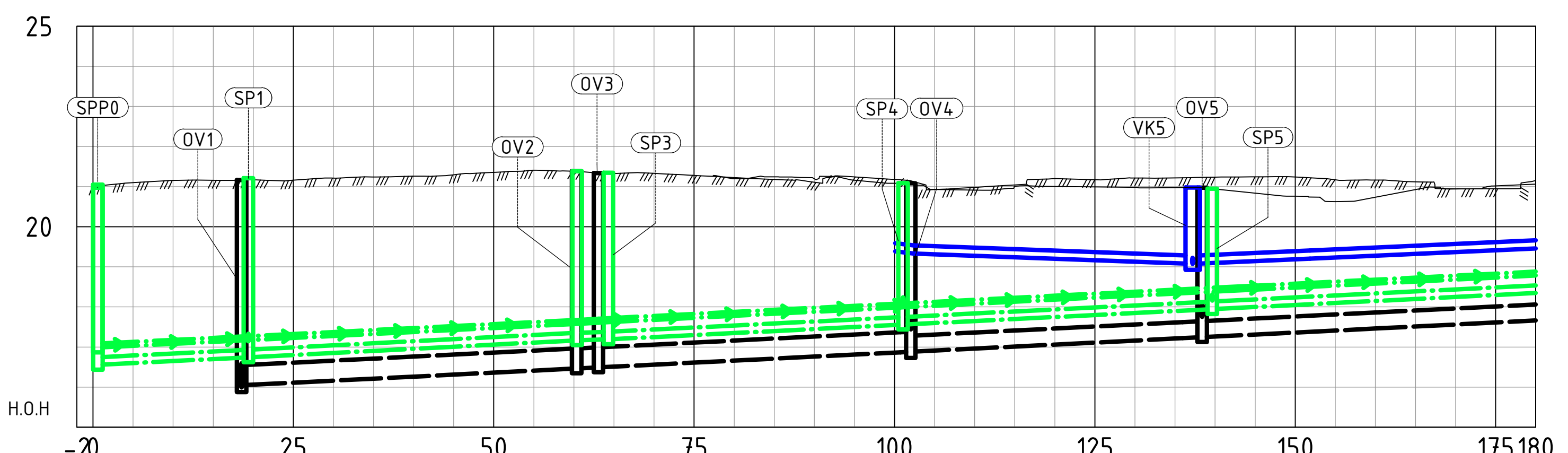


- Generelle merknader
1. Alle VA-anlegg (inkl. material) skal være iht. kommunaltekniske VA-normer.
 2. Min. avstand mellom hovedledning VA og bygning/konstruksjon/installasjon er 4m. Bygning eller installasjon nærmere enn 4m må avklares med VA-ansvarlig i kommunen.
 3. Plassering av VA-anlegg tilpasses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

- Spesielle merknader
- 1 Hovedtrasé vil trolig endres når reguleringsplan vedtas.
 - 3 SPP fra VGS tilkobles ny SP.
 - 4 Pumpestasjon for spillvann.
 - 5 Foreslått plassering av brannhydrant.
 - 6 OV4 kan benyttes som anleggssandfang.
 - 7 Dreivassn ledes gjennom OV-ledning under bygget.
 - 11 Utløp skal erjensjonsikres som vist ved snitt i tegning H107.
 - 12 Eks. SP fremgraves og erstattes av ny SP slik at avløp fra eks. bygg ivaretas.
 - 13 Eksisterende sluk og sandfang i vei skal tilkobles nytt OV-anlegg.

65513000.0000



	21.00	21.10	21.15	21.16	21.17	21.16	21.21	21.24	21.26	21.30	21.36	21.41	21.38	21.33	21.33	21.28	21.23	21.18	21.11	21.24	21.18	20.93	20.98	21.04	21.20	21.17	21.22	21.24	21.24	21.24	21.17	21.16	21.12	20.94	20.95	21.15		
Vann																																						
Kumavstand																																						
Fall i %																																						
Kote utv. topp																																						
Rør dim. og type																																						
Spillvann																																						
Kumavstand																																						
Fall i %																																						
Kote innv. bunn																																						
Rør dim. og type																																						
Overvann																																						
Kumavstand																																						
Fall i %																																						
Kote innv. bunn																																						
Rør dim. og type																																						
Sp. trykk																																						
Kumavstand																																						
Fall i %																																						
Kote utv. topp																																						
Rør dim. og type																																						

Tegnforklaring

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

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



Strand kommune	Koordinatsystem:	EUREF89 UTM Sone 32
Superparken	Høydegrunnlag:	NN2000
Vann og avløp	Dato:	28.04.2017
Plan og profil	Målestokk:	1:500 (A1)
Kumgr. 0 til kumgr. 5	Tegnet:	TLR
	Godkjent:	SB
	Prosjektnr:	18153.003
	Tegningsnr:	H102
	Rev:	1