	589.98	588.28	587.54
Ne Pusetë	CS-1	CS-2	CS-3	CS-4	CS-5	CS-6	CS-7	CS-8	CS-9	CS-10	CS-11	CS-12	CS-13	CS-14	CS-15	CS-16	CS-17	CS-18	CS-19	CS-20	CS-21	CS-22	CS-23
Distancia Pjese	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Distancia Prognoze	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440
Kilometraçi	[Scale bar from 0 to 440m]																						
Shenime	[Scale bar from 0 to 440m]																						

Investitori / AK:
BASHKIA BULQIZE

Objekti: Ndertim Rrjeti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:
SHOGERIA "ERALD-G" Projekt - Mëkqyrje - Kolaudim
Adresa: Rruga "Koli Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

"ERALD-G" shpk

Drejtes Projekti: Ing. Gëzim ISLAMI
Inxhinier Ndertimi: Ing. Erindi GJOKA
Arkitekt: Ark. Elton ÇARÇANI
Inxhinier Hidroteknik: Ing. Anisa ZAKA
Inxhinier topograf: Ing. Kujtim CANAMETI

Emërtimi i fletës:
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çereneç i Poshtem

Faza e projektit:
Projekt Zbatimi

Numri i fletës:
Nr.2

Viti:
2022

**Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM(Pk. 23 + 49)
(DEGEZIMI 1)
SHv 1:100 SHH 1:1000**

LEGJENDA & SHENIME:

RREJETI SHPERNDARDES

- OD XX PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINIAT E SHPERNDARESE DHE SHPERNDARJES

- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

SHENIME

- Kaptazhi
- Depo Uji
- Puseta Shuarje
- Mates uji mekanik
- Dhome Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikal
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kalim Ure
- Kalim Perroi
- T4, T8, T10 - Pusete Betoni me 4 Matesa Uji
- T6 - Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10 - Pusete Betoni me 10 Matesa Uji

Investitori / AK:
BASHKIA BULQIZE

Objekti: Ndertim Rrjeti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç i Poshtem).

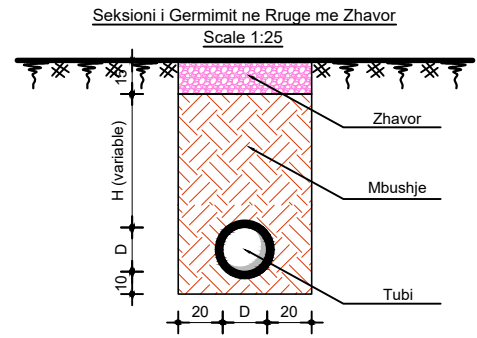
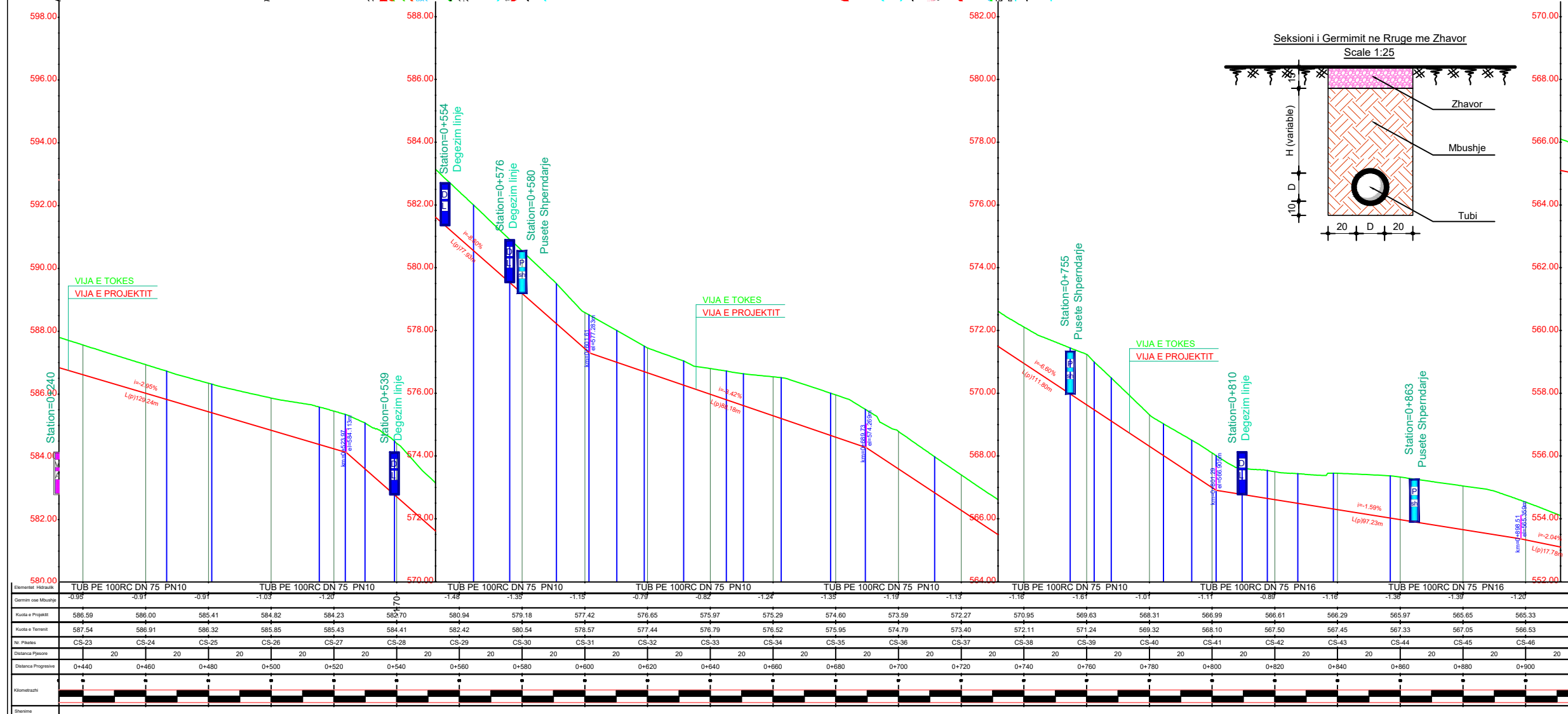
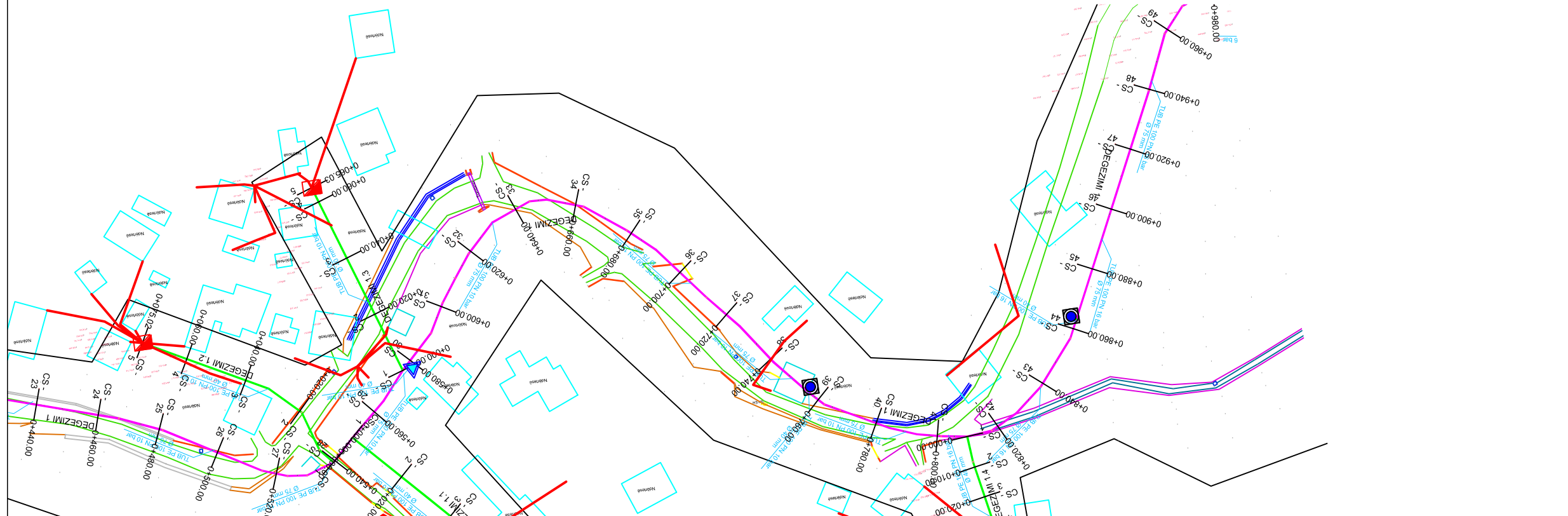
Grupi teknik i projektimit:



"ERALD-G" shpk

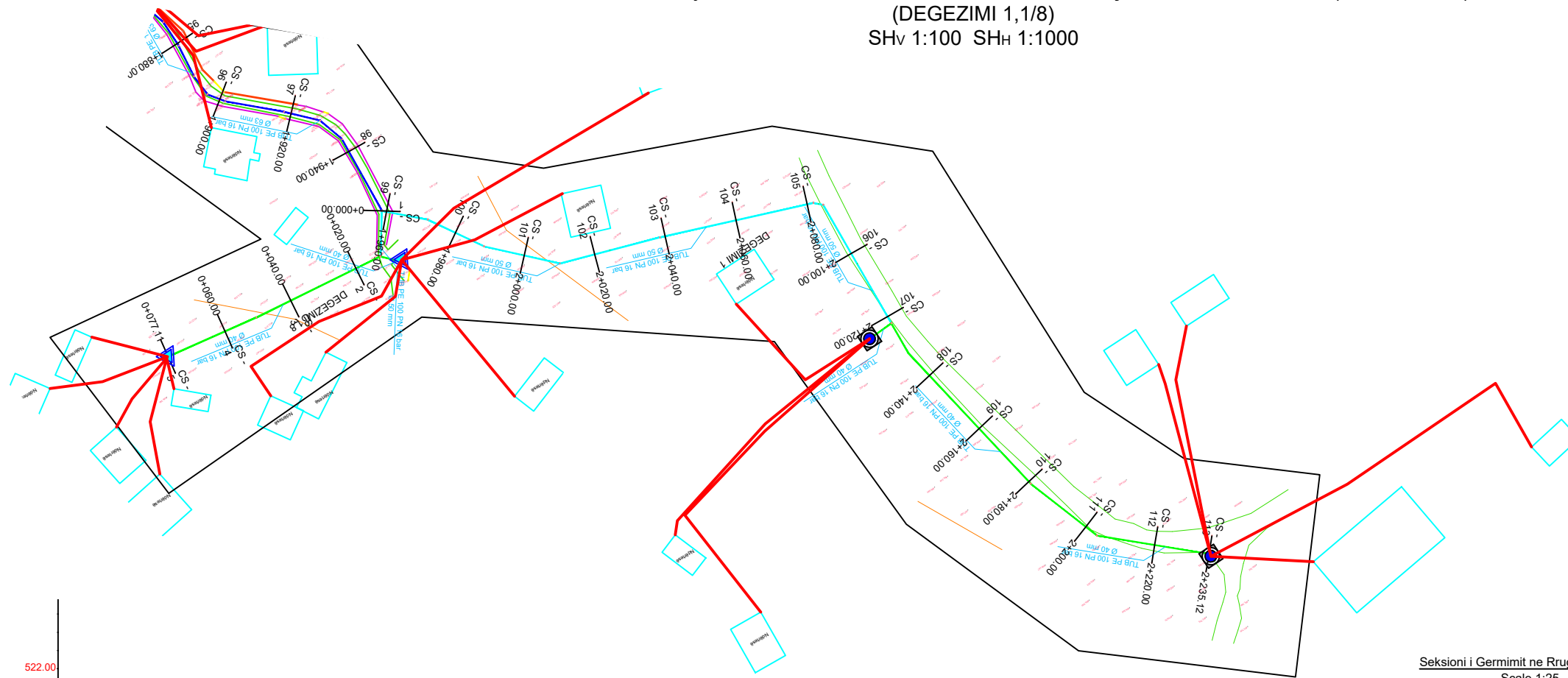
Drejtores Projekt:	Ing. Gëzim ISLAMI
Inxhinier Ndertimi:	Ing. Erindi GJOKA
Arkitekt:	Ark. Elton ÇARÇANI
Inxhinier Hidroteknik:	Ing. Anisa ZAKA
Inxhinier topograf:	Ing. Kujtim CANAMETI

Emërtimi i fletës: Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fahati Çereneç i Poshtem	
Faza e projektit: Projekt Zbatimi	Numri i fletës: Nr.3
Viti: 2022	



Elementi Hidraulik	TUB PE 100RC DN 75 PN10	TUB PE 100RC DN 75 PN10	TUB PE 100RC DN 75 PN10	TUB PE 100RC DN 75 PN10	TUB PE 100RC DN 75 PN10	TUB PE 100RC DN 75 PN10	TUB PE 100RC DN 75 PN10	TUB PE 100RC DN 75 PN16	TUB PE 100RC DN 75 PN16	
Gatim dhe Mbrojtje	-0.95	-0.91	-1.03	-1.20	-1.48	-1.35	-1.19	-1.18	-1.05	
Kulla e Projektit	586.59	586.00	585.41	584.82	584.23	583.70	583.18	582.63	582.11	
Kulla e Termal	587.54	586.91	586.32	585.85	585.43	584.41	583.54	582.74	582.05	
Nr. Piletas	CS-23	CS-24	CS-25	CS-26	CS-27	CS-28	CS-29	CS-30	CS-31	
Distanca Piletore	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Distanca Progressive	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	
Kohëzgjatja	[Scale bar from 0 to 100m]									

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM (P.k. 101 ÷ 113)
(DEGEZIMI 1,1/8)
SHv 1:100 SHh 1:1000



LEGJENDA & SHENIME:

RRJETI SHPERNDARSES

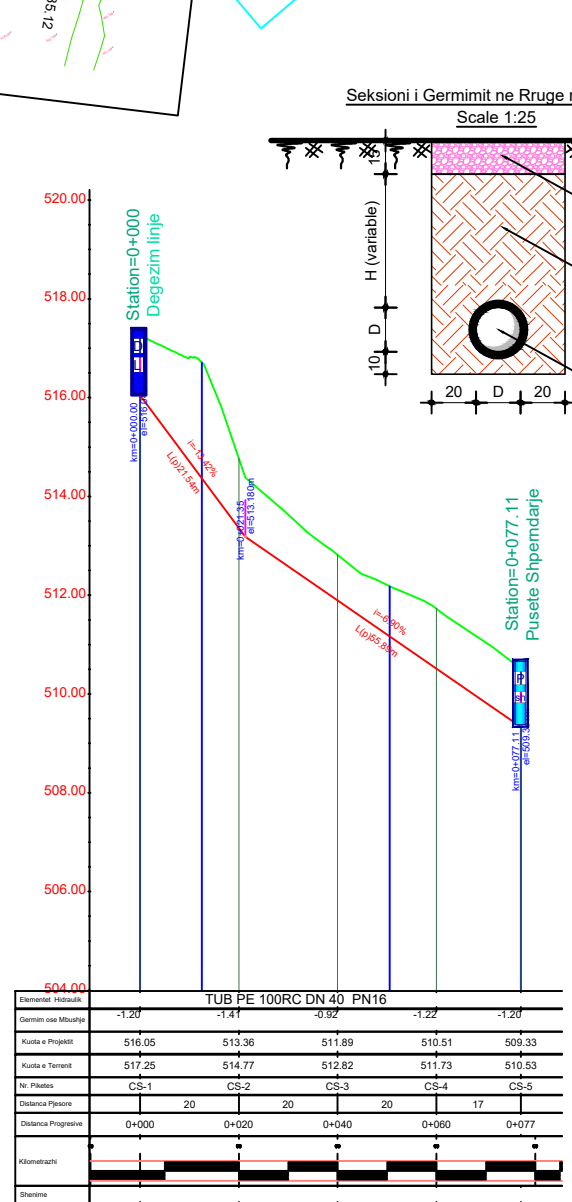
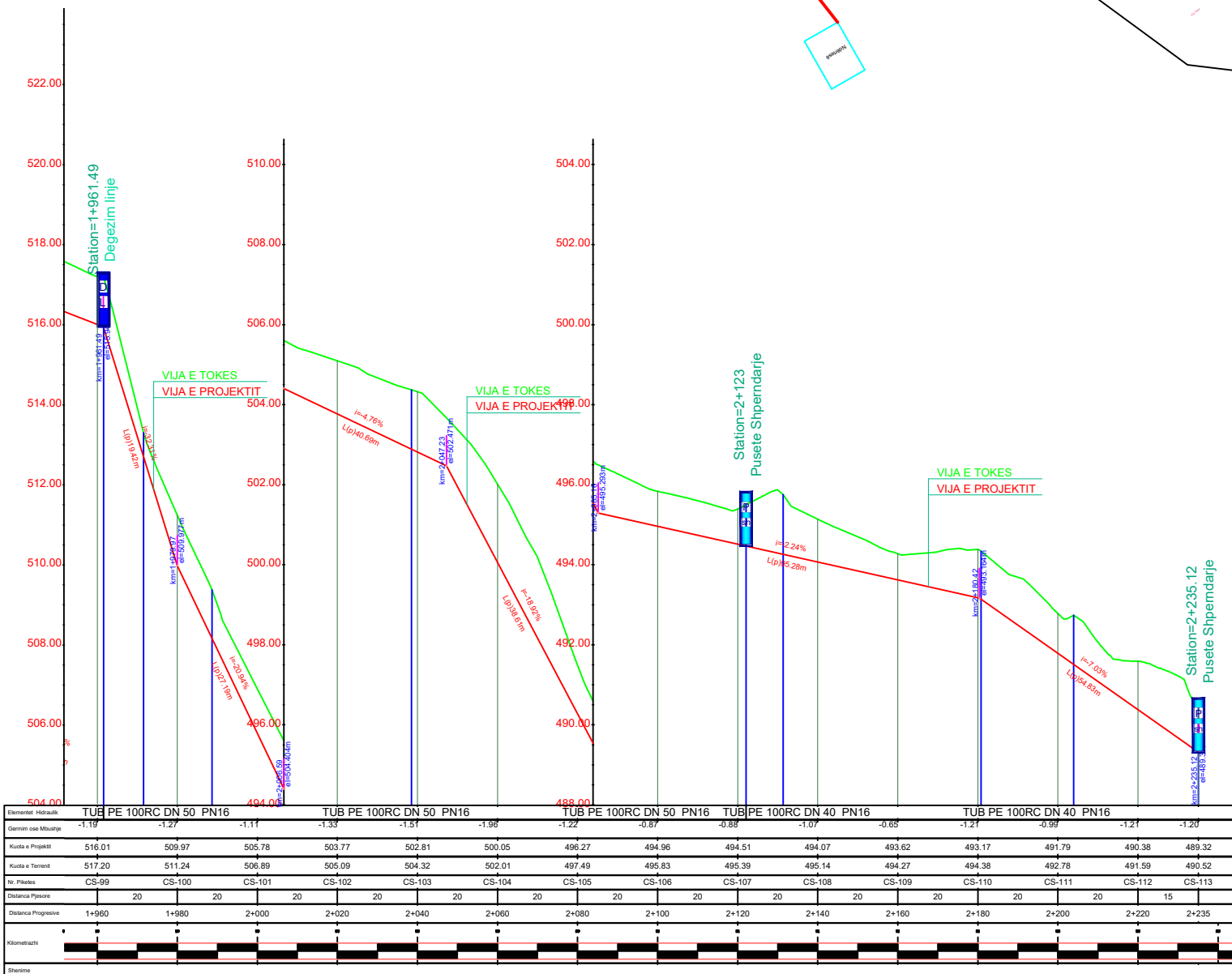
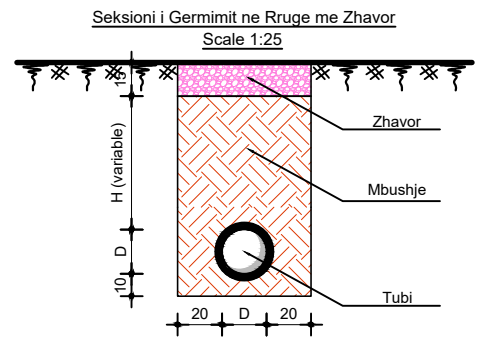
- OD XX PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINIAT E SHPERNDARESE DHE SHPERNDARJES

- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

INSTRUKSIONE:

- Kaptazhi
- Depo Uji
- Pusete Shuarje
- Mates uji mekanik
- Dhorme Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikale
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kalim Ure
- Kalim Perroi
- T4, T6, T10 T4- Pusete Betoni me 4 Matesa Uji
- T6- Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10- Pusete Betoni me 10 Matesa Uji



Investitori / AK:
BASHKIA BULQIZE

Objekti: Ndertim Rrjeti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:
SHOQERIA "ERALD-G" Projekt - Mblidhje - Kolaudim

Adresa: Rruga "Koli Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

"ERALD-G" shpk

Drejtes Projekti: Ing. Gëzim ISLAMI
Inxhinier Ndertimi: Ing. Erindi GJOKA
Arkitekt: Ark. Elton ÇARÇANI
Inxhinier Hidroteknik: Ing. Anisa ZAKA
Inxhinier topograf: Ing. Kujtim CANAMETI

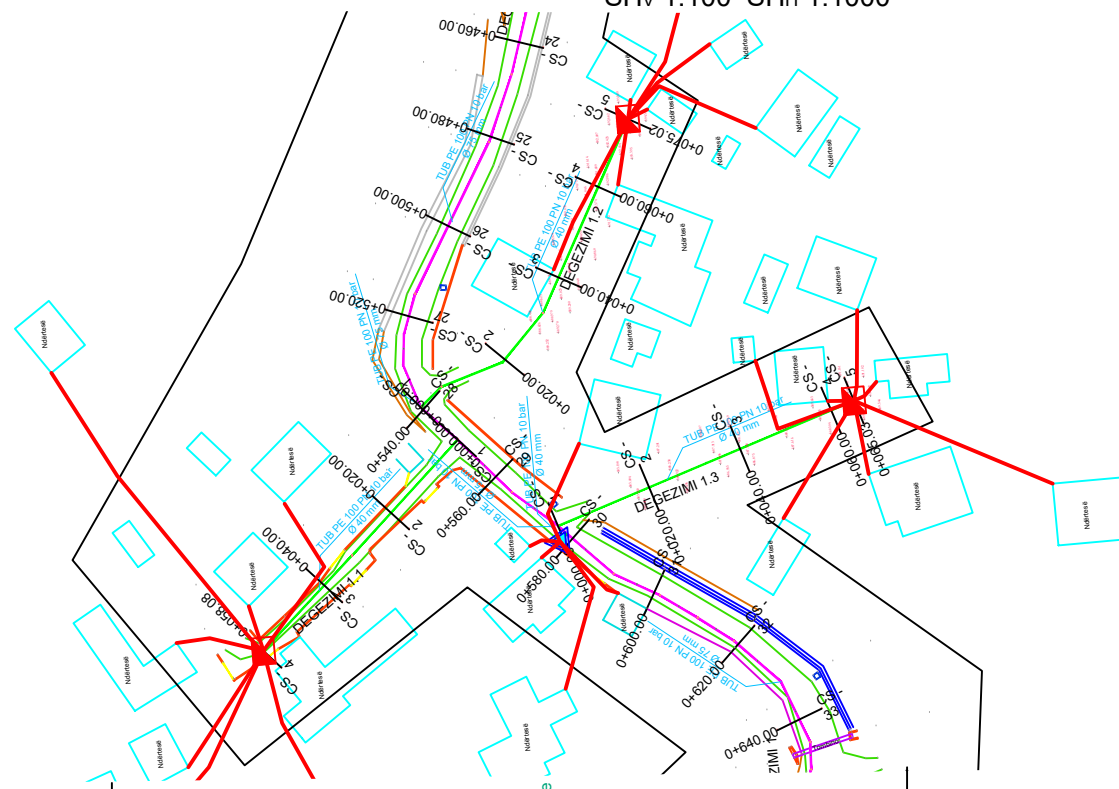
Emërtimi i fletës:
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çereneç i Poshtem

Faza e projektit:
Projekt Zbatimi

Numri i fletës:
Nr.6

Viti: 2022

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM(Pk.)
(DEGEZIMI 1/1,2/1,3/1)
SHv 1:100 SHh 1:1000



LEGJENDA & SHENIME:

RRJETI SHPERNDARSES

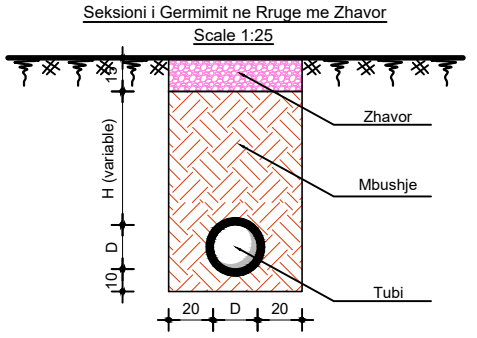
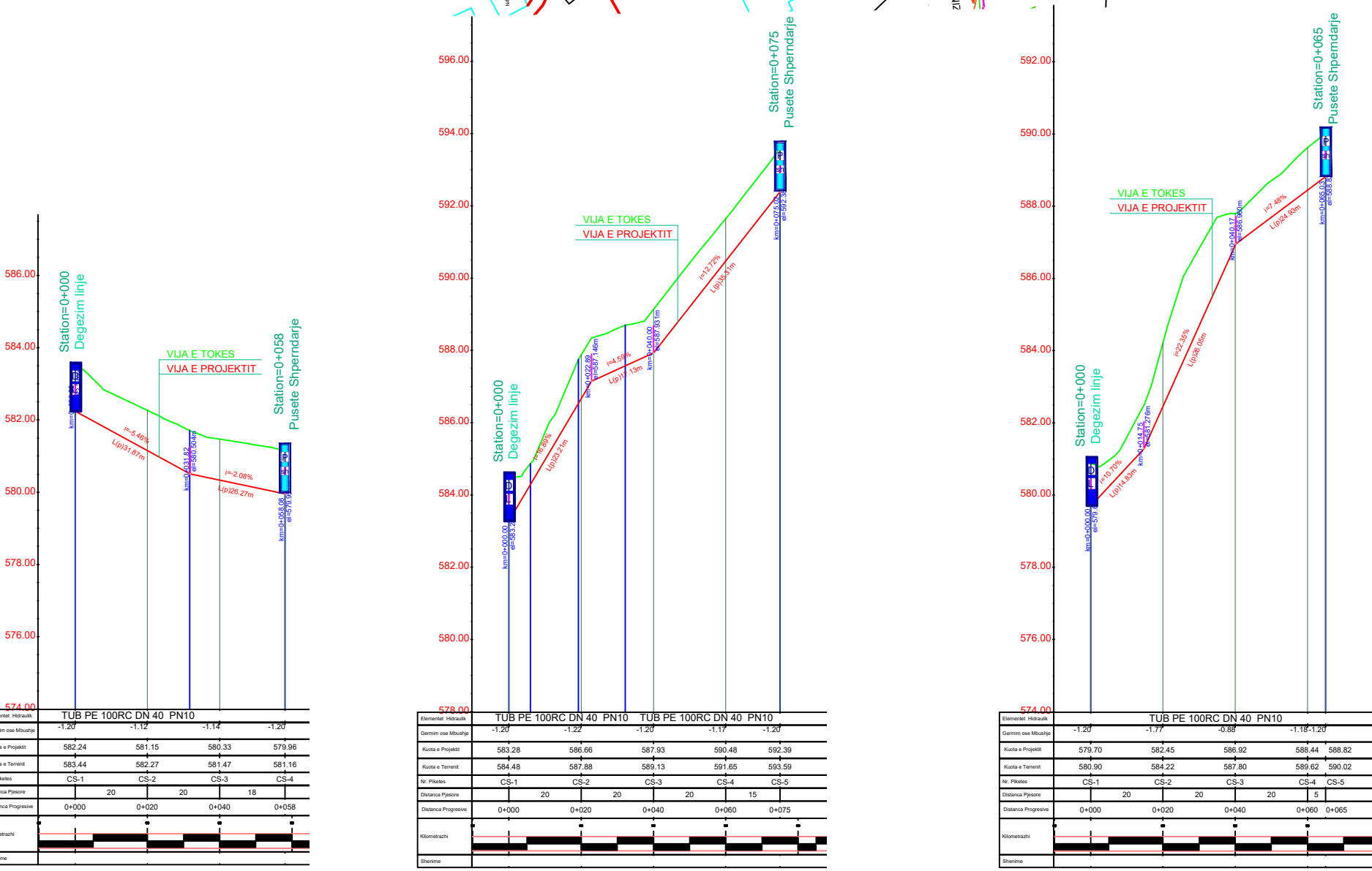
- OD XX PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINIAT E SHPERNDARSE DHE SHPERNDARJES

- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

INSTRUKSIONE:

- Kaptazhi
- Depo Uji
- Pusete Shuarje
- Mates uji mekanik
- Dhome Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikale
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kalim Ure
- Kalim Perroi
- T4, T6, T10 - Pusete Betoni me 4, 6, 10 Matesa Uji
- T6 - Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10 - Pusete Betoni me 10 Matesa Uji



Elementi Hidraulik	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10
Gatimi ose Mbasje	-1.20	-1.12	-1.14	-1.20
Kulla e Projektit	582.24	581.15	580.33	579.96
Kulla e Terrenit	583.44	582.27	581.47	581.16
Nr. Pika	CS-1	CS-2	CS-3	CS-4
Distanca Pjese	20	20	18	
Distanca Progressive	0+000	0+020	0+040	0+058

Elementi Hidraulik	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10
Gatimi ose Mbasje	-1.20	-1.22	-1.20	-1.17	-1.20
Kulla e Projektit	583.28	586.06	587.93	590.48	592.39
Kulla e Terrenit	584.48	587.88	589.13	591.65	593.59
Nr. Pika	CS-1	CS-2	CS-3	CS-4	CS-5
Distanca Pjese	20	20	20	15	
Distanca Progressive	0+000	0+020	0+040	0+060	0+075

Elementi Hidraulik	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10	TUB PE 100RC DN 40 PN10
Gatimi ose Mbasje	-1.20	-1.17	-0.88	-1.18	-1.20
Kulla e Projektit	579.70	582.45	586.92	588.44	588.82
Kulla e Terrenit	580.90	584.22	587.80	589.62	590.02
Nr. Pika	CS-1	CS-2	CS-3	CS-4	CS-5
Distanca Pjese	20	20	20	5	
Distanca Progressive	0+000	0+020	0+040	0+060	0+065

Investitori / AK:
BASHKIA BULQIZE

Objekti: Ndertim Rrjeti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:
SHOQERIA "ERALD-G" Projekt - Mbiqyrje - Kolaudim

Adresa: Rruga "Koli Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

"ERALD-G" shpk

Drejtes Projekt: Ing. Gëzim ISLAMI
Inxhinier Ndertimi: Ing. Erindi GJOKA
Arkitekt: Ark. Elton ÇARÇANI
Inxhinier Hidroteknik: Ing. Anisa ZAKA
Inxhinier topograf: Ing. Kujtim CANAMETI

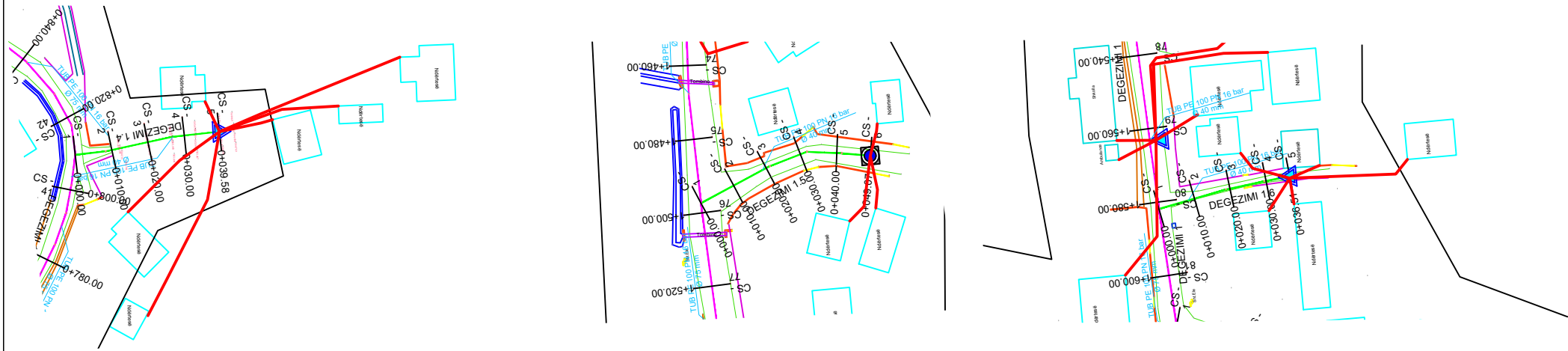
Emërtimi i fletës:
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çereneç i Poshtem

Faza e projektit:
Projekt Zbatimi

Numri i fletës:
Nr.7

Viti: 2022

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM(Pk.)
(DEGEZIMI 1/4,1/5,1/6)
SHv 1:100 SHh 1:1000



LEGJENDA & SHENIME:

RRJETI SHPERNDARDES

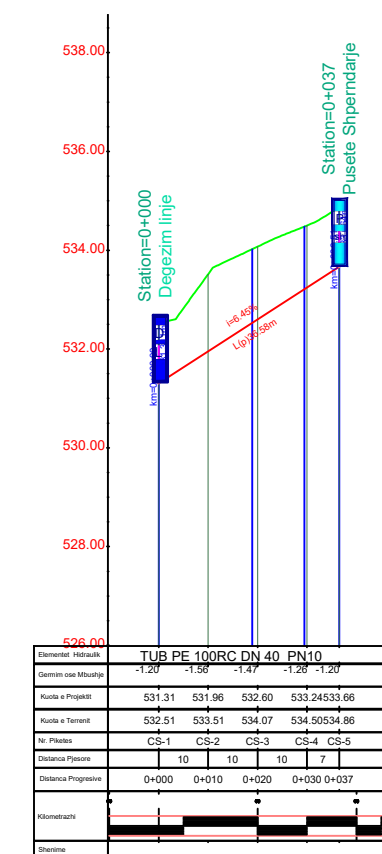
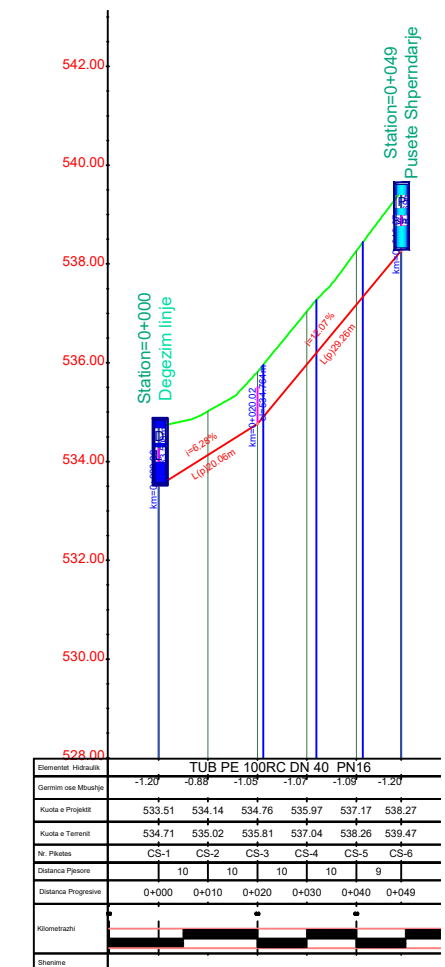
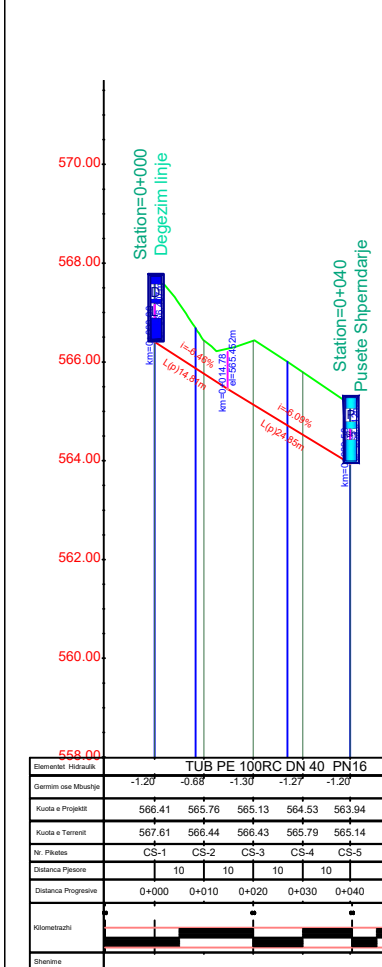
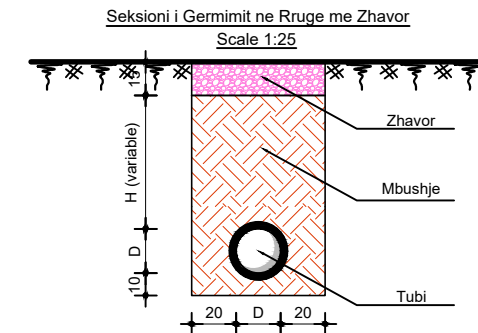
- PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINIAT E SHPERNDARDESE DHE SHPERNDARJES

- PE 100 RC, OD 40
- PE 100 RC, OD 50
- PE 100 RC, OD 63
- PE 100 RC, OD 75
- PE 100 RC, OD 90
- PE 100 RC, OD 110
- PE 100 RC, OD 125
- PE 100 RC, OD 140
- PE 100 RC, OD 160

INSTRUKSIONE:

- Kaptazhi
- Depo Uji
- Pusete Shuarje
- Mates uji mekanik
- Dhorne Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikale
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kalim Ure
- Kalim Perroi
- T4, T6, T10 - Pusete Betoni me 4 Matesa Uji
- T6 - Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10 - Pusete Betoni me 10 Matesa Uji



Investitori / AK:
BASHKIA BULQIZE

Objekti: Ndertim Rreti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:
SHOQERIA "ERALD-G" Projekt - Mbiqyrje - Kolaudim

Adresa: Rruga "Koli Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

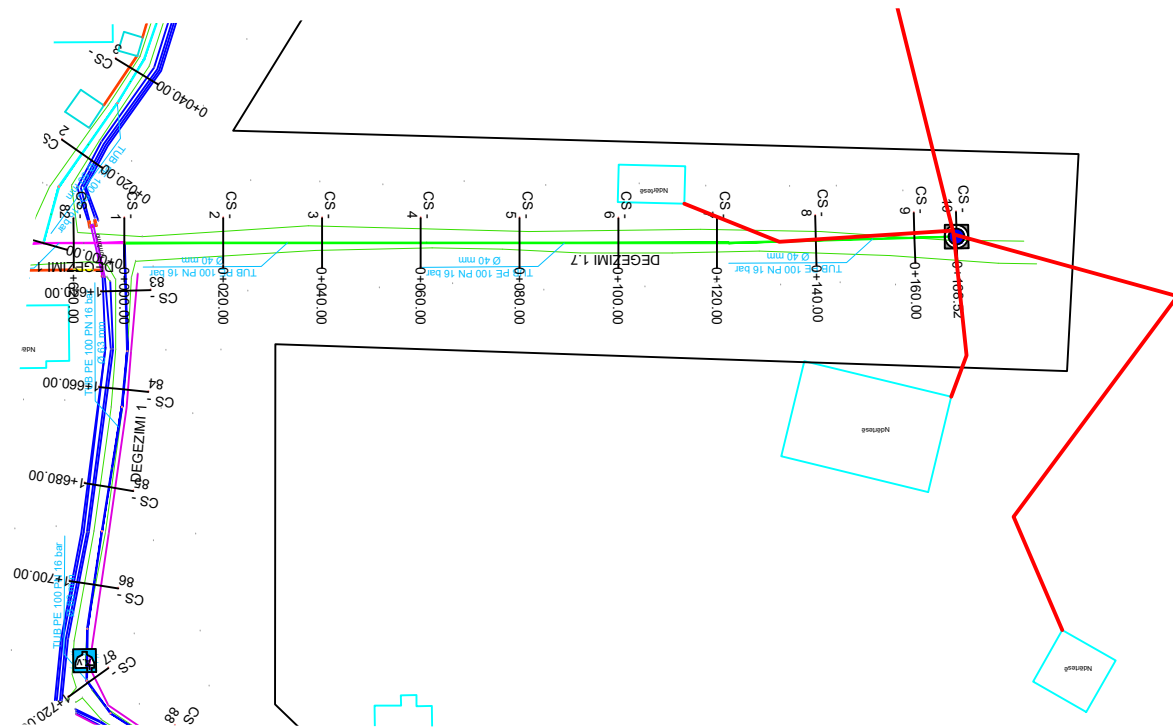
"ERALD-G" shpk

Drejtes Projekt:	Ing. Gëzim ISLAMI
Inxhinier Ndertimi:	Ing. Erindi GJOKA
Arkitekt:	Ark. Elton ÇARÇANI
Inxhinier Hidroteknik:	Ing. Anisa ZAKA
Inxhinier topograf:	Ing. Kujtim CANAMETI

Emërtimi i fletës:
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çereneç i Poshtem

Faza e projektit: Projekt Zbatimi	Numri i fletës: Nr.8
	Viti: 2022

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM(Pk.)
(DEGEZIMI 1/7)
SHv 1:100 SHh 1:1000



LEGJENDA & SHENIME: INSTRUKSIONE:

RRJETI SHPERNDARSES

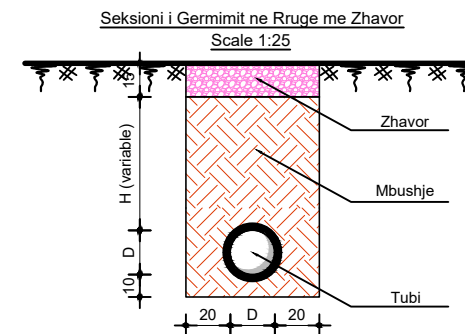
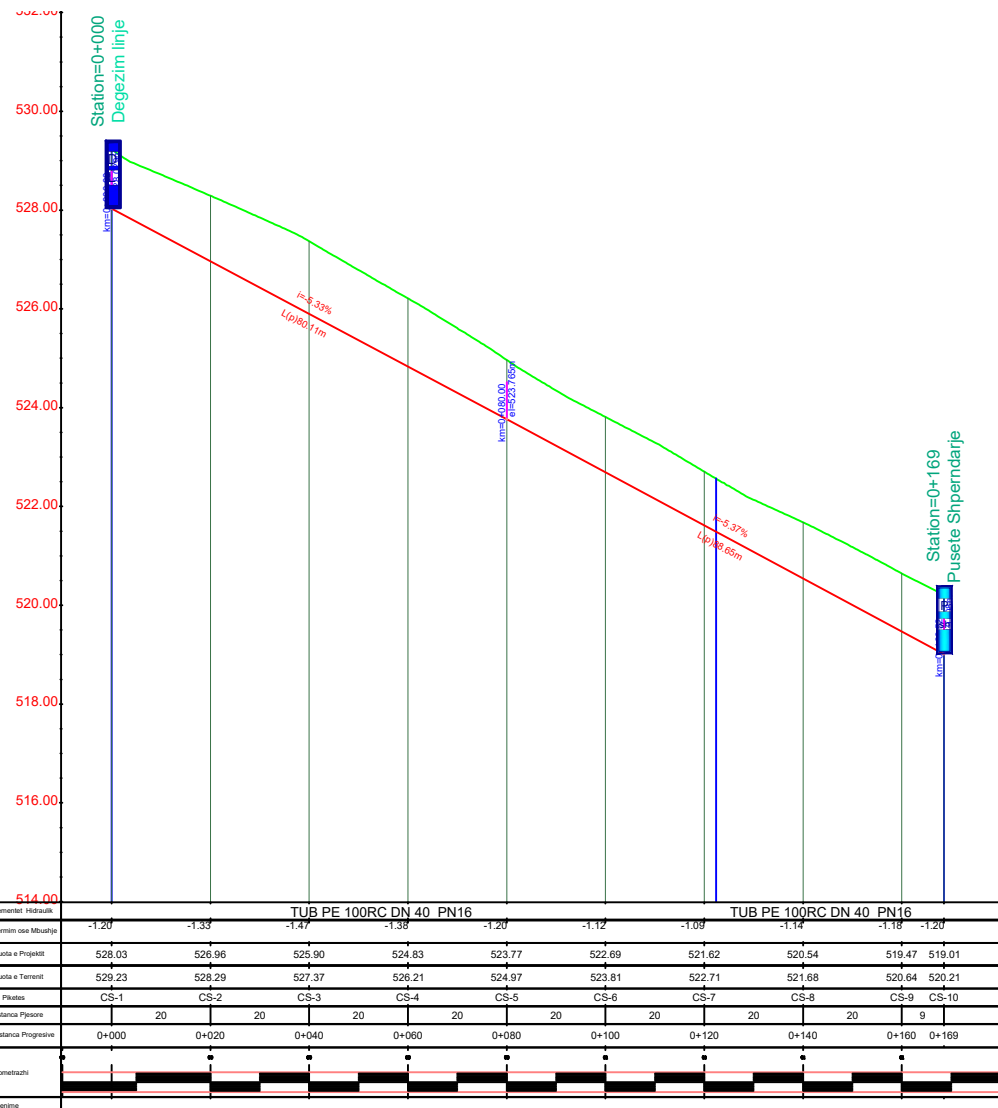
- OD XX PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINIAT E SHPERNDARRESE DHE SHPERNDARJES

- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

SHENIME:

- Kaptazi
- Depo Uji
- Pusete Shuarje
- Mates uji mekanik
- Dhome Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikale
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kallim Ure
- Kallim Perroi
- T4, T6, T10 T4- Pusete Betoni me 4 Matesa Uji
- T6- Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10- Pusete Betoni me 10 Matesa Uji



Investitori / AK:

BASHKIA BULQIZE



Objekti: Ndertim Rrjeti Shperndares
Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe
Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2,
(Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç
i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:



Adresa : Rruga "Koli Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

"ERALD-G" shpk

Drejtes Projekti: Ing. Gëzim ISLAMI

Inxhinier Ndertimi: Ing. Erindi GJOKA

Arkitekt: Ark. Elton ÇARÇANI

Inxhinier Hidroteknik: Ing. Anisa ZAKA

Inxhinier topograf: Ing. Kujtim CANAMETI

Emërtimi i fletës:

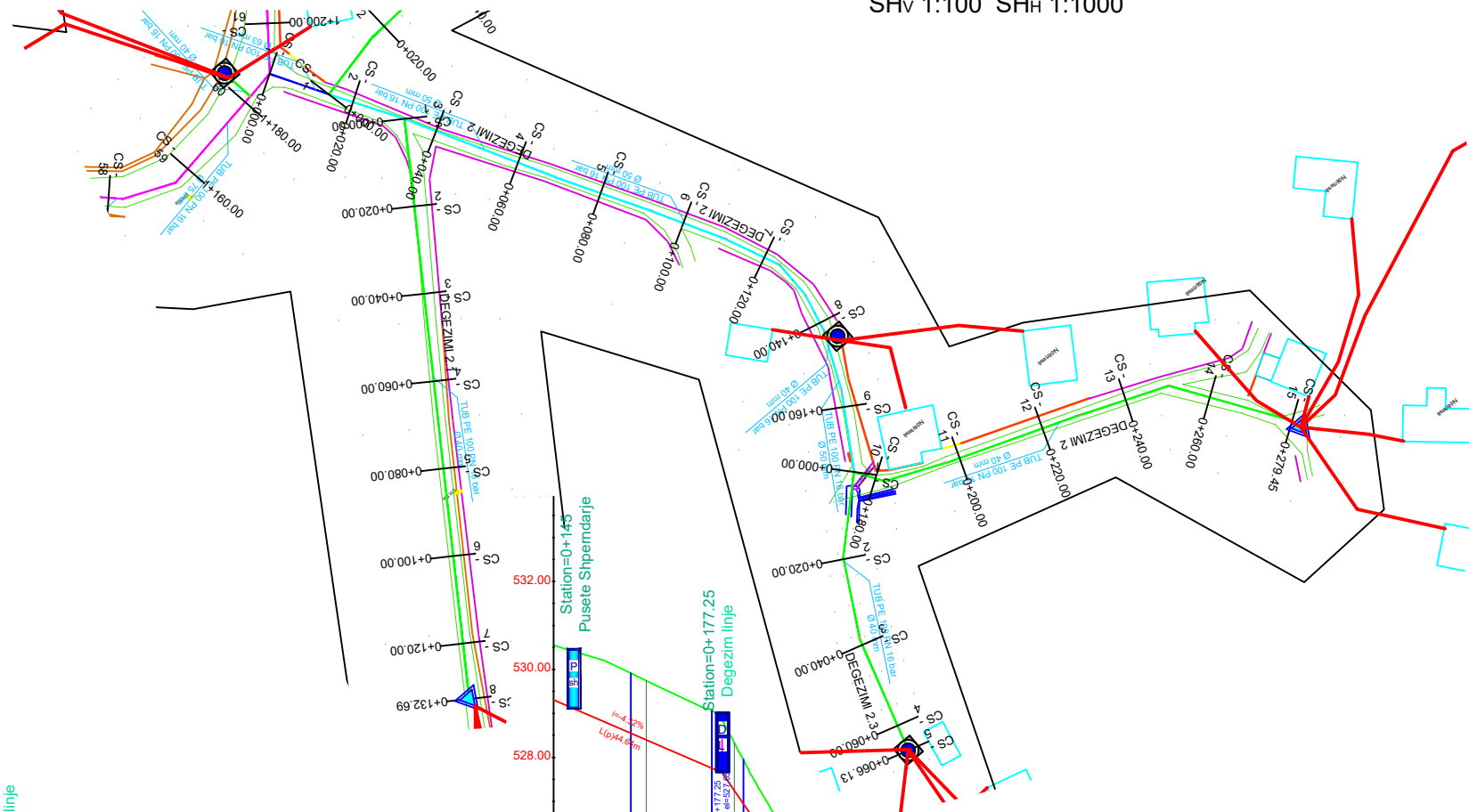
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çereneç i
Poshtem

Faza e projektit:
Projekt Zbatimi

Numri i fletës:
Nr.9

Viti: 2022

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM(Pk. 1 + 14)
(DEGEZIMI 2,2/1)
SHv 1:100 SHH 1:1000



LEGJENDA & SHENIME:

RRJETI SHPERNDARESE

- OD XX PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINIAT E SHPERNDARESE DHE SHPERNDARJES

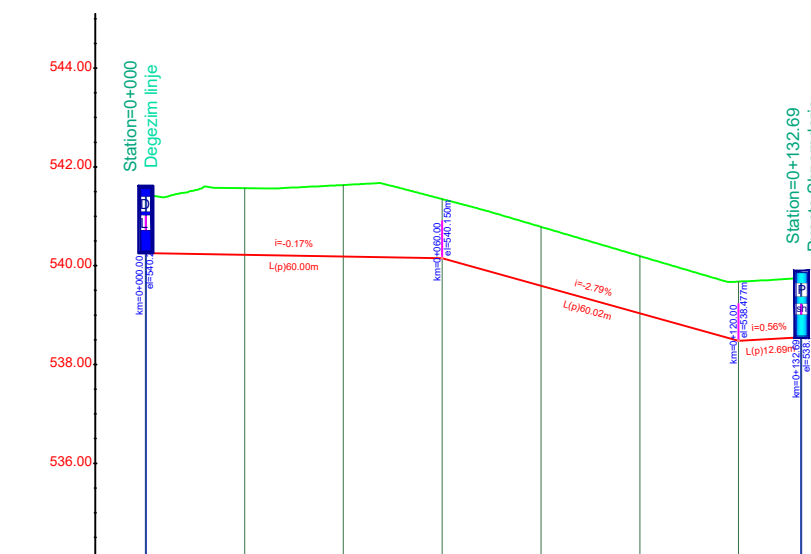
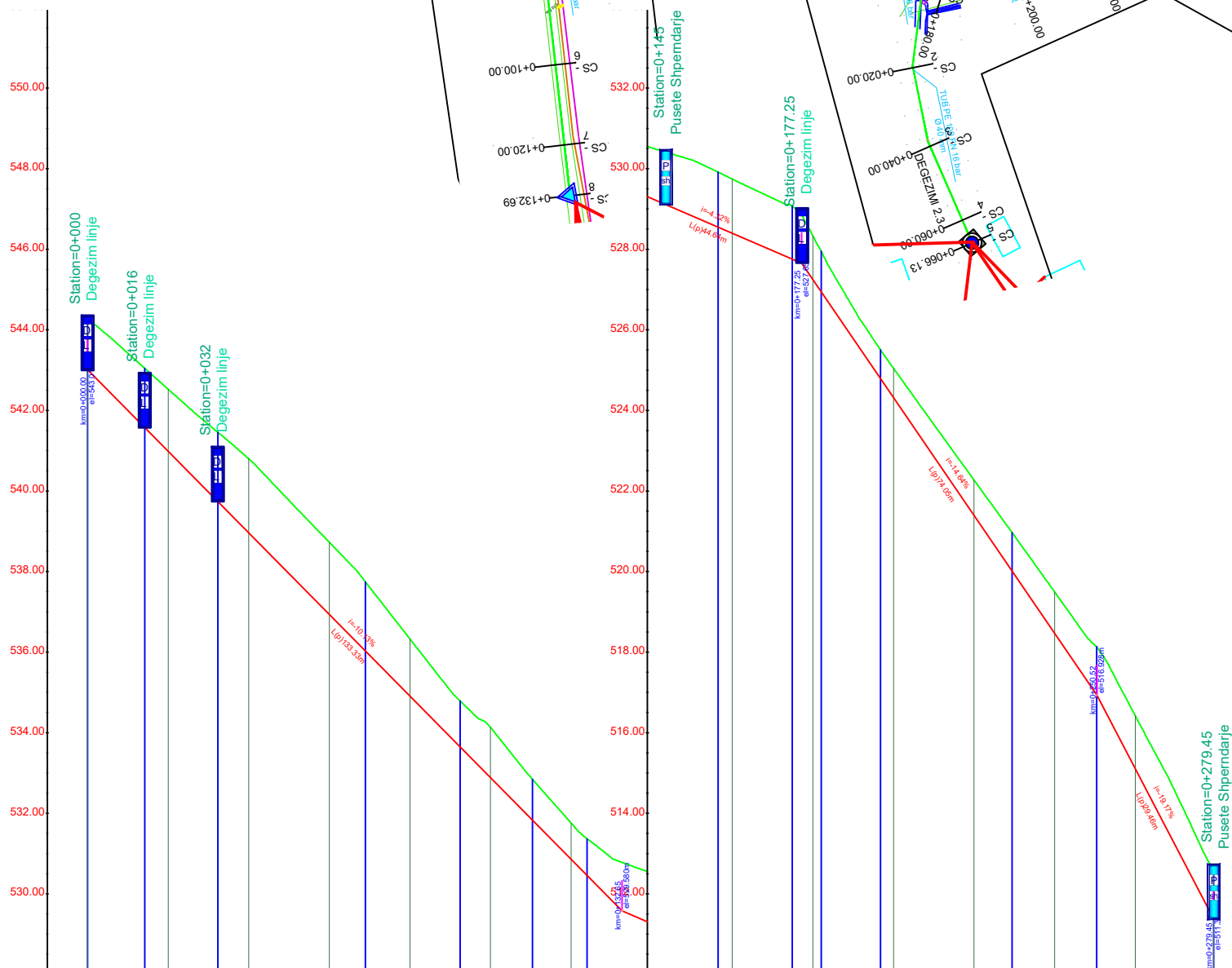
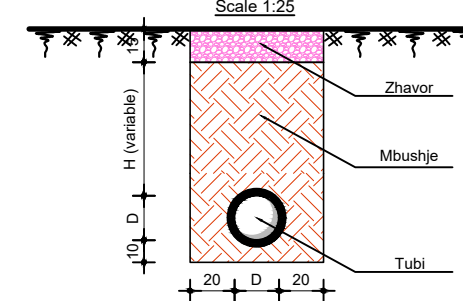
- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

SHENIME:

- Kaptazhi
- Depo Uji
- Pusete Shuarje
- Mates uji mekanik
- Dhome Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikale
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kallim Ure
- Kallim Perroi
- T4, T6, T10 - Pusete Betoni me 4 Matesa Uji
- T6 - Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10 - Pusete Betoni me 10 Matesa Uji

INSTRUKSIONE:

Seksioni i Germimit ne Rruge me Zhavor



Element Hidraulik	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+279
Gradimi i Mbrojtjes	-1.20	-1.54	-1.84	-1.79	-1.42	-1.28	-0.90	-1.28	-1.34	-1.08	-0.73	-0.87	-1.02	-1.31	-1.20
Kulla e Projektit	543.01	540.99	538.96	536.94	534.91	532.89	530.86	529.26	528.40	527.25	524.32	521.40	518.47	515.11	511.38
Kulla e Terranit	544.21	542.53	540.80	538.73	536.33	534.13	531.76	530.52	529.74	528.33	525.05	522.27	519.49	516.42	512.58
Nr. Pikes	CS-1	CS-2	CS-3	CS-4	CS-5	CS-6	CS-7	CS-8	CS-9	CS-10	CS-11	CS-12	CS-13	CS-14	CS-15
Distanca Pikes	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	
Distanca Prognoze	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+279
Kilometrazhi	[Scale bar from 0 to 150m]														
Shenime	[Scale bar from 0 to 150m]														

Element Hidraulik	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+133
Gradimi i Mbrojtjes	-1.20	-1.35	-1.45	-1.20	-1.19	-1.16	-1.20	-1.20
Kulla e Projektit	540.25	540.22	540.18	540.15	539.59	539.03	536.48	536.55
Kulla e Terranit	541.45	541.57	541.63	541.35	540.79	540.20	539.68	539.75
Nr. Pikes	CS-1	CS-2	CS-3	CS-4	CS-5	CS-6	CS-7	CS-8
Distanca Pikes	20	20	20	20	20	20	13	
Distanca Prognoze	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+133
Kilometrazhi	[Scale bar from 0 to 133m]							
Shenime	[Scale bar from 0 to 133m]							

Investitori / AK:
BASHKIA BULQIZE

Objekti: Ndertim Rrjeti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:
SHOQERIA "ERALD-G" Projekt - Mbrojtje - Kolaudim
Adresa: Rruga "Koil Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

"ERALD-G" shpk

Drejtues Projekti: Ing. Gëzim ISLAMI
Inxhinier Ndertimi: Ing. Erindi GJOKA
Arkitekt: Ark. Elton ÇARÇANI
Inxhinier Hidroteknik: Ing. Anisa ZAKA
Inxhinier topograf: Ing. Kujtim CANAMETI

Emërtimi i fletës:
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çereneç i Poshtem

Faza e projektit:
Projekt Zbatimi

Numri i fletës:
Nr.10

Viti: 2022

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM
(DEGEZIMI 2/2,2/3)
SHv 1:100 SHh 1:1000



LEGJENDA & SHENIME:

RRJETI SHPERNDARES

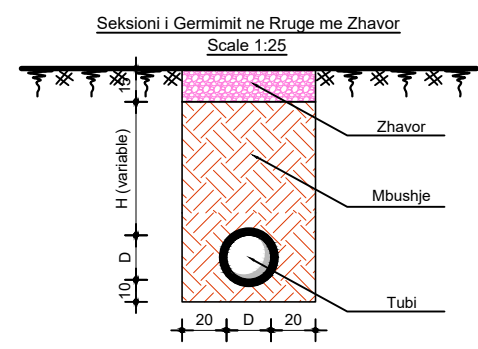
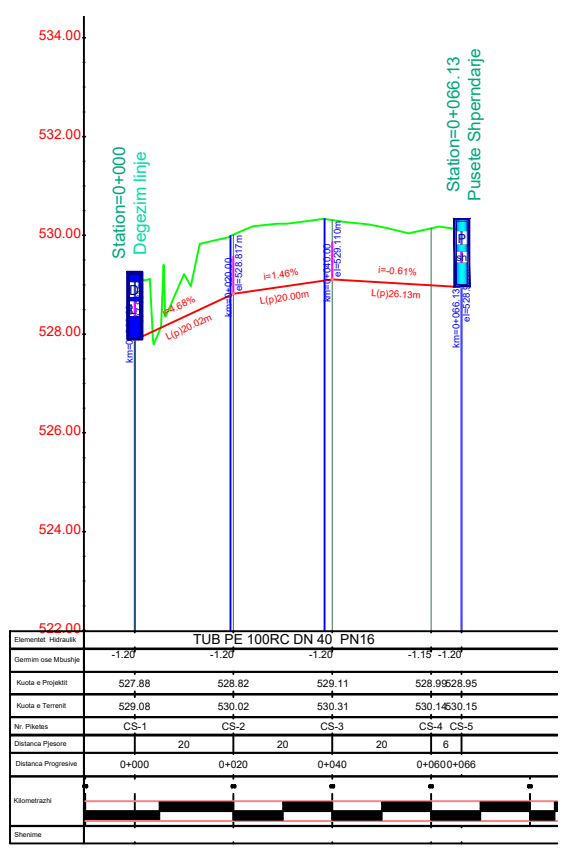
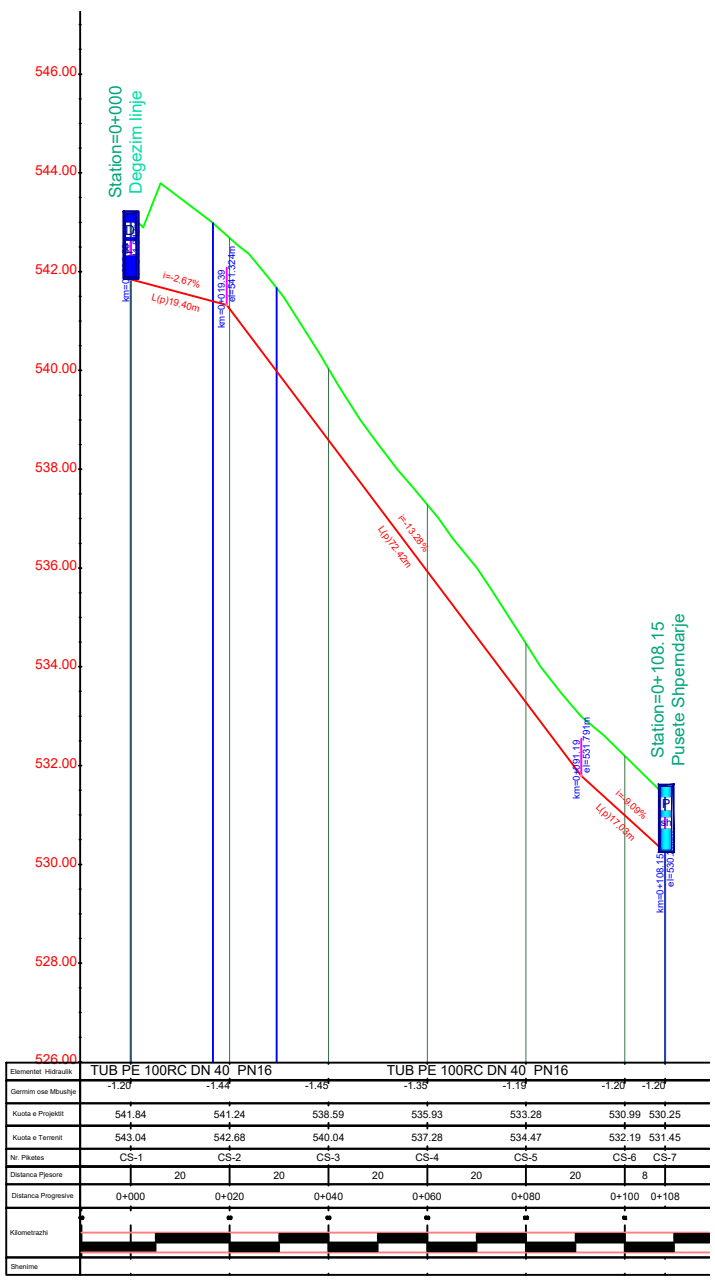
- OD XX PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINIAT E SHPERNDARESE DHE SHPERNDARJES

- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

INSTRUKSIONE:

- Kaptazhi
- Depo Uji
- Pusete Shuarje
- Mates uji mekanik
- Dhome Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikal
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kallim Ure
- Kallim Perroi
- T4, T6, T10 - Pusete Betoni me 4, 6, 10 Matesa Uji
- T6 - Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10 - Pusete Betoni me 10 Matesa Uji



Investitori / AK:
BASHKIA BULQIZE

Objekti: Ndertim Rrjeti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çerenec i Siperm dhe Çerenec i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:
SHOQERIA "ERALD-G" Projekt - Mbiqarje - Kolaudim

Adresa: Rruga "Koli Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

"ERALD-G" shpk

Drejtues Projektit: Ing. Gëzim ISLAMI

Inxhinier Ndertimi: Ing. Erindi GJOKA

Arkitekt: Ark. Elton ÇARÇANI

Inxhinier Hidroteknik: Ing. Anisa ZAKA

Inxhinier topograf: Ing. Kujtim CANAMETI

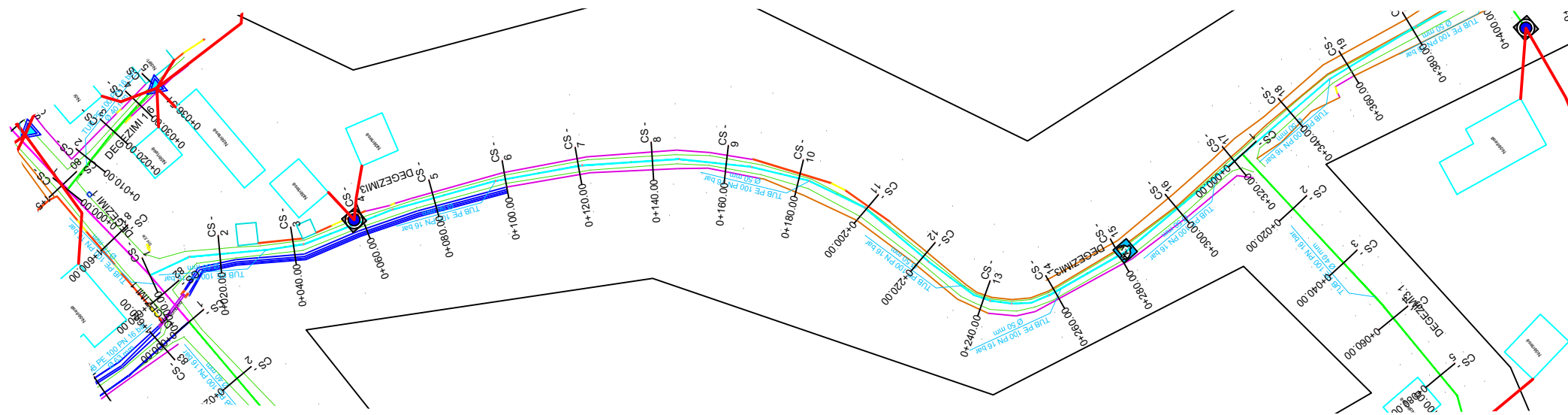
Emërtimi i fletës:
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çerenec i Poshtem

Faza e projektit:
Projekt Zbatimi

Numri i fletës:
Nr.11

Viti: 2022

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM(Pk. 1 + 19)
(DEGEZIMI 3)
SHv 1:100 SHH 1:1000



LEGJENDA & SHENIME:

RREJETI SHPERNDARSES

- OD XX PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

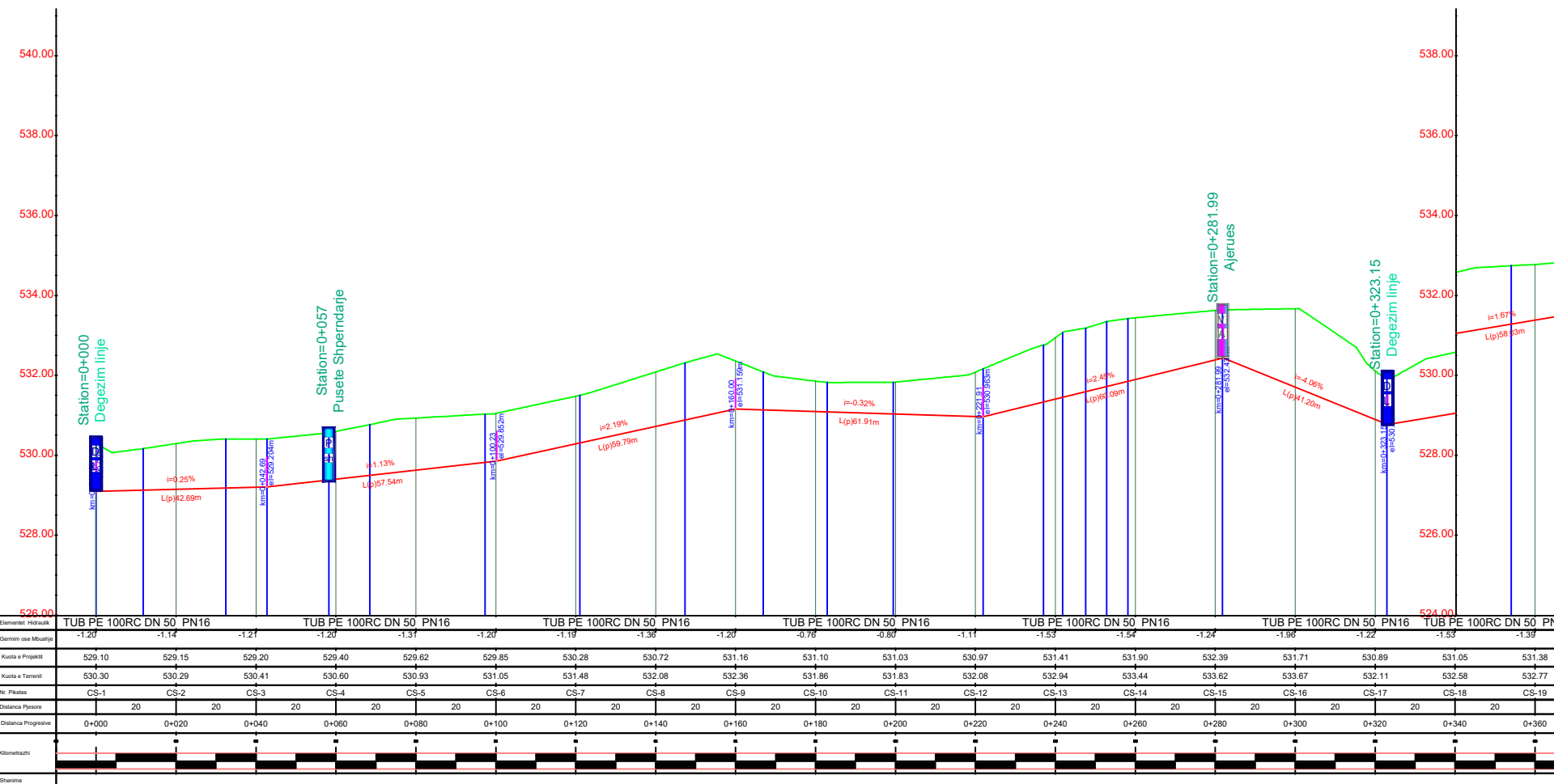
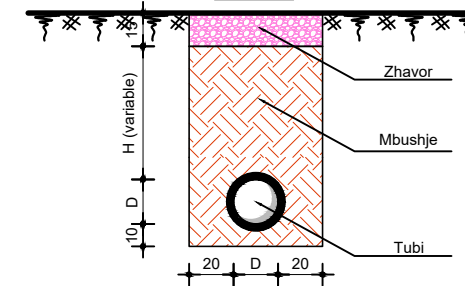
LINIAT E SHPERNDARDESE DHE SHPERNDARJES

- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

INSTRUKSIONE:

- Kaptazi
- Depo Uji
- Pusete Shuarje
- Mates uji mekanik
- Dhome Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikal
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kalim Ure
- Kalim Perroi
- T4, T6, T10 Pusete Betoni me 4 Matesa Uji
- T6, Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10- Pusete Betoni me 10 Matesa Uji

Seksioni i Germimit ne Rruge me Zhavor
Scale 1:25



Investitori / AK:

BASHKIA BULQIZE



Objekti: Ndertim Rreti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:



Adresa : Rruga "Koli Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

"ERALD-G" shpk

Drejtues Projekti: Ing. Gëzim ISLAMI

Inxhinier Ndertimi: Ing. Erindi GJOKA

Arkitekt: Ark. Elton ÇARÇANI

Inxhinier Hidroteknik: Ing. Anisa ZAKA

Inxhinier topograf: Ing. Kujtim CANAMETI

Emërtimi i fletës:

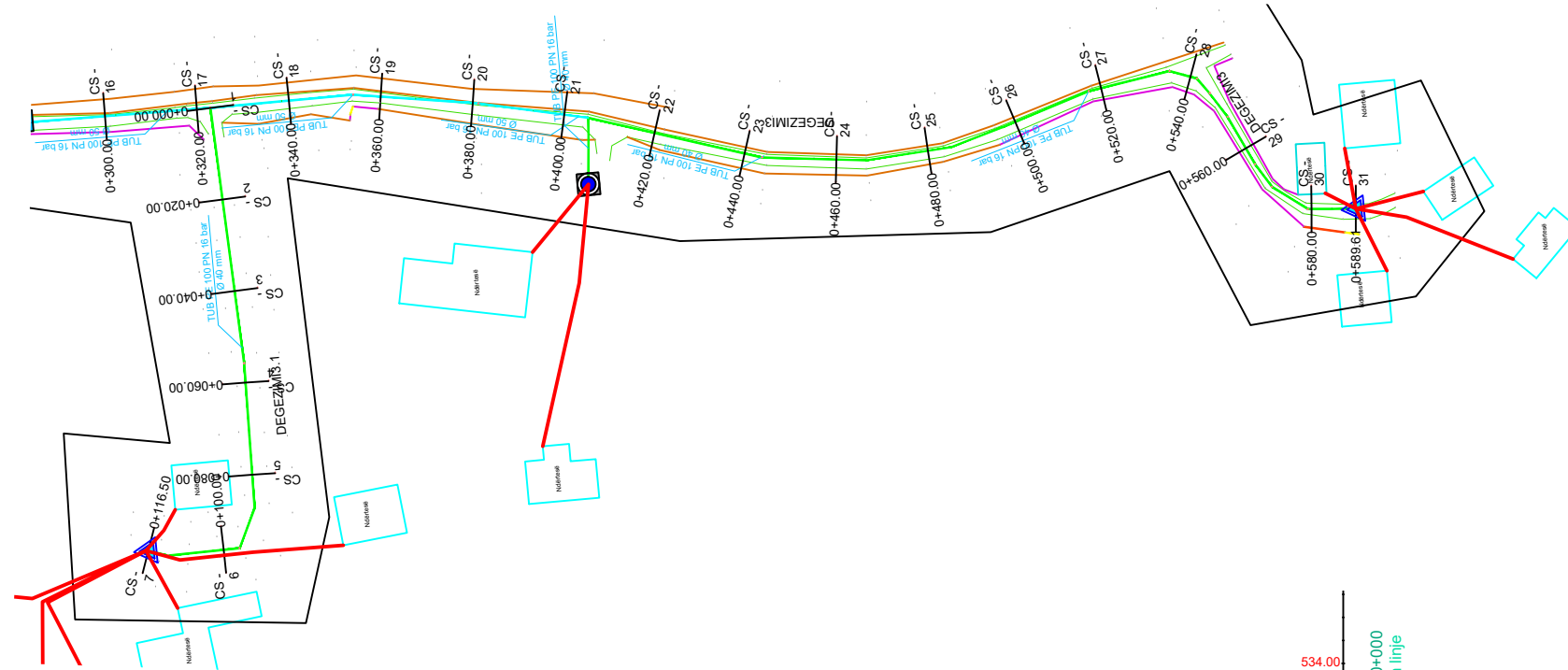
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çereneç i Poshtem

Faza e projektit:
Projekt Zbatimi

Numri i fletës:
Nr.12

Viti: 2022

Planimetria dhe Profili Gjatesor I LINJES SHPERNDARESE / FSHATI ÇERENEC I POSHTEM(Pk. 19 ÷ 31)
(DEGEZIMI 3,3/1)
SHv 1:100 SHH 1:1000



LEGJENDA & SHENIME:

RRJETI SHPERNDARDES

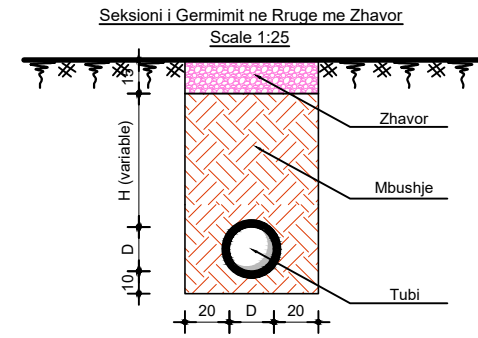
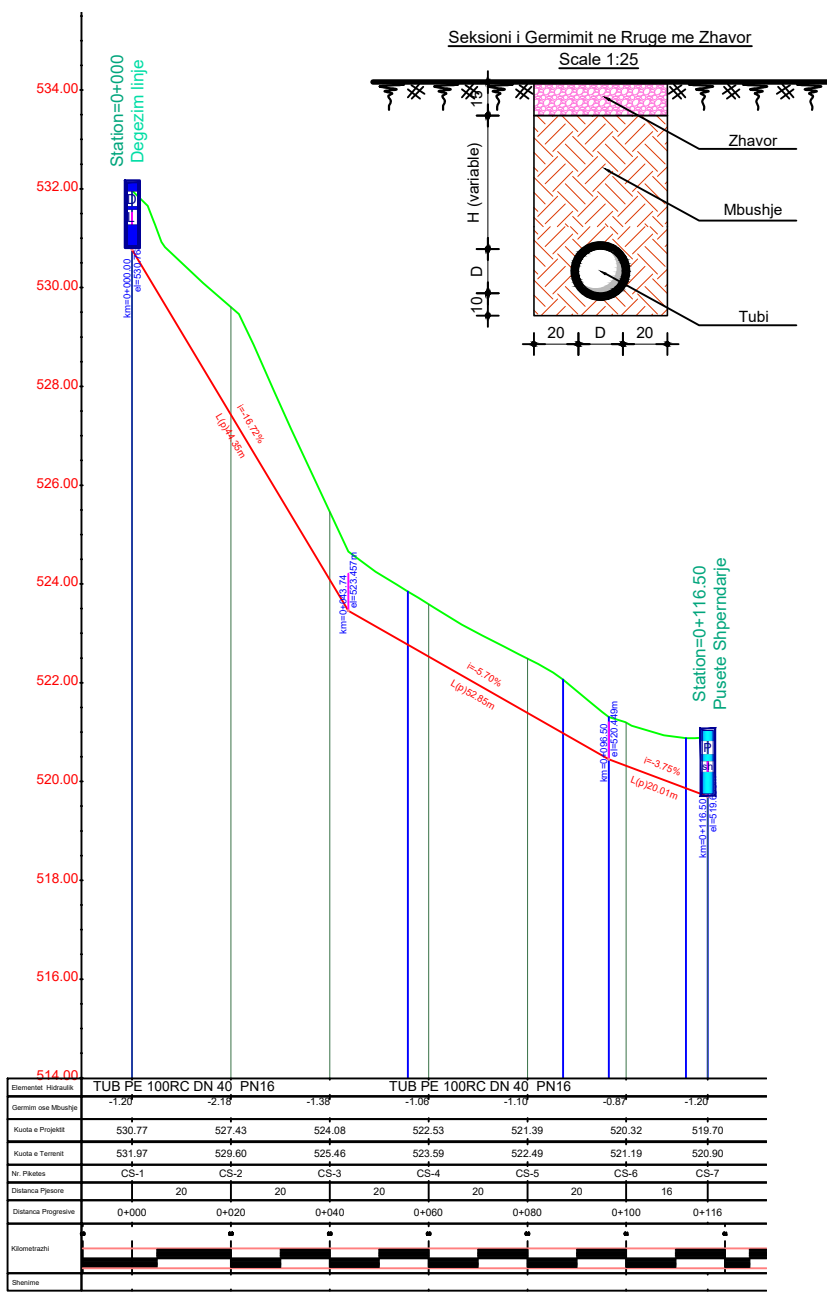
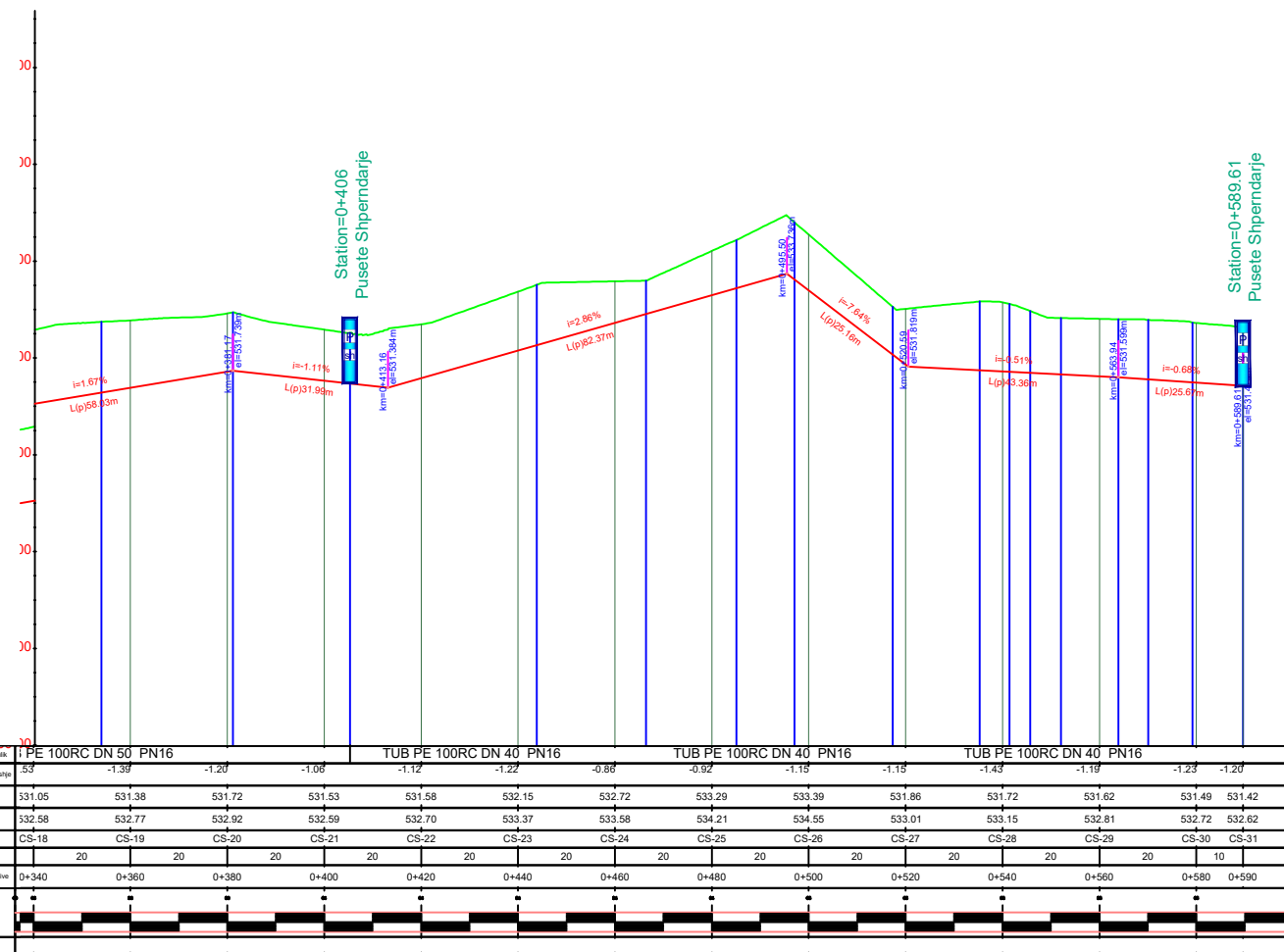
- OD XX PE 100 RC, OD40-160, PN10(16)
- LIDHJET E OBJEKTEVE PE 100 RC, OD25, PN16

LINIAT E SHPERNDARESE DHE SHPERNDARJES

- OD 40 PE 100 RC, OD 40
- OD 50 PE 100 RC, OD 50
- OD 63 PE 100 RC, OD 63
- OD 75 PE 100 RC, OD 75
- OD 90 PE 100 RC, OD 90
- OD 110 PE 100 RC, OD 110
- OD 125 PE 100 RC, OD 125
- OD 140 PE 100 RC, OD 140
- OD 160 PE 100 RC, OD 160

INSTRUKSIONE:

- Kaptazhi
- Depo Uji
- Pusete Shuarje
- Mates uj mekanik
- Dhorne Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Valvul Reduktim Presioni
- Saracineske me aks vertikale
- Pike Lidhje
- Hydrant/ Hidrant
- Kallim Ure
- Kallim Perroi
- T4- Pusete Betoni me 4 Matesa Uji
- T6- Pusete Betoni me 6 Matesa Uji
- T10- Pusete Betoni me 10 Matesa Uji



Investitori / AK:
BASHKIA BULQIZE

Objekti: Ndertim Rrjeti Shperndares Ujesjellesi i Fshatrave Gjorice dhe Ostren si dhe Ndertim Depo Uji, Faza 2, (Fshatrat Çereneç i Siperm dhe Çereneç i Poshtem).

Grupi teknik i projektimit:
SHOQERIA "ERALD-G" Projekt - Mbiqarje - Kolaudim

Adresa: Rruga "Koli Bano", Pallati 26/1, Tirane
tel & fax 042 357 970; e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

"ERALD-G" shpk

Drejtes Projekti: Ing. Gëzim ISLAMI
Inxhinier Ndertimi: Ing. Erindi GJOKA
Arkitekt: Ark. Elton ÇARÇANI
Inxhinier Hidroteknik: Ing. Anisa ZAKA
Inxhinier topograf: Ing. Kujtim CANAMETI

Emërtimi i fletës:
Planimetria dhe Profili Gjatesor / Fshati Çereneç i Poshtem

Faza e projektit:
Projekt Zbatimi

Numri i fletës:
Nr.13

Viti: 2022