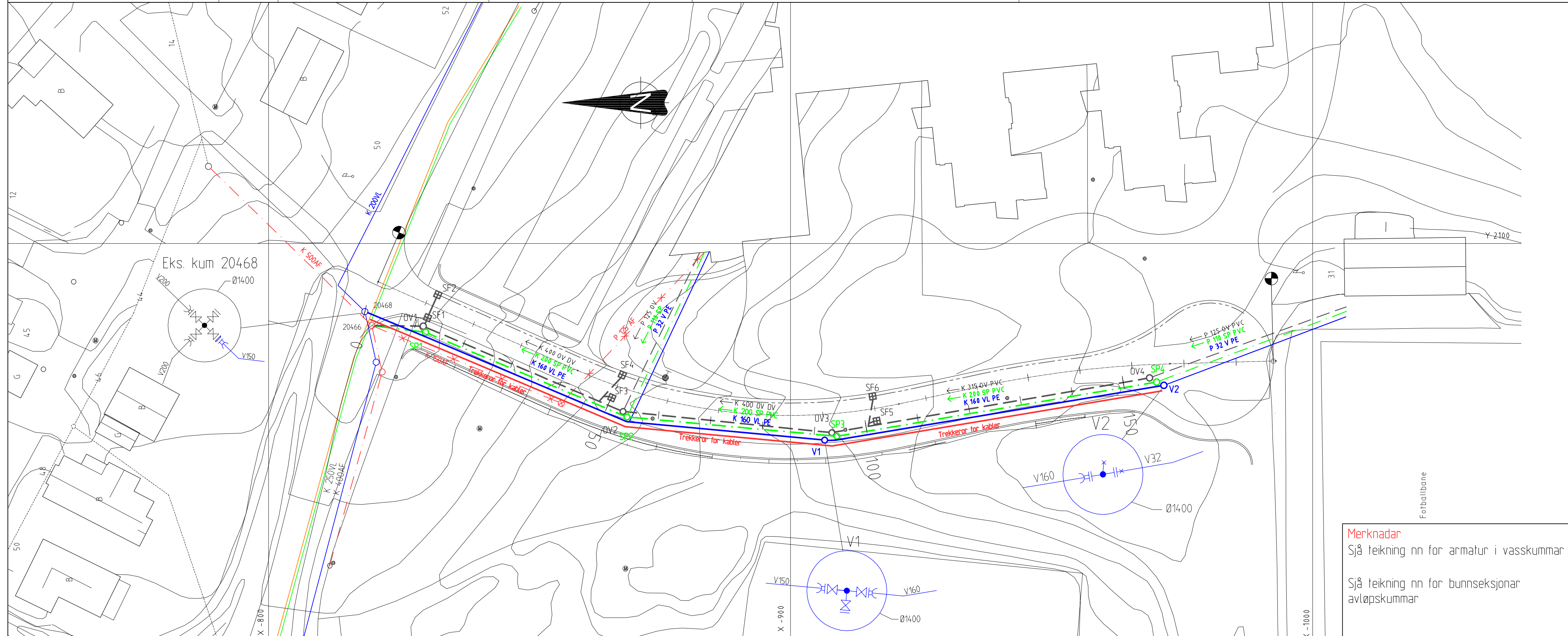


PROFIL NUMMER	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	
Dimensjon / type rør	V160 PE100 SDR 11				V160 PE100 SDR 11										
Høyde topp utv. rør	96.20	96.99	100.25		103.69		106.39								
Fall i a/oo	69	81	88		45										
Kum nr	EKS KUM 20468				V1		V2								
Høyde ok lokk	98.52	98.87			106.32		108.17								
Kumavstand															
Dimensjon / type rør	SP200 PVC SN8 (rødbrun)				SP200 PVC SN8 (rødbrun)										
Høyde bunn innv. rør	95.28	96.39	99.66		103.10		105.80								
Fall i a/oo	109	81	88		45										
Kum nr	EKS KUM 20466	SP1	SP2		SP3		SP4								
Høyde ok lokk	98.52	98.87	102.99		106.32		108.17								
Kumavstand															
Dimensjon / type rør	OV4.00 PP DV0 Dy (svart)				OV315 PVC SN8 (svart)										
Høyde bunn innv. rør	95.28	95.67	98.94		102.38		105.08								
Fall i a/oo		81	88		45										
Kum nr	EKS KUM 20466	OV1	OV2		OV3		OV4								
Høyde ok lokk	98.52	98.87	102.99		106.32		108.17								
Kumavstand	8.7														
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	Strekningen prøves mot stengte sluser i eks. kum 20468 og V2
PROSEDYRE PLUGGKJØRING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNADER
Eks. kum 20468 - V2	Plugg inn brannstikker i eks. kum 20468, ut brannstikker i V2
PROSEDYRE KLORING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNADER
Eks. kum 20468 - V2	Klor inn via serviceventil i eks. kum 20468, ut via brannstange i V2



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	---	---	---
El-kabel, lavspent	---	---	---
Trekkerør, el-kabler	---	---	---
Kum SP/OV/V	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
Sandfangkum (SF)	⊕	⊕	⊕
Gatesluk (SL)	⊕	⊕	⊕
Sandfangkum m/kuppelrist (SF)	⊕	⊕	⊕
●	Parsellbegrensning		
K	Kommunal ledning		
P	Privat ledning		

Rev.	Endring - erstatning	Sign.	Dato

Plan- og lengdeprofil
Eksempel

Tegnet: MS
Godkjent:
Saksbeh:
Dato: 10.03.2021
Målestokk: 1500/1100
Format: A1
Tegn.nr.:
Rev.

NORMTEIKNING

Askvoll kommune	Hyllestad kommune	Sunnfjord kommune
Bremanger kommune	Solund kommune	
Fjaler kommune	Strad kommune	
Gløppen kommune	Stryn kommune	

Merknadar
Sjå teikning nn for armatur i vasskummar
Sjå teikning nn for bunnseksjonar avløpskummar

F160
G:\Kommunalt\tekn\VA\VA-norm