



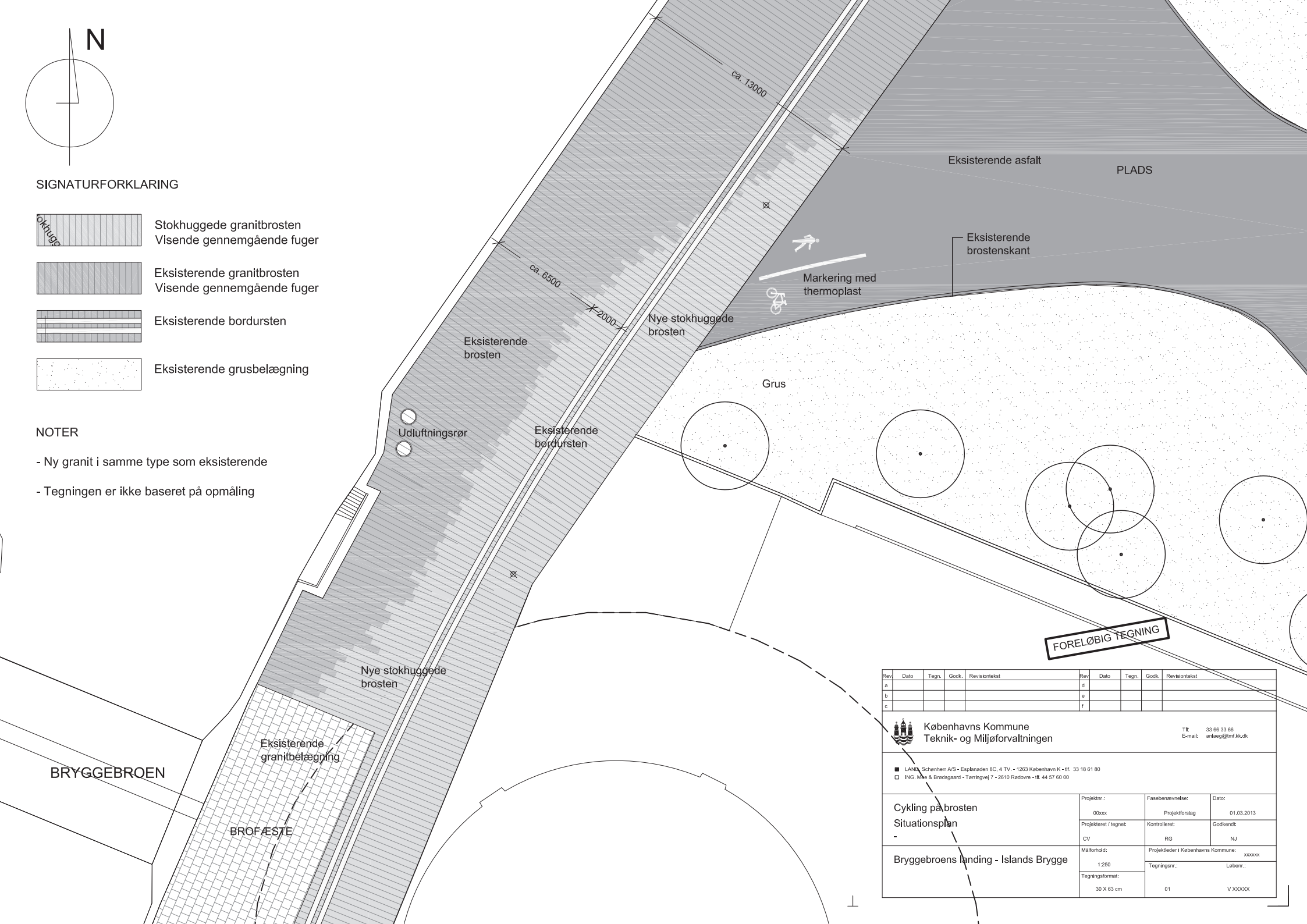


SIGNATURFORKLARING

-  Stokhuggede granitbrosten
Visende gennemgående fuger
-  Eksisterende granitbrosten
Visende gennemgående fuger
-  Eksisterende bordursten
-  Eksisterende grusbælgning


NOTER

- Ny granit i samme type som eksisterende
- Tegningen er ikke baseret på opmåling



FORELØBIG TEGNING

Rev	Dato	Tegn.	Godk.	Revisortekst	Rev	Dato	Tegn.	Godk.	Revisortekst
a					d				
b					e				
c					f				

 Københavns Kommune Teknik- og Miljøforvaltningen		Tlf: 33 66 33 66 E-mail: anlæg@tmf.kk.dk	
■ LAND, Schenker A/S - Esplanaden 8C, 4 TV. - 1263 København K - Ifl. 33 18 61 80 □ ING. Moe & Bredsgaard - Tårnvej 7 - 2610 Rodovre - Ifl. 44 57 60 00			
Cyklings på brosten Situationsplan -	Projekt nr.: 00xxx Projekteret / tegnet: CV	Fasebenævnelse: Projektforslag RG	Dato: 01.03.2013 Godkendt: NJ
Bryggebroens landing - Islands Brygge	Målestok: 1:250 Tegningsformat: 30 X 63 cm	Projektleder i Københavns Kommune: xxxxxx Tegningsnr.: 01	Labenr.: V xxxxxx

BRYGGEBOEN

BROFÆSTE

Grus

Udluftningsrør

Eksisterende bordursten

Nye stokhuggede brosten

Eksisterende brosten

Eksisterende asfalt

PLADS

Eksisterende brostenskant

Markering med thermoplast

ca. 13000

ca. 6500

2000

