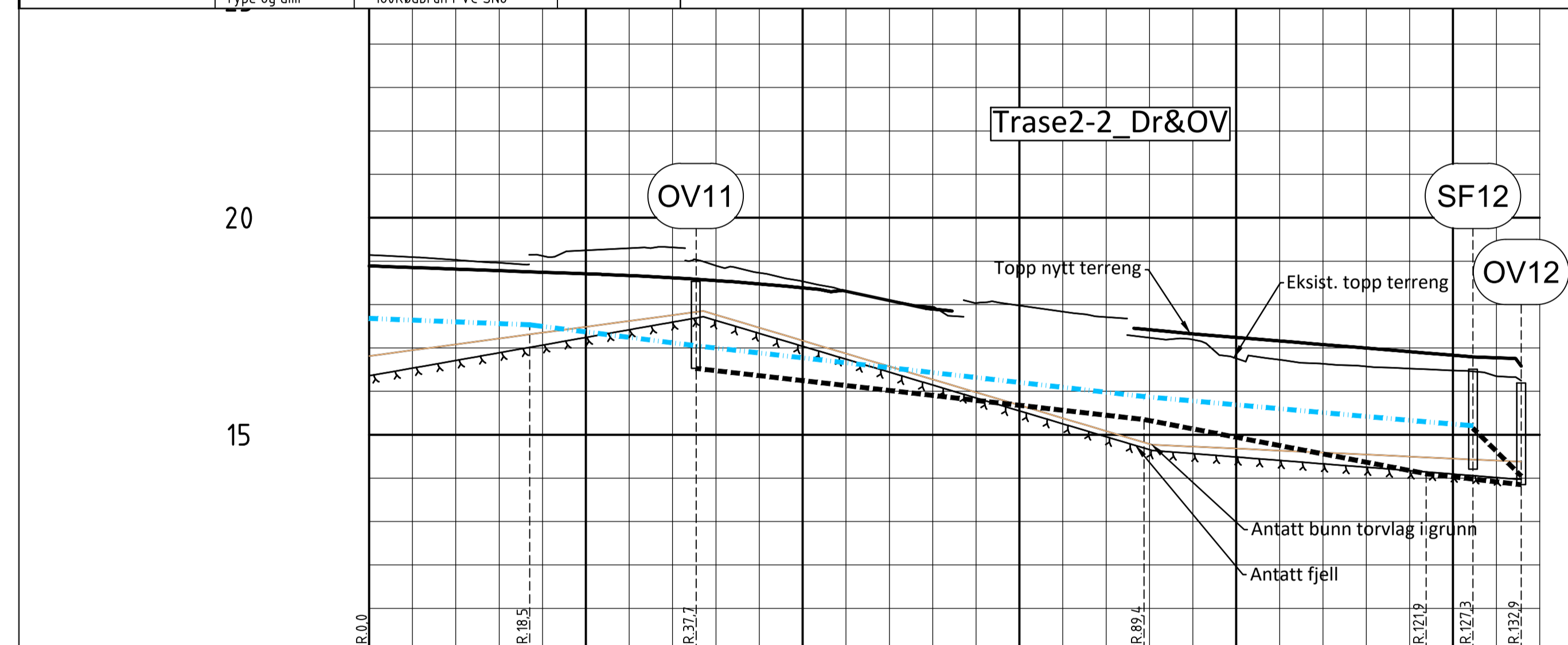
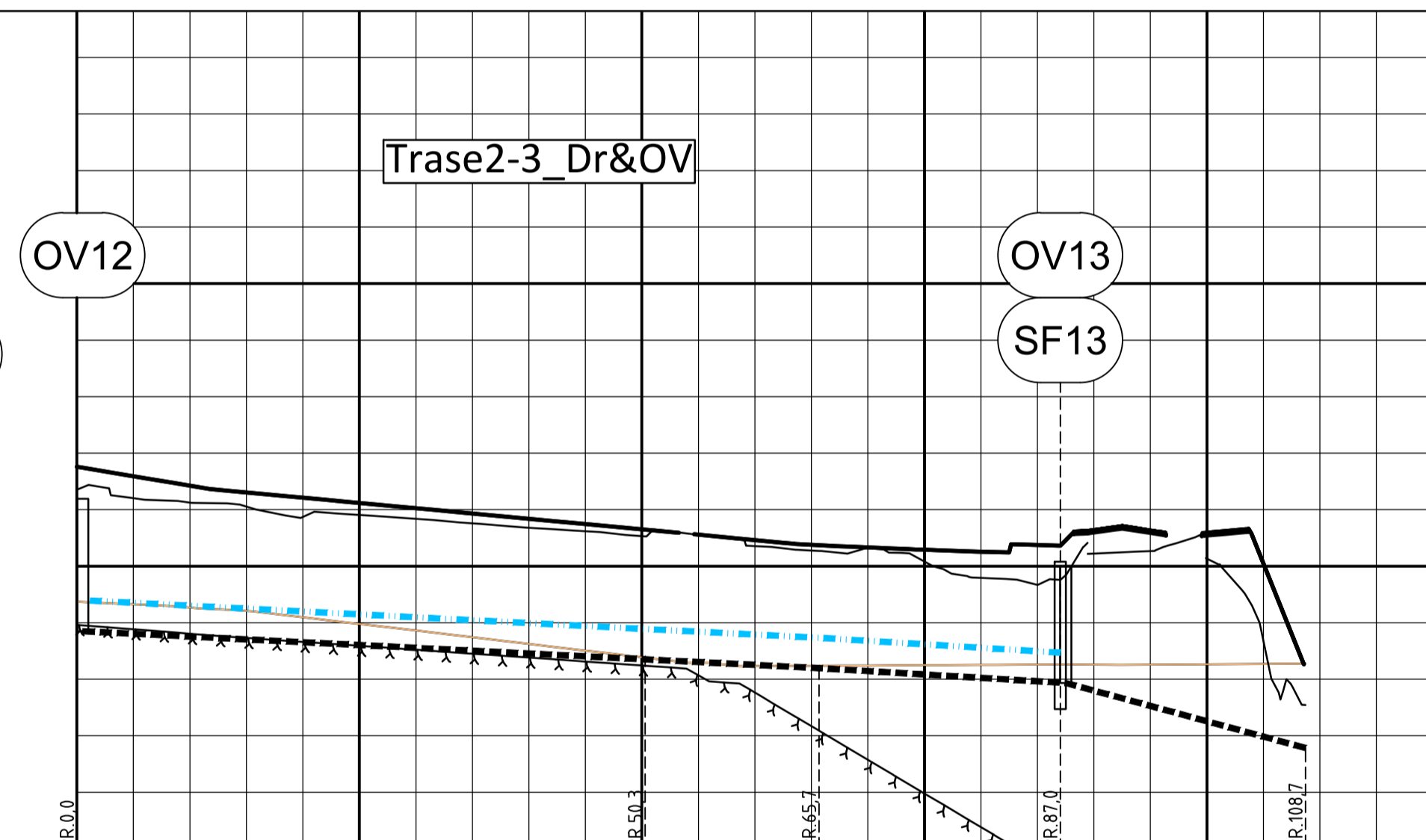


Kryssing VK3\_VK4

PROFIL NR.	0	25
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	17,50	17,62
Hor. vinkelpunktavstand i m	20,2	17,76
Vannledning	Kumavstand i m	20,2
	Fall i ‰	-3,6
	Kote utv. topp	15,77
	Type og dim	200PE 100 SDR 11
Overvannsledning	Kumavstand i m	18,7
	Fall i ‰	5,7
	Kote innv. bunn	15,17
	Type og dim	160Sort PVC SN8
Spillvannsledning	Kumavstand i m	23,4
	Fall i ‰	21,3
	Kote innv. bunn	14,80
	Type og dim	160Rødbrun PVC SN8



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	18,89	18,85	18,82	18,78	18,74	18,71
Hor. vinkelpunktavstand i m		37,7		51,6		32,5
Overvannsledning	Kumavstand i m		32,5		5,4	5,6
	Fall i ‰		-22,8		-38,4	
	Kote innv. bunn		16,53		14,10	15,15
	Type og dim		400DV_D SN8		160Sprt PVC SN8	
Drensledning	Kumavstand i m	18,5	19,2	51,6	32,5	5,4
	Fall i ‰	-8,0	-25,2	-22,6	-17,9	-16,6
	Kote innv. bunn	17,68	17,53	17,05	15,88	15,30
	Type og dim	150DV_D SN8		150DV_D SN8		150DV_D SN8



PROFIL NR.	0	25	50	75	100
Grunneier					
Markslag					
Grunnforhold					
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	16,76	16,59	16,42	16,31	16,21
Hor. vinkelpunktavstand i m		50,3		15,4	21,4
Overvannsledning	Kumavstand i m		49,8		21,8
	Fall i ‰		-10,0		-11,5
	Kote innv. bunn		13,85		13,35
	Type og dim		400DV_D SN8		400DV_D SN8
Drensledning	Kumavstand i m	14,39	49,1	15,4	21,4
	Fall i ‰		-10,3	-10,1	-12,3
	Kote innv. bunn	13,89	13,73	13,20	12,93
	Type og dim	150DV_D SN8		150DV_D SN8	

**TEGNFORKLARING**

Overvannsledning (OV)	—	—	—
Spillvannsledning (SP)	—	—	—
Felleledning (AF)	—	—	—
Vannledning (VL)	—	—	—
Drensledning (Dr)	—	—	—
Varener	○	⊗	○
Kum (SP/OV/V)	○	⊗	○
Brannvannskum	○	⊗	○
Sandfangskum kuppel/flat rist (SF)	⊕	⊕	⊕

**MERKNADER**

- Koordinatsystem: ETRS89 UTM33
- Høydefref: NN2000
- Frostfri dybde 1,7 m
- H10 = 1,00 m (ledende for bunn drens)

**HENVISNINGER**

- VA-norm Sortland kommune
- GH101-Plan og profil VA
- GH300-serie, Grøftetverrsnitt
- GH400-serie, Vannkummer
- GH500-serie, Kumskisser spill- og overvann
- GH800-serie, detaljtegning kulvert

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	SORTLAND KOMMUNE	Tegnet	SM	Kontrollert	FFF
Oppdrag	MARKVEGEN NORD	Godkjent	TES	Dato	04.06.2021
Tegningsstiftel	Lengdeprofiler VA	Målestokk	1500/100 (A1)	Enhet	m
Konkurransesgrunnlag		Oppdrag nr.		Tegning nr.	GH201
AFRY		Besøksadresse: Bassengbakken 1 Postadresse: 7042 TRONDHEIM Tlf: 24 10 10 10			