

From: Krahner, Friederike
Sent: Tue, 14 Dec 2021 14:32:22 +0000
To: Postmottak Alver
Cc: Arne Helgesen; Meling, Bj rnar Erfjord; einar.storebo@vassbakk.no; Estensen, Finn O.G.
Subject: Søknad om teknisk godkjenning for omlegging av VL ifm. Marås-Soltveit vegprosjekt
Attachments: 10222884_H10-3.pdf, 10222884_H0-3.pdf

Hei,

På vegne av Vassbakk og Stol ønsker jeg herved å søke om teknisk godkjenning av planene for omlegging av en eksisterende vannledning som krysser Slettevegen ved Nedre Soltveit.

Tekniske planer er vedlagt e-posten og inkluderer en oversiktstegning (H0) og en plan-og profiltegning (H10). Tegning H10 viser også hvordan terrenget endres ifm. utbygging av vegen. Det er tatt utgangspunkt i en overdekning på 1,2 m. I det søndre påkoblingspunktet er overdekningen noe mindre enn 1,2 m i dag.

Vannledningen legges i trekkerør (PVC) under vegen, se tekst på tegning H0 og H10. På tegningene er de eksisterende vannkummene vist som utgått, i og med at den eksisterende koblingen ikke er ønskelig lenger.

Ta kontakt dersom noe er uklart 😊

Mvh

Friederike Krahner
Gruppeleder VA

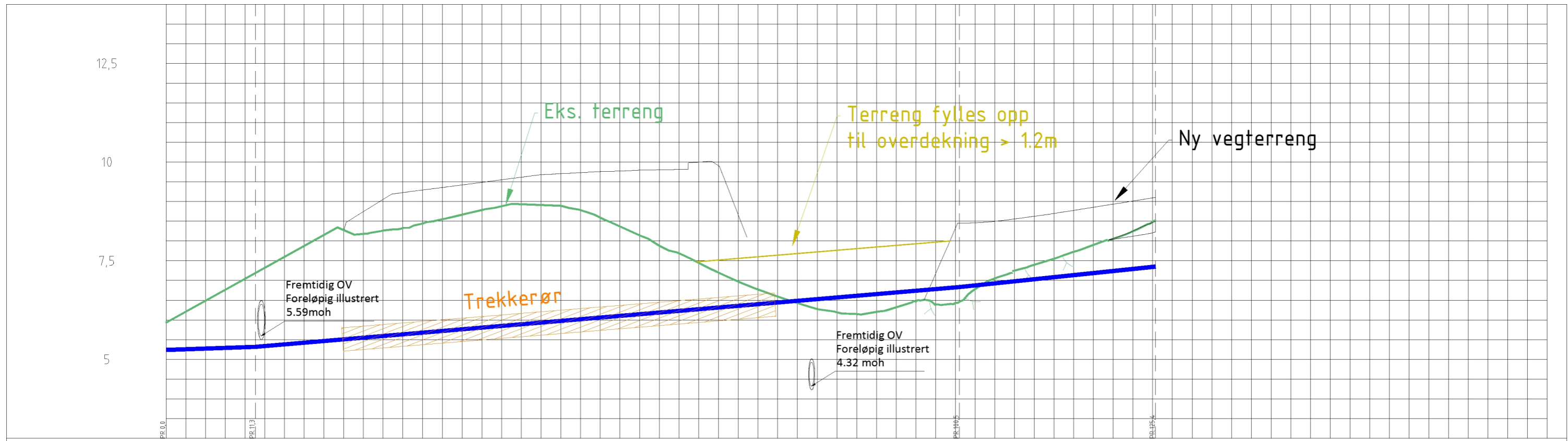
Sweco Norge AS | Stavanger
Mobil +47 99861056
friederike.krahner@sweco.no
www.sweco.no



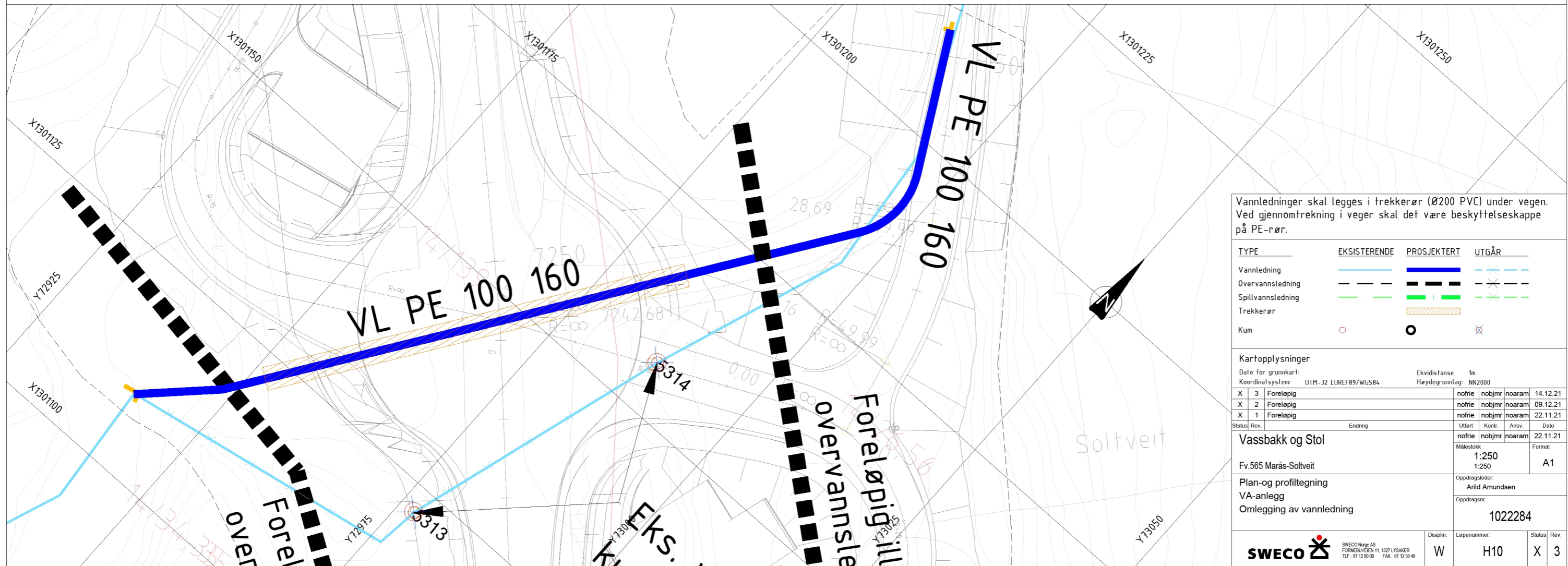
[Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#)

Organisasjonsnr. 967032271 | Hovedkontor: Oslo

[For mer informasjon om hvordan Sweco håndterer dine personlige data, vennligst les her](#)



PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175																																																	
Grunneier																																																																
Marksiaag																																																																
Grunnforhold																																																																
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	5,94	6,06	6,43	6,81	7,05	7,06	7,25	7,50	8,32	8,27	8,32	9,17	9,24	9,29	9,35	9,42	9,48	9,55	9,61	9,68	9,70	9,73	9,76	9,77	9,79	9,80	9,81	9,14	8,05	7,12	6,27	6,59	6,43	6,27	6,19	6,15	6,20	6,32	6,47	7,17	8,31	8,46	8,50	8,56	8,62	8,70	8,77	8,85	8,93	9,01	9,09													
Hor. vinkelpunktavstand i m																11,3																89,2																24,8																
Kumavstand i m																11,3																89,2																24,8																
Fall i ‰																7,0																17,0																20,8																
Vannledning																5,74																5,32																6,83																7,35
Type og dim																160Polyetylen 100 SDR 11																																																



Vannledninger skal legges i trekkerør (Ø200 PVC) under veien. Ved gjennomtrekning i veiger skal det være beskyttelseskapper på PE-rør.

TYPE	EKSISTERENDE	PROSJEKERT	UTGÅR
Vannledning			
Overvannsledning			
Spillvannsledning			
Trekkerør			
Kum			

Kartopplysninger

Dato for grunnkart: Ekvidistans 1m
 Koordinatsystem: UTM-32 EUREF89/WGS84 Høydegrunnlag: NN2000

X 3	Foreløpig	no	no	no	14.12.21
X 2	Foreløpig	no	no	no	09.12.21
X 1	Foreløpig	no	no	no	22.11.21

Status: Rev. Endring

Vassbakk og Stol

Fv.565 Marås-Soltveit

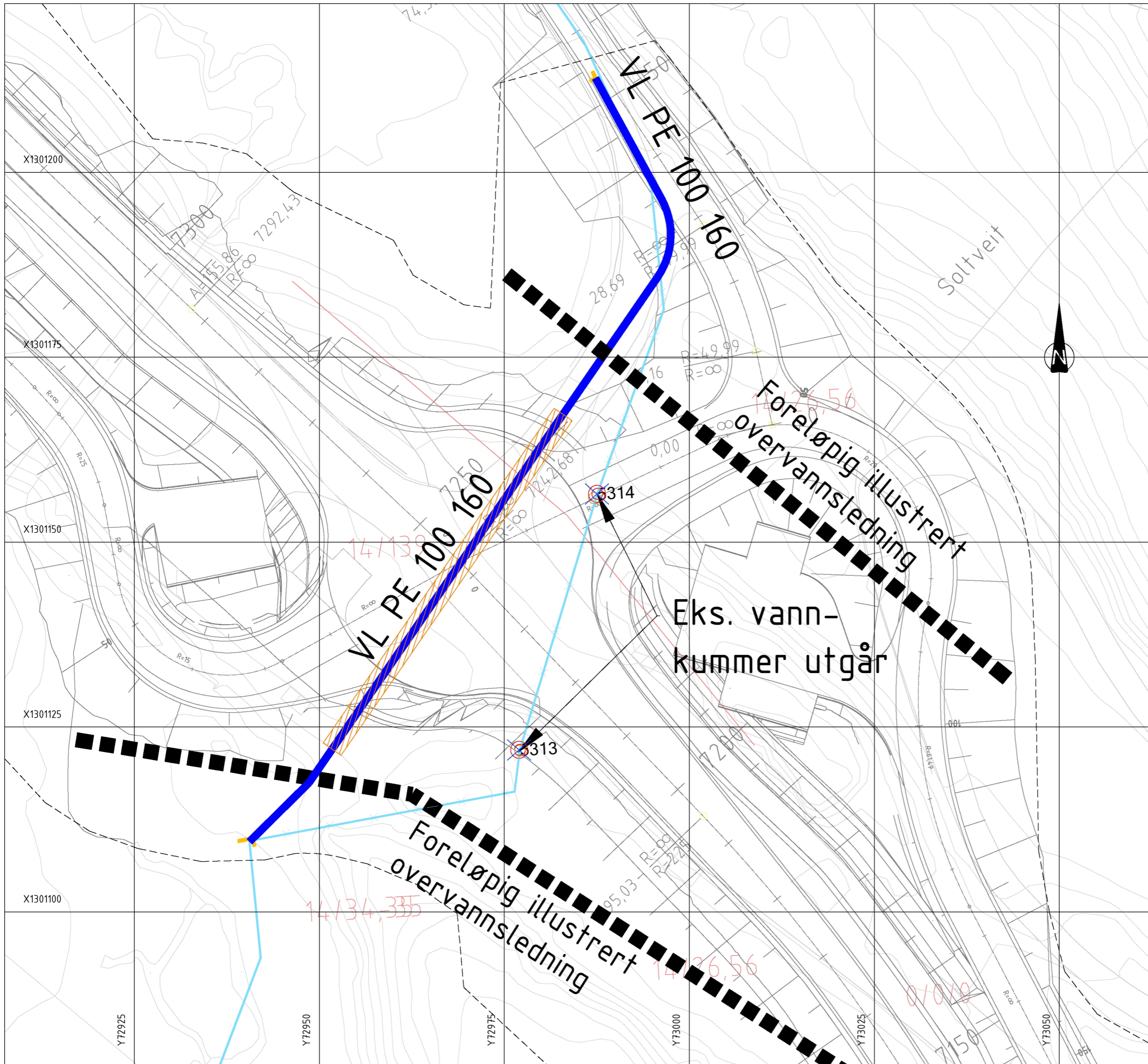
Plan-og profiltegning
 VA-anlegg
 Omlegging av vannledning

Målestokk: 1:250
 1:250
 Format: A1

Oppdragsleder: Anild Amundsen
 Oppdragsnr.: 1022284

SWECO Norge AS
 FORNEBUVEIEN 11, 1327 LYSAKER
 TLF: 67 12 80 00 FAX: 67 12 58 40

Disiplin: W
 Løpenummer: H10
 Status: X
 Rev: 3



Vannledninger skal legges i trekkerør (Ø200 PVC) under veien. Ved gjennomtrekking i veier skal det være beskyttelseskapper på PE-rør.

TYPE	EKSISTERENDE	PROSJEKERT	UTGÅR
Vannledning			
Overvannsledning			
Spillvannsledning			
Trekkerør			
Kum			

Kartopplysninger
 Dato for grunnkart: Ekv. distanse 1m
 Koordinatsystem: UTM-32 EUREF89/WGS84 Høydegrunnlag: NN2000

X	Rev	Foreløpig	no	bjmr	noaram	Dato
X	3	Foreløpig	no	bjmr	noaram	14.12.21
X	2	Foreløpig	no	bjmr	noaram	09.12.21
X	1	Foreløpig	no	bjmr	noaram	22.11.21

Vassbakk og Stol AS
 Fv.565 Marås-Soltveit
 Målestokk: 1:250
 Format: A1

Oversiktstegning
 VA-anlegg
 Omlegging av eks. vannledning
 Oppdragsleder: Arild Amundsen
 Oppdragsnr.: 10222884

Disiplin: W	Løpenummer: H0	Status: X	Rev: 3
-------------	----------------	-----------	--------