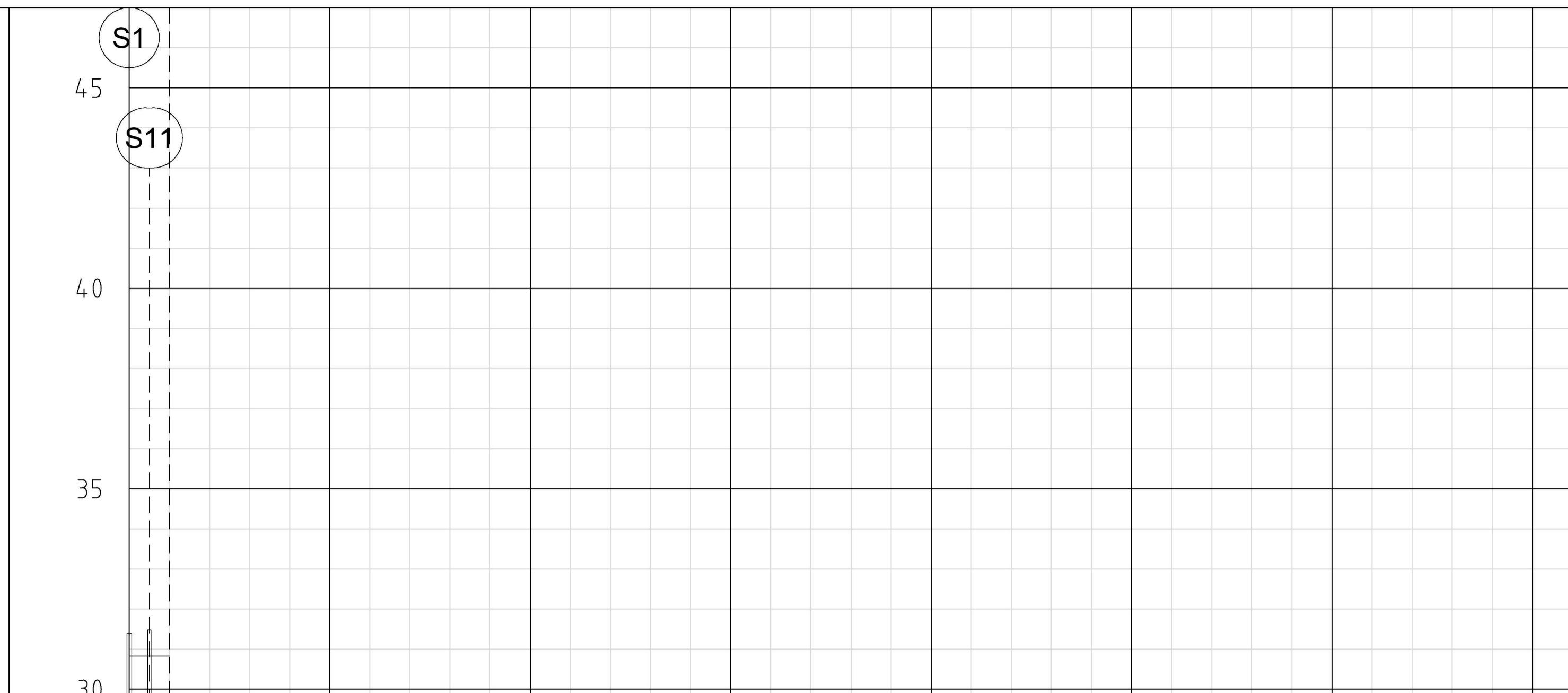
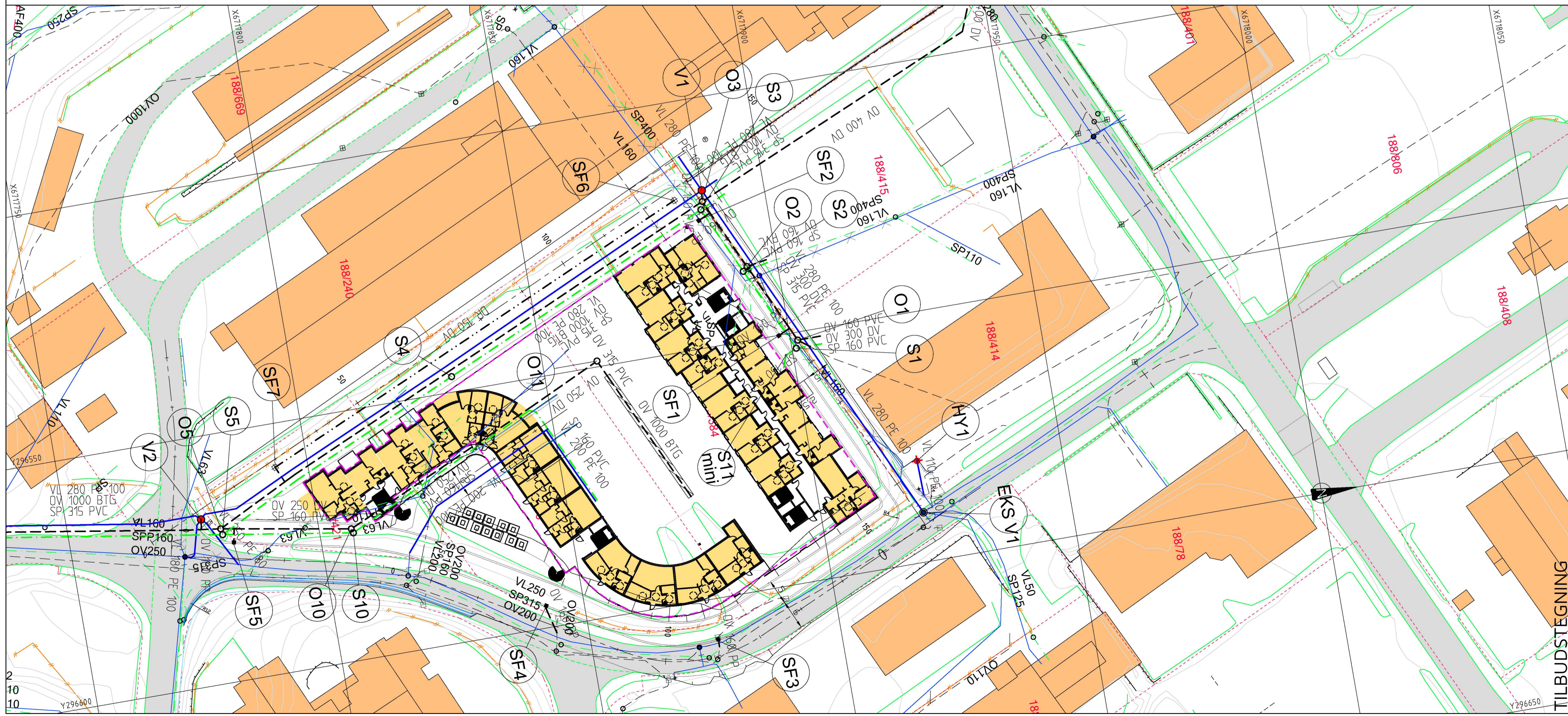


PROFIL NR.	0		25		50		75		100		125		150		175	
Grunneier	188/421				188/416											
Markslog	Terreng				Asfaltert dekke											
Grunnforhold	Jord på fjell				Sprengstein på fjell											
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	29,81	30,28	30,71	31,15	31,56	31,94	31,93	30,70	31,15	30,76	30,35	29,78	29,80	29,95	29,78	30,80
HOR V PUNKT i m	26,3				44,0		5,7		17,4							
VL	Kumavst. i m															
	Fall i %															
	Kote innv. bunn		26,66		27,05											
	Type og dim						200PE 100 SDR 11									
	Kumavst. i m		26,3		43,0		6,2		17,4							
	Fall i %		15,0		15,0		11,9		10,0							
	Kote innv. bunn		26,10		26,13		26,36									
	Type og dim						160PVC SDR 34,4									
	Kumavst. i m		2,3		23,6		44,5									
	Fall i %		10,0		10,0		10,0									
	Type og dim		250DV Øi SN8		250DV Øi SN8											



PROFIL NR.	0		25		50		75		100		125		150		175	
Grunneier	188/384															
Markslog	Veg/fortau															
Grunnforhold	Sprengstein på fjell															
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	31,39	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	30,83	
HOR V PUNKT i m	2,52,5															
VL	Kumavst. i m		2,52,5		2,52,5											
	Fall i %		20,0		20,0											
	Kote innv. bunn		29,31		29,36											
	Type og dim		160PV Øi SDR 34,4		160PV Øi SDR 34,4											



TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert		
	Vannledning (VL)		Vannledning (VL)
	Avløp felleledning (AF)		Avløp felleledning (AF)
	Spillvannledning (SP)		Spillvannledning (SP)
	Overvannledning (OV)		Overvannledning (OV)
	Drensledning (DR)		Drensledning (DR)
	Ledning utgår		Ledning utgår
	Stakekum (S/D)		Stakekum (S/D)
	Ministakekum (S mini)		Ministakekum (S mini)
	Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)		Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)
	Hydrant (HY)		Hydrant (HY)
	Sandfangskum m/kjefesluk (SF)		Sandfangskum m/kjefesluk (SF)
	Sandfangskum m/ristolokk (SF)		Sandfangskum m/ristolokk (SF)
	Fordrøyningsmagasin (Se detaljtegning GH11)		Fordrøyningsmagasin (Se detaljtegning GH11)
	Parkeringskjeller		Parkeringskjeller

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **Orion Prosjekt AS**

Prosjekt: **Kvassnesvegen 33 boligbygg**
Ledningsplan- og profil stikkledninger bygg
Kum S5-S10-bygg + S1-S11-bygg

Tegn. DIV THF THF
 Date: 16.02.22
 Målestokk: 1:500/100
 Format: A1
 Prosjekt: 21015
 Tegning: GH04

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