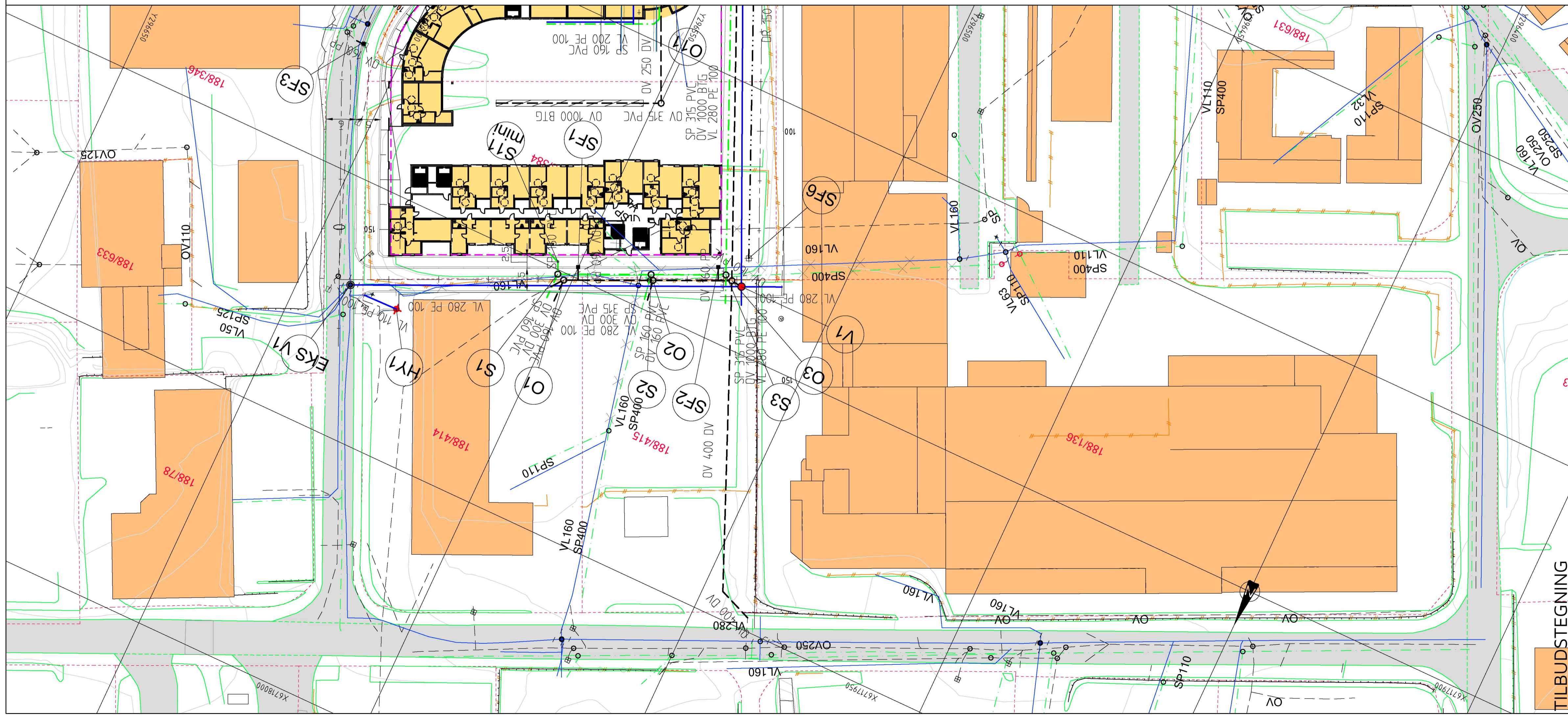


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	
Grunneier	188/414				188/384												
Markslog	Vegdekke																
Grunnforhold	Sprengstein på fjell																
Terrenghøyde	33,36	33,23	33,02	32,77	32,51	32,25	32,00	31,74	31,48	31,24	31,05	30,83	30,63	30,44	30,25	30,05	
Topp vegdekke	33,36	33,23	33,02	32,77	32,51	32,25	32,00	31,74	31,48	31,24	31,05	30,83	30,63	30,44	30,25	30,05	
HOR V PUNKT i m	4,18					18,8					15,1						
Kumavst. i m	4,16					18,9					15,1						
Fall i ‰	-32,2					-24,9					-24,9						
VL	Kote utv. topp 31,23																
Type og dim	280PE 100 SDR 11																
Kumavst. i m						18,8					15,1						
Fall i ‰						-26,7					-26,7						
SP	Kote innv. bunn 29,31																
Type og dim	315PVC SDR 34,4																
Kumavst. i m	2,9					15,1					13,1						
Fall i ‰	-17,6					-17,6					-17,5						
OV	Kote innv. bunn 27,07																
Type og dim	300Betong																



TEGNFORKLARING

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

TILBUDSTEGNING

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **Orion Prosjekt AS**

Prosjekt: **Kvassnesvegen 33 boligbygg**
Lendingsplan- og profil Alléen/SKV12
Kum EKS V1-S3

Tegn. DIV	Kontr. THF	Godt. THF
Dato: 16.02.22	Målestokk: 1:500/100	Format: A1
Prosjekt: 21015	Tegnings: GH02	Rev.

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