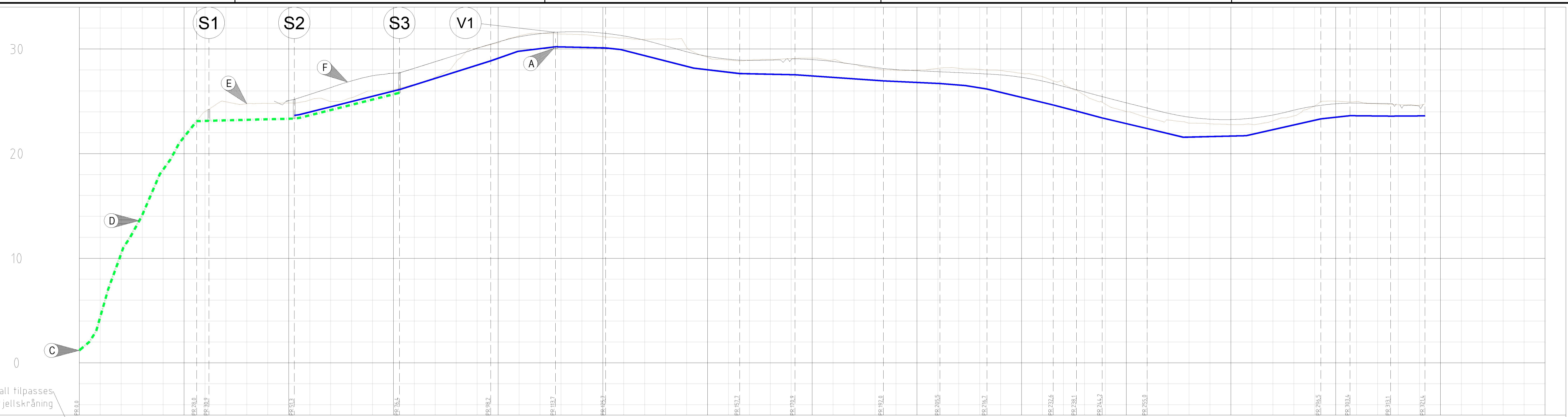
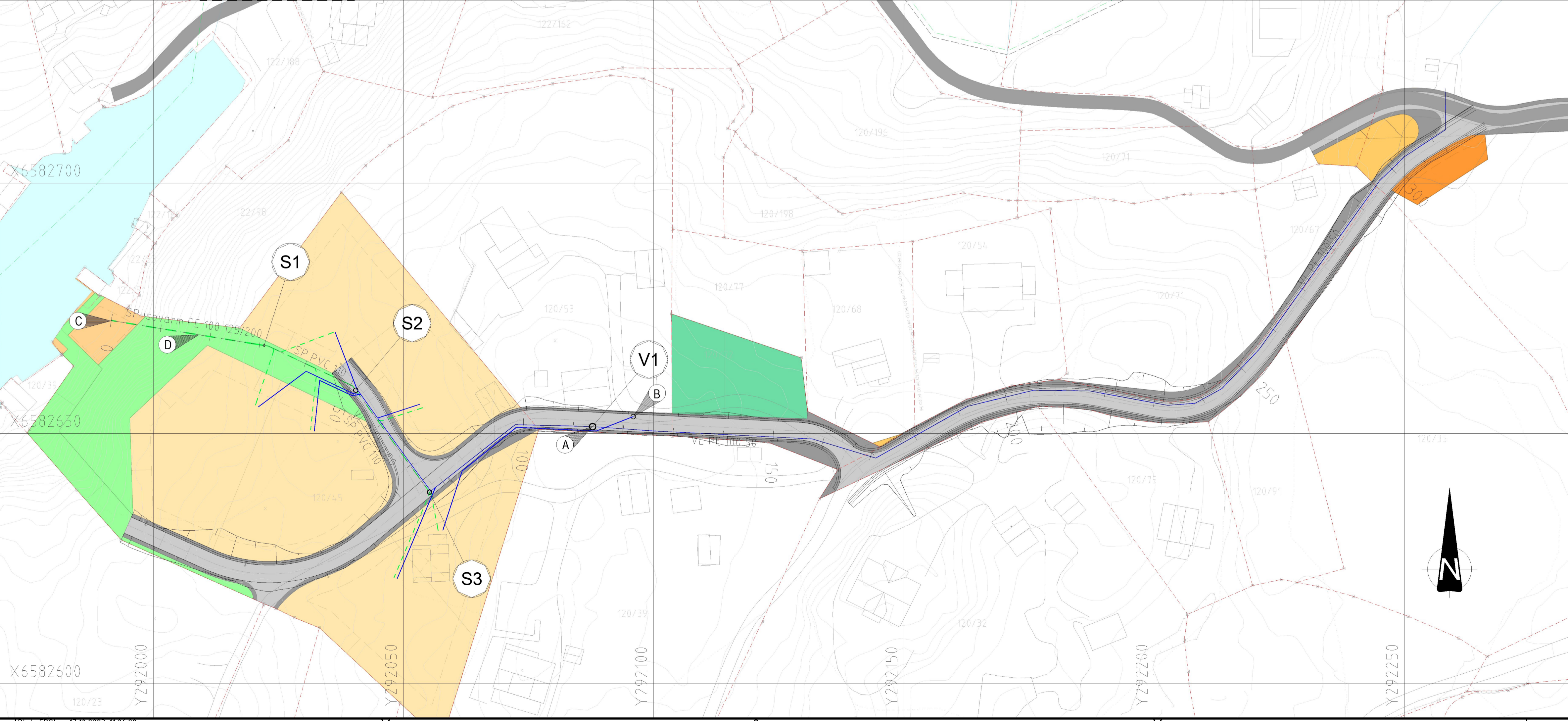


Form: 41 E:\plan_01\255000\255275\10_BNA\3.7_Tegning\Plan\2\1\Tegning\61-Euro\1\av_61.dwg Xref: Grunntekst.dwg Innstilling 02.06.23.dwg Elvfoto.dwg Bevilgningstegn 15.06.2023.dwg Eksist.VA_05_05_2023.dwg T_Geom_VA.dwg T_Geom_Veg.dwg
 I:\Prof: ERSL 17.10.2023 11:06:28



Høyder og fall tilpasses fjellskrånning

PROFIL NR		Grunneier		Markslag		Grunntørhold	
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE							
Hor. vinkelpunktstand i m	119	118	117	116	115	114	113
Kumavstand i m	0	25	50	75	100	125	150
Fall i %		10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
Kote utv. topp	28,0	26,95	25,9	24,85	23,8	22,75	21,7
Type og dim	125/200 Isovarm PE 100 SDR 11	110PVC SN8	25,82				
Kumavstand i m	0	25	50	75	100	125	150
Fall i %		10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
Kote innv. bunn	17,6	16,55	15,5	14,45	13,4	12,35	11,3
Type og dim	125/200 Isovarm PE 100 SDR 11	110PVC SN8	25,82				



TEGNFORKLARING

- Eksisterende VA**
- Vannledning
 - Spillvannledning
 - Overvannledning
- Prosjektert VA**
- Vannledning
 - Spillvannledning
 - Overvannledning
- Annet**
- Eksisterende terreng
 - Prosjektert veg

MERKNADER

- A** Lufftekum
- B** Eksisterende kum
- C** SP-ledning tilkobles pumpehus
- D** SP-ledning klemmes til berg
- E** Eksisterende terreng
- F** Prosjektert veg

Vannledning (VL PE 100 50) langs prosjektert veg er ferdig lagt. I henhold til kunde er vannledningen lagt på frostfri dybde.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Plan Invest AS			Tegnet av	ERSL	Saksbehandler	OINI
Teknisk plan Røyksund			Sidemannskont.	OINI	Oppdragsansvarlig	OINI
Hovedtrasé vann og avløp			Fag	VA	Målestokk	1:500/1:200
Plan- og profil			Dato	17.10.2023	Målestokk	1:500
Euref89 UTM 32, NN2000			Status		Kommunal godkjenning	
COWI		Oppdragsnr.	A255275	Tegning nr.		
				GH01		