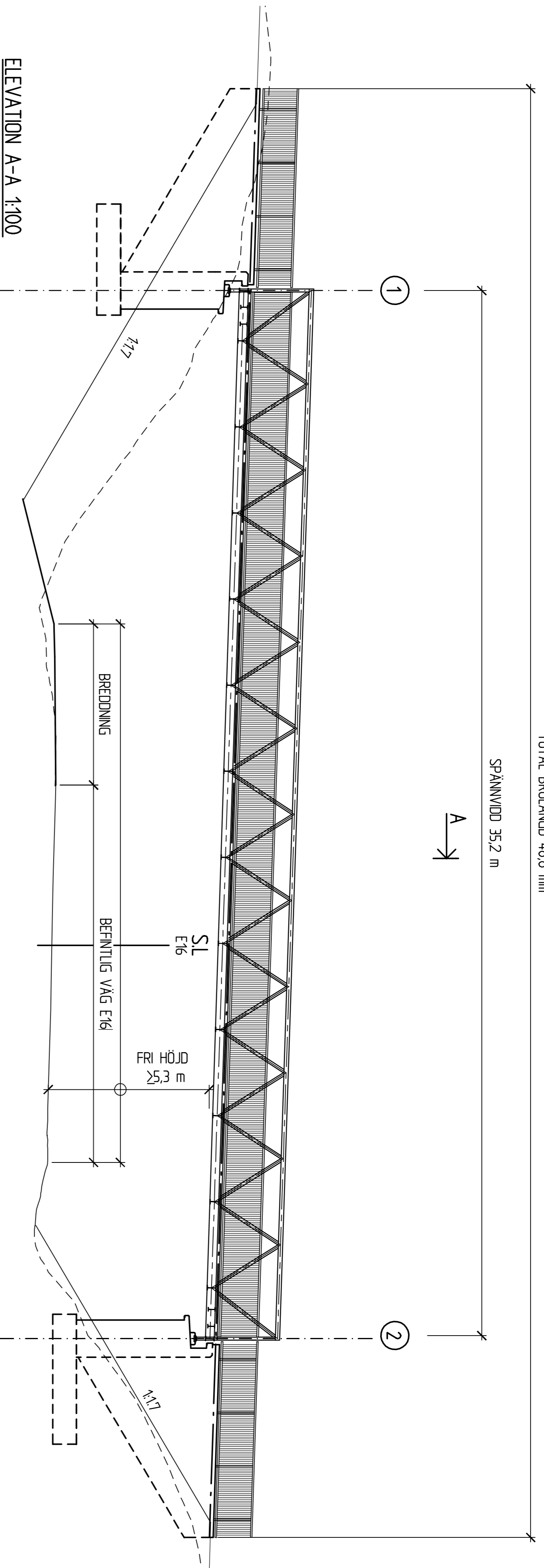


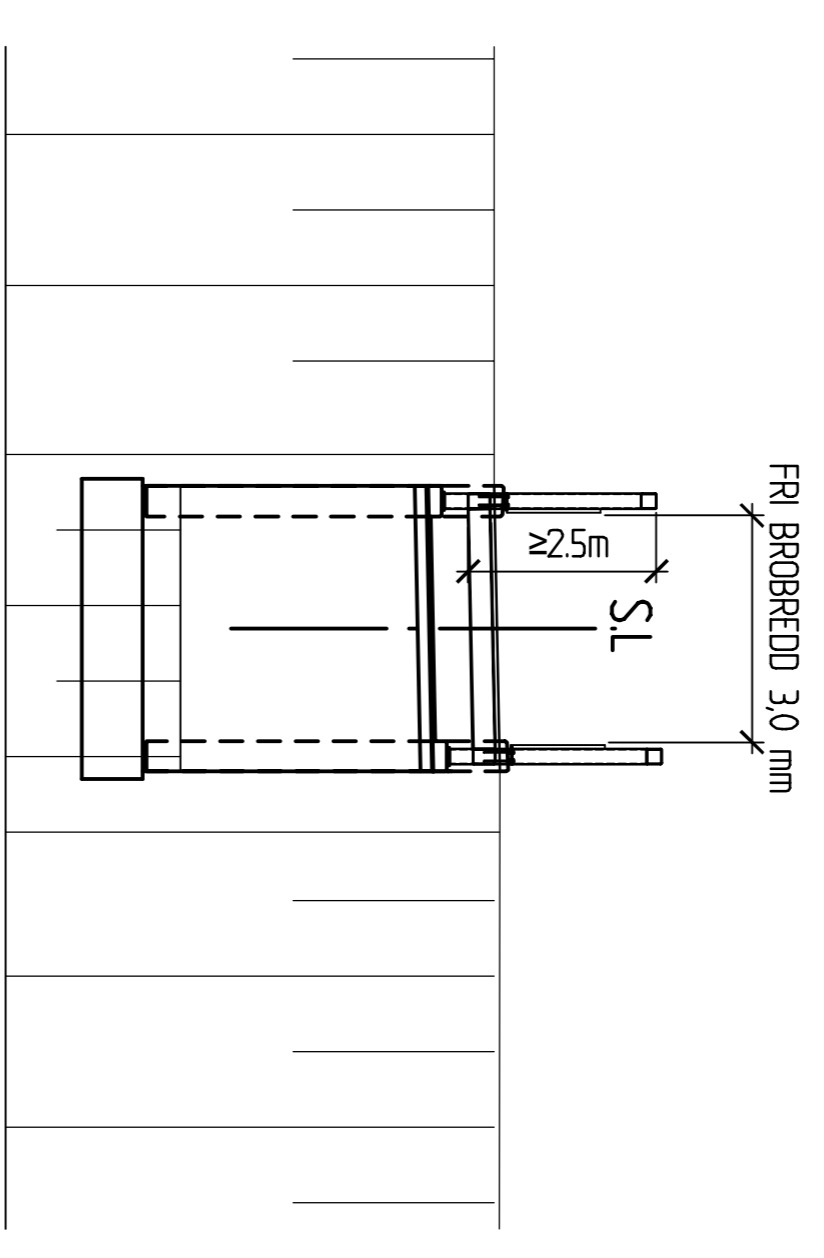
TOTAL BRÖLJÄNGD 48,8 mm

SPÄNNVIDD 35,2 m

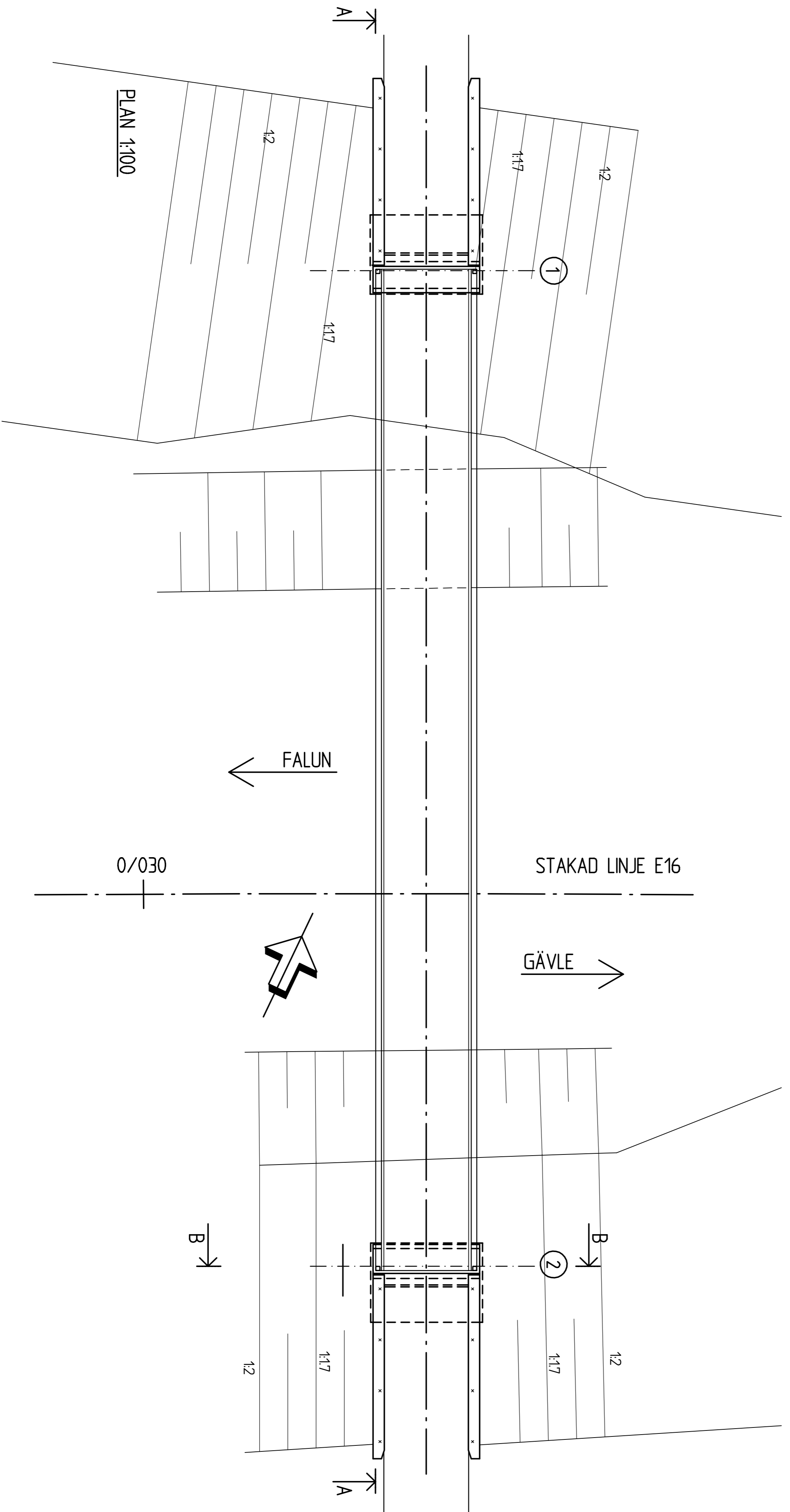


ELEVATION A-A 1:100

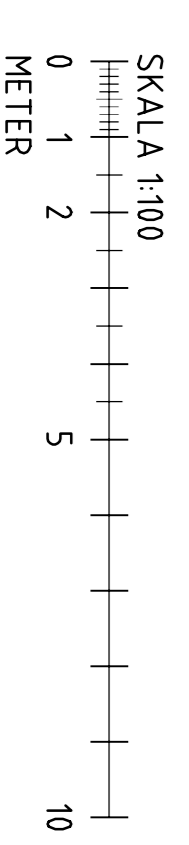
**ANVISNINGAR:**  
BRON SKA DIMENSIONERAS OCH UTFÖRAS ENLIGT TOOK 2016:0204  
KRAV BRÖBYGGANDE OCH MEDGÄLLANDE PUBLIKATIONER.  
PLANSYSTEM: SWEREF 99 16 30  
HÖJDSYSTEM: RH2000



SEKTION B-B 1:100



PLAN 1:100



<b>TYP AV PLAN</b> <b>VÄGPLAN</b>		<b>GRANSKNINGSSTADIUM</b> <b>FÖR GRANSKNING</b>	
<b>HANDLÖSTYP</b> <b>GRANSKNINGSHANDLING</b>			
<b>DATUM</b> 2018-05-11		<b>LEVERANS / ANSÖKAN</b>	
<b>OBJEKT</b> <b>TRAFIKPLATS TUNA</b>			
<b>DELGIVARE / BRÖ</b> TRAFIKPLATS TUNA		<b>KONSTRUKTIONSNUMMER</b> 151048	
<b>ANLÄGGNINGSTYP</b> E16/VÄG S41		<b>LEVERANTÖR</b> WSP	
<b>BEHÖVER</b> 151048		<b>LEVERANSNUMMER</b> 10230618	
<b>SKAPAD AV</b> A. SVENSSON		<b>GRANSKNINGSNUMMER</b> 10230618	
<b>GODKÄND AV</b> HANNA KULLA		<b>ARBETNING</b>	
<b>FÖRSLAGSSKISS</b>			
<b>BYGGNADSVVERK</b>			
<b>BEKÄNNING</b> CC-BRO ÖVER E16 ALTERNATIV ÖVERBYGGNAD AV STÅL			
<b>SKALA</b> 1:100		<b>FORMAT</b> A1	
<b>PROJEKTNUMMER</b> 141K2003		<b>BLAD</b> 141K2003	