

### Schnitt B-B 1:100

Vorderansicht Achse 10

Punkt	Höhe	Rechtswert	Hochwert
HT10-1	39,175	4.490.942.960	5.829.655.486
HT10-2	39,175	4.490.943.229	5.829.655.291
HT10-3	39,155	4.490.945.108	5.829.653.930
HT10-4	39,155	4.490.945.377	5.829.653.735
HT10-5	39,240	4.490.947.256	5.829.652.374
HT10-6	39,240	4.490.947.525	5.829.652.179
HT10-7	39,325	4.490.949.404	5.829.650.818
HT10-8	39,325	4.490.949.673	5.829.650.623
HT10-9	39,410	4.490.951.552	5.829.649.261
HT10-10	39,410	4.490.951.821	5.829.649.066
HT10-11	39,495	4.490.953.700	5.829.647.705
HT10-12	39,495	4.490.953.969	5.829.647.511

### Absteckkoordinaten Hilfsauflager A10

Punkt	Höhe	Rechtswert	Hochwert
HT1	39,175	4.490.942.960	5.829.655.486
HT2	39,155	4.490.945.108	5.829.653.930
HT3	39,240	4.490.947.256	5.829.652.374
HT4	39,325	4.490.949.404	5.829.650.818
HT5	39,410	4.490.951.552	5.829.649.261
HT6	39,495	4.490.953.700	5.829.647.705

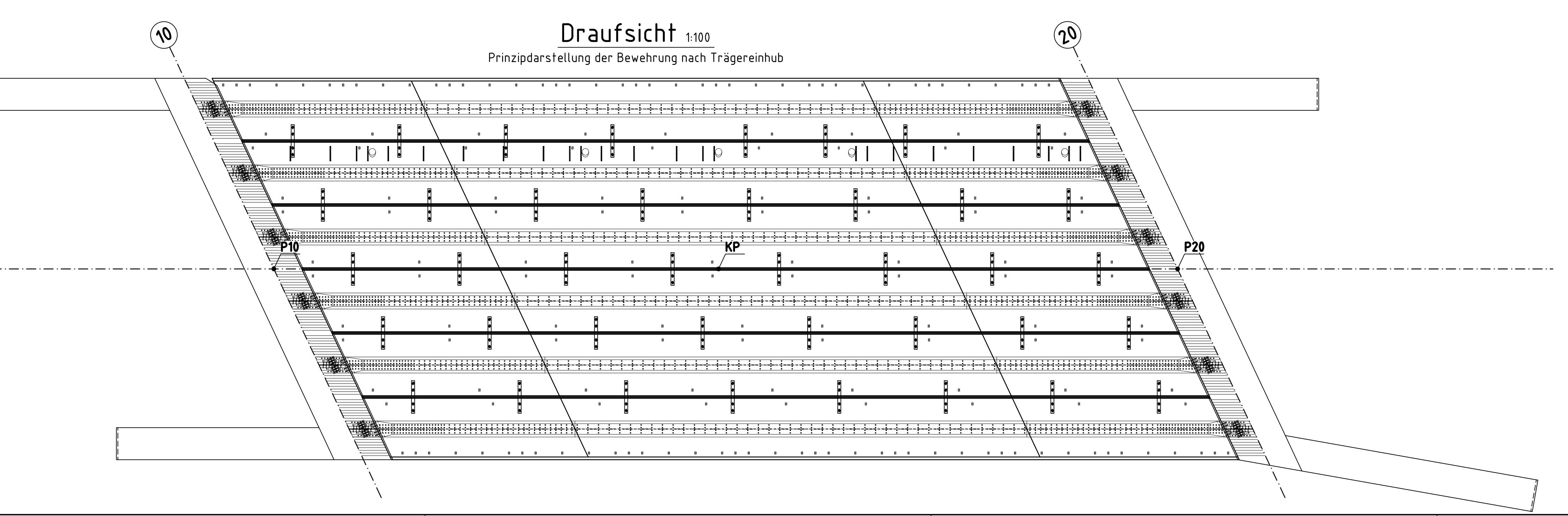
### Schnitt C-C 1:100

Vorderansicht Achse 20

Punkt	Höhe	Rechtswert	Hochwert
HT1	39,175	4.490.942.960	5.829.655.486
HT2	39,155	4.490.945.108	5.829.653.930
HT3	39,240	4.490.947.256	5.829.652.374
HT4	39,325	4.490.949.404	5.829.650.818
HT5	39,410	4.490.951.552	5.829.649.261
HT6	39,495	4.490.953.700	5.829.647.705

### Absteckkoordinaten Hilfsauflager A20

Punkt	Höhe	Rechtswert	Hochwert
HT1	39,175	4.490.942.960	5.829.655.486
HT2	39,155	4.490.945.108	5.829.653.930
HT3	39,240	4.490.947.256	5.829.652.374
HT4	39,325	4.490.949.404	5.829.650.818
HT5	39,410	4.490.951.552	5.829.649.261
HT6	39,495	4.490.953.700	5.829.647.705



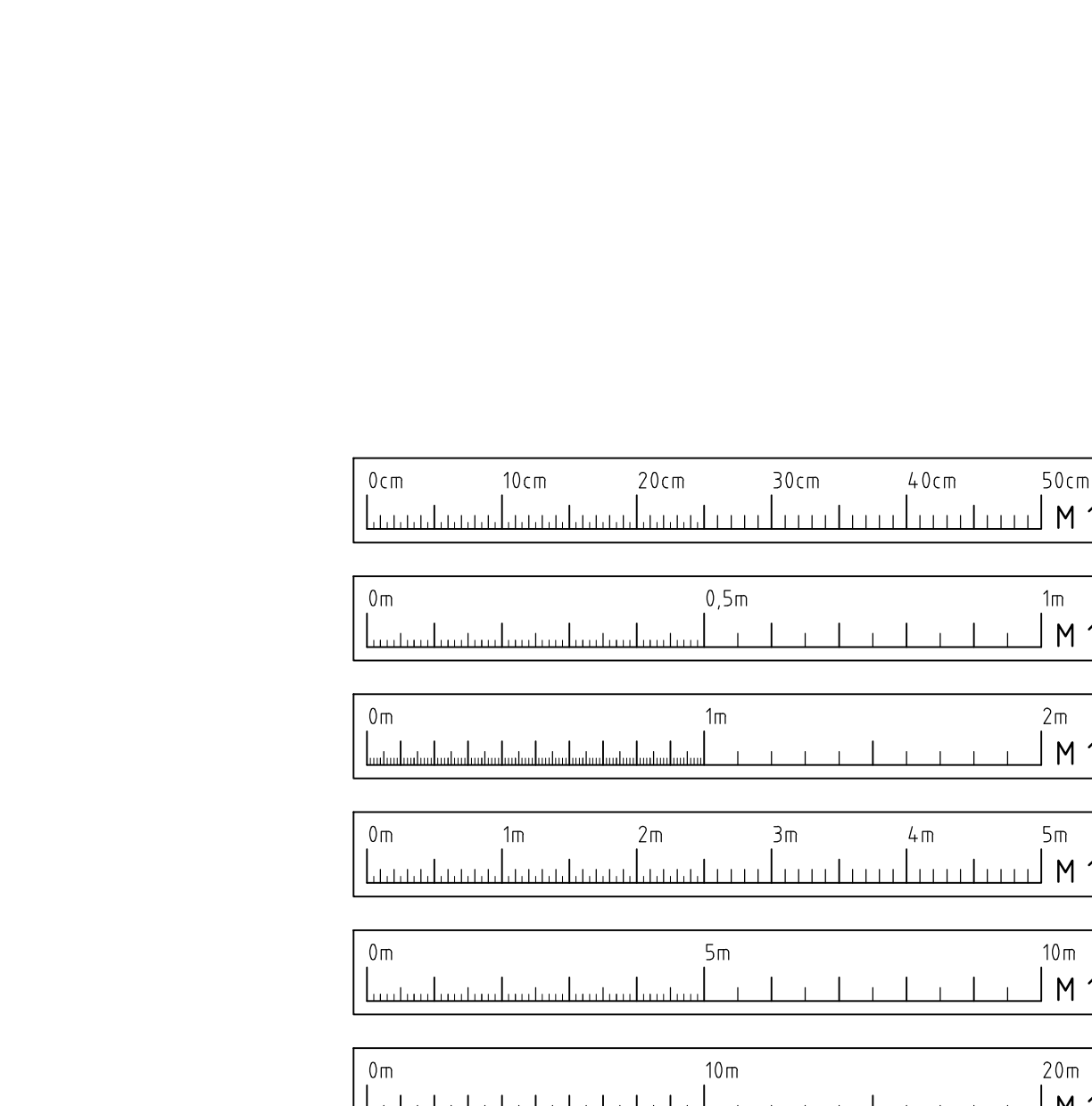
### Materielle Auflagerträger (HEB180) (S235)

IS Nummer	Typ	Länge [mm]	Gewicht [kg/m]	Einzelgewicht [kg]	Anzahl	Gesamtgewicht [kg]
1 A10		605		31,0	2	62
1 A20		620		31,8	2	64
2 A10		585		30,0	2	60
2 A20		590		28,7	2	57
3 A10		670		34,3	2	69
3 A20		610		31,3	2	63
4 A10		755	51,3	38,7	2	77
4 A20		680		33,8	2	68
5 A10		840		43,1	2	86
5 A20		710		36,4	2	73
6 A10		925		47,4	2	95
6 A20		755		38,7	2	77
<b>Summe (St)</b>						<b>0,85</b>

Die Länge der Träger wurde mit variabler Kopfplatte ermittelt!

### Materielle Kopf- und Fußplatte (St355)

IS Nummer	Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Stärke [mm]	Erzgewicht [kg]	Anzahl	Gesamtgewicht [kg]
1	Platte	200	200	20	47,4	48	301
<b>Summe (St)</b>							<b>0,30</b>

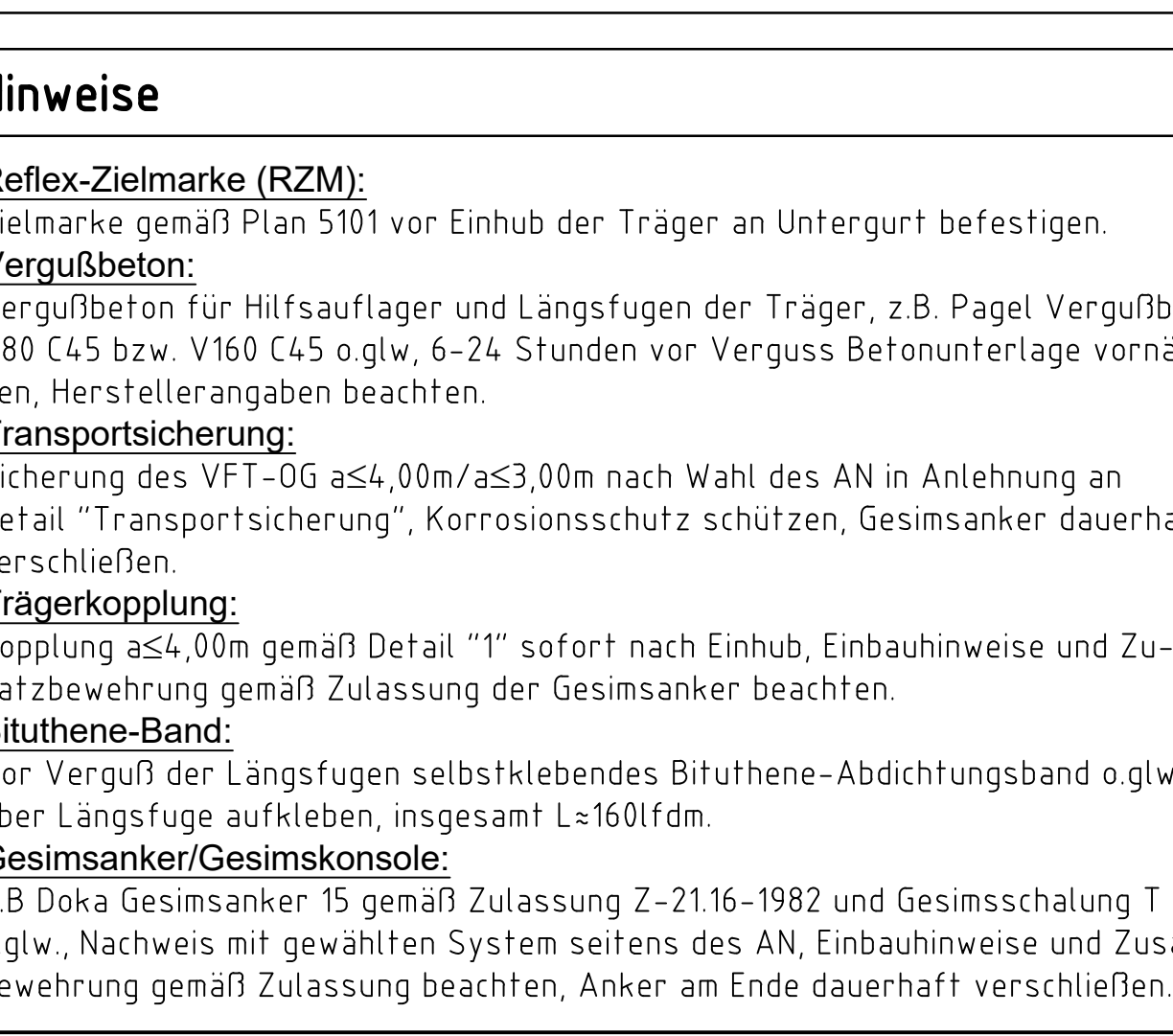


### Bauablauf

Herstellung der Träger-Hilfsauflager

Einbau der Träger mit VFT-OG mittels Mobilkränen

Herstellung der Lage- und Klippensicherung der Träger



### Baustoffangaben

Bestandteil	Beton	Feuchtklassifizierung	Erkennung der Baulaste	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Fuge	C 25/30	KCL X03 XF1 WA	**	...	B 500 B	...
Oberbau Obertrag	C 35/45	KCL X01 XF2 WA	**	...	B 500 B	...
Oberbau VFT-Obergurt	C 35/45	KCL X01 XF2 WA	**	...	B 500 B	...
Oberbau Stahlträger	...	...	...	S 355	...	...
Unterlager	C 30/37	KCL X01 XF1 WA	**	...	B 500 B	...
Schleppplatte	C 30/37	KCL X01 XF2 WA	**	...	B 500 B	...
Fundament	C 30/37	KCL X02 XF1 WA	**	...	B 500 B	...
Bohrplatte	C 30/37	KCL X02 XF1 WA	**	...	B 500 B	...
Staubstreifen	C 12/15	X0	...	...	...	...

Vorspannung  $f_{yk} = 1770 \text{ N/mm}^2$  (langs./quers.)  
 Mindestluftporengehalt nach ZTV-ING 3-1 Tab. 3.11, w./x-Wert  
 0,50 nach ZTV-ING 3-1

\*\* Nicht zu treffendes streichen  
 \*\*)  $r \leq 0,3$ ; unter winterlichen Bedingungen  $r \leq 0,5$

### AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

Bezeichnung	Datum	Name
Genehmigung		
Technische Prüfung		
Statisch - konstruktive und wirtschaftliche Prüfung		
Prüfung		

Hoehenbezug: HS 160(NH)-DHHN 92) Lagebezug: LS 150(GK 4,2/83)

Plan-Nr.	Planbezeichnung	ASB-Nr.	Blatt-Nr.
1001	Übersichtszeichnung		
2210-2212	Schalplan Widerlager Achse 10 1+2-BA		
2220-2222	Schalplan Widerlager Achse 20 1+2-BA		
2301	Schalplan Überbau		
2501-2506	Schalplan VFT-Obergurt Träger 1-6		
3210-3212	Bewehrungsplan Widerlager Achse 10 1+2-BA		
3220-3222	Bewehrungsplan Widerlager Achse 20 1+2-BA		
3501-3506	Bewehrungsplan VFT-Obergurt Träger 1-6		
4201	Entwässerungsplan		
7401	Erdungsplan		
8001	Stahlbauübersichtsplan Stahlträger Überbau		

**Verlege- und Montageplan**

ASB-Nr. --- Blatt-Nr. 6101