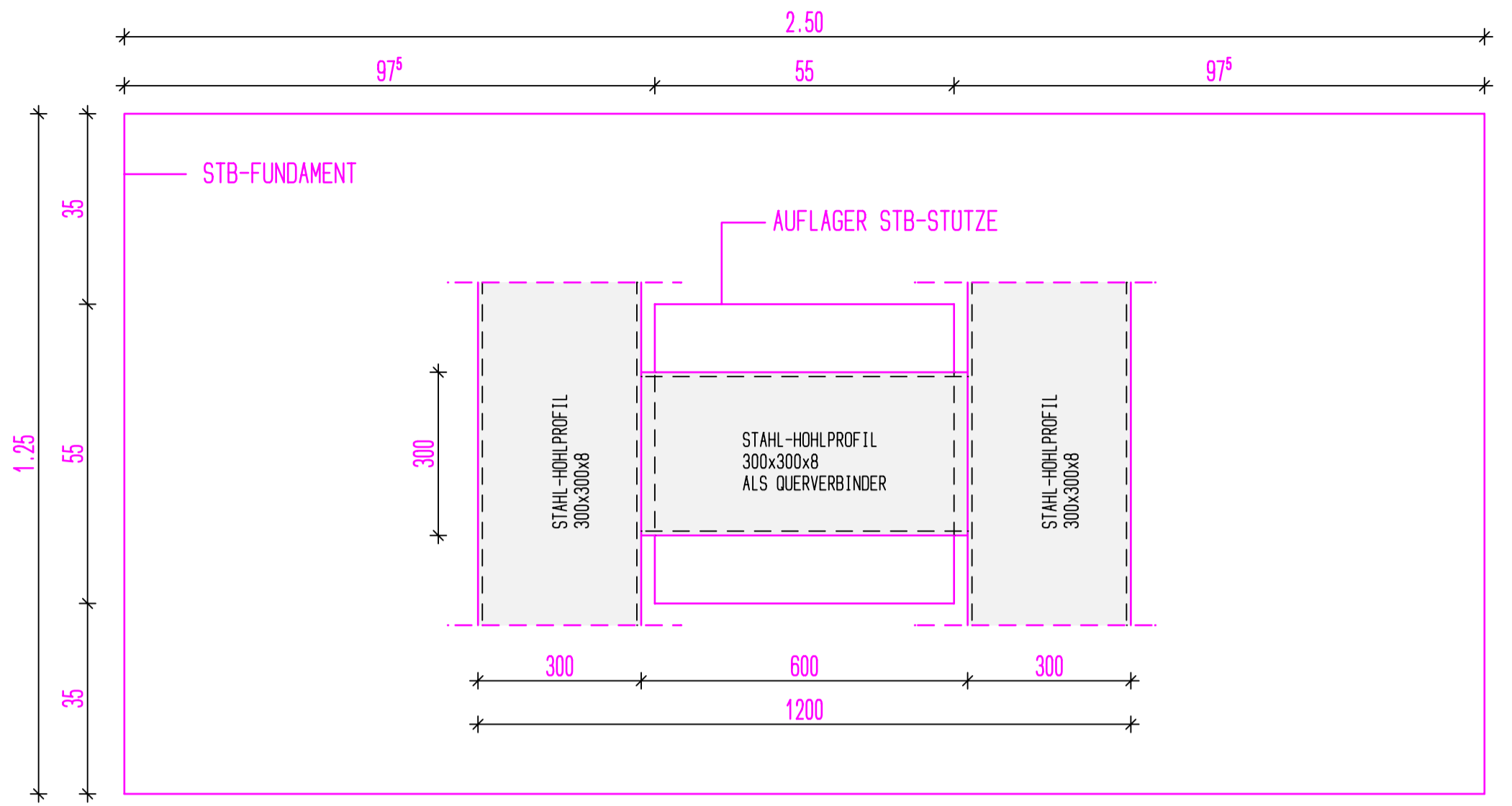
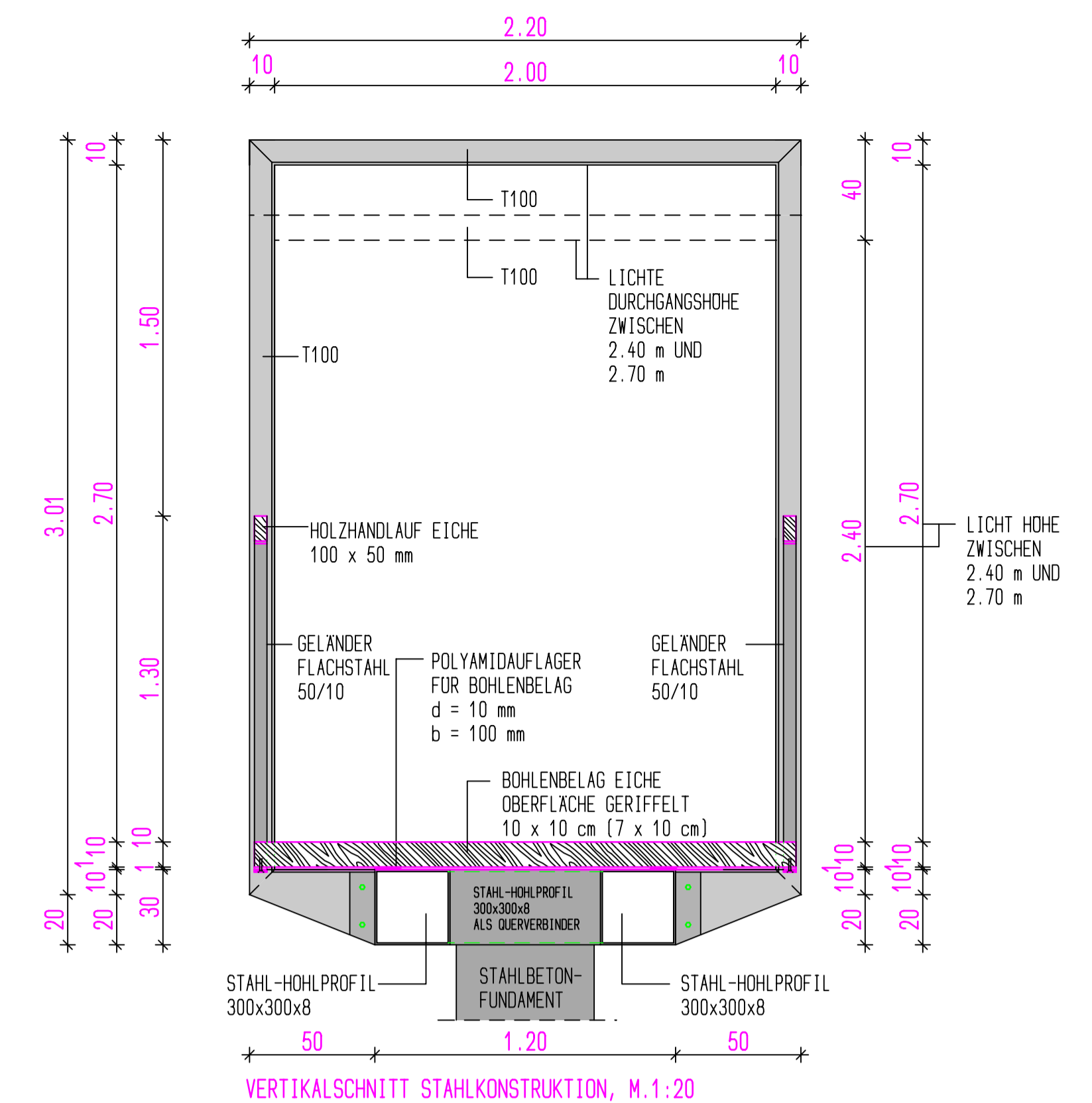


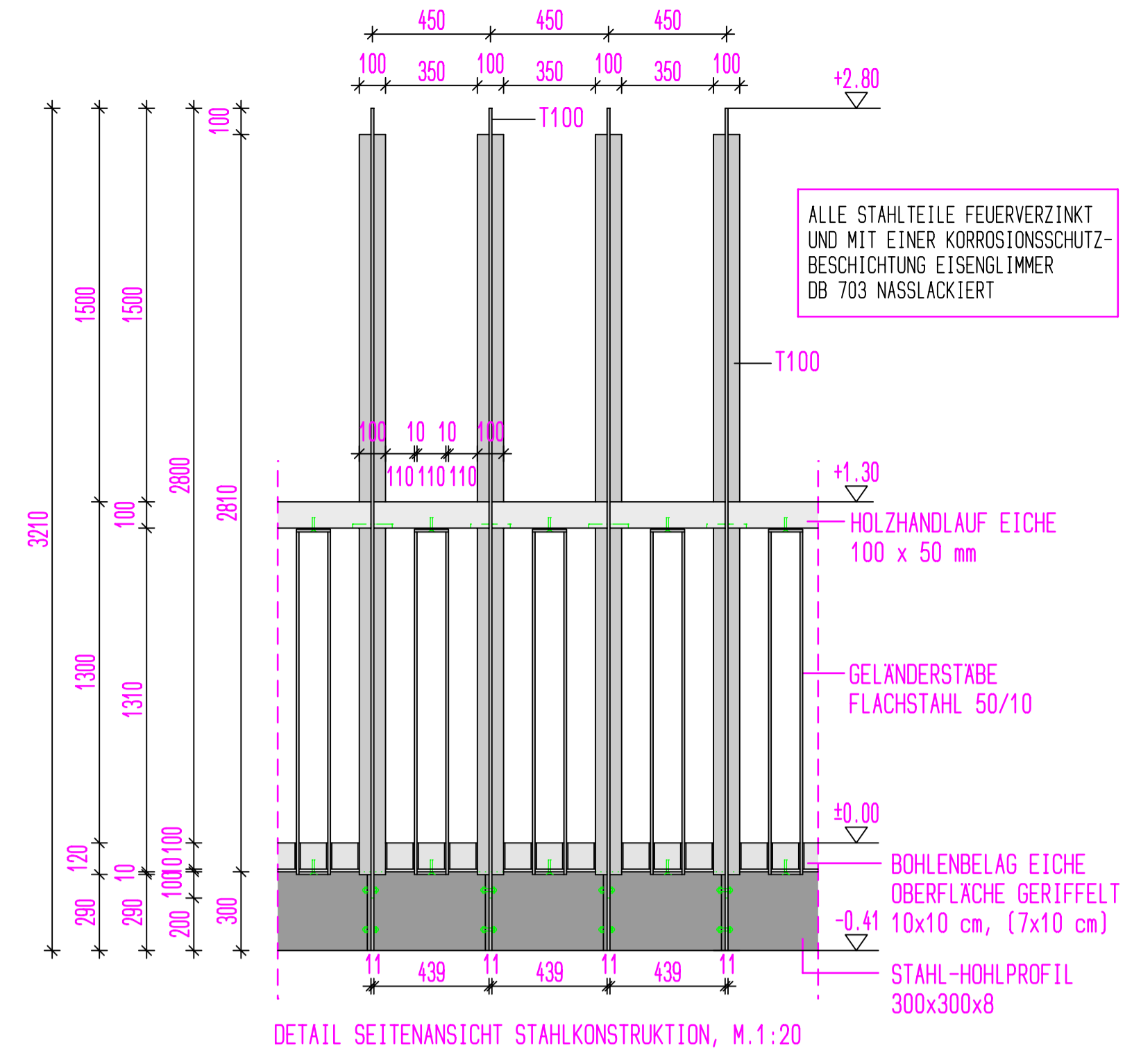
DETAILSchnitt Übergang Fahrradweg/Brücke M.1:10



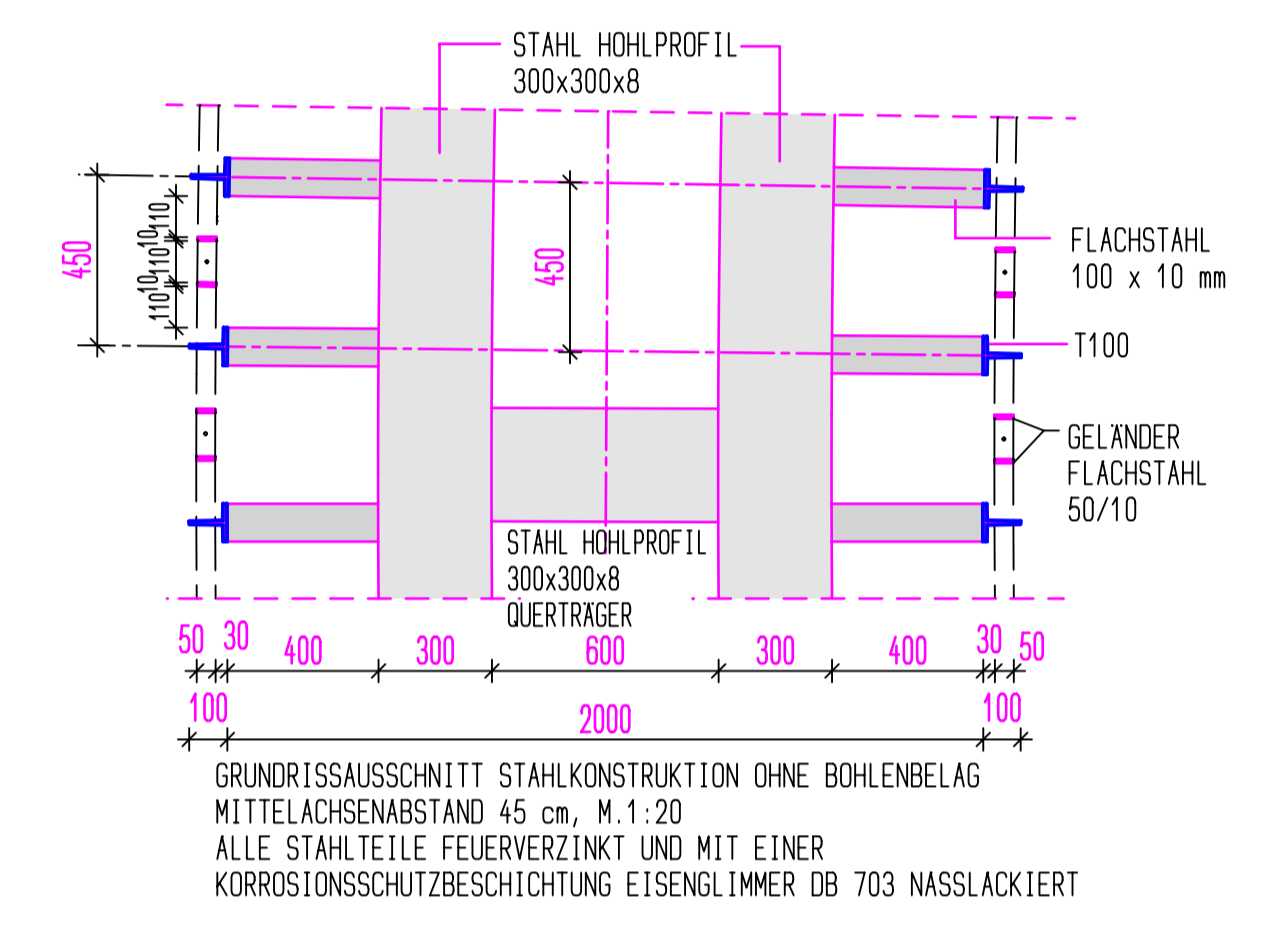
Grundrissausschnitt Tragwerkskonstruktion mit Querverbinder und STB-Fundament, M.1:10



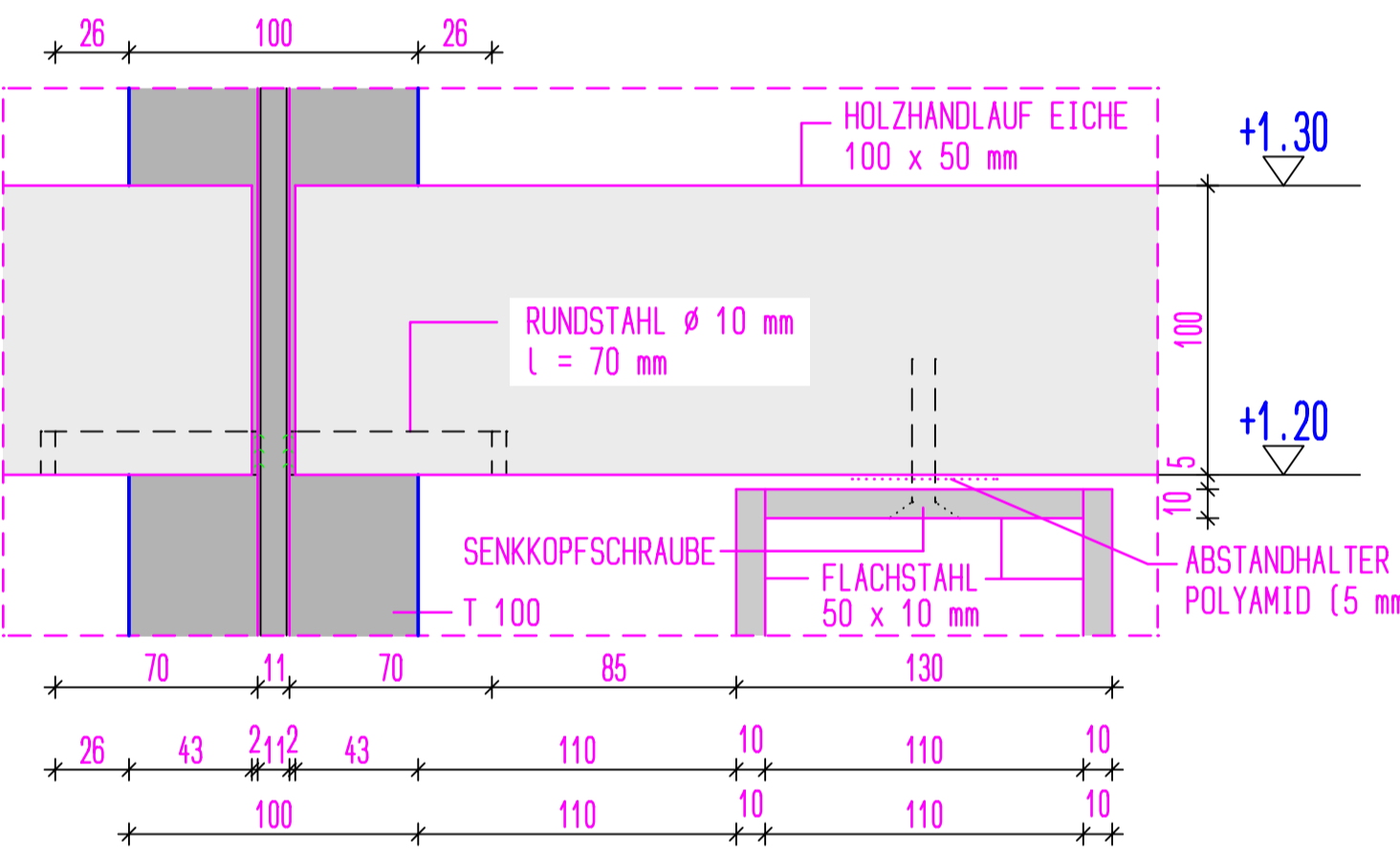
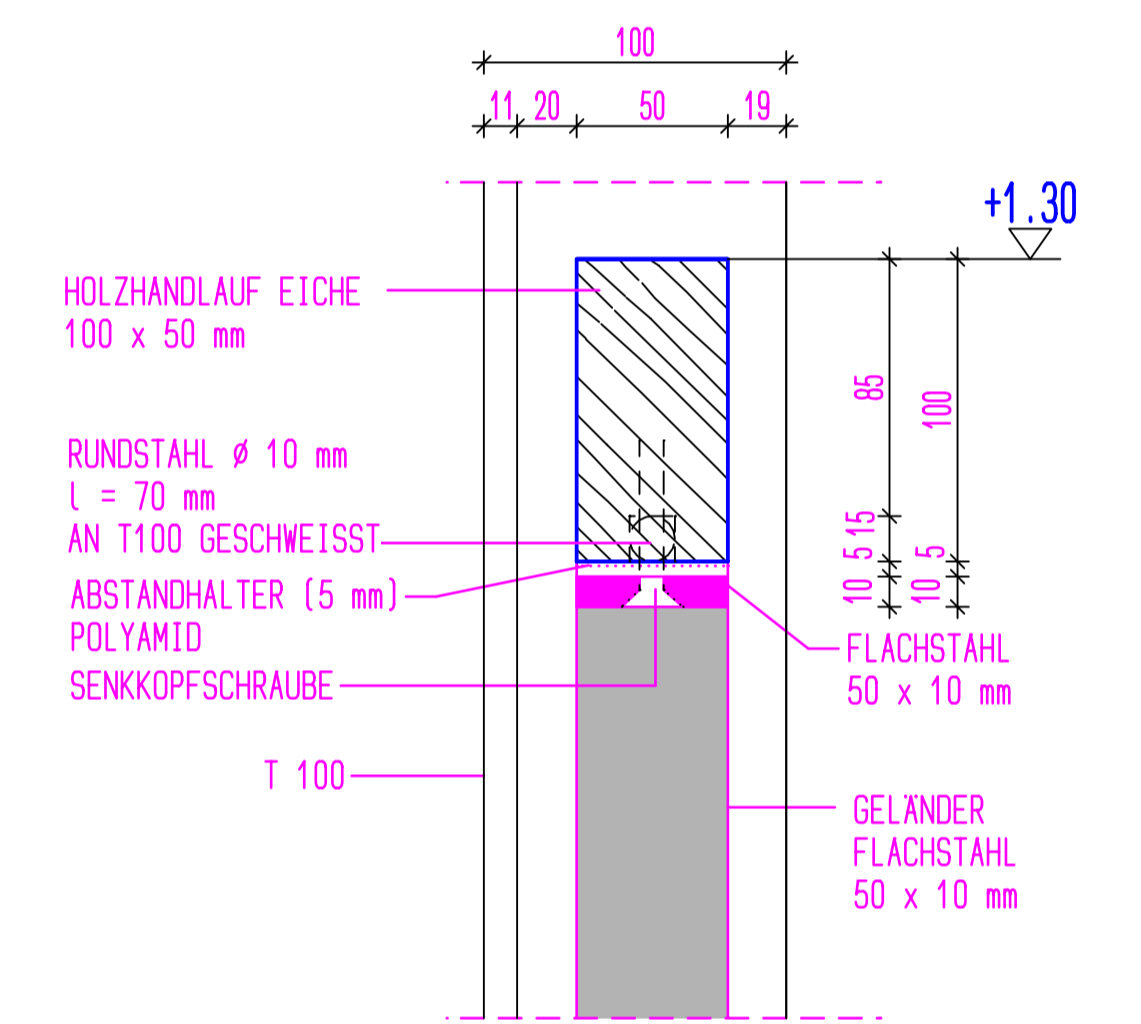
Vertikalschnitt Stahlkonstruktion, M.1:20



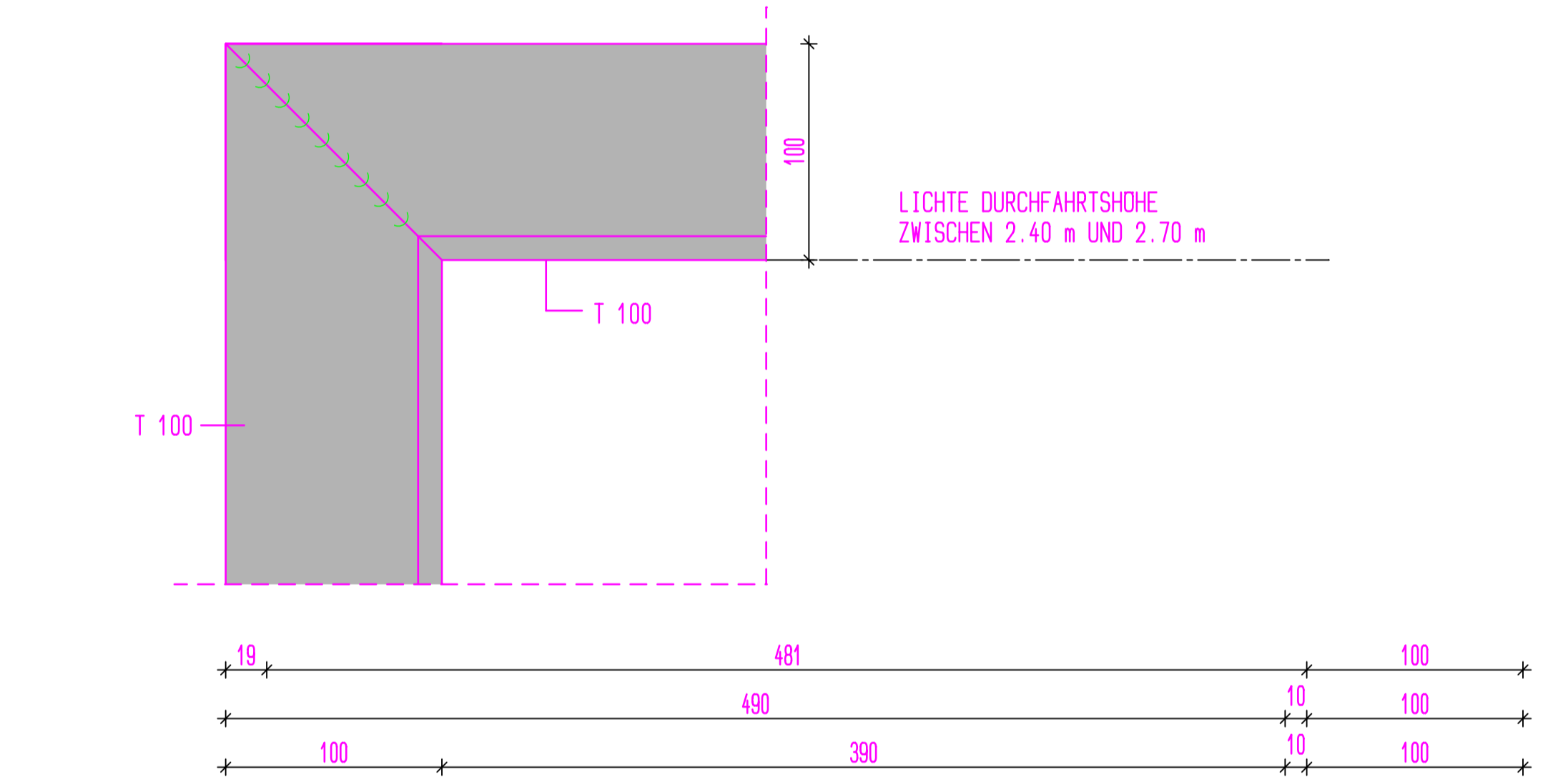
Detail Seitenansicht Stahlkonstruktion, M.1:20



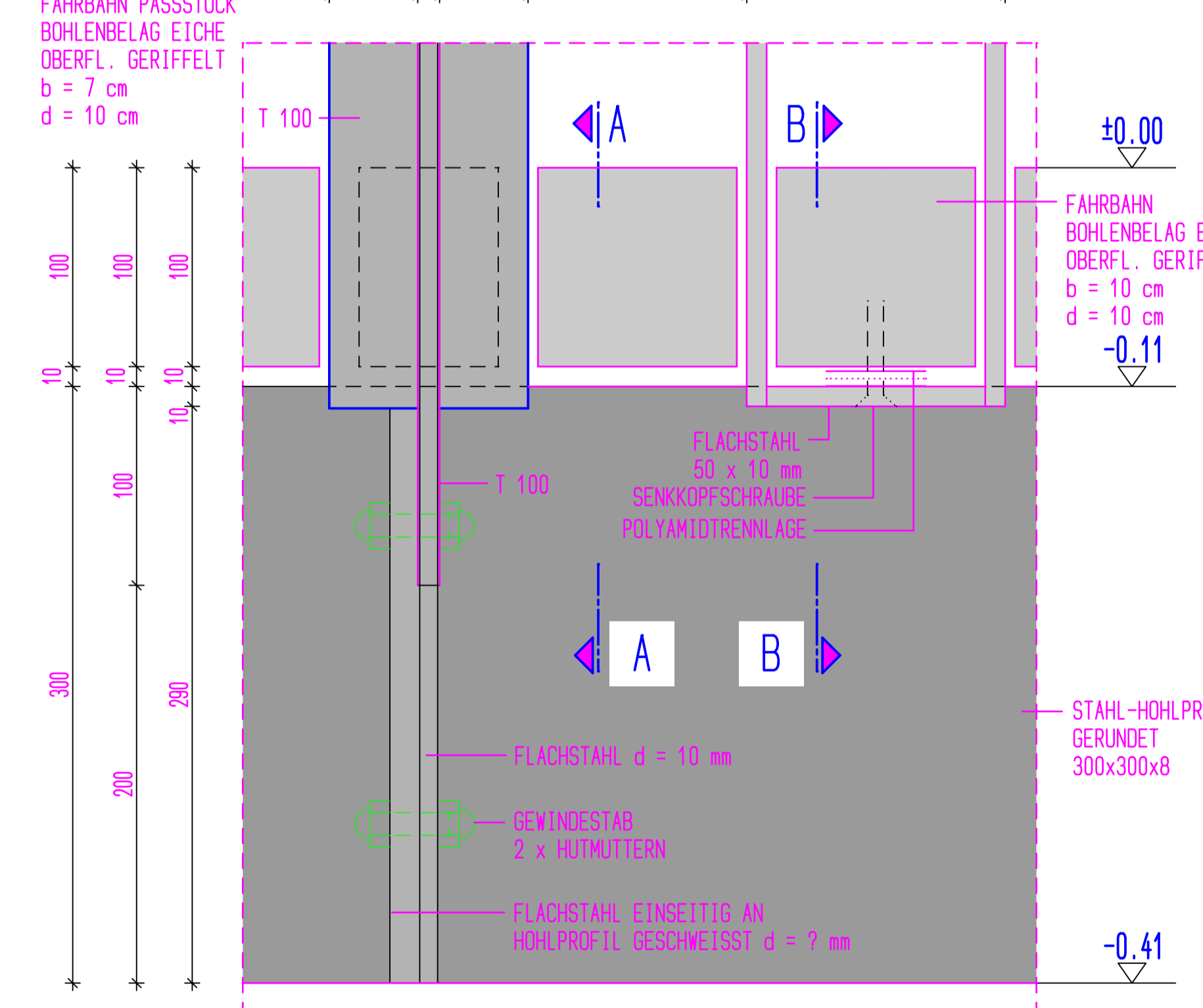
Grundrissausschnitt Stahlkonstruktion ohne Bohlenbelag M.1:20



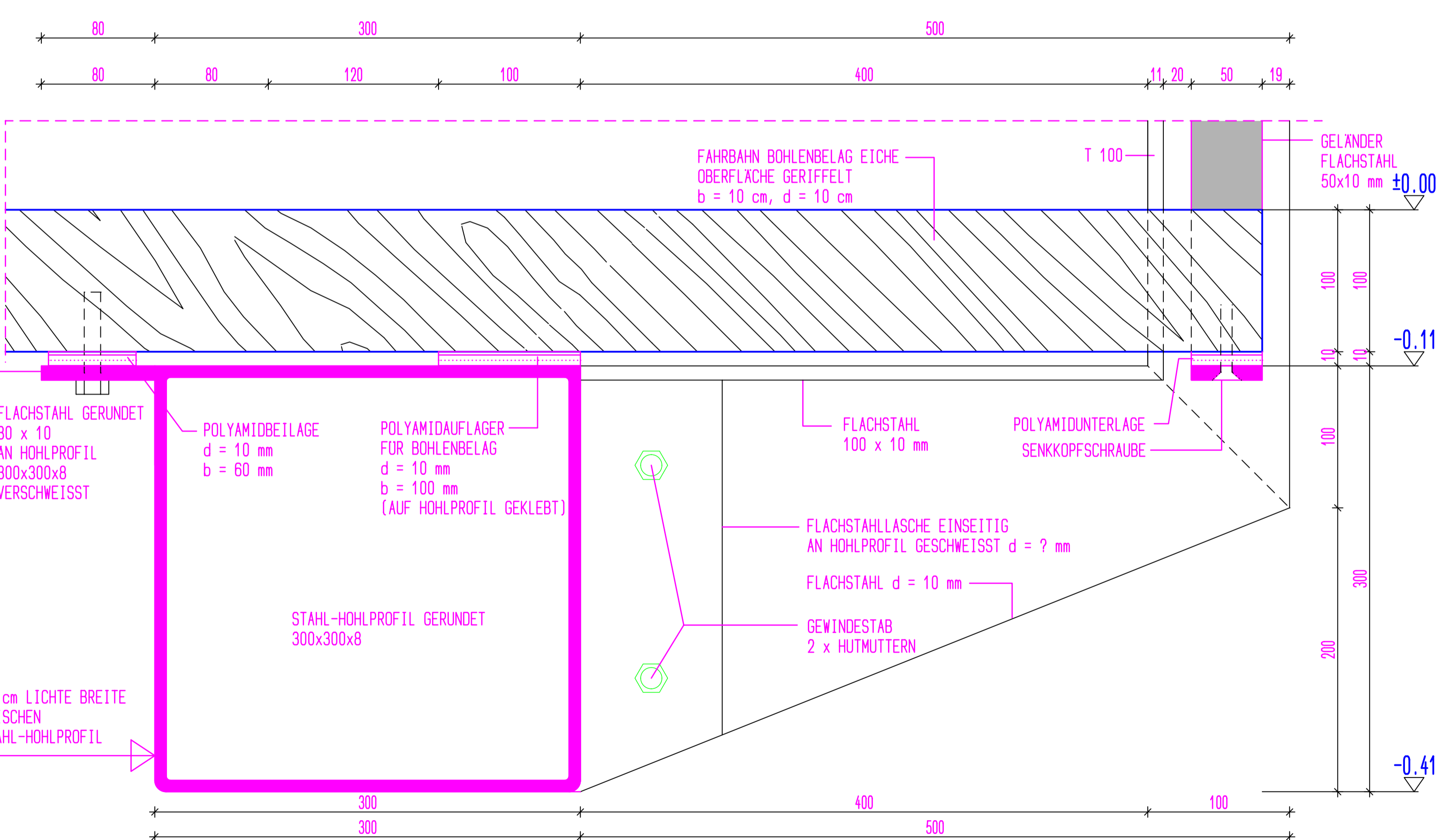
Detail Vorderansicht Handlaufbefestigung, M.1:2,5



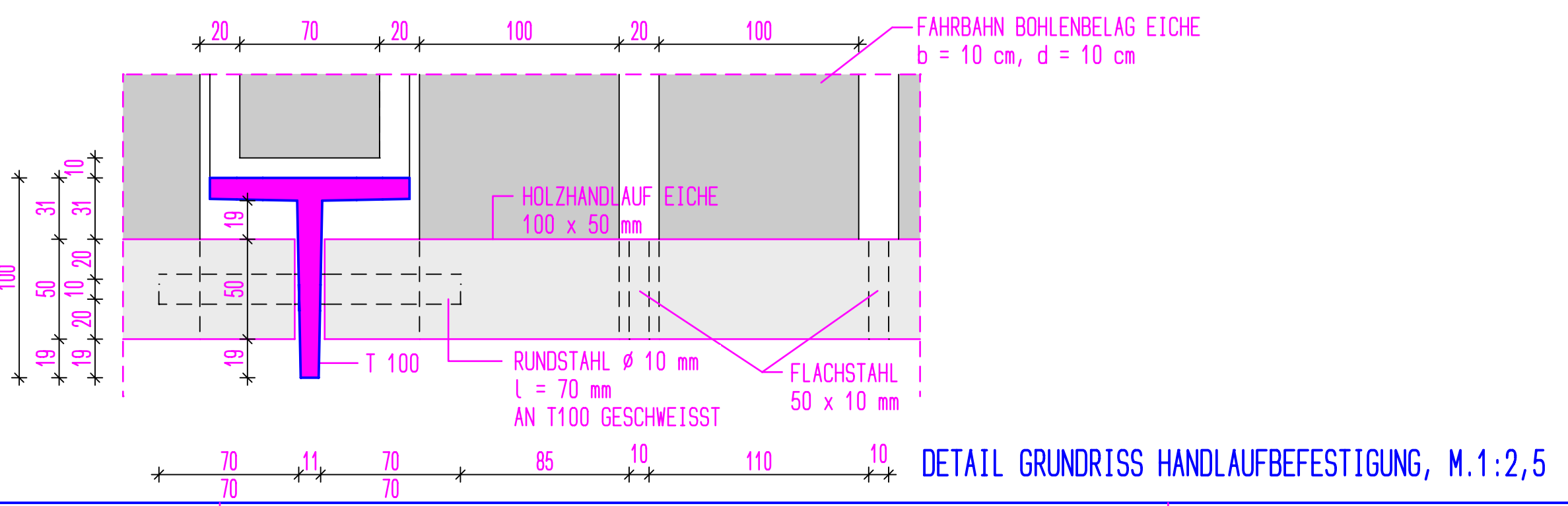
Detail Schnitt A-A, T-Träger Befestigung Unten, M.1:2,5



Detail Vorderansicht Geländer-Rahmenbefestigung Unten, M.1:2,5



Detailschnitt B-B, Geländerbefestigung, M.1:2,5



Detail Grundriss Handlaufbefestigung, M.1:2,5

INGENIEURBÜRO BODENSTEINER & PARTNER
 BÜRO FÜR TRAGWERKPLANUNG UND INGENIEURBAU
 STADTMÜHLWEG 19 - 92637 WEIDEN I.d.Opf.
 TELEFON: 0961 / 48197-0 - FAX: 0961 / 48197-66
 info@ibp-statik.de - www.ibp-statik.de

INGENIEUR- UND ARCHITECTURBÜRO BRÜCKNER & BRÜCKNER FRANZ-ÖHM-GASSE 2, 95643 TIRSCHENREUTH
 NATURSCHUTZGROSSPROJEKT WALDNAABAUE - BESUCHERLENKUNG
 NEUBAU EINER FUSSGÄNGER- UND RADWEGBRÜCKE ÜBER DIE WALDNAAB
 LANDKREIS TIRSCHENREUTH - SÜDWESTLICH KÜHSTEINTEICH

ZEICHN.-NR. 3763-006-K02		PLANBEZEICHNUNG - BAUTEIL Übersichtsplan Fundamente und Widerlager	
BEARB.	CS	DATUM	NAM
GEZ.	JS	23.03.10	
GEPR.	CS	23.03.10	
GEAND.			
GEAND.			

BETONGÜTE DIN1045-1 C20/25-X/C2				
BETONSTAHL DIN 488				
FORMSTAHL				
HOLZGÜTE DIN 1052				
BETONÜBERDECKUNG DER STAHLLAGEN IN CM				
BAUTEIL	PLATTE	WÄNDE	STÜTZEN	FUNDAMENT
UNTERKORB	-CM	-CM	-CM	4.0 CM
SEITLICH	-CM	-CM	-CM	4.0 CM
ZUGESTELLT				
AM:	GRUNDSÄTZLICH GELTEN DIE EINSCHLAGIGEN DIN-VORSCHRIFTEN			
DURCH:	BZW. DIE "AMERIKANISCHEN REGELN DER BAUKUNST".			
MASSSTÄBE	PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN WERKPLÄNEN DES ARCHITECTEN			
1:25				
SÄMTLICHE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU KONTROLLIEREN!				