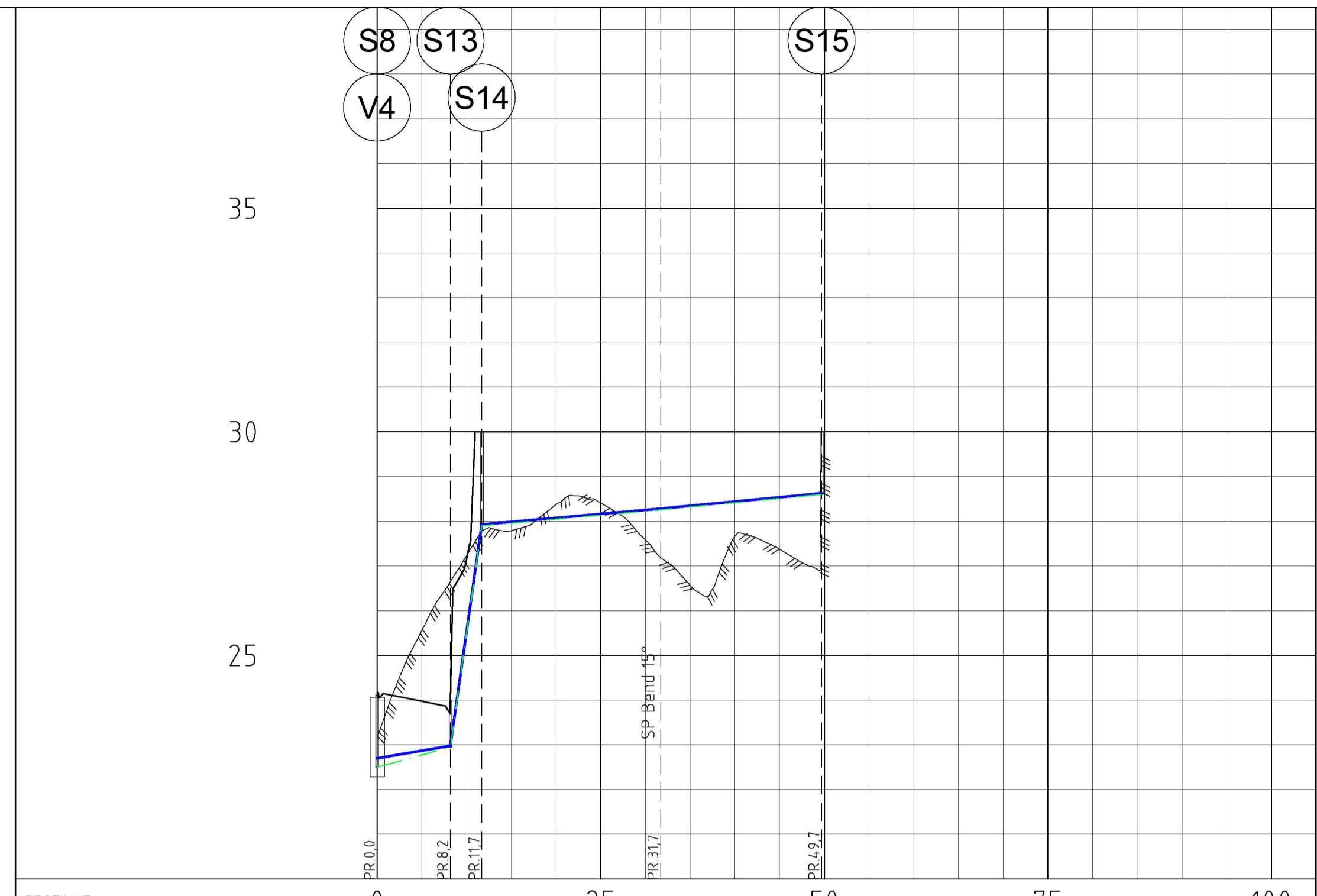
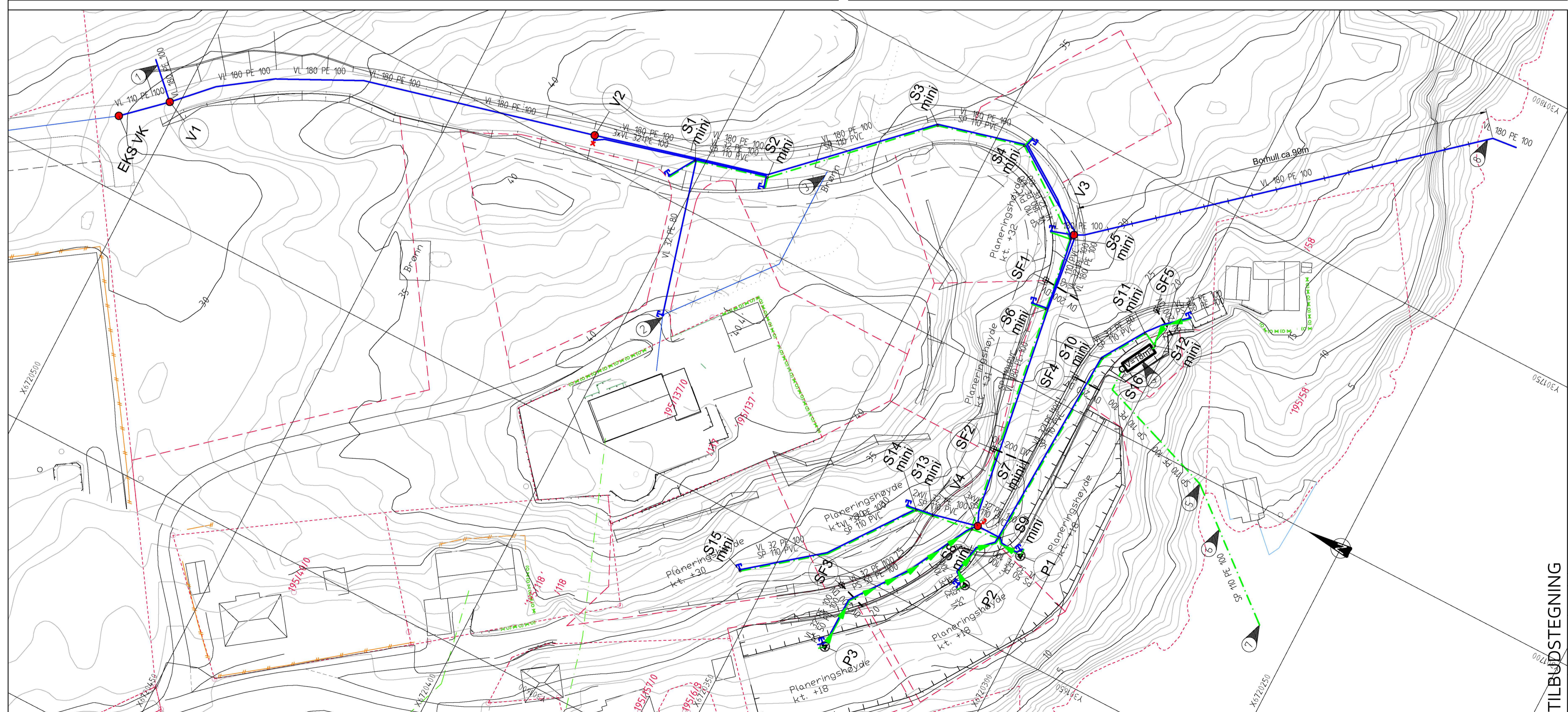


PROFIL NR		225	250	275	300	325	350
Grunneier		Sambindingsvegen					
Markslag		Sprengstemsfylling på fjell					
Grunnforhold							
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		27.77	26.51	25.24	24.44	24.21	23.51
Hor vinkelpunktavstand i m		26.0	6.0	15.0	6.0	42.0	10.0
Kumavstand i m		26.0	6.0	16.1	4.7	42.2	10.0
Fall i ‰		-127.1	-99.4	-4.1	-69.0	-120.6	-13.9
Kote utv. topp		27.18	23.88	22.70	22.37	17.33	17.19
Type og dim		180PE 100 SDR 11 mPP-kappe				32PE 100 SDR 11	
Kumavstand i m		15.0	26.0	6.0	15.2	5.9	41.9
Fall i ‰		-13.1	-127.2	-99.5	-39.8	-34.2	-119.4
Kote innv. bunn		27.00	23.70	23.10	22.50	22.30	17.30
Type og dim		110PVC SN8					



PROFIL NR		0	25	50	75	100
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		24.07	27.16	30.00	30.00	27.66
Hor vinkelpunktavstand i m		8.2	3.5	20.0		18.0
Kumavstand i m		8.2	3.5	20.0		18.0
Fall i ‰		29.7	369.7	17.8		19.2
Kote utv. topp		22.70	22.98	27.92	28.28	28.63
Type og dim		32PE 100 SDR 11				
Kumavstand i m		8.2	3.5	20.0		18.0
Fall i ‰		53.5	413.7	17.9		19.1
Kote innv. bunn		22.50	22.95	27.90	28.25	28.60
Type og dim		110PVC SN8				

- MERKNAD:**
- 1 Ledning for fremtidig videreføring av ø180mm. Legges ut forbi bunn vegfylling.
 - 2 Plassering eksisterende ledning anført. Tilknytning tilpasses og utføres i samråd med grunneier.
 - 3 Plassering brønn og eksisterende ledning er anført. Brønn snares i fbm. vegbygging.
 - 4 Slamvasker for spillvann, V = 18m³
 - 5 Ledning forankres/sikres i strandsone. Plastres med feks. sandsekker, tørrmørtelsekker eller steinmasser i nett.
 - 6 Belastningslodd på sjøledning, 20kg c/c 2,5m.
 - 7 Utslippsledning til sjø. Ledning avsluttes på ca. kt -15. Utløp heves ca 0,5m over sjøbunn, for bedre spredning. Ledningsstrase og lengde tilpasses på stedet etter anvisning fra dykker.
 - 8 Egnet utslagspunkt må lokaliseres av dykker før boring av borhull. Borhull med utslag på kote ca. -3 til -5. Tilpasses bunnsprofil. Ledning legges ut med tilstrekkelig lengde til å kunne heves for fremtidig videreføring. LEDning loddbelastes og forankres.



TEGNFORKLARING

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Eksisterende | Prosjektert |
| | Vannledning (VL) |
| | Spillvannsledning (SP) |
| | Overvannsledning (OV) |
| | Pumpeledning spillvann (PS) |
| | Ledning utgår |
| | Ministakeum (S/O mini) |
| | Vannledningskum m/brannventil (V) |
| | Lufteventil |
| | Spyleventil |
| | Stoppekran på vannledning |
| | Kloakkpumpestasjon (P) |

Avstikk til eneboligtomt:
 ø32mm PE80 PN10 VL
 ø110mm PVC SN8 SP
 Legges med min. fall 15‰

Avstikk til tomter avsluttes min. 1,0m ut fra veikant.
 Det sprenges grøft min. 2,0m videre fra avslutning avstikk.

TILBUDSSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
KALÅS BYGG AS			
Prosjekt			
LEKNES VEST.			
Plan og lengdeprofil ledninger, kum S6-S12, S8-S15.			
Tegn.	Kont.	Godk.	
ANH	THF	ANH	
Dato:		09.07.20	
Målestokk:		1:500/100	
Prosjekt:		2011	
Tegning:	602		

haugen vva
 Kanalveien 5
 5068 Bergen
 Tlf. 55 59 82 60
 e-post: post@haugenvva.no