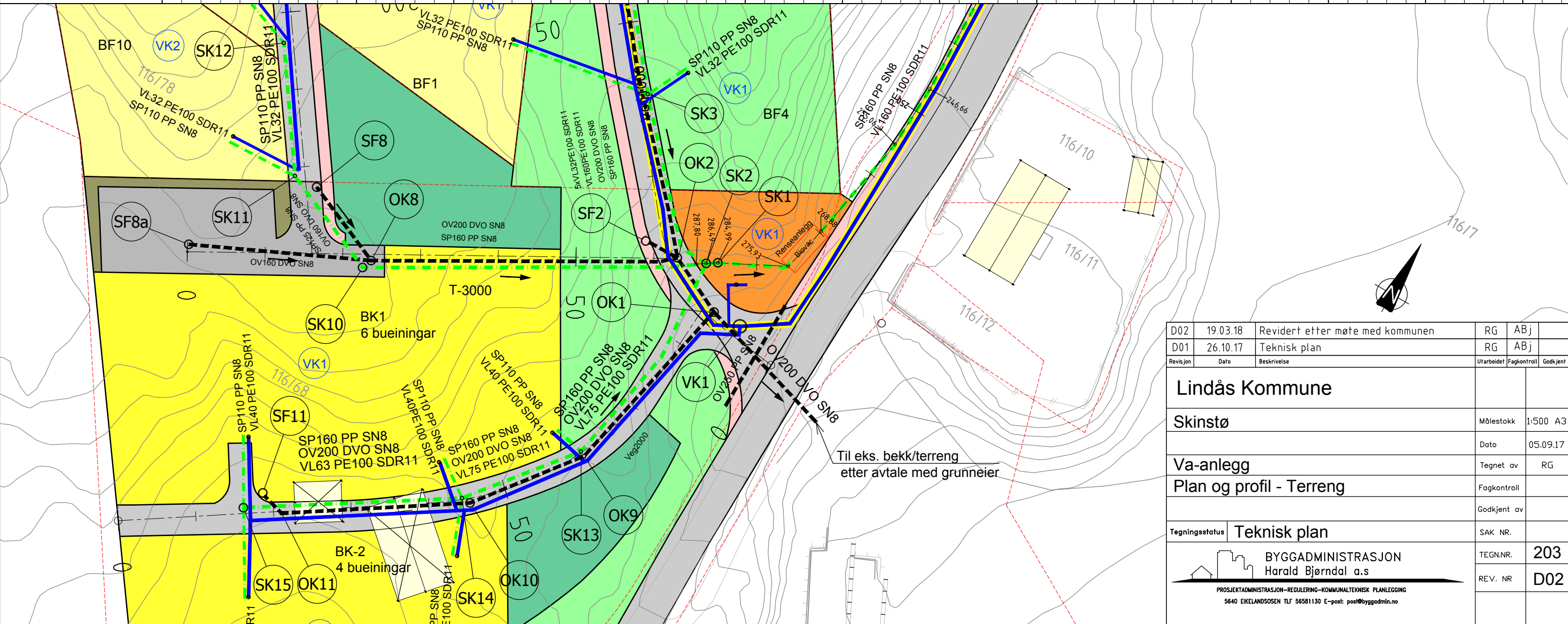


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350
DIMENSJON/TYPE	D125mm PP		D160mm PP		D160mm PP										
HØYDE BUNN INNV. LEDN.	39,63 39,29		30,09												
FALL ‰	-22,9		-208,0												
KUM NR.	SK11 → SK10		SK2												
KUMAVSTAND	14,65		44,23												
DIMENSJON/TYPE	D160mm DVO SN8		D200mm DVO SN8		D200mm DVO SN8										
HØYDE BUNN INNV. LEDN.	-39,19 38,95		29,77												
FALL ‰	min10		-232,4												
KUM NR.	SF8a → OK8		OK2												
KUMAVSTAND	23,55		39,50												
TERRENG H.	41,35	41,38	41,19	41,00	40,60	40,19	39,90	39,41	38,60	37,00	34,82	33,62			



D02	19.03.18	Revidert etter møte med kommunen	RG	ABj	
D01	26.10.17	Teknisk plan	RG	ABj	
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Lindås Kommune					
Skinstø			Målestokk	1:500 A3	
			Dato	05.09.17	
Va-anlegg			Tegnet av	RG	
Plan og profil - Terreng			Fagkontroll		
			Godkjent av		
Tegningsstatus	Teknisk plan		SAK NR.		
BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s.			TEGN.NR.	203	
PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no			REV. NR	D02	