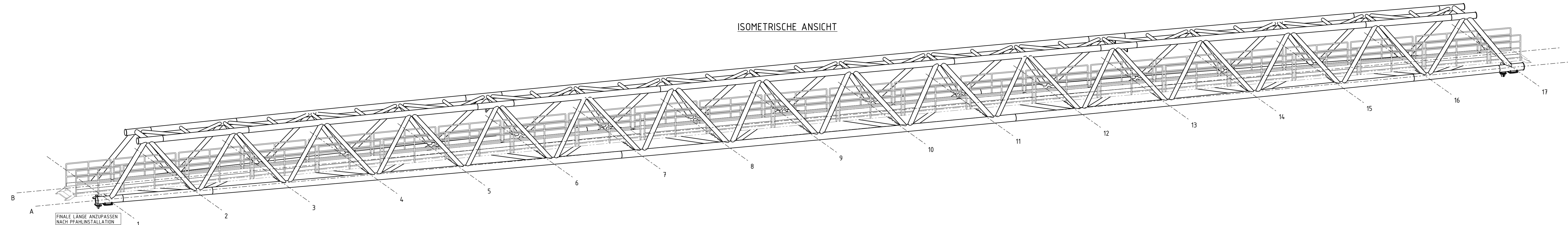
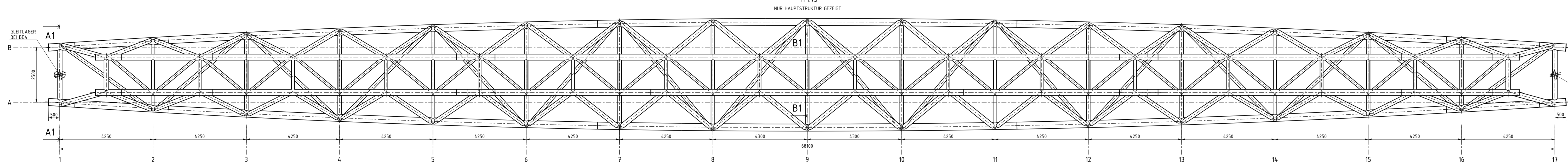


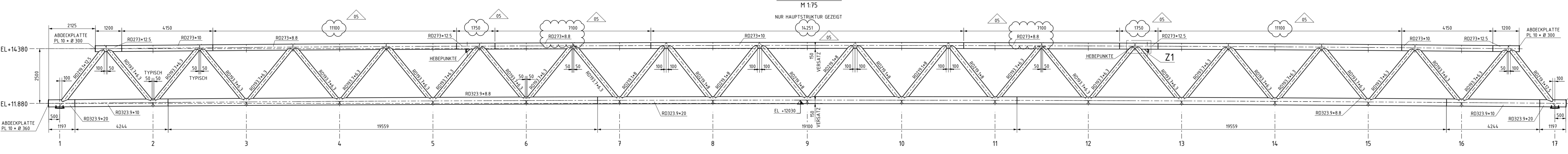
ISOMETRISCHE ANSICHT



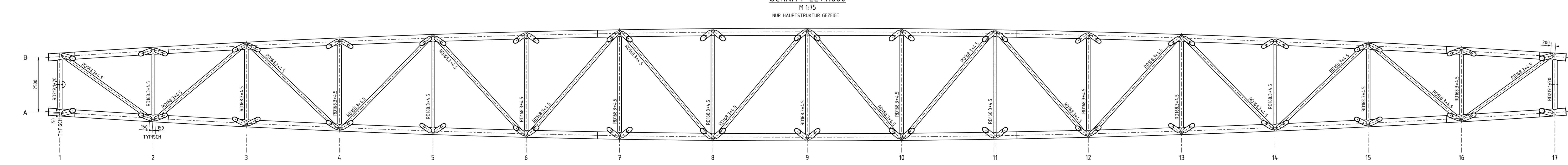
ANSICHT VON OBEN



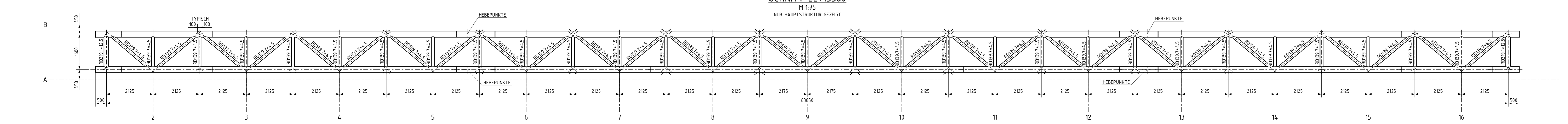
SEITENANSICHT



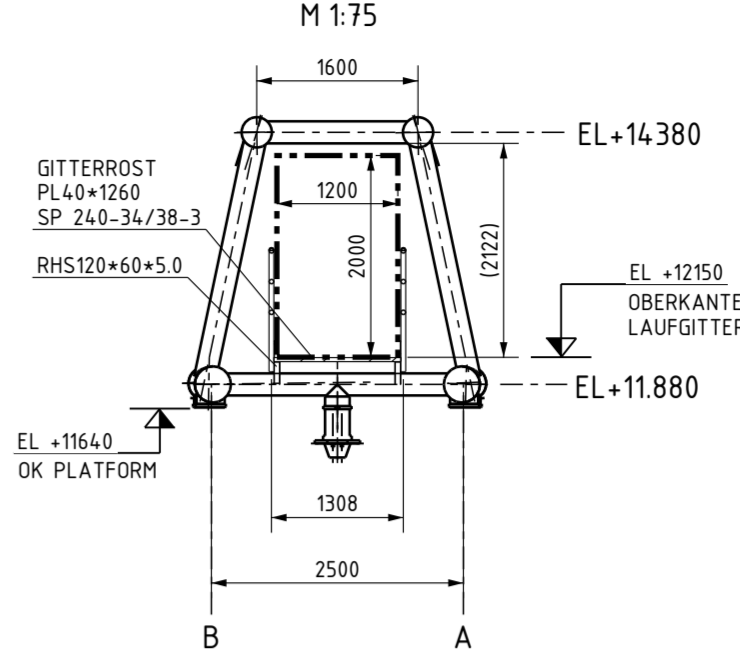
SCHNITT EL+11880



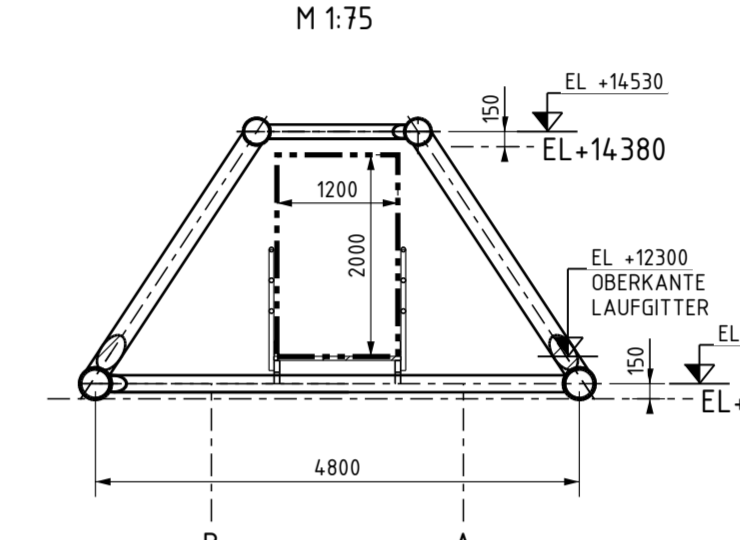
SCHNITT EL+15580



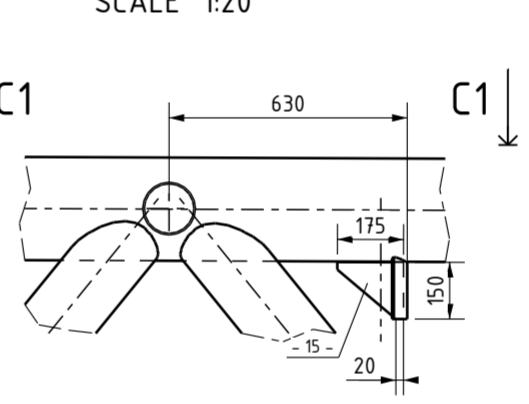
SCHNITT A1 - A1



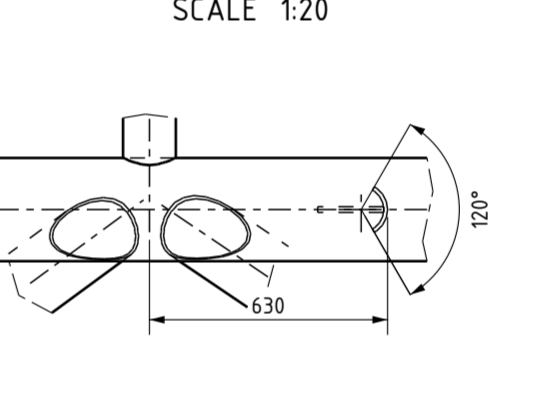
SCHNITT B1 - B1



DETAIL Z1



SECTION C1 - C1



MATERIALLISTE BRÜCKE 7 - PROFILE (SIEHE ANMERKUNG 02)

PROFILTYP	MATERIAL	MIN. DESIGN TEMP.	GESAMT NET LÄNGE (m) pro POS.	GESAMT NET GEWICHT (t) pro POS.
RD1306	S235JR	-15°	1333,2	0,9
RD48.3*3.68	S235JR	-15°	561,8	2,2
RD139.7*4.5	S355ZH	-15°	106,8	1,5
RD139.7*10	S355ZH	-15°	0,7	0,0
RD168.3*4.5	S355ZH	-15°	144,0	2,5
RD139.7*6.3	S355ZH	-15°	142,1	3,9
RD119.1*8	S355ZH	-15°	54,5	2,1
RD219.1*12.5	S355ZH	-15°	15,1	0,9
RD244.3*10	S355ZH	-15°	0,4	0,0
RD273*8.8	S355ZH	-15°	58,6	3,3
RD273*10	S355ZH	-15°	59,3	3,8
RD273*12.5	S355ZH	-15°	11,8	0,9
RD323*8.8	S355ZH	-15°	78,3	5,3
RD323*9*10	S355ZH	-15°	17,0	1,3
RHS120*60*5.0	S355ZH	-15°	142,4	3,9
RD19.1*20	S355K2H	-15°	5,7	0,5
RD323.9*20	S355K2H	-15°	43,0	6,4
(NET) GESAMT:				37,7

MATERIALLISTE BRÜCKE 7 - PLATTEN (SIEHE ANMERKUNG 02)

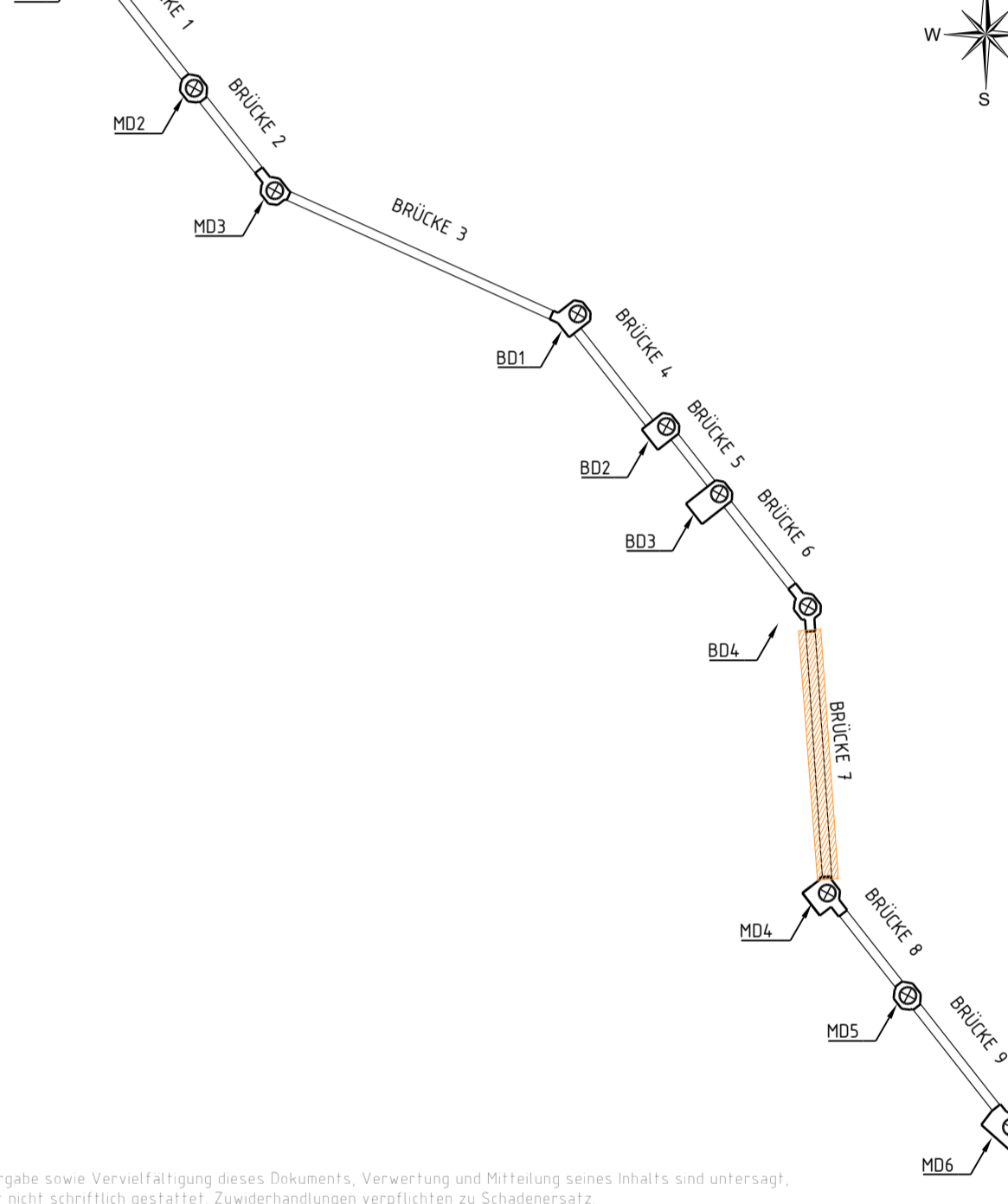
PLATTENTYP	MATERIAL	MIN. DESIGN TEMP.	GESAMT NET FLÄCHE (m²) pro POS.	GESAMT NET GEWICHT (t) pro POS.
PL4	S355J2	-15°	0,0	0,00
PL4	S355J2	-15°	0,0	0,00
PL6	S355J2	-15°	1,4	0,06
PL10	S355J2	-15°	0,7	0,05
PL15	S355K2	-15°	0,0	0,00
PL20	S355K2	-15°	0,3	0,03
PL25	S355K2	-15°	0,2	0,03
PL30	S355K2	-15°	1,1	0,20
(NET) GESAMT:				0,4

MATERIALLISTE BRÜCKE 7 - GITTERROSTE (SIEHE ANMERKUNG 02)

GITTERROST BEZEICHNUNG	FLÄCHE (m²)	GEWICHT (t)
SP 240-34/38-3	92,1	2,4
(NET) GESAMT:		2,4

- Anmerkungen:**
- ALLE DIMENSIONEN IN MM ANGEBEN.
 - MATERIAL:
 - STAHL FÜR PRIMÄRSTRUKTUREN UND SEKUNDÄRSTRUKTUREN:
 - PLATTENSTÄRKE +15mm: S355J2 EN10225-2, S355ZH EN10210-1 FÜR HOHLPROFILE
 - PLATTENSTÄRKE +15mm und +30mm: S355J2 EN10225-2, S355ZH EN10210-1 FÜR HOHLPROFILE
 - PLATTENSTÄRKE +30mm und +43mm: S355MLO/ML EN10225-2
 - STAHL FÜR HANDLÄUFE/ GELÄNDER + GELÄNDER-FUSSLEISTEN: S235JR EN10225-2
 - MINIMALE DESIGN TEMPERATUR: -15°C
 - DAS TERMINAL HAT EINE GEPLANTE LEBENSDAUER VON 5 JAHREN UND IST NACH EC DER KATEGORIE EC2 ZUGEDRNET
 - NICHT DARGESTELLT SIND: KABEL, KABELTRÄGER, BELEUCHTUNG UND ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN
 - REFERENZEN:
 - FÜR WEITERE DETAILS ZU DEN BRÜCKENLAGERN SIEHE "TES-WHY-VGN-FSRU-ENV-DWG_2100.00"
 - FÜR WEITERE DETAILS SIEHE "EXPLANATORY REPORT"
 - FÜR WEITERE DETAILS SIEHE "BUILDING DESCRIPTION"
 - FÜR STATISCHE BERECHNUNG DER BRÜCKEN SIEHE "TES-WHY-VGN-FSRU-ST-DOC_2029.02"
 - GELÄNDER-ELEMENTE UND DEREN ANSCHLÜSSE AN DIE STRUKTUR SIND, WIE IN ZEICHNUNG C1150-DRA-21-005-00 Allgemeine Geländer Details" IN TYP. 20 ODER NACH DARGESTELLT, AUSZUFÜHREN.
 - LAUFGITTERROSTE: LICHTGITTER SP240-34/38-3, HÖHE 40mm ODER ÄHNLICH
 - KOMPLETTE STRUKTUR MUSS DURCH QUALIFIZIERTES BESCHÜTTUNGSSYSTEM GESCHÜTZT WERDEN.

KEYPLAN



G	ZUR MAT.BESTELLUNG	2023-08-25
E	ZUR MAT.BESTELLUNG	2023-08-23
D	ZUR MAT.BESTELLUNG	2023-08-04
C	ZUR MAT.BESTELLUNG	2023-06-30
B	ZUR MAT.BESTELLUNG	2023-05-25
A	ZUR MAT.BESTELLUNG	2023-05-17

Bauherr / Auftraggeber:



Aufnahmedatum:	Legesystem:	Höhenbezugssystem:	Aufnahmehöhe:
	WG884, UTM N32	CIDLAT	

Flussanbieter:

IMDC TRACTEBEL

ECONNECT EXCELERATE ENERGY

Projekt:

Energiepark Wilhelmshaven

STRUKTURZEICHNUNG BRÜCKE B7

gezeichnet:	Datum:	Name:	Maßstab:	Blattgröße:
bearbeitet:			1:20 1:75	A1 (594mm x 1400mm)
Datensatz:	C:\1150-DRA-30-107-05			

