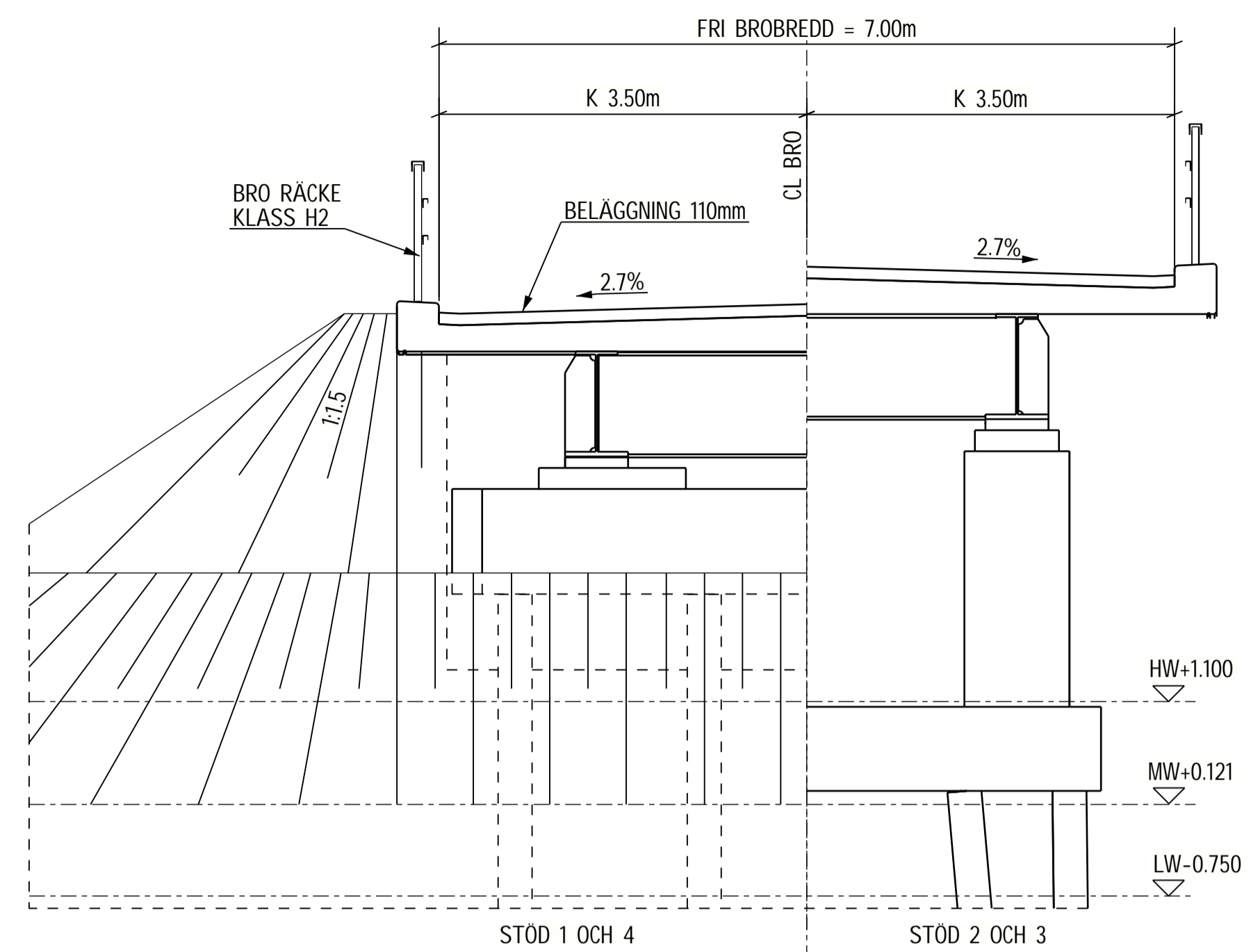
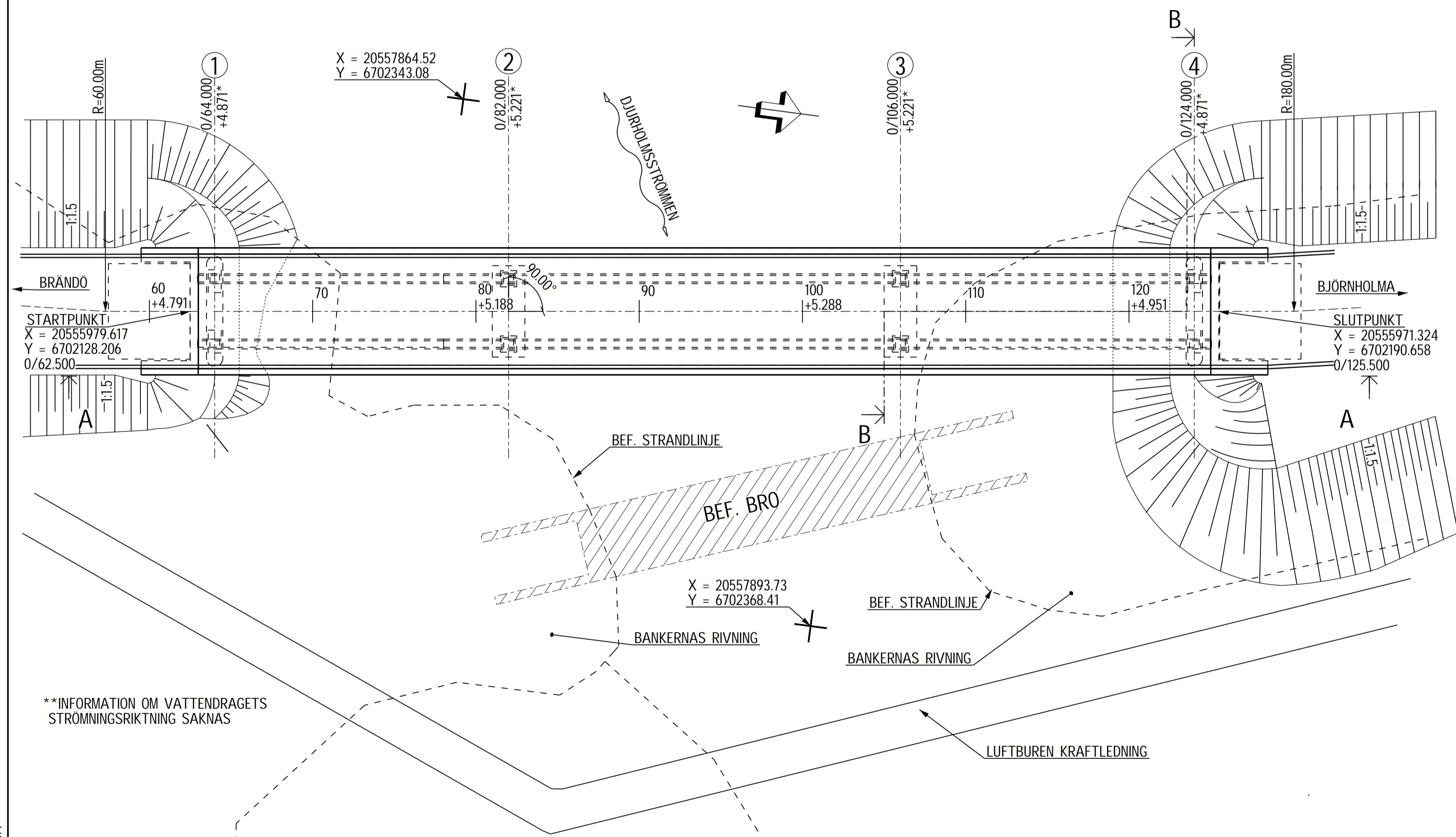


ELEVATION A - A
1:200



SEKTION B - B
1:50

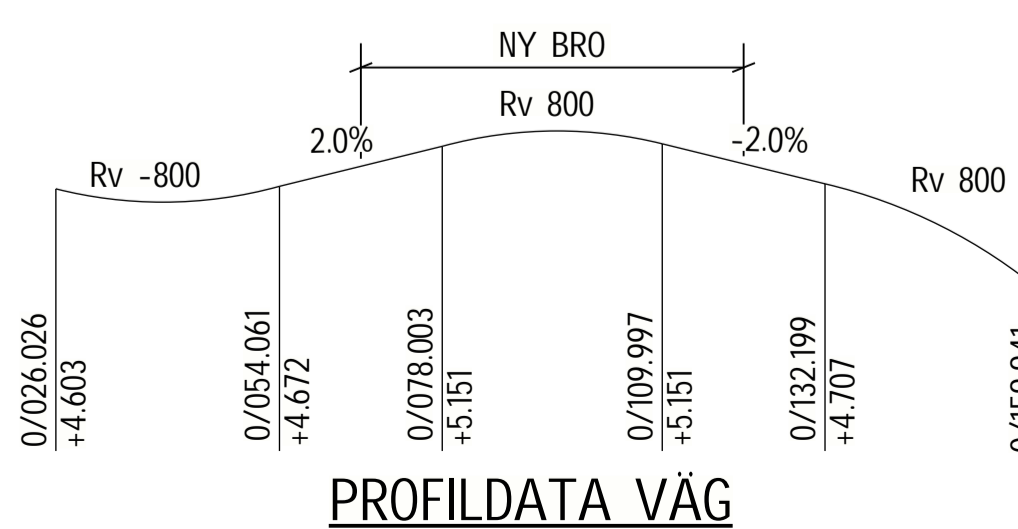


PLAN
1:200

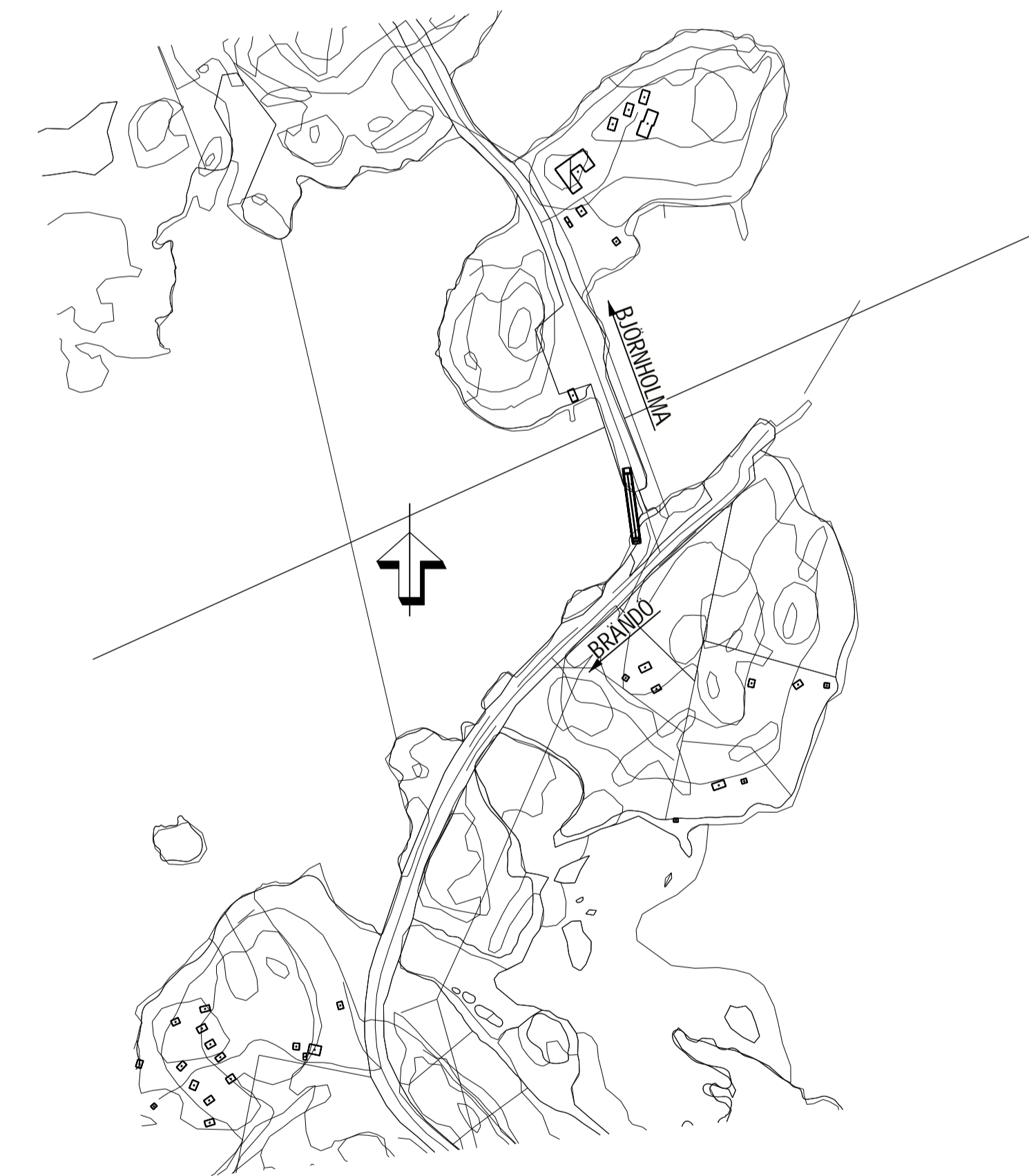
PLANDATA VÄG

KM	X	Y	ANM.
0/002.441	20557863.371	6702272.861	R = -60
0/057.309	20557880.300	6702323.059	RL
0/130.108	20557870.721	6702395.226	R = -180
0/170.792	20557860.875	6702434.611	

**INFORMATION OM VATTENDRAGETS STRÖMNINGSDIRIKTION SAKNAS



PROFILDATA VÄG



ÖVERSIKTSPLAN
1:5000

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

KOORDINATSYSTEM: ETRS-GK20
HÖJDSYSTEM: N2000

HAVSVATTENSTÄND
HW +1,100
MW +0,121
LW -0,750

FÖRKLARING

TOLKAD BERGNIVA
NY MARKNIVA
BEF. MARKNIVA

RITNINGSFÖRTECKNING

1840K2001 SAMMANSTÄLLNINGSRITNING
1840K2010 RIVNINGSRITNING

HÄNVISNINGAR

SE 00K070001 - RKFM

GRANSKNINGSHANDLING 2020.01.31

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------

SYSTEMHANDLING



WSP Bro & Vattenbyggnad
WSP BROTEKNIK
121 88 STOCKHOLM
010-722 50 00
www.wsp.com



Alands landskapsregering

PB 1060, AX-22111 MARIEHAMN
Tel: 018-25000
www.nordstegen.se/infrastruktur-kommunikationer

ÄLR 2020/206
Datum: _____
Godkänt: _____

ÄLR Ritningsnummer
1840K2001

Ritningsstatus
SYSTEMHANDLING

UPPRÄSKNINGAR: 10294900
RITAD/KORRIGERAD AV: L. GROBELNY
HÄNSYGGARE: S. NAMDAR

DATUM: _____
ANSVARIG: Z. LUKAWSKI

NY BRO ÖVER DJURHOLMSSUND
BRÄNDÖ KOMMUN, ÄLAND

SAMMANSTÄLLNINGSRITNING
ÄLR = 1:200
(A3) = 1:400
RITNINGSSKALA: 1:200
1840K2001

