

40

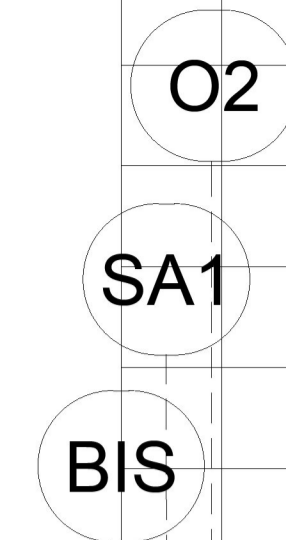
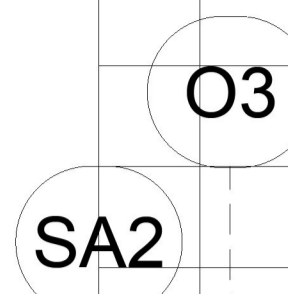
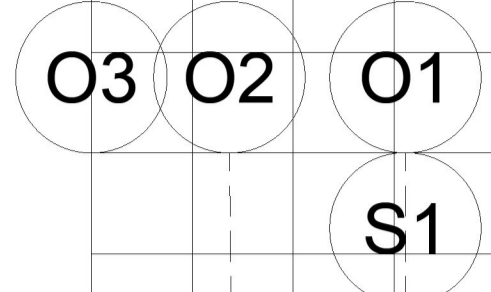
40

40

30

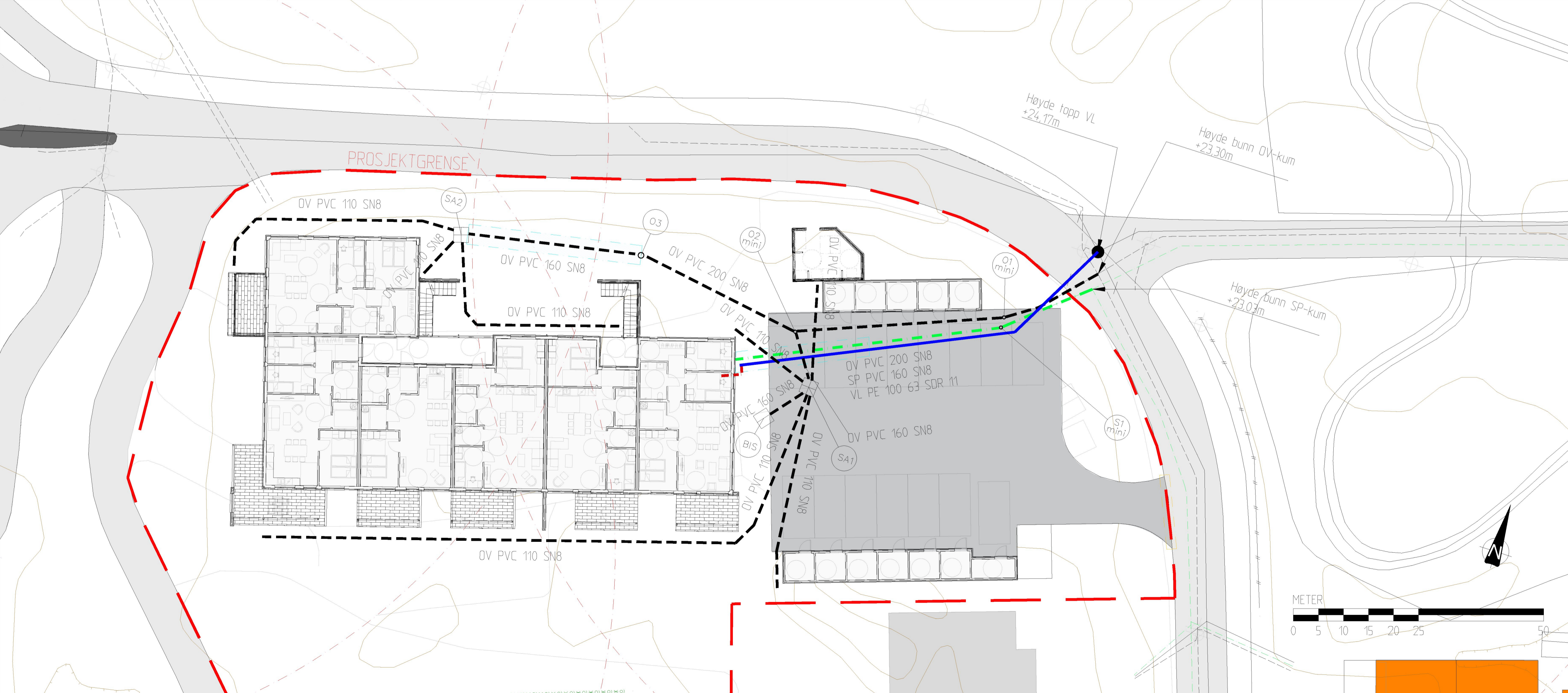
30

30



PROFIL NR.	0	50	1	PROFIL NR.	0	50	PROFIL NR.	0	50		
Grunneier				Grunneier				Grunneier			
Markslag				Markslag				Markslag			
Grunnforhold				Grunnforhold				Grunnforhold			
TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	25,07	25,15	25,35	25,58	25,28		TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	25,01	25,08	25,08	
Hor vinkelpunktavstand i m	14,2	16,9	8,8				Hor vinkelpunktavstand i m	13,0			
Vannledning	Kumavstand i m	20,5		8,1			Overvannsledning	Kumavstand i m	13,0		
	Fall i ‰	-9,9		-10,0	-11,9			Fall i ‰	-13,9		
	Kote utv. topp	24,40	24,17	24,15	24,07			Kote innv. bunn	24,16	23,97	
	Type og dim	63Polyetylen 100 SDR 11						Type og dim	160Polyvinylklorid SN8		
Spillvannsledning	Kumavstand i m	20,1		8,0			Overvannsledning	Kumavstand i m	4,5		
	Fall i ‰	-19,5		-43,7	-43,7			Fall i ‰	-20,0		
	Kote innv. bunn	23,78	23,36	23,23	23,03			Kote innv. bunn	24,53	24,02	
	Type og dim	160Polyvinylklorid SN8						Type og dim	160Polyvinylklorid SN8		
Overvannsledning	Kumavstand i m	13,7	18,0	8,2			Overvannsledning	Kumavstand i m	4,5		
	Fall i ‰	-10,0	-16,1	-14,7	-14,7			Fall i ‰	-15,0		
	Kote innv. bunn	23,81	23,68	23,42	23,38	23,30		Kote innv. bunn	24,53	24,02	
	Type og dim	200Polyvinylklorid SN8						Type og dim	160Polyvinylklorid SN8		

Formath_ A1 Filnavn: D:\215000\A215738\10-BM13_7_Tegninger\Planer\A215738\10-BM13_7_Tegning\GH.dwg Xref: I_Kart.dwg I_VA_Ekst.dwg AVvasslinjer.dwg I_VA.dwg Ark_omriss.dwg
 I:\Prof:ERSL 07.09.2022 13:35



TEGNFORKLARING:	EKSISTERENDE	SANERES	PROSJEKTERT
VANNLEDNING	—	—x—	—
OVERVANSLEDNING	—	—x—	—
SPILLVANSLEDNING	—	—x—	—
ISOLASJON	—	—x—	—
KANTSTEIN	—	—x—	—
BRANNVANDEKNING	—	—x—	—
PROSJEKTGRENSE	—	—x—	—
KUM/BRANKKUM	●	●	●
SANDFANG	■	■	■
HJELPESLUK	■	■	■

OPPLYSNINGER OM EKSISTERENDE LEDNINGER KAN VÆRE MANGELFULLE. PÅVISNING MÅ REKVIRERES FRA LEDNINGSEIERE FØR GRAVING STARTER.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdra.
BERGE SAG OG TRELAST AS			Tegnet av ERSL Saksbehandler			
MØLLEHAGEN			Sidemannskont. ADLO Oppdragsansvarlig ADLO			
TEKNISK PLAN VA			Fag VA Målestokk 1:200 (A1)			
PLAN OG PROFIL HOVEDTRASE			Dato 31.08.2022 1:750 (A1)			
COWI			Status 1:400 (A3)			
Oppdragsnr. A245738			Tegning nr. SKISSE			
Rev.			Rev. GH02 01			