

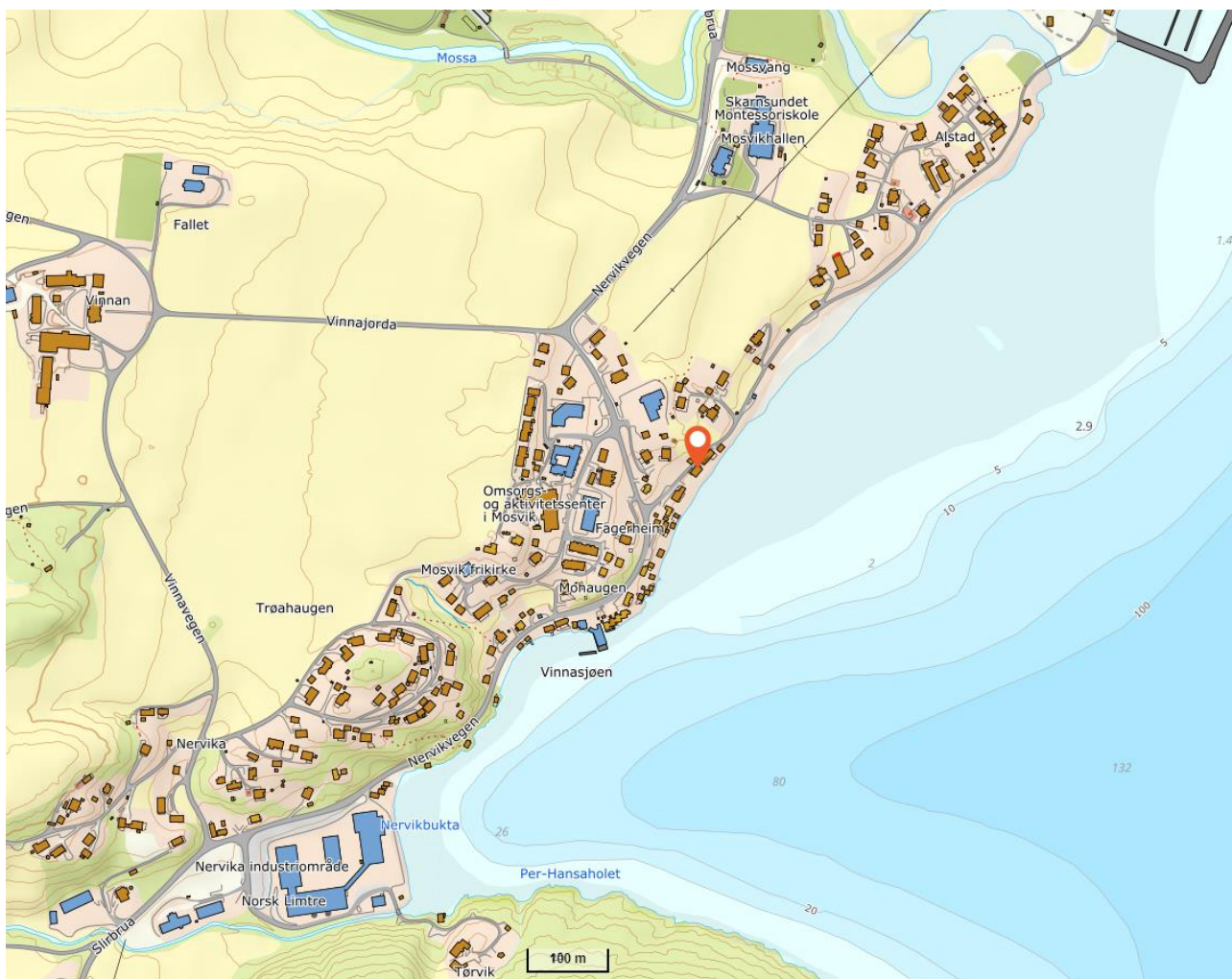
Oppdragsgiver: **MAPAELA Eiendom AS**
Oppdragsnr.: **52207906** Dokumentnr.: **RIG-N01**

Til: MAPAELA Eiendom AS v/Lars Arve Nervik
Fra: Norconsult v/Emil Cederström
Dato: 2022-11-02

► Mosvikstranda 9, Inderøy - Dokumentasjon fra prøvegraving

Orientering

Det er planlagt å bygge leiligheter ved Mosvikstranda 9 i Inderøy kommune. Plassering av tomten er vist i figur 1.



Figur 1 Utsnitt fra Norgeskart som viser plassering av tomta i Sunnan.

Grunnforholdene i på tomta ble kartlagt ved prøvegraving 14 oktober 2022. Prøvegraving ble utført av Ole Ivar Reistad. Til stede ved prøvegravingen Emil Cederström/Norconsult.

Dette notatet gir resultatene fra prøvegravingene.

Oppdragsgiver: MAPAELA Eiendom AS
Oppdragsnr.: 52207906 Dokumentnr.: RIG-N01

Observasjoner

Det ble observert flere bergblotninger i området. Disse er vist på tegning V100.

Utførte prøvegravinger

Det ble utført sjaktning i til sammen 5 punkter. Prøvesjaktene er plassert som vist på kartet i vedlegg 1. Dybder i sjaktene er innmålt med gravemaskin og koordinater er tatt ut fra kart.

Resultatene fra prøvegravningene er framstilt i vedlegg 2. For hver sjakt er det oppgitt koordinater, lagdeling av løsmasser og dybde.

Vedlegg 3 viser bilder fra prøvesjaktene.

Resultater

Prøvegravningen viser at det sand/grus-materiale over berg i de fleste prøvehullene. I De 2 som er tatt ved dagens enebolig er det et tynt leirlag over morene og berg.

Det er påvist fyllmasser i NO22-2 og NO22-3, det som ble observert var i hovedsak sprengstein og grus/sand materiale.

Tegninger:

Tegn. nr.	Tittel	Målestokk
V100	Plantegning grunnundersøkelser	1:500 (A3)

Vedlegg:

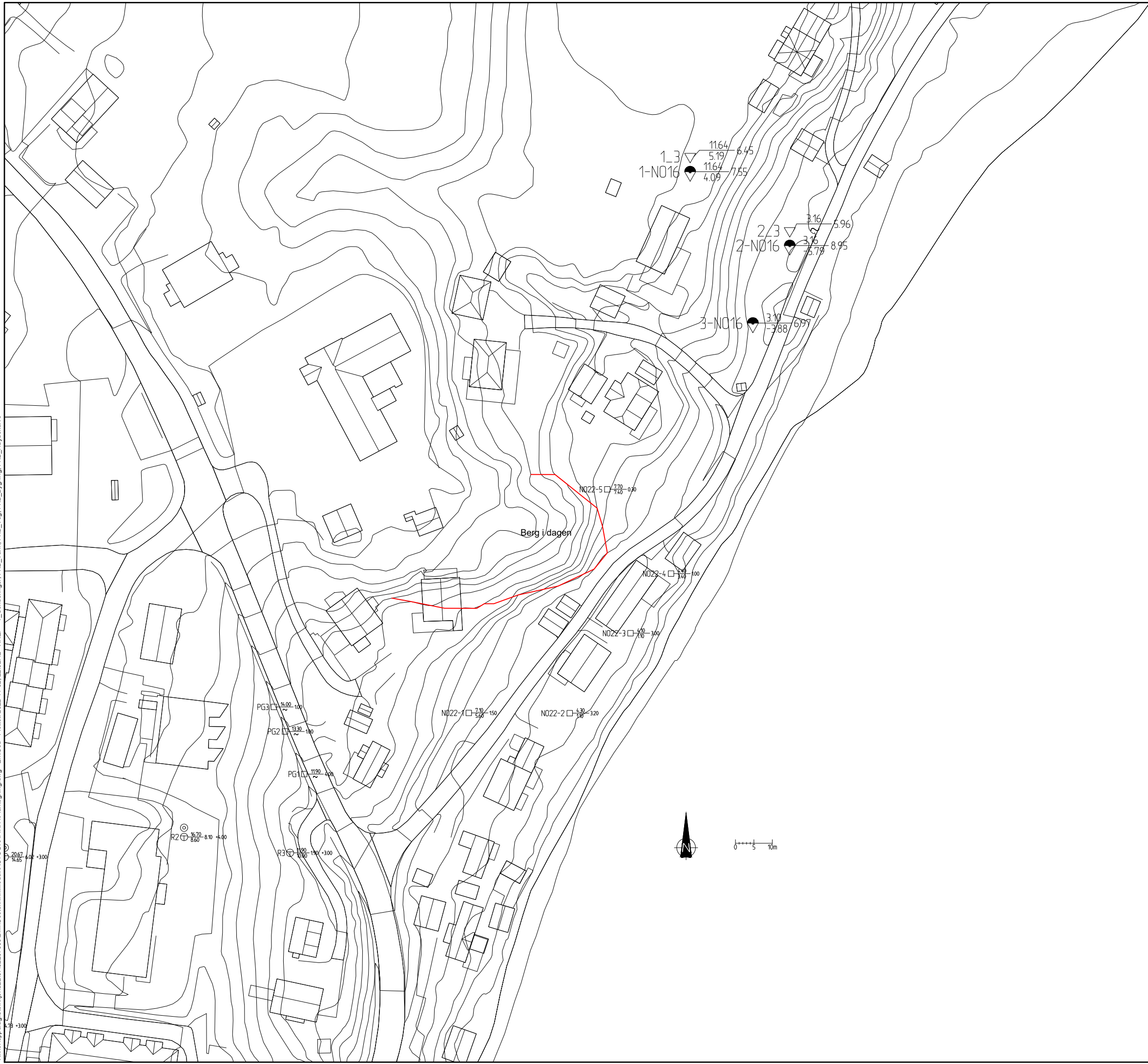
Vedlegg 1: Resultater fra prøvegravinger

Vedlegg 2: Bilder fra prøvegravinger

J01	2022-11-02	For bruk	Emil Cederström	Aksel Lynum	Emil Cederström
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

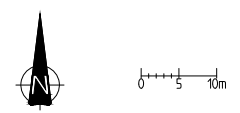
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

X:\nonoppdrag\Stein\1622\07\52207906\BIM\Geoteknik\Modell\AUTOGRAF-RTV\Planlegging.dwg - EmCed - Plottet: 2022-11-02, 22:02:42 - XREF = T. Sendefinger. FKB. Vann. FKB. Veg. FKB. Bygning. FKB. Høydekurver



FORKLARINGER

- Dreiesonering
- ▼ Dreietrykkssonering
- Enkel sonering
- ☆ Fjellkontrollboring
- Kjerneboring
- ⊙ Prøveserie
- Prøvegrop
- Skovlboring
- + Vinge-boring
- ⊕ Totalsonering
- ⊖ Poretrykksmåler
- ▽ Trykksonering (CPTU)
- ⊕ Terrengekote
Bergkote Boret dybde i løsmasser + boret dybde i berg



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

MAPAELA Eiendom AS		<small>Målestokk (gjelder A1)</small> 1:500
Mosvikstranda 9		
Plantegning Grunnundersøkelser		
Norconsult	<small>Oppdragsnummer</small> 52207906	<small>Tegningsnummer</small> V100
		<small>Revisjon</small> J01

Vedlegg 1: Resultater fra prøvegravinger

Punkt nr.	Koordinater Euref89 UTM-sone 32	Dybde [meter]	Jordart	Kommentarer
NO20-1	628530Ø 7108331N Kote +28,1	0 – 0,2 0,5 – 1,0 1,0	Plen/Torv Sand og Grus Berg	Ikke noe grunnvannsinnsig. Et drensør ble gravd av
NO20-2	628514Ø 7108301N Kote +23,3	0 – 0,2 0,2 – 1,0 1,0-2,0 2,5 – 3,0 3,0-3,2 3,2	Plen/torv Fyllmasser, grus og sprengstein Sand og grus Sandig, siltig leire. Steinholdig lag av sand og grus. Berg	Ikke observert grunnvann
NO20-3	628517Ø 7108322N Kote +27,4	0 – 0,3 0,3 – 2,0 2,0-2,5 2,5-3,0 3,0	Plen/torv Sand/grus Sandig, siltig leire. Steinholdig lag av silt, sand og grus. Berg	Ikke observert grunnvann
NO20-4	628508Ø 7108320N Kote +26,7	0-0,4 0,4-1,0 1,0	Torv Sand/grus Berg	Ikke observert grunnvann
NO22-5		0,0-0,3 0,3	Torv Berg	Ikke observert grunnvann

Vedlegg 2: Bilder fra prøvegravinger

Prøvehull 1



Notat

Oppdragsgiver: MAPAELA Eiendom AS

Oppdragsnr.: 52207906 Dokumentnr.: RIG-N01

Prøvehull 2



Oppdragsgiver: MAPAELA Eiendom AS

Oppdragsnr.: 52207906 Dokumentnr.: RIG-N01

Prøvehull 3



Prøvehull 4



Oppdragsgiver: MAPAELA Eiendom AS

Oppdragsnr.: 52207906 Dokumentnr.: RIG-N01

Prøvehull 5

