

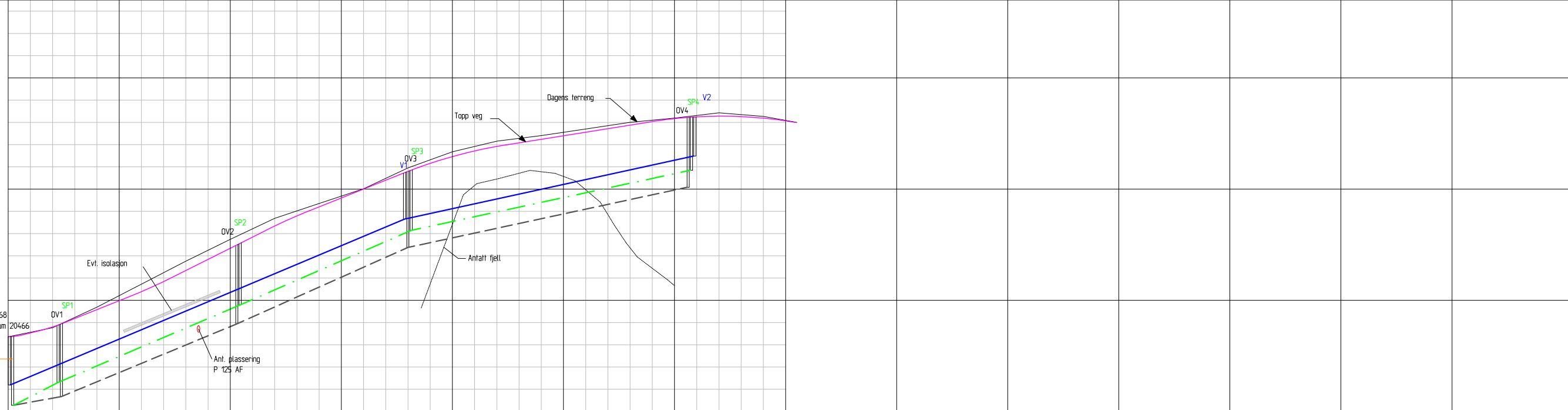
H.O.H.

110

105

100

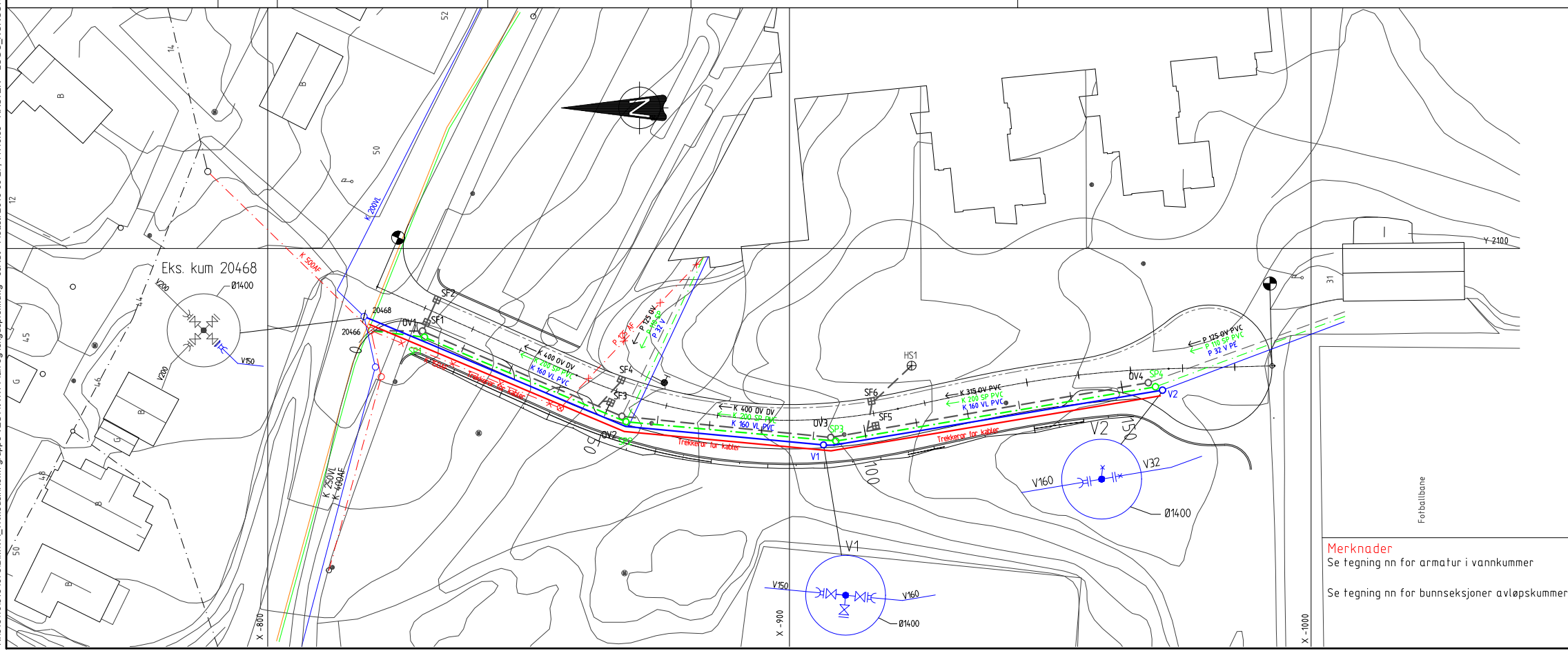
PROFIL NUMMER



PROFIL NUMMER	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325
Dimension / type rør	V160 PVC SDR 21, C 2,0				V160 PVC SDR 21, C 2,0									
Høyde topp utv. rør	96.20	96.99	100.25	103.69	103.69	103.69	103.69	103.69	103.69	103.69	103.69	103.69	103.69	103.69
Fall i o/oo	69 o/oo	81 o/oo	88 o/oo	88 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo
Kum nr.	EKS KUM 20468				V1									V2
Høyde ok lokk	98.52	98.87	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	108.17
Kumavstand														
Dimension / type rør	SP200 PVC SN8 (rødbrun)				SP200 PVC SN8 (rødbrun)									
Høyde bunn innv. rør	95.28	96.39	99.66	103.10	103.10	103.10	103.10	103.10	103.10	103.10	103.10	103.10	103.10	105.80
Fall i o/oo	109 o/oo	81 o/oo	88 o/oo	88 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo
Kum nr.	EKS KUM 20466	SP1	SP2	SP3	SP4									
Høyde ok lokk	98.52	98.87	102.99	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	108.17
Kumavstand														
Dimension / type rør	OV4.00 PP DV0 Dy (svart)				OV315 PVC SN8 (svart)									
Høyde bunn innv. rør	95.28	95.67	98.94	102.38	102.38	102.38	102.38	102.38	102.38	102.38	102.38	102.38	102.38	105.08
Fall i o/oo	81 o/oo	88 o/oo	88 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo	45 o/oo
Kum nr.	EKS KUM 20466	OV1	OV2	OV3	OV4									
Høyde ok lokk	98.52	98.87	102.99	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	108.17
Kumavstand	8.7	40.4	39	60.6										
Stikningspunkt (overvannskum)	X	-823,253	-829,652	-867,886	-907,903	-968,783								
	Y	2080,911	2084,148	2067,816	2063,761	2074,248								

PROSEDYRE TRYKKPRØVING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNADER
Eks. kum 20468 - V2	Strekingen prøves mot stengte sluser i eks. kum 20468 og V2
PROSEDYRE PLUGGKJØRING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNADER
Eks. kum 20468 - V2	Plugg inn brannavstikker i eks. kum 20468, ut brannavstikker i V2
PROSEDYRE KLORING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNADER
Eks. kum 20468 - V2	Klor inn via serviceventil i eks. kum 20468, ut via brannstange i V2

N:\15154915\49154915\BIM\VA_TTM\modell\Norm gruppe VEST1\1.1 Plan og lengdeprofil.dwg - Job\SI - Prosjekt: 2016-06-27, 11:10:33 - RASTER = LOGO_NORCONSULT_SORT.JPG



Tegnforklaring

	Eksisterende	Nedlegges	Planlagt
Overvannsledning (OV)	---	-X-X-	---
Spillvannsledning (SP)	---	-X-X-	---
Fellesledning (AF)	---	-X-X-	---
Vannledning (V)	---	-X-X-	---
Drensledning (Dr)	---	-X-X-	---
El-kabel, høyspent	---	-X-X-	---
El-kabel, lavspent	---	-X-X-	---
Trekkerør, el-kabler	---	-X-X-	---
Kum SP/OV/V	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
Sandfangkum (SF)	⊕	⊗	⊕
Gatesluk (SL)	⊕	⊗	⊕
Sandfangkum m/kupplrist (SF)	⊕	⊗	⊕
Hjelpesluk (HS) m/kupplrist	⊕	⊗	⊕
Parsellbegrensning	⊙	⊙	⊙
Kommunal ledning	K	K	K
Privat ledning	P	P	P

Rev.	Endring - erstating	Sign.	Dato
Plan og lengdeprofil		Tegnet:	JoAst
Eksempel		Godkjent:	SAV
		Saksbeh:	
		Dato:	
NORMTEGNING		Målestokk:	1500 / 1:1000
		Format:	A3
		Tegn.nr.	A.11
		Rev.	

