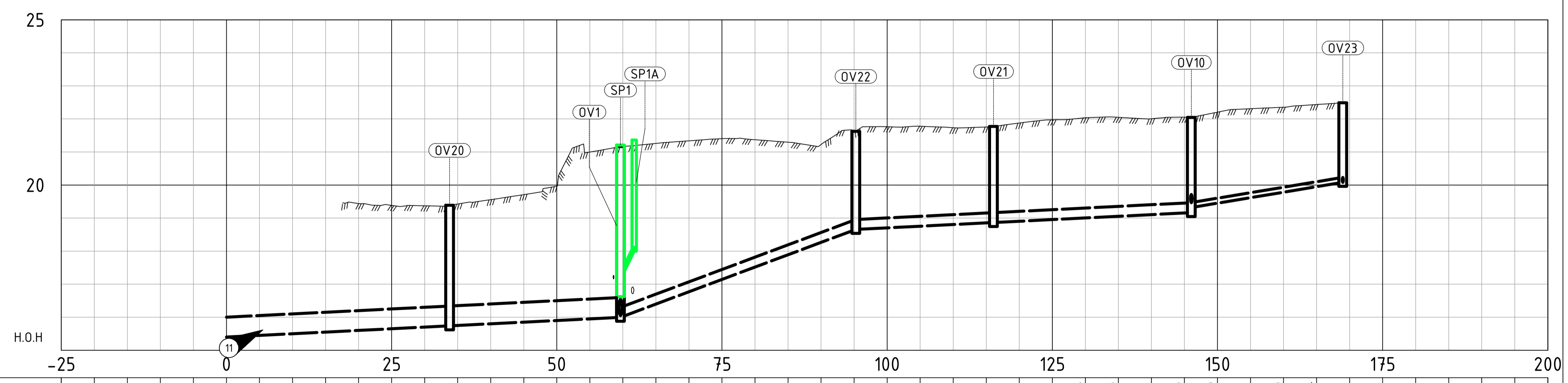


- Generelle merknader
1. Alle VA-anlegg (inkl. material) skal være iht. kommunaltekniske VA-normer.
  2. Min. avstand mellom hovedledning VA og bygning/konstruksjon/installasjon er 4m. Bygging eller installasjon nærmere enn 4m må avklares med VA-ansvarlig i kommunen.
  3. Plassering av VA-anlegg tilpasses endelig reguleringsplan når denne foreligger.
  4. Alle VA-anlegg beregnes som "KOMPLETT", inklusiv grøtter og nødvendige deler til vann, spillvann og overvannsledninger og kummer, samt tilkobling til eksisterende anlegg.

- Spesielle merknader
- 2 Eksisterende vannkummer erstattes av nye kummer med brannventil.
  - 4 Pumpestasjon for spillvann.
  - 11 Utløp skal erjensjonsikres som vist ved snitt i tegning H107.
  - 13 Eksisterende sluk og sandfang i vei skal tilkobles nytt OV-anlegg.

323500.0000 323550.0000 323600.0000 323650.0000



**Tegnforklaring**

Type	Prosjektert	Eksisterende
Vannledning		
Spillvannsledning		
Overvannsledning		
Felles avløp		
Spillvannpumpe		
Kum		
Sandfang/terrengsluk		
Sluk		
Stikkledning		
EL-trasé		
Ledning fjernes/erstattes		
Entreprisegrense		
Terrang		

Terrang H.		19.44	19.39	19.37	19.43	19.56	19.71	19.97	21.00	21.17	21.26	21.34	21.40	21.37	21.30	21.23	21.64	21.76	21.78	21.74	21.76	21.88	21.97	22.04	22.05	22.01	22.05	22.20	22.31	22.35	22.44	
Spillvann	Kumavstand																															
	Fall i ‰																															
Overvann	Kote innv. bunn																															
	Rør dim. og type																															
			33.8				25.9						35.6				20.8							30.0				22.9				
			10%				10%						75%				10%							10%				53%				
		15.40			15.74	15.74			16.00	16.00						18.66	18.66						19.16	19.32				20.08				
			BTG 600 SN8			BTG 600 SN8			BTG 300 SN8			BTG 300 SN8			BTG 300 SN8			PVC 160 SN8														

1	Anbudstegning	TLR	EM	SB	10.05.2017
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato

Prosjekttil  
Bjødnæben 4  
4031 Stavanger  
www.prosjekttil.no

Strand kommune	Koordinatsystem:	EUREF89 UTM Sone 32
Superparken	Høydegrunnlag:	NN2000
Vann og avløp	Dato:	28.04.2017
Plan og profil	Målestokk:	1:250 (A1)
Utløp, kumgruppe 1 og 10	Tegnet:	TLR
	Godkjent:	SB
	Prosjektnr:	18153.003
	Tegningsnr:	H106
	Rev:	1