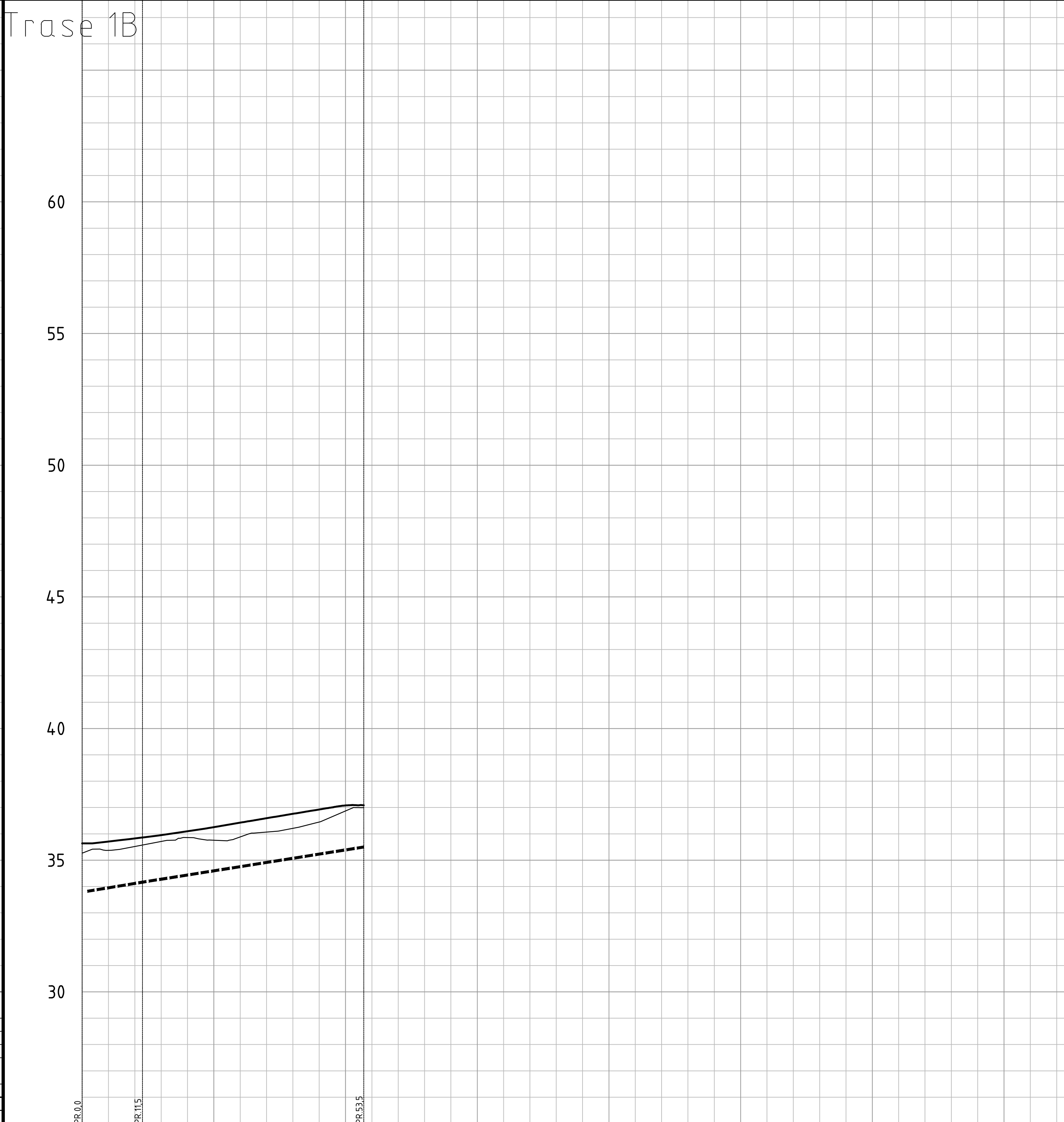


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
GRUNNEIER	Grunneier							
MARKSLAG	Markslag							
GRUNNFØRHOLD	Grunnførløid							
TERRENGHØYDE/ TOPP VEGDEKKE	30,08	30,39	30,74	31,0	31,50	31,82	31,54	31,73
HOR.V.PUNKT i m	29,6	7,0	2,4	37,5	4,8	24,8	10,0	3,1
KUMAVST. i m	29,5	6,6	2,9	37,5	5,7	23,9	10,0	3,1
FALL i %	36,4	16,3	4,4	15,2	15,4	10,0	10,0	10,0
KOTE innv. bunn	28,74	29,84	29,96	29,99	30,56	30,99	31,03	31,28
SP	200 Polypropylen SN8							
Type og dim	200 Polypropylen SN8							
KUMAVST. i m	29,6	7,0	2,4	37,5	4,8	24,8	10,0	3,1
FALL i %	59,6	16,6	4,4	15,7	15,9	12,0	12,0	12,0
KOTE innv. bunn	27,01	28,77	28,89	28,92	29,51	29,59	30,01	30,04
OV	800 Betong							
Type og dim	800 Betong							
KUMAVST. i m	29,22	7,0	2,4	37,5	5,7	23,9	10,0	4,0
FALL i %	108,9	13,1	32,2	32,2	32,4	32,7	32,9	32,9
KOTE innv. bunn	29,22	30,08	30,37	31,57	31,77	32,56	32,89	33,02
OV	250 Dobbelveggede overvannsrør SN8							
Type og dim	250 Dobbelveggede overvannsrør SN8							



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
GRUNNEIER	Grunneier							
MARKSLAG	Markslag							
GRUNNFØRHOLD	Grunnførløid							
TERRENGHØYDE/ TOPP VEGDEKKE	35,64	35,71	35,83	35,95	36,10	36,25	36,43	36,59
HOR.V.PUNKT i m	11,5	4,2	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
KUMAVST. i m	10,4	4,2	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
FALL i %	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
KOTE innv. bunn	33,82	34,17	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50
OV	250 Dobbelveggede overvannsrør SN8							
Type og dim	250 Dobbelveggede overvannsrør SN8							

**MERKNADER:**  
PÅKBLINGSHØYDER MÅ KONTROLLERES FØR OPPSTART

**TEGNFORKLARING:**

EKSISTERENDE: ———  
 PROSJEKTERT: - - - - -  
 OVERVANSLEDNING: - - - - -  
 SPILLVANSLEDNING: - - - - -  
 G/S-VEI: ———  
 TERRENG: ———

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

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
EIGERSUND KOMMUNE			Tegnet av POPE		Saksbehandler POPE	
LAGÅRD AKTIVITETSENTER			Sidemannskont. ARON		Oppdragsansvarlig POPE	
TEKNISK PLAN			Fag VA		Målestokk A1=1:500 1:100	
LENGDEPROFIL TRASE 1 & TRASE 1B, PROFIL 0-ENDE			Dato 29.03.22		A3=1:1000 1:200	
COWI			Oppdragsnr. A238770		Status TILBUDSTEGNING	
RIF			Tegning nr.		Rev. GH011	

Filnavn: D:\235000\238770\3.1\_Tegninger\Planer\VA\Veier\VA\_Veier\GH\_Teknisk\_Plan.dwg  
 Xref: Kart.dwg Eks.visjon\_rapport.dwg I.Grå.dwg aref.dwg I.C.dwg I.C.geometriske.dwg  
 Form: A1 Plott: POPE 29.03.2022 12:12