



A PLAN
1:500 (A1)

- Bemerkninger:**
 Borplan viser oversikt over alle kjente grunnundersøkelser utført i nærheten av prosjektet.
- Tegnforklaring:**
- Omriss planforslag
 - Prosjektert spor
 - Eksisterende spor
 - Planlagte konstruksjoner
 - Prosjektert ny Enebakkveien
 - Prøveserie
 - Skovboring
 - Kjerneboring
 - Vingeboring
 - Poretrykksmåler
 - Trykksondering
 - Boring avsluttet i løsmasser
 - Fjell i dagen
 - Terrengekote
 - Boret dybde
 - Boret i berg
 - Antatt bergkote
 - Totalsondering
 - Enkel sondering
 - Fjellkontrollmåling
 - Dreiesondring
 - Dreietrykksondring
 - Ramsondering

- Navngivning av borpunkter (utvalg):**
- U: Usorterte boringer fra Oslo Kommune
 - GDM: 20190437-01 Retningsdrift i Brynsbakken, 2020
 - GDQ: 20130579-04 Lodalen hensetting, 2013
 - GDR: 20120482-01 Fornyelse Etterstad - Lillestrøm, 2013
 - GDS: 20120482-02 Fornyelse Etterstad - Lillestrøm, 2014
 - GEL: 20190437-04 Retningsdrift i Brynsbakken, 2021
 - JBA: Gk 664-1 Enebakkveien - Kværner Bruk, Lodalen, 1948
 - JBB: Gk 664-3 Enebakkveien - Kværner Bruk, Lodalen, 1954
 - JBC: Gk 664-4 Enebakkveien - Kværner Bruk, Lodalen, 1956
 - UBA: R-1796-5 Ny Strømsvei, Galgebergforbindelsen, 1985
 - UBB: R-669-1 Enebakkveien 38 - 60, 1965
 - UBC: R-1796-12 Ny Strømsvei, Galgebergforbindelsen, 1989
 - UBF: R-1796-04 Ny Strømsvei, Fjelltunnel Vålerenga, 1985
 - UBG: R-3002-01 Kværnerveien utvidelse, 1997
 - UBH: R-3002-02 Kværnerveien utvidelse, ny bro, 1997
 - UBI: R-1796-02 Ny Strømsvei, Fjelltunnel Vålerenga, 1983

- Akseptert
- Akseptert m/kommentarer
- Ikke godkjent / kommentert
- Revider og send inn på nytt
- Kun for informasjon

Sign: _____

Kilde kartdata: Oslo kommune
EUREF89 / NTM Sone 10 / NN 2000

03A	Vist profisering for eks. utg. Hovedbane. Berg i dagen Kværnerv.	12.10.2021	AAU	OKL	THO
02A	Supplerende boringer. GEL. Navngitt og ryddet i gamle boringer.	07.05.2021	AAU	OKL	THO
01A	Oppdatert poretrykksmålere. Ryddet. Lagt til nye boringer.	12.10.2020	AAU	OKL	THO
00A	Første utsendelse	19.08.2020	AAU	OKL	THO
Rev.	Revisjonens gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
	Hovedbanen (Oslo S) - Aker Retningsdrift i Brynsbakken	Målestokk	1:500 (A1)	Prosjektant	Dr. Ing. A. Aas-Jakobsen AS
	Fagrapport geoteknikk	Produktkode	MP-00-V-00193	Erstatning for	Erstatning for
	Oversikt utførte grunnundersøkelser, del 1	Erstatning for			
	Prosjektnavn: Retningsdrift i Brynsbakken	Tegningsnummer	MIP-00-V-00193	Rev.	
	Prosjektnr.: 900069	Tegningsnummer		Rev.	
	BANE NOR				