

H.O.H.  
40

Veg2000

35

30

PROFIL NR. 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350

SK15 OK11 SK14 OK10 SK13 OK9

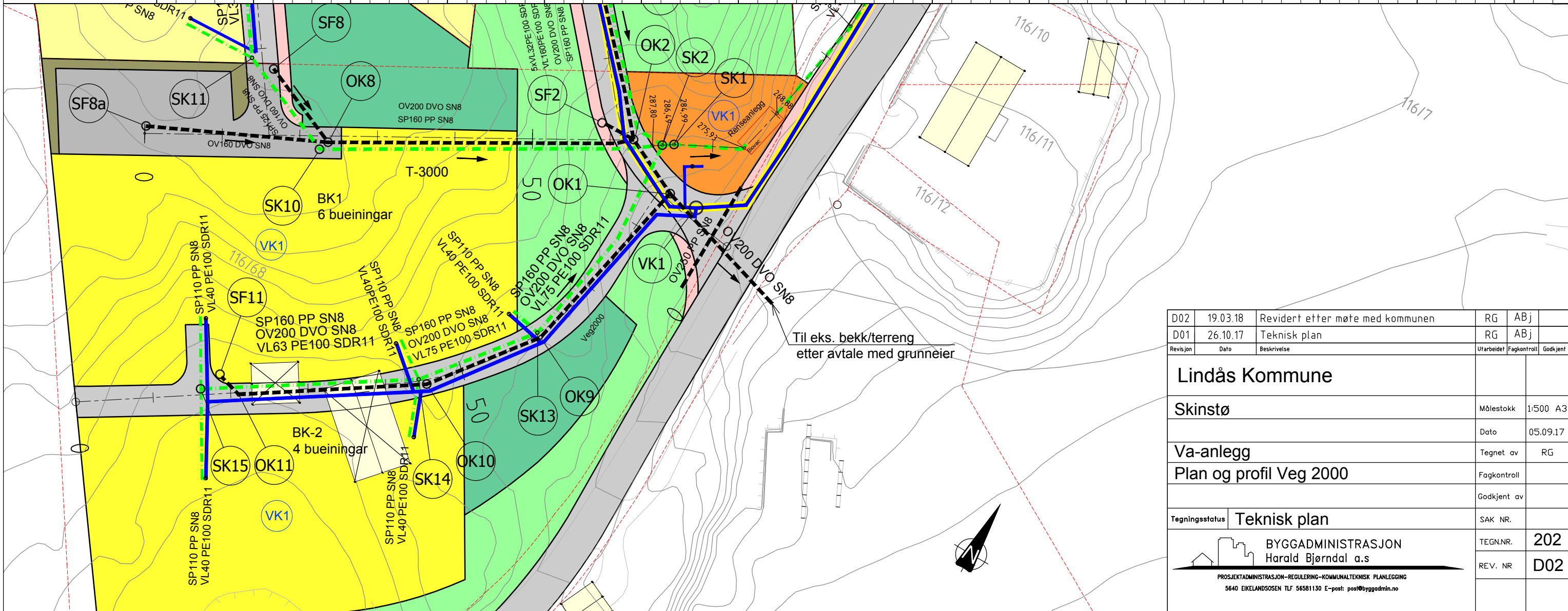
OK1 VK1 SK2

Renovasjonsområde

veg1000

veg1000

SPILLVANN	DIMENSJON/TYPE	D160mm PP	D160mm PP	D160mm PP		
	HØYDE BUNN INN. LEDN.	32,55	32,11	31,50	30,09	
	FALL %	-15,6	-37,1	-48,1		
	KUM NR.	SK15	SK14	SK13	SK2	
VANN	DIMENSJON/TYPE	2xØ40mm PE100	Ø63mm PE100	Ø75mm PE100	Ø160mm PE100	
	HØYDE TOPP UTV. LEDN.				29,10	
	FALL %		Felles med spillvann			
	BEND/VINKELPUNKT	B15	B14	B13	VK1	
OVERVANN	DIMENSJON/TYPE	D160mm DVO SN8	D200mm DVO SN8	D200mm DVO	D200mm DVO SN8	
	HØYDE BUNN INN. LEDN.	32,64	32,37	31,50	29,18	
	FALL %	min10	11,1	54,9	92,0	
	KUM NR.	SF11	OK11	OK10	OK9	OK1
KUMAVSTAND		3,25	24,28	15,86	25,22	
PROFIL H.		34,39	34,37	34,35	34,33	34,30
TERRENG H.		35,73	34,78	34,46	34,36	34,31



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
<b>Lindås Kommune</b>					
<b>Skinstø</b>			Målestokk	1:500 A3	
			Dato	05.09.17	
<b>Va-anlegg</b>			Tegnet av	RG	
<b>Plan og profil Veg 2000</b>			Fagkontroll		
			Godkjent av		
Tegningsstatus	<b>Teknisk plan</b>		SAK NR.		
BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s.			TEGN.NR.	<b>202</b>	
PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no			REV. NR	<b>D02</b>	