

HOH.

100

90

80

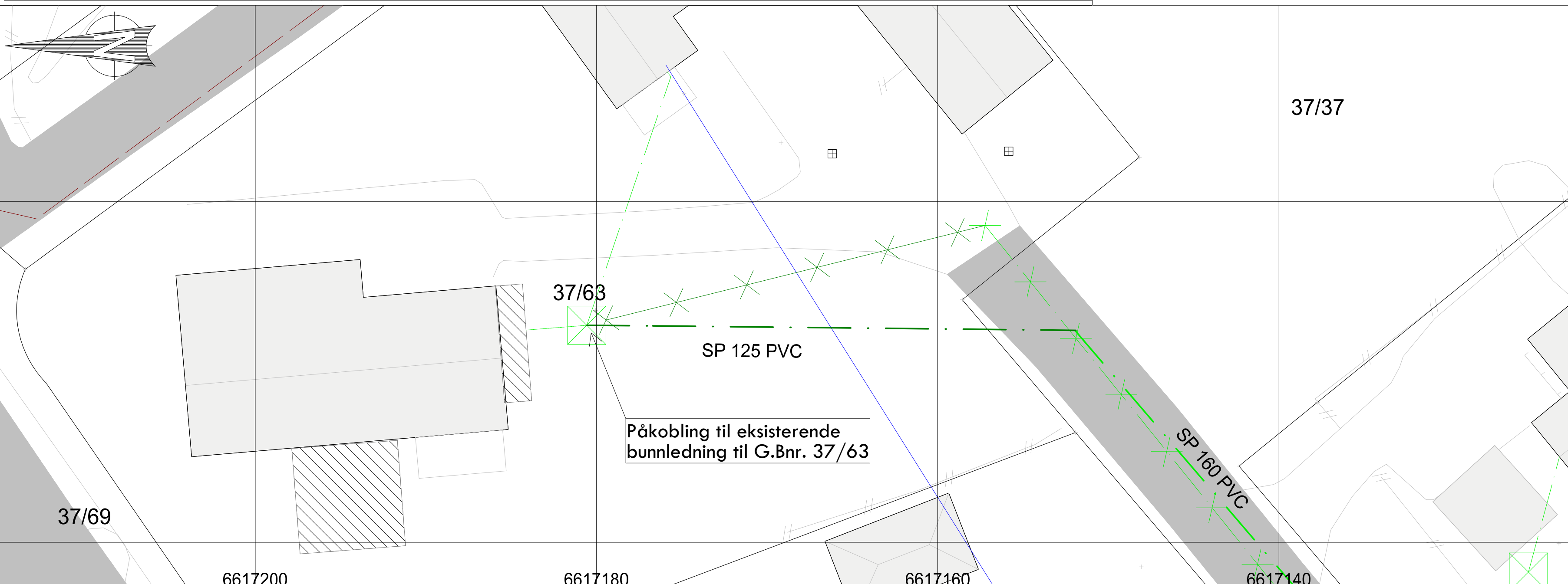
0

Eksisterende bunnledning
kote +84.40

Eksisterende terreng

PROFIL NR.

MARKTYPE					
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG		86.65	86.70	86.75	86.71
HØYDE ENDRET TERRENG					
VANNLEDNING	DIM./TYPE				
	HØYDE UTV. TOPP				
SPILLVANNsledNING	FALL				
	DIM./TYPE		125 PVC		
	HØYDE INNV. BUNN	84.40	3.9m	24.8m	83.82
OVERVANNsledNING	FALL		-2%		
	DIM./TYPE				
PUMPELEDNING	HØYDE UTV. TOPP				
	FALL				



Tegnforklaring

Eksisterende VA		Kommunal VA	
	Spillvannsledning		Spillvannsledning
	Vannledning		Spillvannsledning Utgår
	Kum		Spillvannskum
	Septiktank		
Privat VA			
	Varerør		
	Spillvannsledning		
	Pumpeledning		
	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, Austarheimsvegen
Sauda kommune

Date: 25.04.2023 Konstr./Ingeniør: CV Godkjent: OMR Målestokk: 1:200 A2

EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder

Lengdeprofil - 37/63

Erstattet av: **205**

133231