

HOH.

100

90

80

S3

Eksisterende terreng

0

PROFIL NR.

MARKTYPE				
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG		86.91	86.51	86.37
HØYDE ENDRET TERRENG				
VANNLEDNING	DIM./TYPE			
	HØYDE UTV. TOPP FALL			
SPILLVANN-LEDNING	DIM./TYPE		125 PVC	
	HØYDE INNV. BUNN	83.31	18.8m	84.27
	FALL		5.15%	4.96%
OVERVANN-LEDNING	DIM./TYPE			
	HØYDE INNV. BUNN FALL			
PUMPE-LEDNING	DIM./TYPE			
	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		

Sanering av septik, Austarheimsvegen  
Sauda kommune

Skisseprosjekt  
 Byggemelding  
 Anbudstegning  
 Arbeidstegning

Dato: 25.04.2023    Konstr./Innret: CV    Godkjent: OMR    Målestokk: 1:200 A2  
 EUREF89 - SONE 32    NN 2000 høyder

Lengdeprofil - 37/66  
 Opprettet av: **207**  
 Beregning: 133231

Eksisterende stikkledning og septik utgår

S3

SP 125 PVC

37/66

Etablering av nytt stikk til G.Bnr. 37/66

6617120

6617100

6617080

