

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

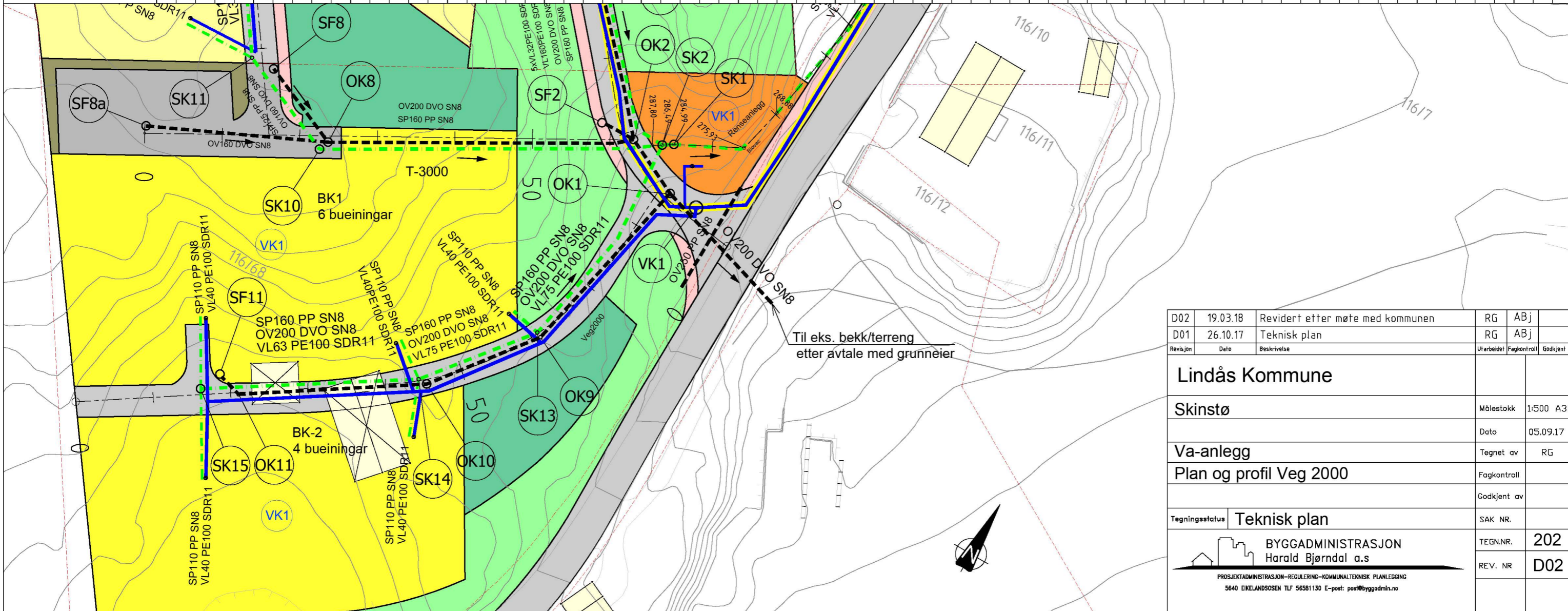
Renovasjonsområde

veg1000

veg1000

SPILLVANN	DIMENSJON/TYPE	D160mm PP	D160mm PP	D160mm PP	
	HØYDE BUNN INNV. LEDN.	32,55	32,11	31,50	30,09
	FALL ‰	-15,6	-37,1	-48,1	
	KUM NR.	SK15	SK14	SK13	SK2
KUMAVSTAND		28,14	16,44	29,30	
VANN	DIMENSJON/TYPE	2xD40mm PE100	D63mm PE100	D75mm PE100	D160mm PE100
	HØYDE TOPP UTV. LEDN.				29,10
	FALL ‰		Felles med spillvann		
	BEND/VINKELPUNKT	B15	B14	B13	VK1
KUM NR.					
KUMAVSTAND			26,45		45,85
OVERVANN	DIMENSJON/TYPE	D160mm DVO SN8	D200mm DVO SN8	D200mm DVO	D200mm DVO SN8
	HØYDE BUNN INNV. LEDN.	32,64	32,37	31,50	29,18
	FALL ‰	min10	11,1	54,9	92,0
	KUM NR.	SF11	OK11	OK10	OK9
KUMAVSTAND			24,28	15,86	25,22

PROFIL H.	34,39	34,37	34,36	34,35	34,33	34,30	34,21	34,07	33,89	33,65	33,36	33,03	32,68	32,32	31,97	31,62	31,27
TERRENG H.	35,73	34,78	34,46	34,14	34,31	34,48	34,69	34,89	35,00	34,90	34,52	34,13	33,69	32,52	31,81	31,83	



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>	