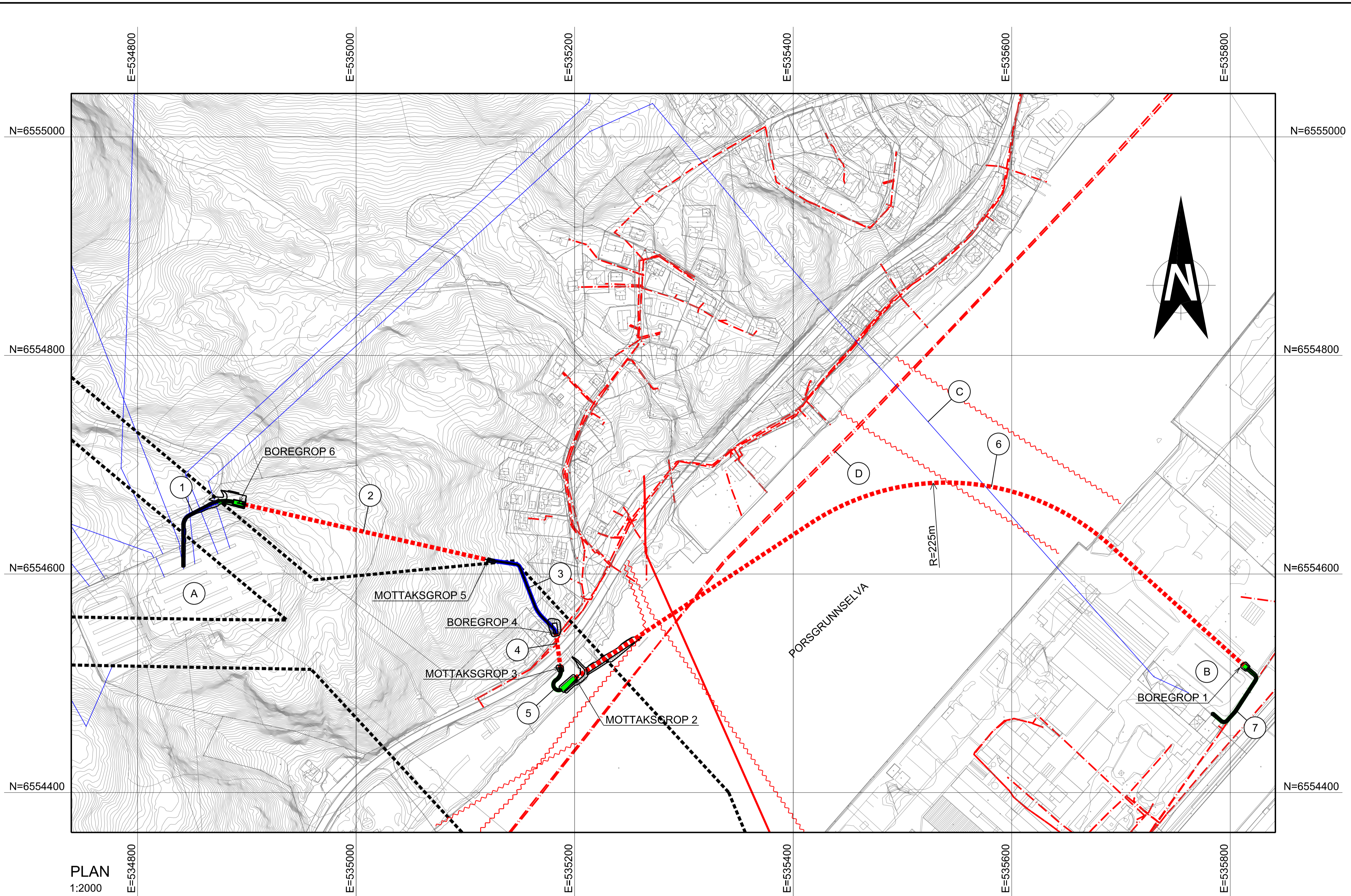
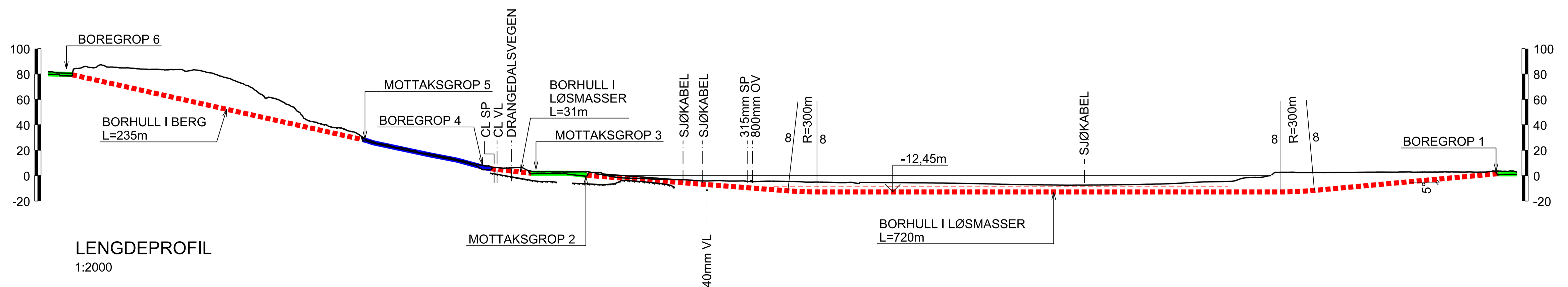


opdrag - X:\noroppdrag\Begrensning\5180345\BIM\VA_TilMiddel\5180345-A001_Sjokartnull.dgn - en - 17.06.20 - 08:53:55 - Mod: Ark - Ref: 5180345-A001_Sjokartnull.dgn:EURFE32_Kartgrunnlag.dgn:Knardalsstrand.ssi.stand.dgn:Skagerak.dgn:Knardalsstrand.dwg:Ekstet.techning.under.Porsgrunnselva.dgn:Knardalsstrand.dgn:Kabeltrase_3d.dgn:Stamp_Preliminary.dgn:Boeregrop_1.dgn



PLAN
1:2000



LENGDEPROFIL
1:2000

FORKLARINGER:

- BORHULL/KABELRØR
 - KABELGRØFT
 - KABELKANAL
 - LUFTLINJE
 - ~ ~ ~ SJØKABLER FRA SJØKART
 - - - PLANLAGT MUDRINGSNIVÅ (-8,30)
 - — — VA LEDNINGER
 - SIKKERHETSSONE
-
- (A) KNARDALSTRAND KOBLINGSSTASJON
 - (B) ROLIGHETEN TRAFOSTASJON
 - (C) EKSISTERENDE 132KV LINJE
 - (D) AVLØPSLEDNINGER PÅ ELVEBUNN
 - (1) KABELGRØFT / KABELKANAL KNARDALSSTRAND
 - (2) BØRING I BERG
 - (3) INNSTØPTE KABELRØR I BERGGRØFT
 - (4) BØRING I LØSMASSER UNDER DRANGEDALSVEGEN
 - (5) KABELGRØFT / SKJØTEOMRÅDE VED PORSGRUNNSELVA
 - (6) BØRING I LØSMASSER UNDER PORSGRUNNSELVA
 - (7) KABELGRØFT ROLIGHETEN

ANVISNINGER:

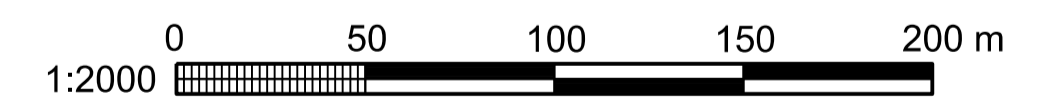
1. KOORDINATSYSTEM: EUREF 89 UTM SONE 32
2. HØYDEREFERANSE: SJØKARTNULL

HENVISNINGER:

1. BØRING I BERG, LENGDESNITT, SE TEGN. NR. 5180345-A002

Tegningsnummer	Revisjon
5180345-A001	H04

FORELØPIG
2020-06-17



Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
H04		FOR UTFØRELSE	EN	SHL	PM
F03	2020-04-02	FOR ANSKAFFELSE	EN	SHL	PM
F02	2019-01-31	FOR ANSKAFFELSE	EN	SHL	PM
B01	2018-11-29	FOR EKSTERNE KOMMENTARER	EN	SHL	PM

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsbrevet beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tillater.

SKAGERAK NETT AS Målestokk (gjelder A1)
1:2000

NY 170KV KNARDALSTRAND - ROLIGHETEN FØRINGSVEI OVERORDNET LAYOUT