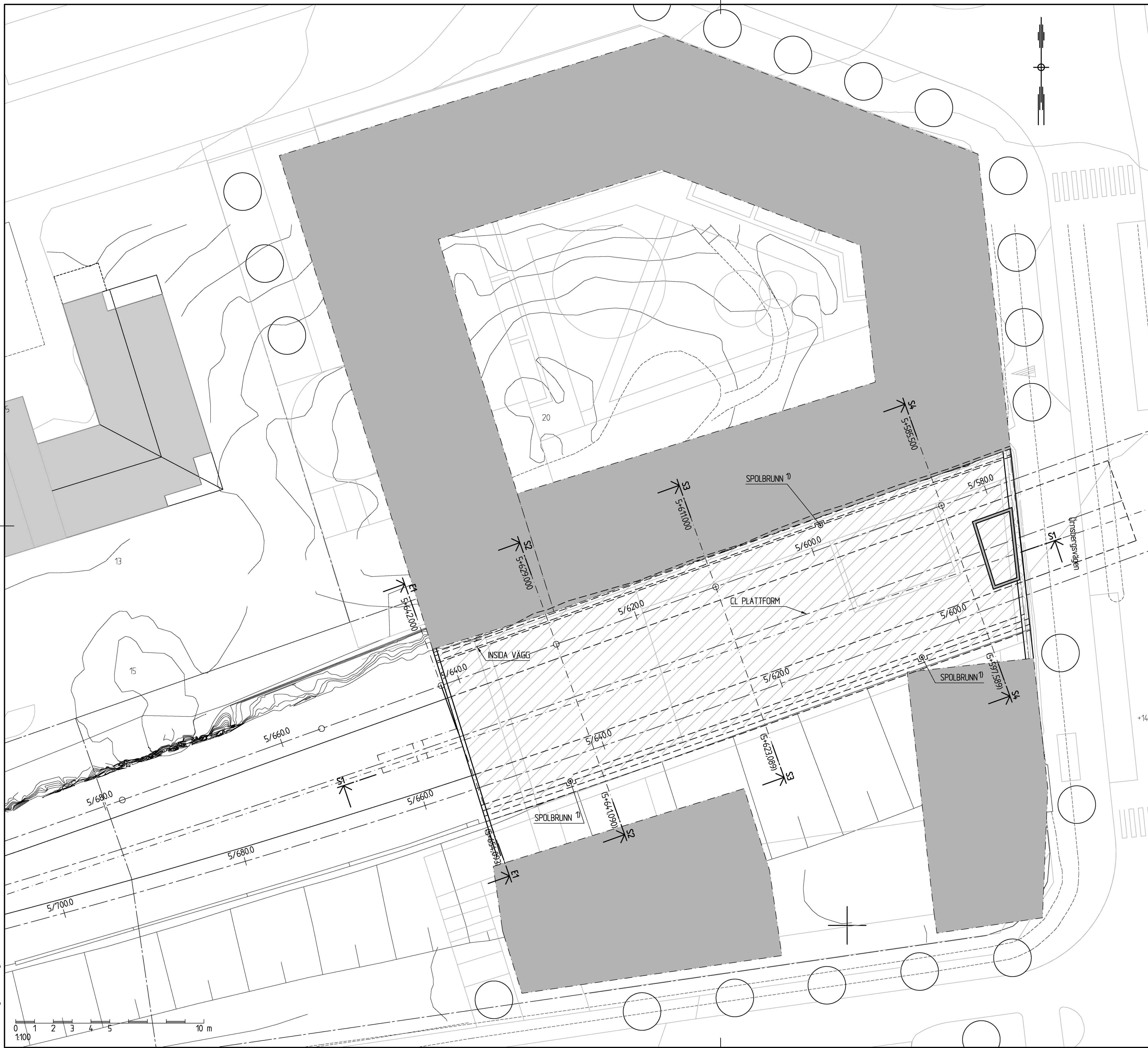



\modell\Örnsberg Helén - Situationsplan 2020 05 28_Rensadning 2022-02-23 22:12
 \modell\K30-PP\arkiv 2022-03-09 09:14
 XREF - Modell\grundplan\arkiv 2020-02-26 10:06

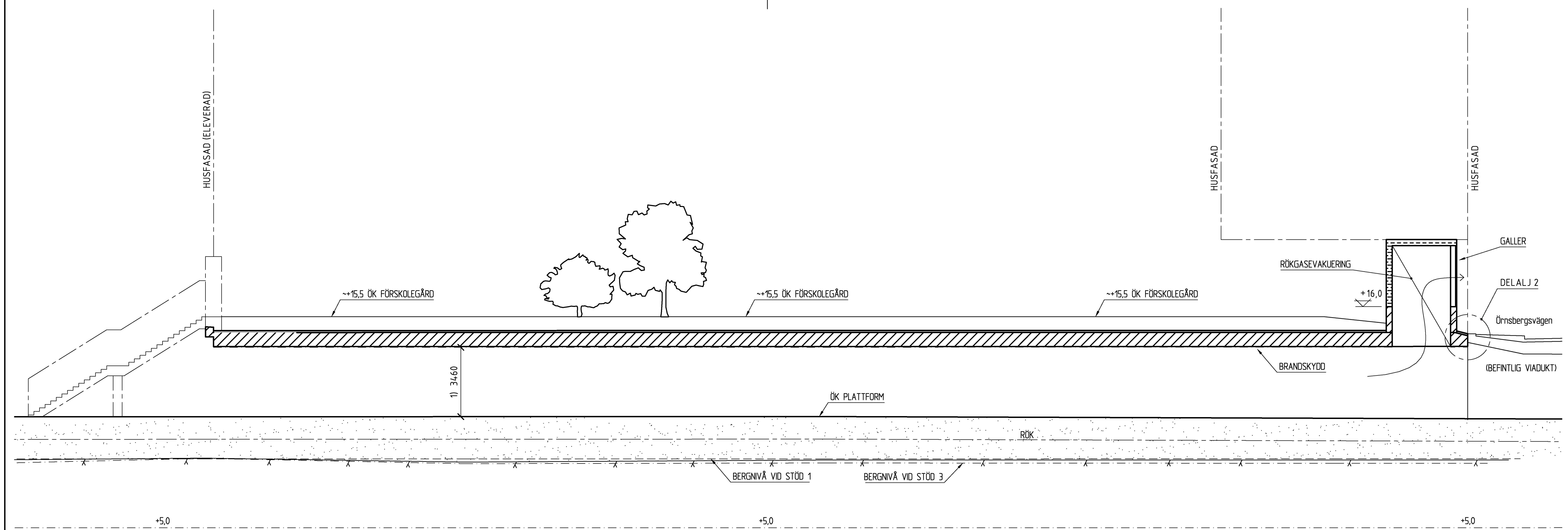


+14,8
 HÖJDSYSTEM: RH00

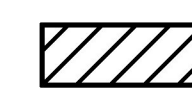
UTKAST 2022-03-10

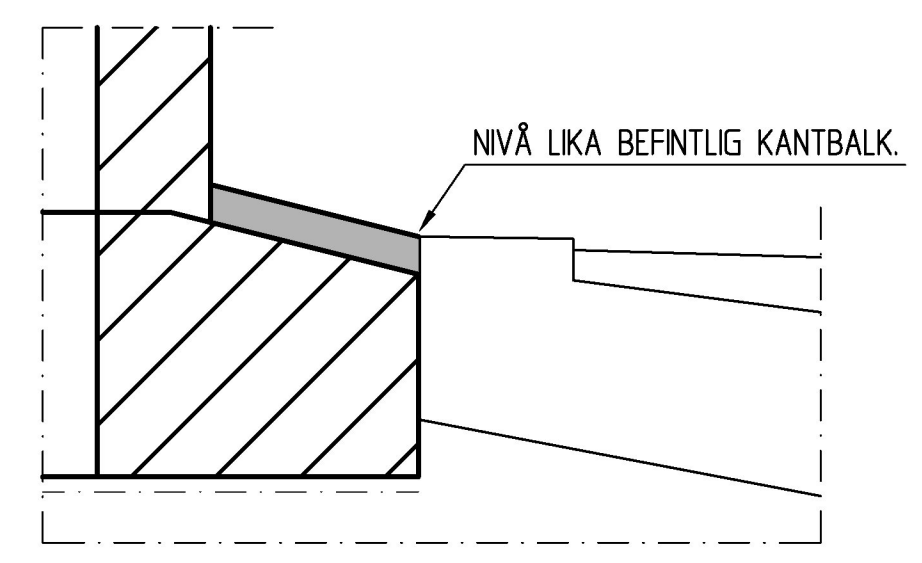
REV	ANT	ÄNDRING AVSER	GRÖKÄND	DATUM
FÖRSLAGSSKISS				
KV. PINCETTEN ÖRNSBERGS STN ÖVERDÄCKNING TUNNELBANA				
			PLAN	
LÖPNING NR 504 77	HANDLÄGGARE DAN SVENSSON	KONSTR T. CARLSSON	FORMAT A1	SKALA 1:200
STOCKHOLM	OBJEKT NR	RITNINGSR	10-301	REV
DAN SVENSSON				

2022-03-10 15:15 switek 0:\504\50477\03_RIT\BHV\KVRIDRF10-301.dwg

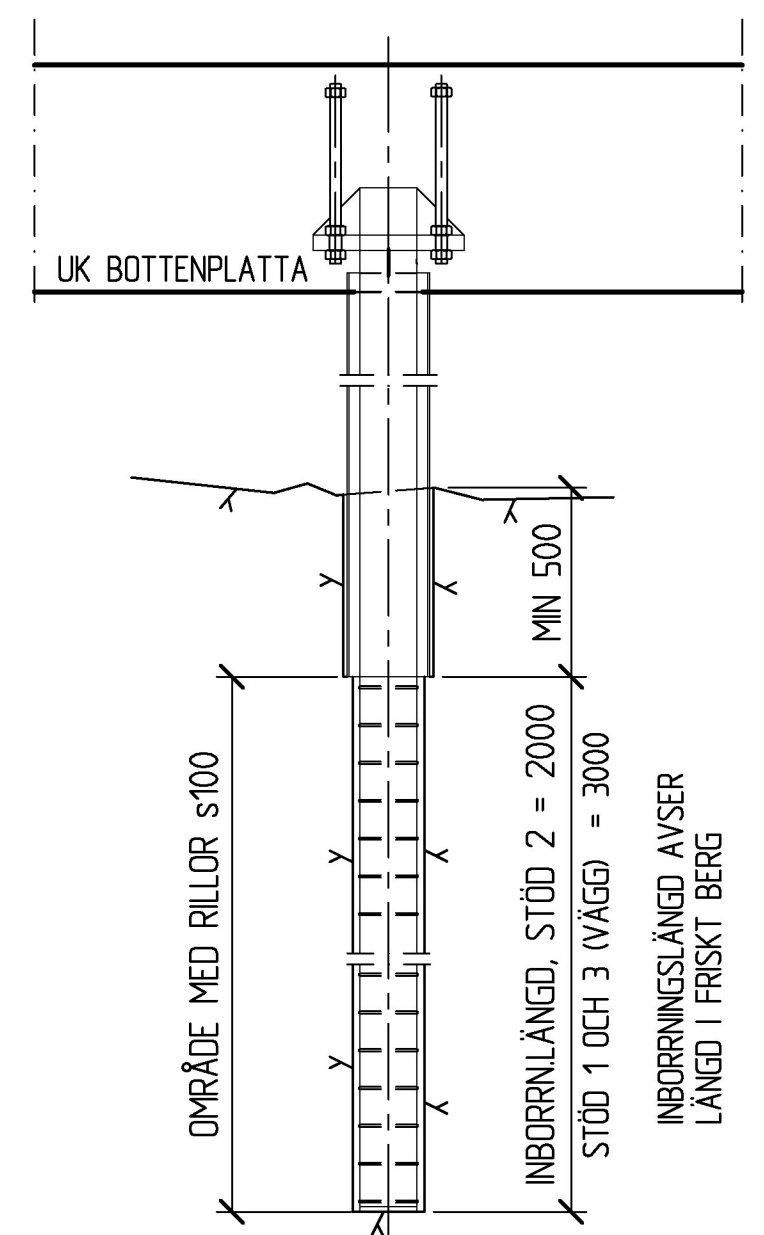


S1 1:100

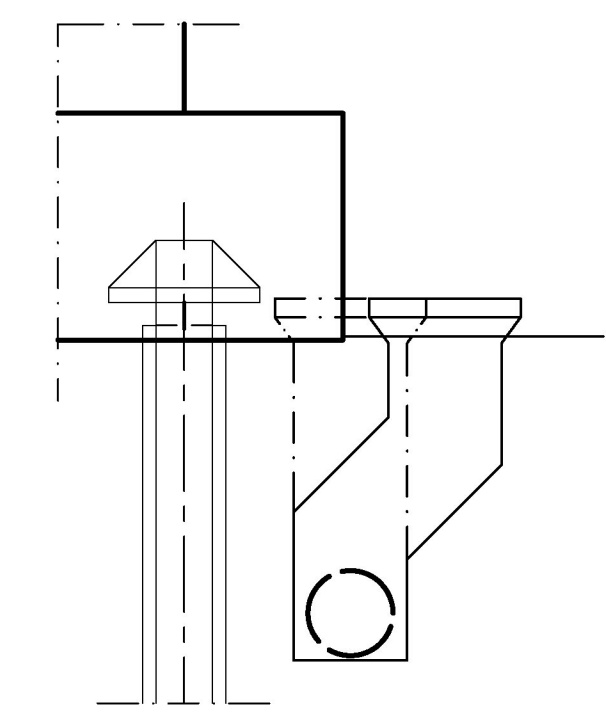
 BROSISTEM (PREFAB)
 1) AVSER MÅTT MELLAN ÖK PLATTFORM
 OCH UK BJÄKLÄG



DETALJ 2 1:20



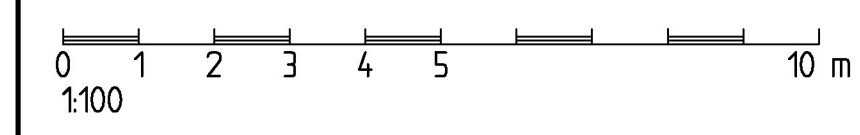
VY "STÅLKÄRNEPÅLE" 1:20

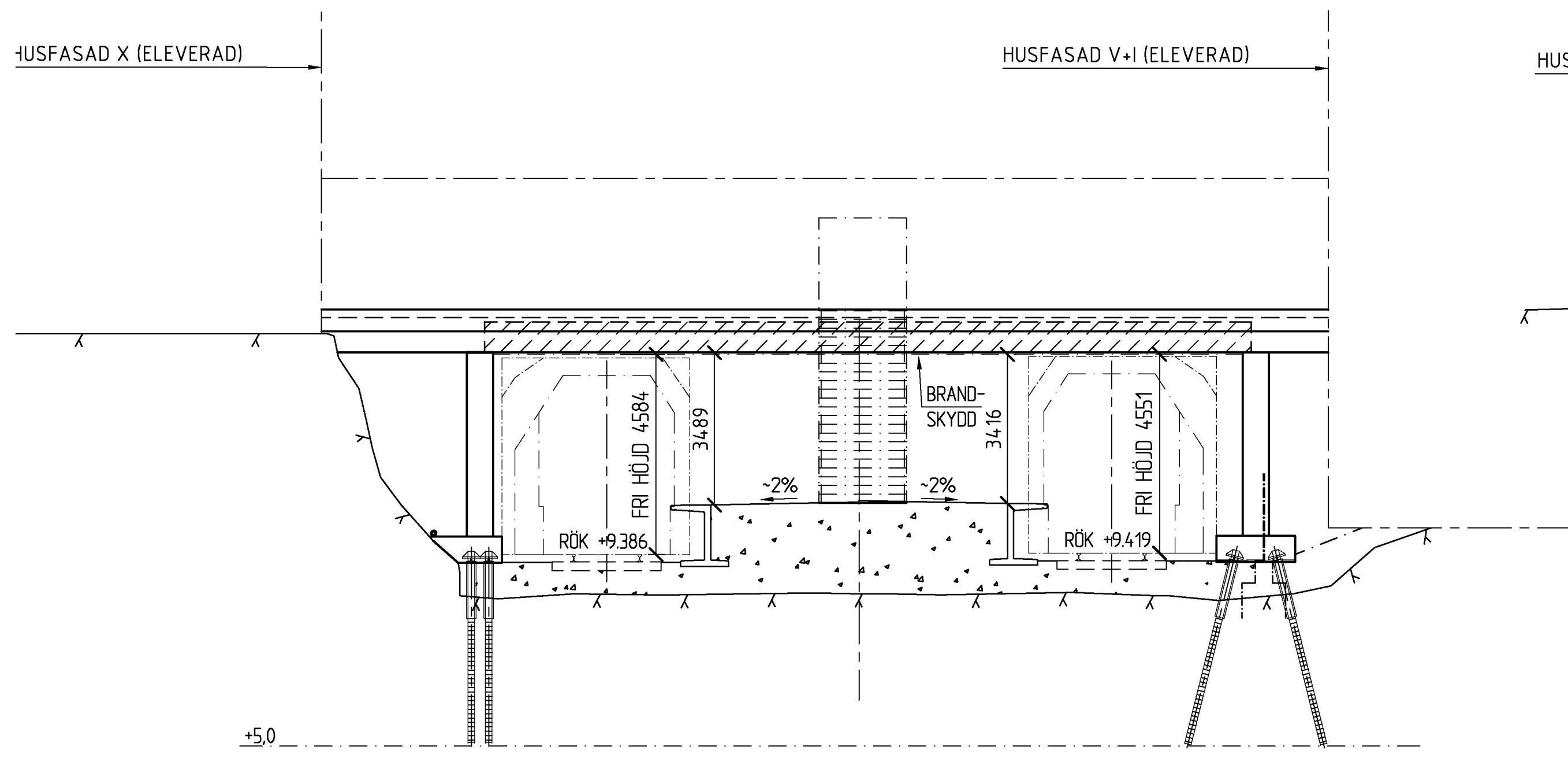


PRINCIPFIGUR 1:20
 VID FLYTT AV SPOLBRUNN

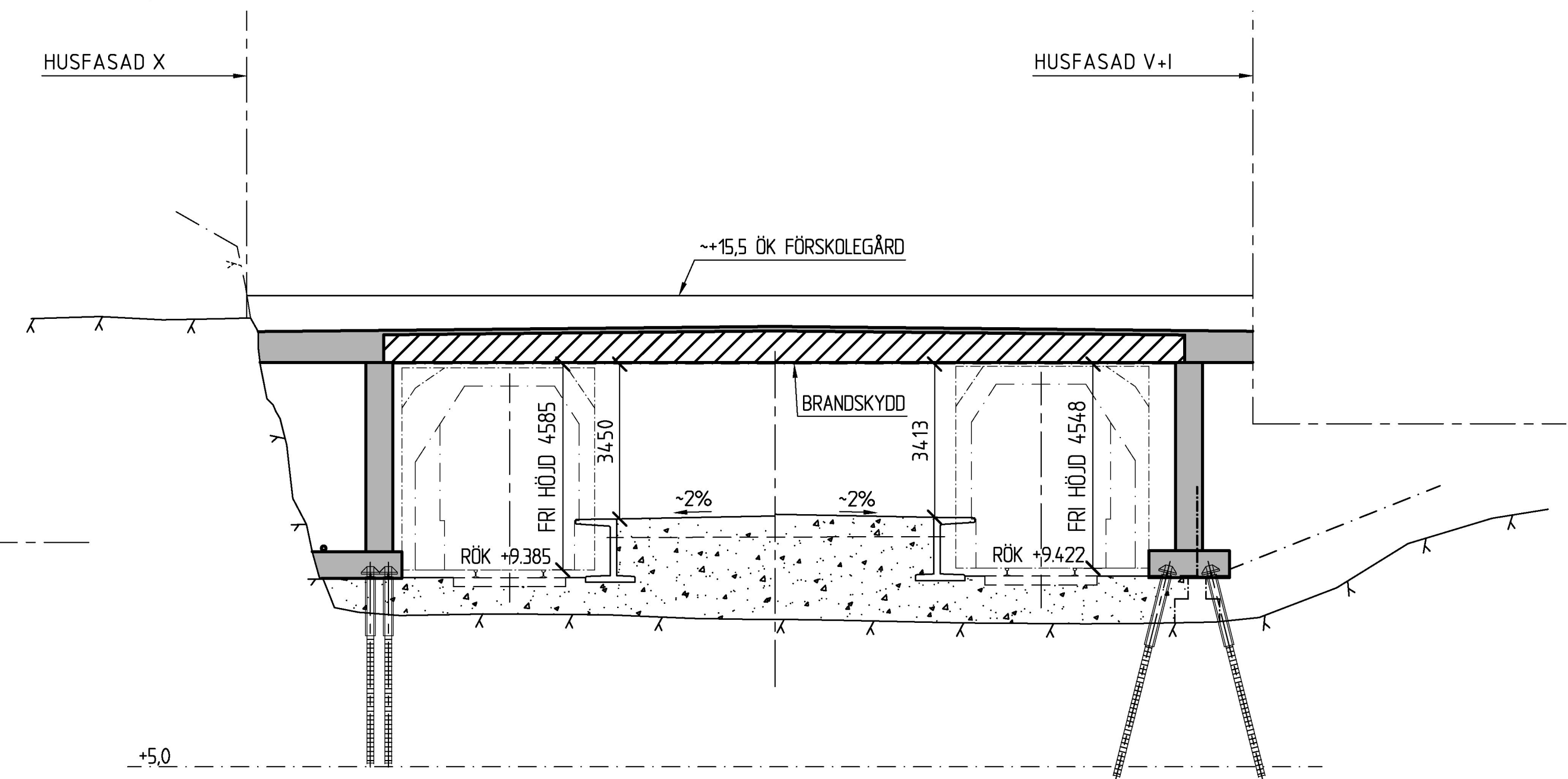
UTKAST 2022-03-10

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GGÖKÄND	DATUM
FÖRSLAGSSKISS				
KV. PINCETTEN ÖRNSBERGS STN ÖVERDÄCKNING TUNNELBANA				
SEKTIONER 1 (2)				
LIPPTIDIG NR 504 77	HANDLÄGGARE DAN SVENSSON	KONSTR T. CARLSSON	GRANSK D.S	FORMAT A1
STOCKHOLM	OBJEKT NR	RITNINGNR	SKALA 1:100	REV
DAN SVENSSON			10-302	

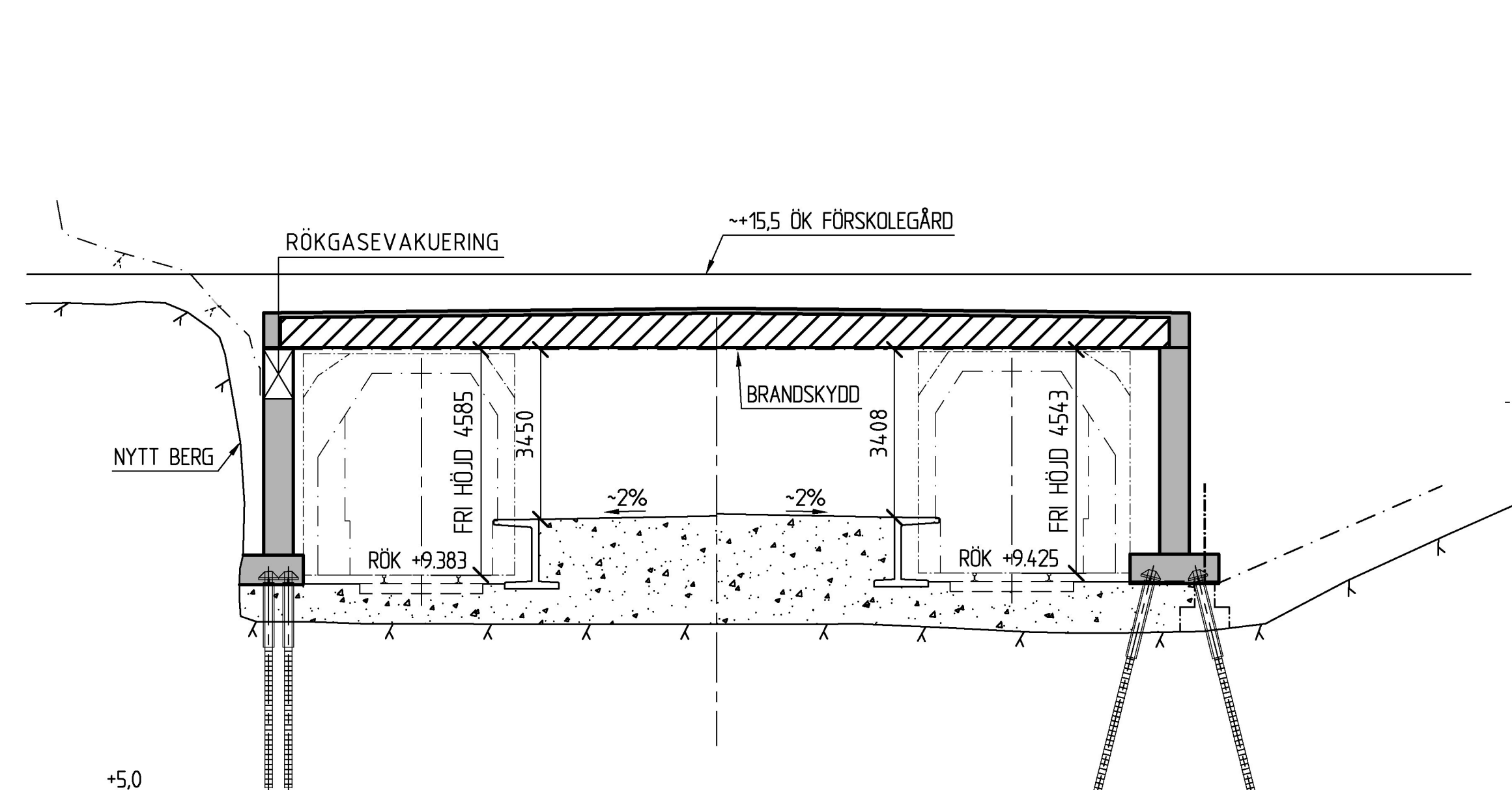




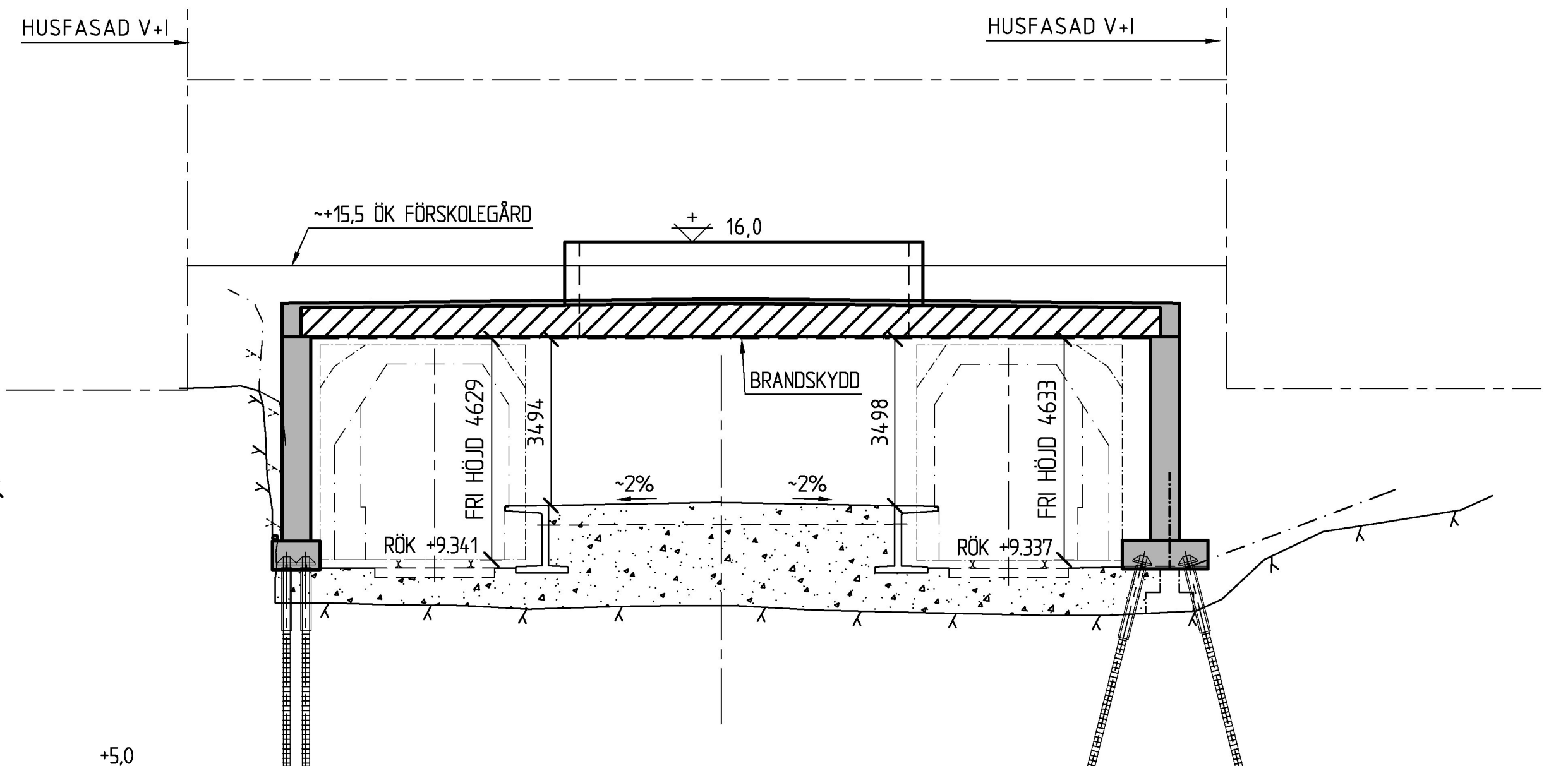
E1 1:100



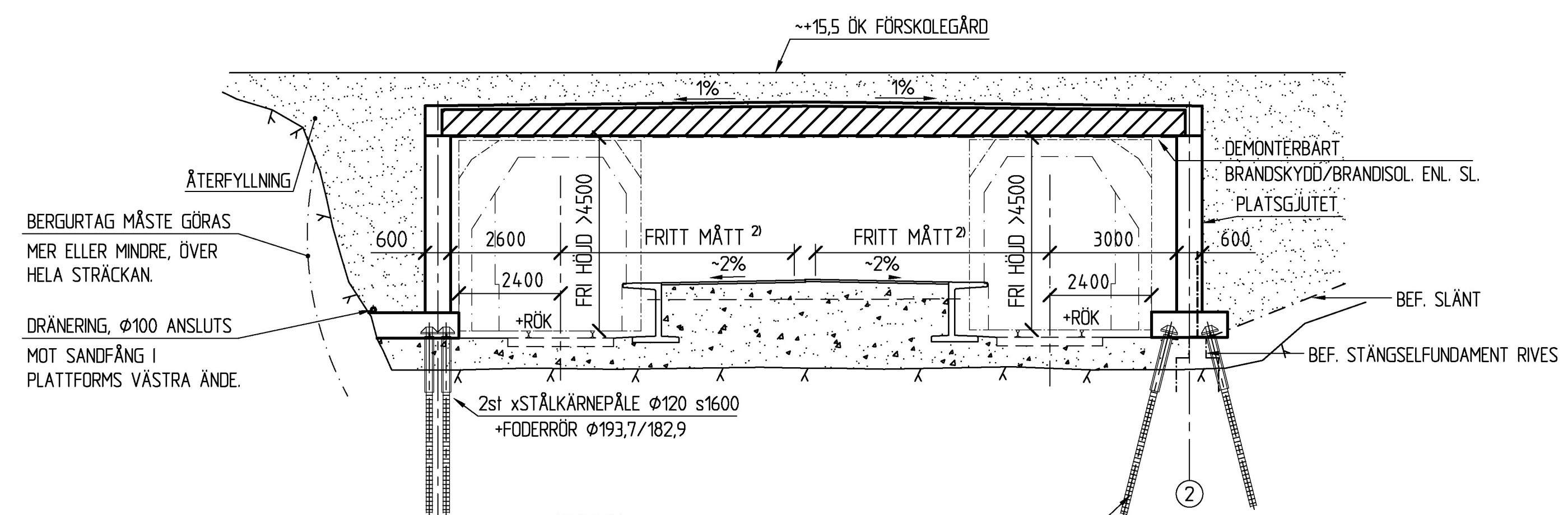
S2 1:100



S3 1:100



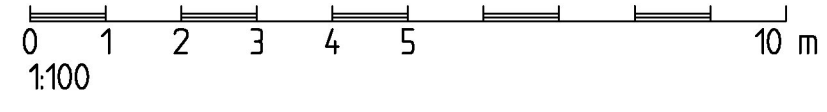
S4 1:100



PRINCIP 1:100

- GÄLLER SAMTLIGA SEKTIONER
 ANTAL PÄLAR GÄLLER PER PELARE.
 1) FÖRBEREDD FÖR SAMVERKANDE PÄLGJUTNING
 2) MÅTT <4000 SE PLAN.
 INOM 0 GÄLLER MELLAN SEKTION 5/575 - 5/660 NORRGAENDE SPÄR
 --- MINSTA FRIA UTRYMME
 - - - - - MINSTA FRIA UTRYMME UNDER BYGGTIDEN

AVVÄTNING AV ÖVERDÄCKNING SKER TILL BRUNNAR BELÄGNA UTANFÖR ÖVERDÄCKNINGEN.



UTKAST 2022-03-10

REV	ANT	ANDRAGEN AVSER	GÖRÅND	DATUM
10-303				
FÖRSLAGSSKISS				
KV. PINCETTEN ÖRNSBERGS STN ÖVERDÄCKNING TUNNELBANA				
SEKTIONER 2 (2)				
UPPDRAG NR 50477	HANDLÄGGARE DAN SVENSSON	KONSTR T.CARLSSON	GRANSK	
STOCKHOLM				
DAN SVENSSON				
OBJEKT NR	RITINGSNR	FORMAT A1	SKALA 1:100	REV
			10-303	