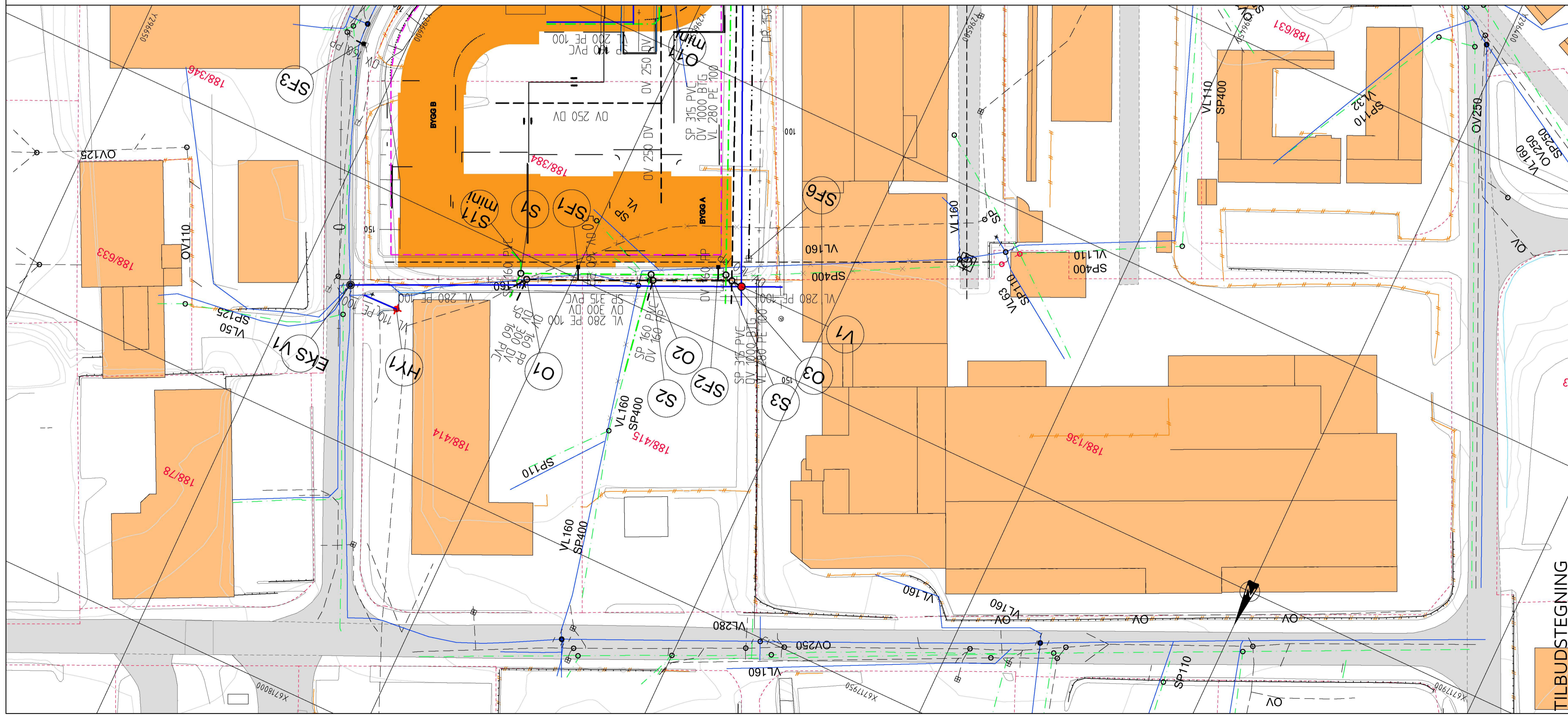


GRUNNEIER	188/414		188/384	
MARSLAG	Vegdekke			
GRUNNFØRHOLD	Sprengstein på fjell			
TERRENGHØYDE	33,23	33,02	32,76	32,50
TOPP VEGDEKKE	32,24	31,98	31,71	31,48
HØR V PUNKT i m	34,3	26,2	15,1	
KUMAVST i m	34,2	26,4	15,1	
FALL i ‰	-29,9	-29,9	-24,9	
VL				
Kote utv. topp	31,23			28,97
Type og dim	280PE 100 SDR 11			
Kumavst. i m		26,2	15,1	
Fall i ‰		-26,7	-26,7	
SP				
Kote innv. bunn	29,51	28,80	28,40	
Type og dim	315PVC SDR 34,4			
Kumavst. i m	10,3	15,1	13,1	1,6
Fall i ‰	-39,6	-38,9	-17,5	-17,6
OV				
Kote innv. bunn	28,35	27,35	27,12	27,07
Type og dim	300DV_Ø150 SN8	300DV_Ø150 SN8		



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/ristolukk (SF)
	Parkeringskjeller

TILBUDSTEGNING

Rev.	22.05.22	DIV	OV DV ø400mm kum Ø3-Kvassnesvegen utgår. Fordrøyningsmagasin utgår. Kum Ø1, S1 flyttet.
Oppdragsgiver	Revisjonen gjelder		
Orion Prosjekt AS			
Prosjekt: Kvassnesvegen 33 boligbygg			
Lendingsplan- og profil Alléen/SKV12			
Kum EKS V1-S3			
Tegn.	DIV	Kontr.	Godt.
	THF	THF	THF
Dato:	16.02.22		
Målestokk:	1:500/100		Format:
	A1		
Prosjekt nr.	21015		
Tegningsnr.	GH02		
Rev.	A		

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