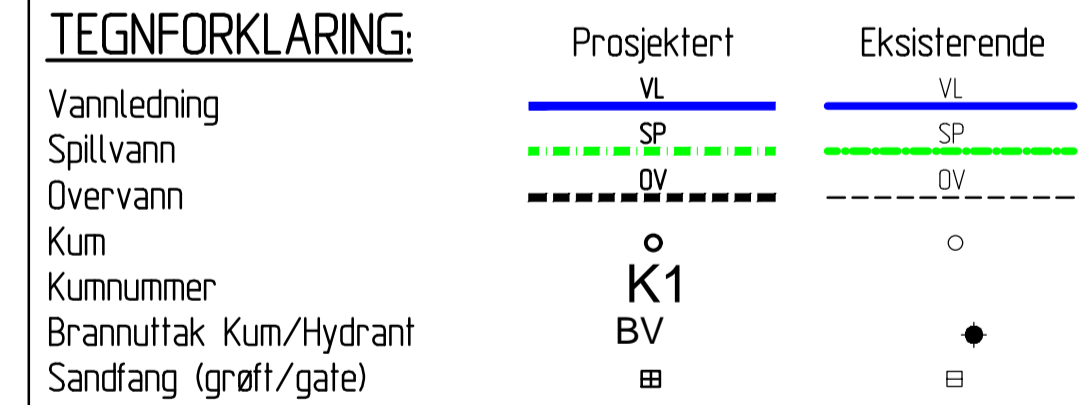
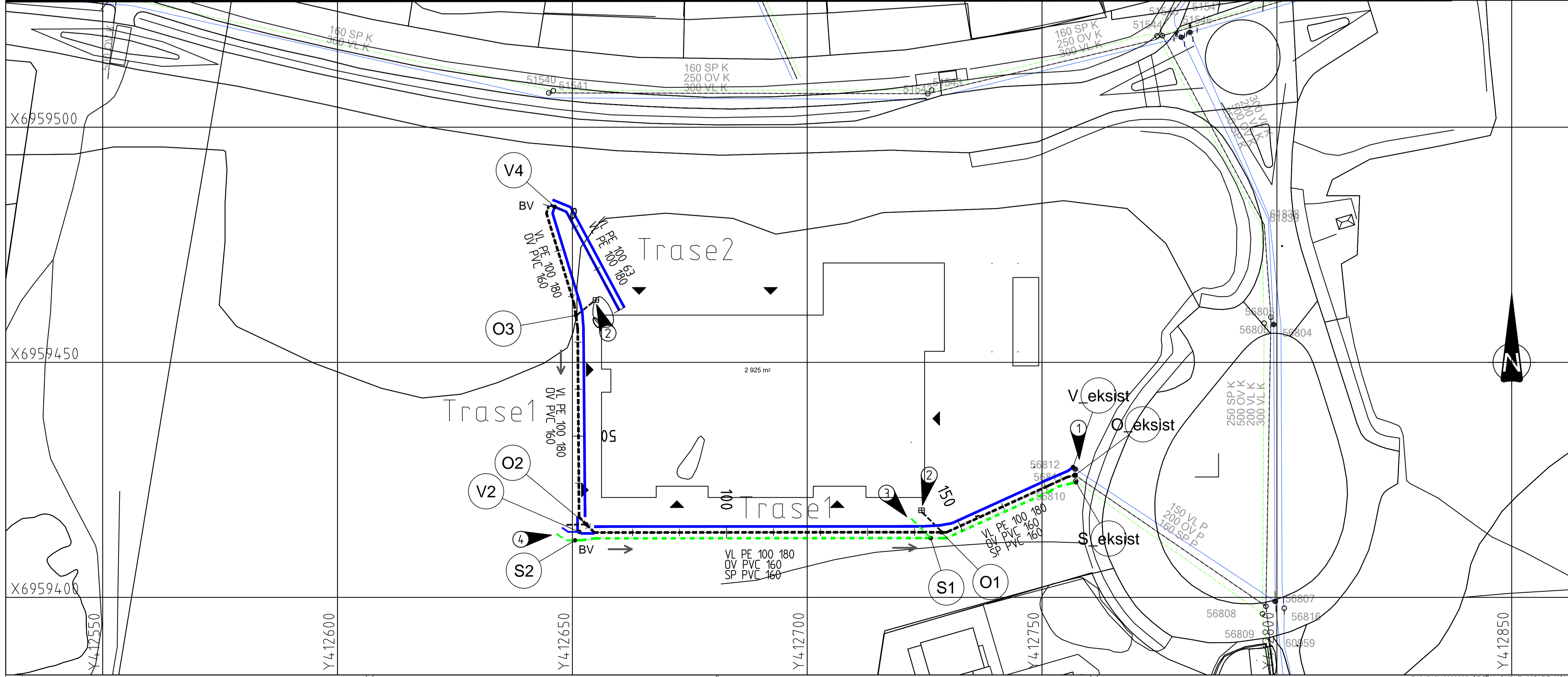


PROFIL NR.		0 25 50 75 100 125 150 175																																	
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		54,00	53,27	52,31	51,69	51,24	51,00	51,00	50,99	50,93	50,63	50,53	50,46	50,23	50,11	50,00	50,00	50,00	49,80	49,56	49,39	49,18	49,02	48,93	48,77	48,62	48,61	48,62	48,62	48,77	48,83	48,77	48,80	48,79	
Hor.vinkelpunktavstand i m		1,7	20,2	2,4	2,8	40,2	2,2	2,4	69,7	70,1	4,2	2,9	23,0	4,3	2,9	22,0	5,3	5,3	4,2	4,2	4,2	23,9	4,3	4,3	2,9	22,0	5,3	5,3	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	
Kumavstand i m		1,7	20,2	2,4	2,8	40,2	2,2	2,4	69,7	70,1	4,2	2,9	23,0	4,3	2,9	22,0	5,3	5,3	4,2	4,2	4,2	23,9	4,3	4,3	2,9	22,0	5,3	5,3	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	
Fall i ‰		-16,0	-16,0	-16,0	-16,0	-6,4	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
Kote utv. topp		54,00	53,86	52,86	52,44	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86	
Type og dim		180PE 100 SDR 11																																	
Kote innv. bunn		47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99	47,99
Type og dim		160PVC SN8																																	
Kote innv. bunn		47,13	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11
Type og dim		160PVC SN8																																	

PROFIL NR.		0 25 50						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		51,00	51,09	51,47	51,93	53,24	53,97	54,00
Hor.vinkelpunktavstand i m		14,0	9,8	3,7	14,0	9,8	3,7	
Kumavstand i m		14,0	9,8	3,7	14,0	9,8	3,7	
Fall i ‰		117,1	234,2	2,7	117,1	234,2	2,7	
Kote utv. topp		48,79	49,82	52,12	52,00	52,13	52,13	
Type og dim		180PE 100 SDR 11			63PE 100 SDR 11			
Kote innv. bunn		48,07	49,69	52,01	52,00	52,01	52,01	
Type og dim		180PE 100 SDR 11			63PE 100 SDR 11			

- MERKNADER:**
- Tilkobling eksist. kummer
 - SF-sluk for ev. tilkoblinger drens, overvann etc. Plassering ikke bestemt
 - Stikk spillvann.
 - Stikk VL, SP og OV til fremtidig ungdomskole. Stikk legges 2 m utom kum i kumgrup og blindes
 - Antatt terrenghøyde, ca. 20 cm under OK gulv. Endelig høyder fastsettes når utomhusplan er ferdig. VA-trase tilpasses etter dette

- HENVISNING:**
- Molde kommunes VA-norm
 - Prinsipp normalgrøftesnitt, se tegning 10233305-W-H400
 - Detaljtegning vannkummer, se tegning 10233305-W-H500
 - For nærmere detaljer om grunnforhold, se



Oppdragsgiver	Molde Kommune	Uttent av	NOSOMM	Kontroll av	NOSVEB
Dato	23.04.2021	Ansvarlig	NOHERR	Målestokk	1:500
Format	A1	Sweco oppdragsnr.	10223305	Sweco oppdragsleder	Ida Marie Herre
Tegningsstatus	Tilbudstegning	Fagsjef	VA	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lopenr)	10223305-W-H200
Status	B	Rev.			