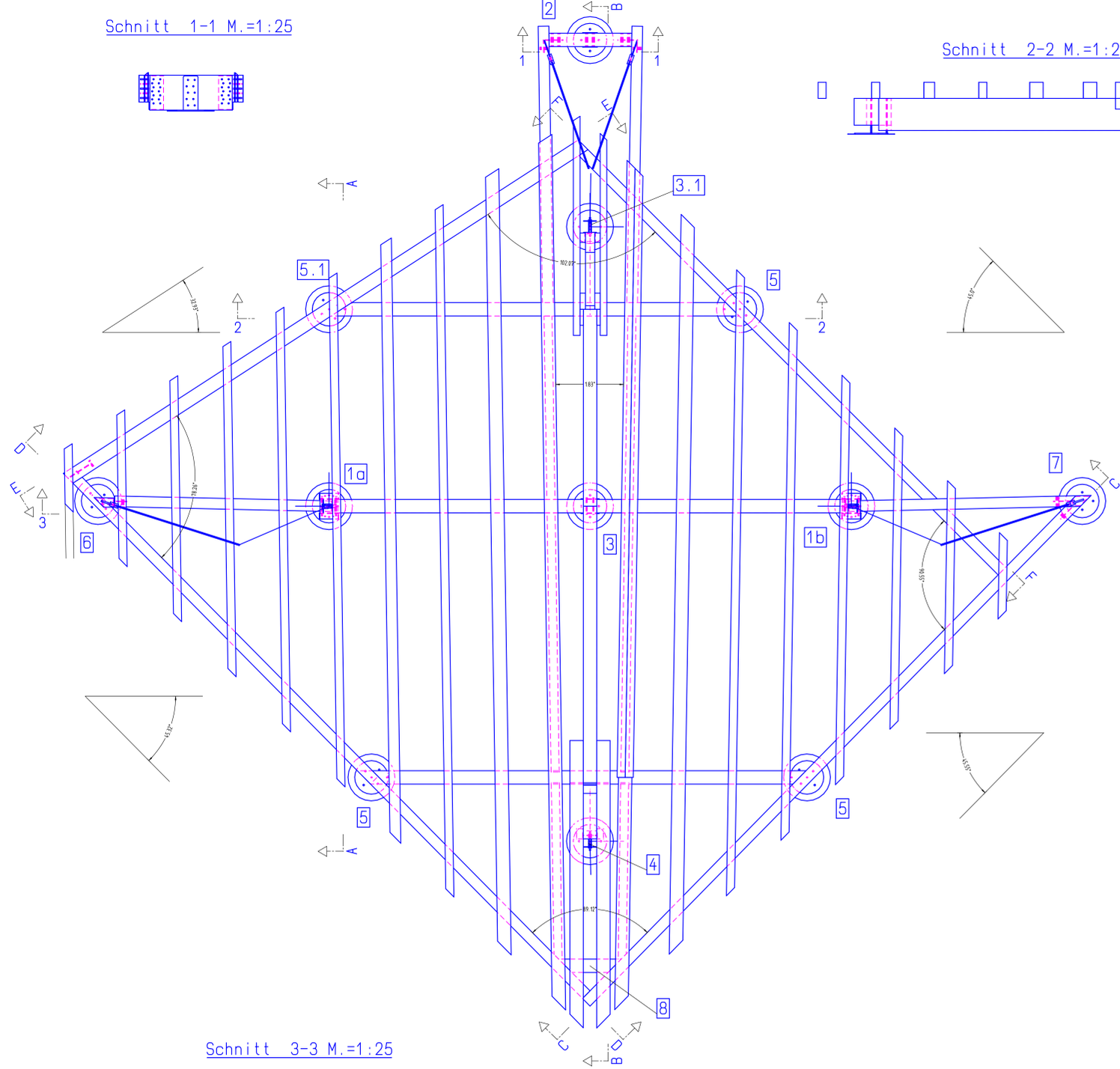
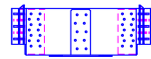


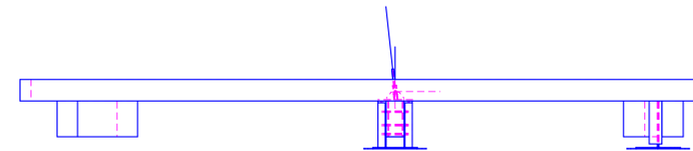
Schnitt 1-1 M.=1:25



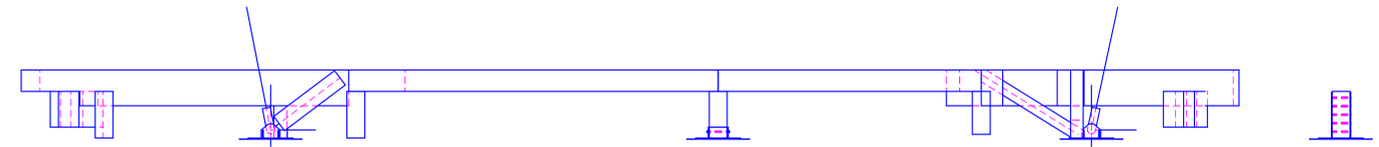
Schnitt 2-2 M.=1:25



Schnitt A-A M.=1:25



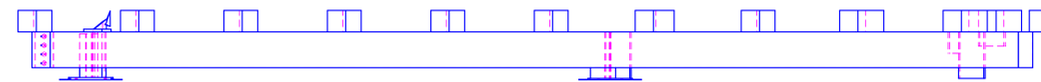
Schnitt B-B M.=1:25



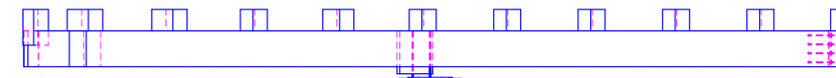
Schnitt C-C M.=1:25



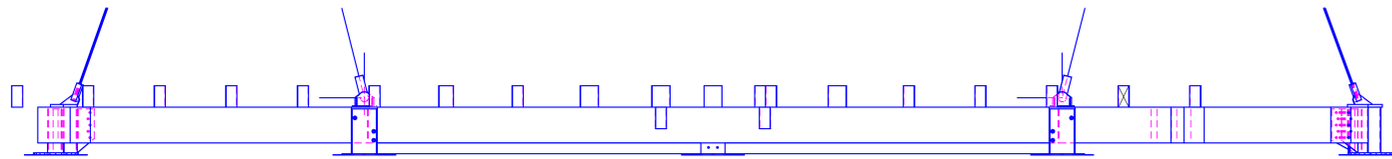
Schnitt D-D M.=1:25



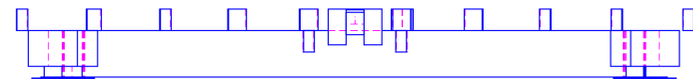
Schnitt E-E M.=1:25



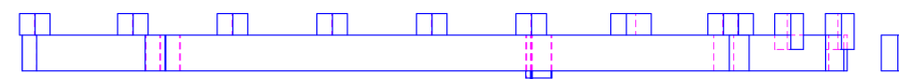
Schnitt 3-3 M.=1:25



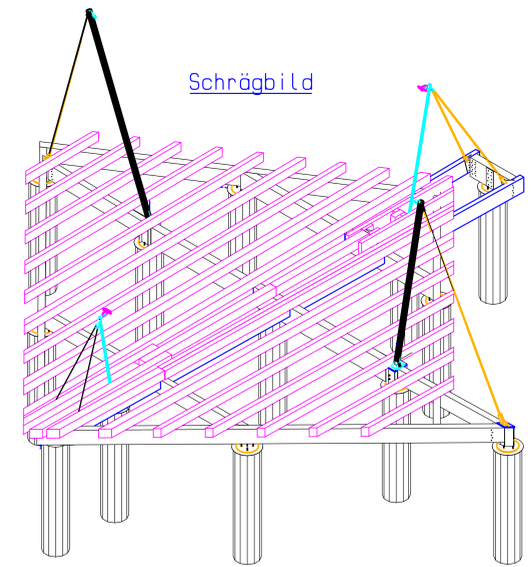
Schnitt 4-4 M.=1:25



Schnitt F-F M.=1:25



Schrägbild



Holzschutz nach Angabe des Architekten !

INGENIEURBÜRO BODENSTEINER & PARTNER
 BÜRO FÜR TRAGWERKSPLANUNG 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

PROJEKT: FREIBADANLAGE AM RUSSWEIHER
 SEEBÜHNE - BOHRPFÄHLE

ZEICHN.-NR. 3552-014-K03	PLANBEZEICHNUNG - BAUTEIL Übersichtsplan für Seebühne
BEARB. C.S.	
GEZ. 21.03.07 C.S.	
GEPR.	
GEFÄH. GEKNO.	

BETONGÜTE DIN 1045 Mit abgehängigen Elementflächen	MINDESTWERTE FÜR BIEGERLENDENRUMMESSER d_{br} BEI BETONSTAHL I IIK UND IIIK GEMÄSS DIN 1045 TAB. 18
BETONSTAHL DIN 488 Bst. 500 S/M (A)	SEITLICHE BEUGEN: $d_{br} = 15 d_{st}$ (bei $d_{st} \leq 16$ mm) DÜBEL: $d_{br} = 15 d_{st}$ (bei $d_{st} \leq 16$ mm) ANDERE ANKER: $d_{br} = 15 d_{st}$ (bei $d_{st} \leq 16$ mm)
FORMSTAHL	
HOLZGÜTE DIN 1052	
BETONÜBERBECKUNG DER STAHLBELEGUNGEN IN CM	
BAUTEIL	PLATTE
OBEN	2 CM
UNTEN	4 CM
WÄNDE	- CM
BÜNDER	- CM
STÜTZEN	- CM
FUNDAMENT	4 CM
ZUGGESTELLT CM	
DURCH:	GRUNDSÄTZLICH GELTEN DIE EINGETRAGENEN DIN-VORSCHRIFTEN BZW. DIE "ANKERKANTEN REGELN DER BAUKUNST".
MASSTABE	PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN VERPLÄNEN DES ARCHITECTEN
1 : 25	SMITTLICHE MASSE SIND VERANTWÖRTLICH ZU KONTROLLIEREN.