

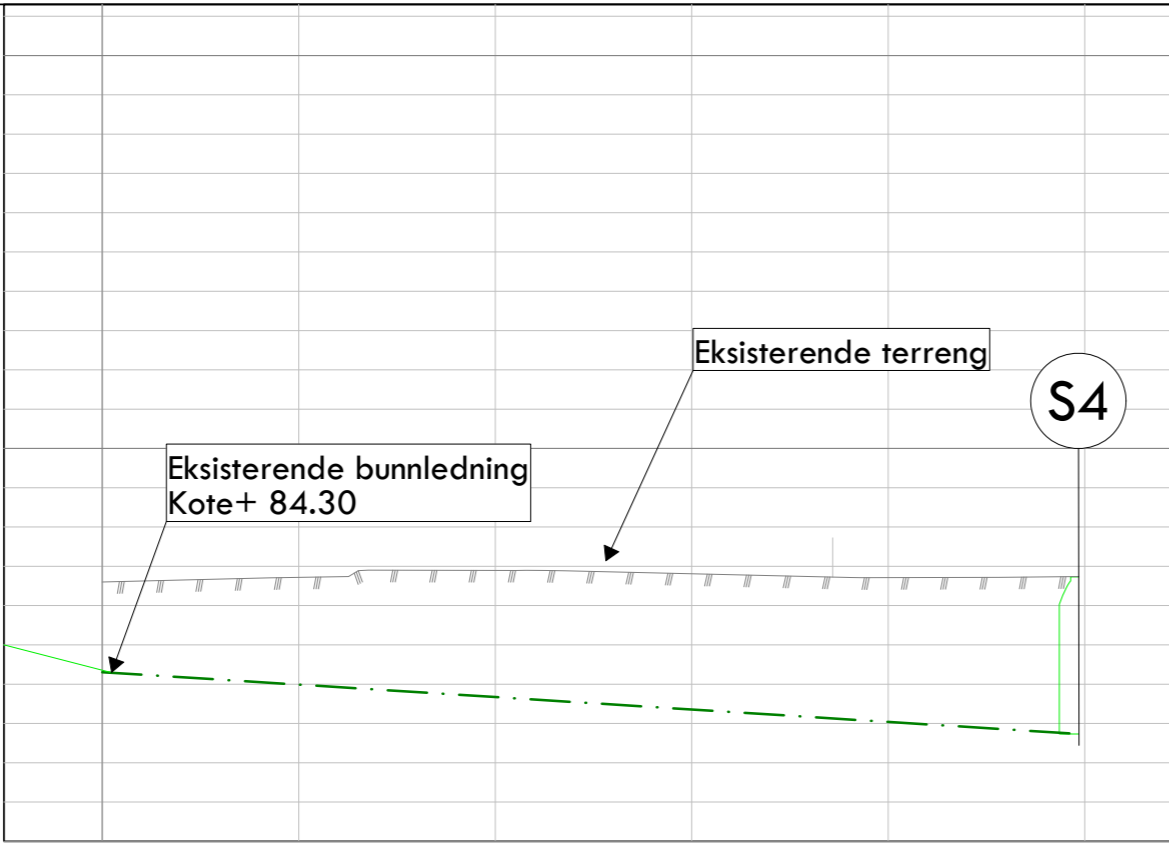
HOH.

100

90

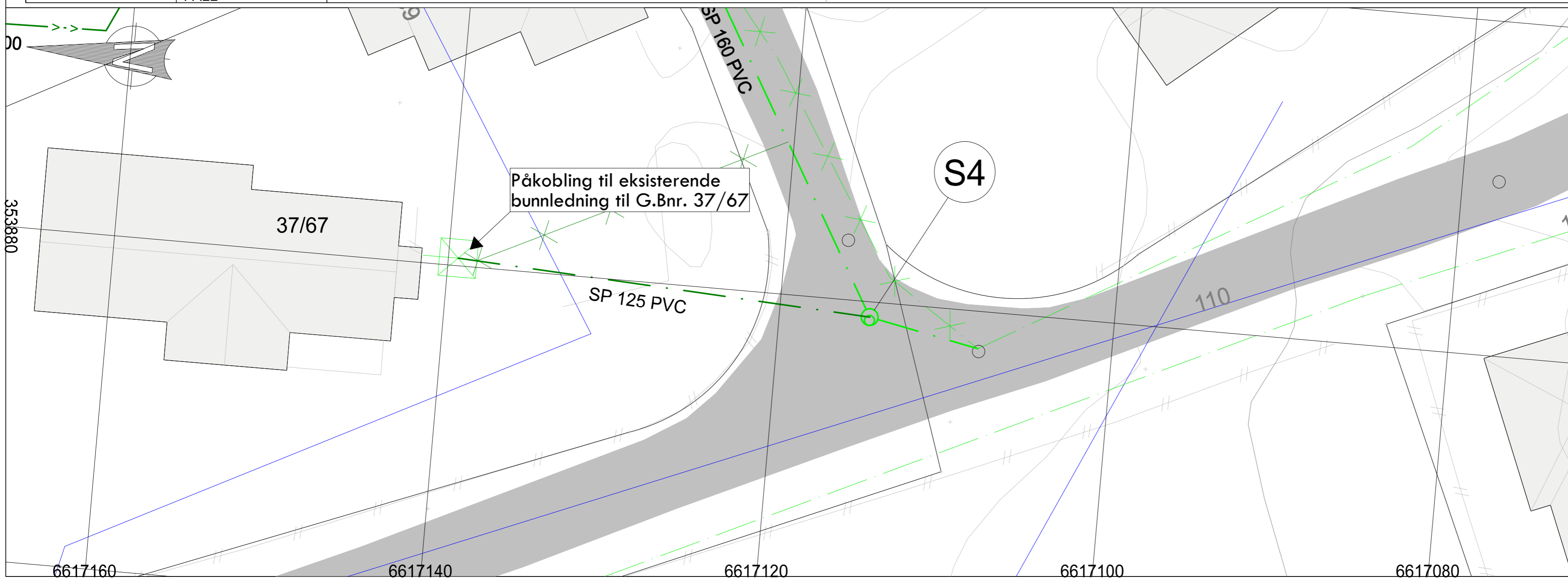
80

0



PROFIL NR.

MARKTYPE				
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG		86.60	86.98	86.71
HØYDE ENDRET TERRENG				
VANNLEDNING	DIM./TYPE			
	HØYDE UTV. TOPP			
SPILLVANNSLEDNING	DIM./TYPE		125 PVC	
	HØYDE INN. BUNN	84.31	24.9m	82.73
	FALL		-6.33%	
OVERVANNSLEDNING	DIM./TYPE			
	HØYDE INN. BUNN			
PUMPELEDNING	DIM./TYPE			
	HØYDE UTV. TOPP			
	FALL			



Tegnforklaring

Eksisterende VA		Kommunal VA	
	Spillvannsledning		Spillvannsledning Utgår
	Vannledning		Spillvannskum
	Kum		
	Septiktank		
Privat VA			
	Varerør		Spillvannsledning
	Pumpeledning		Spillvannsledning Utgår
	Spillvannsledning Utgår		Kum

MERKNAD
Tilstand på eksisterende private spillvannsledninger fra septiktanker må kartlegges ved inspeksjon. Dersom tilstand på eksisterende ledninger er god, kan disse erstatte prosjekterte ledninger.

Sanering av septik, Austerheimsvegen
Sauda kommune

Skisseprosjekt
 Byggemelding
 Anbudstegning
 Arbeidstegning

Dato: 25.04.2023	Konst./tegnet: CV	Godkjent: OMR	Målestokk: 1:200 A2
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder	
Lengdeprofil - 37/67		Erstattet av: 202	
Hensikts: 133231	Beregning:	133231	