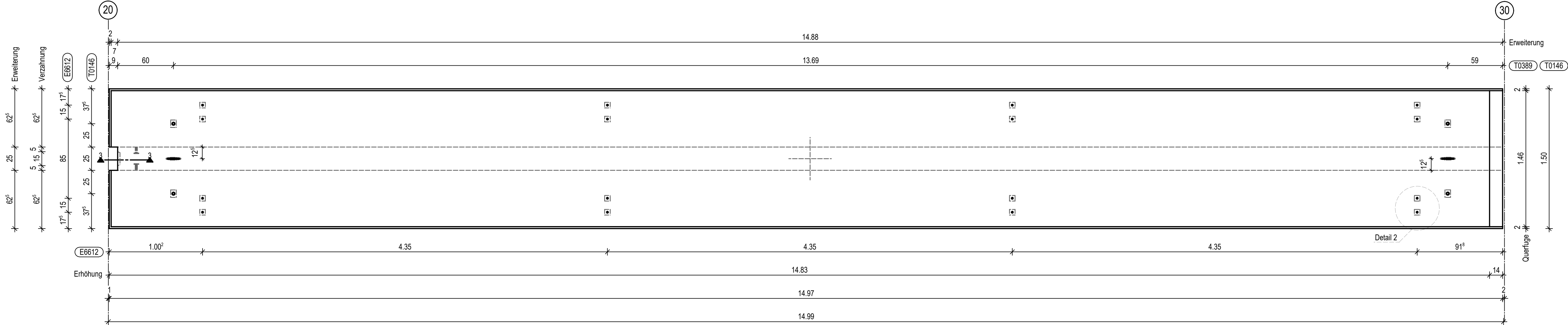


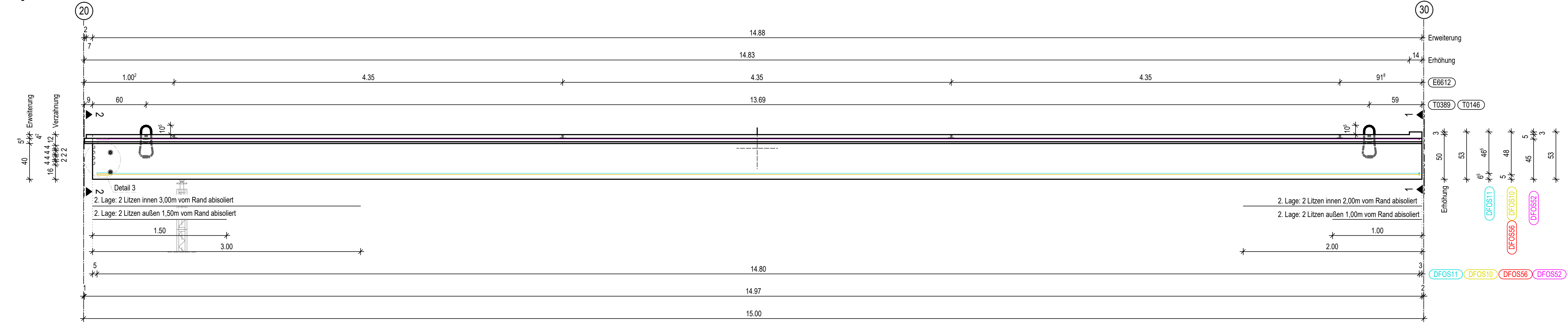
Spannbeton - Brückenträger FT2.2

Schalung

Draufsicht

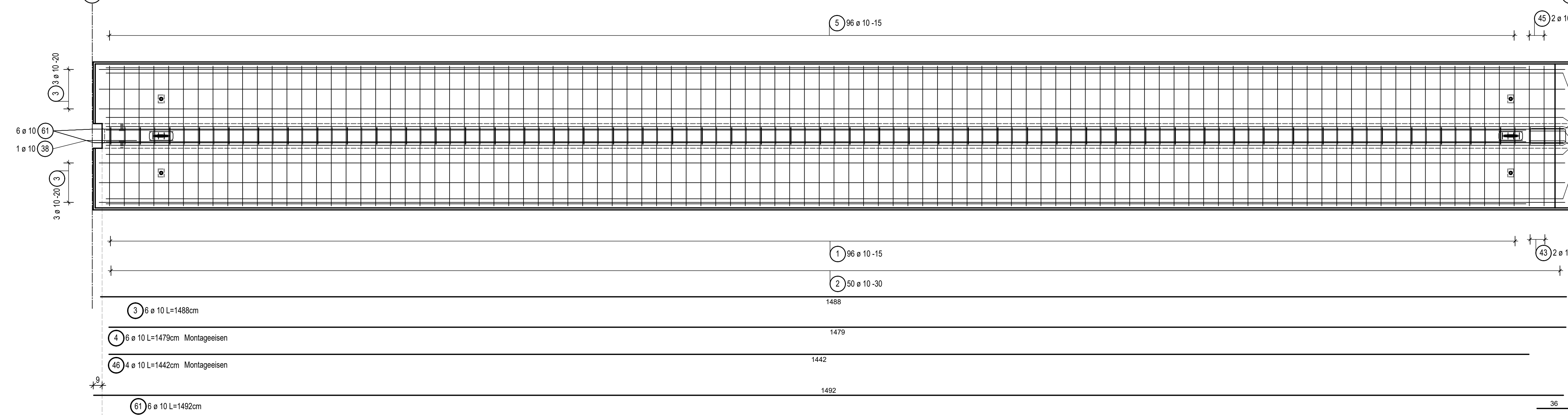


Längsschnitt

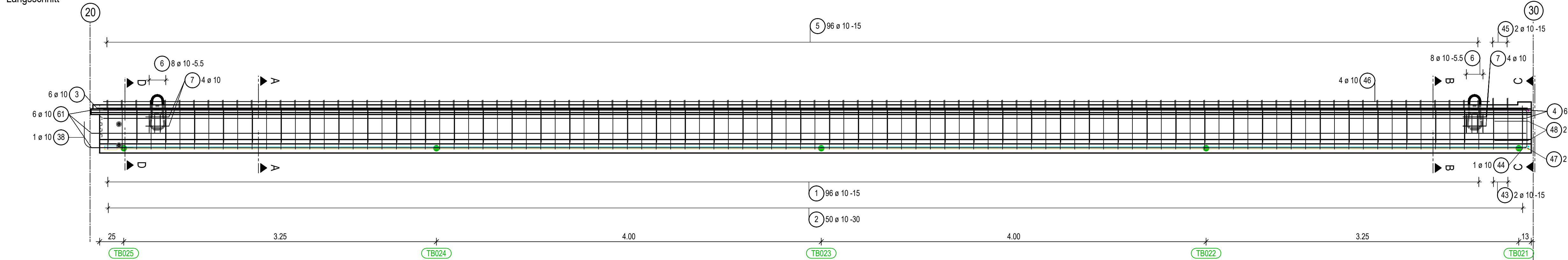


Bewehrung

Draufsicht



Längsschnitt



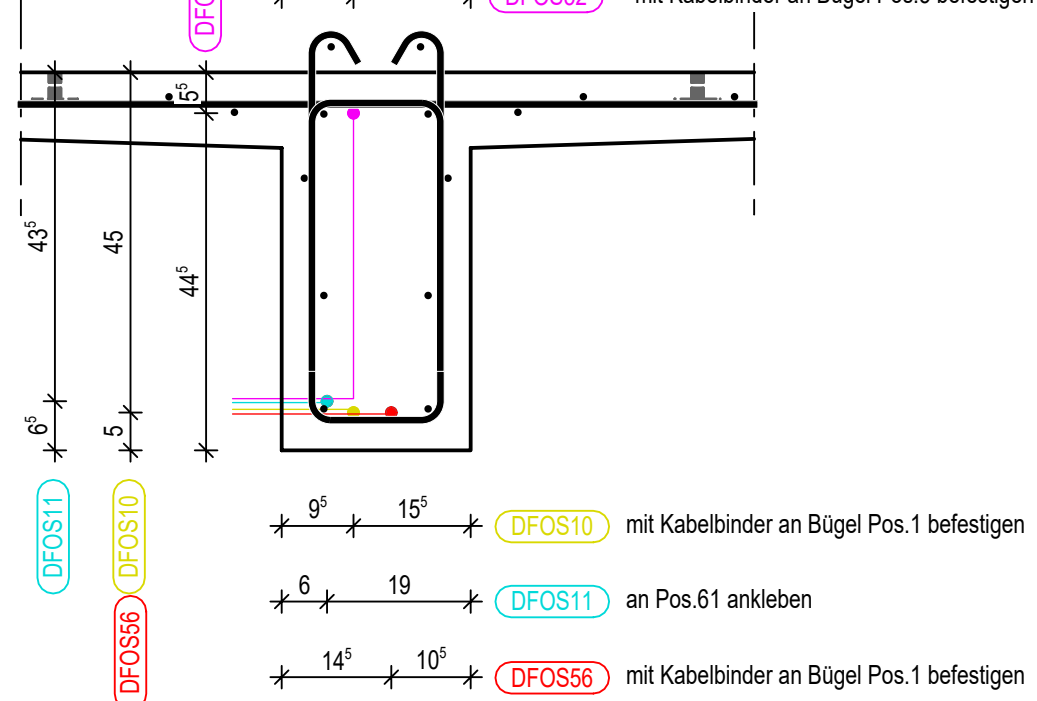
Schnitt B - B

Lage Sensoren

M1:10

Sensoren seitlich am

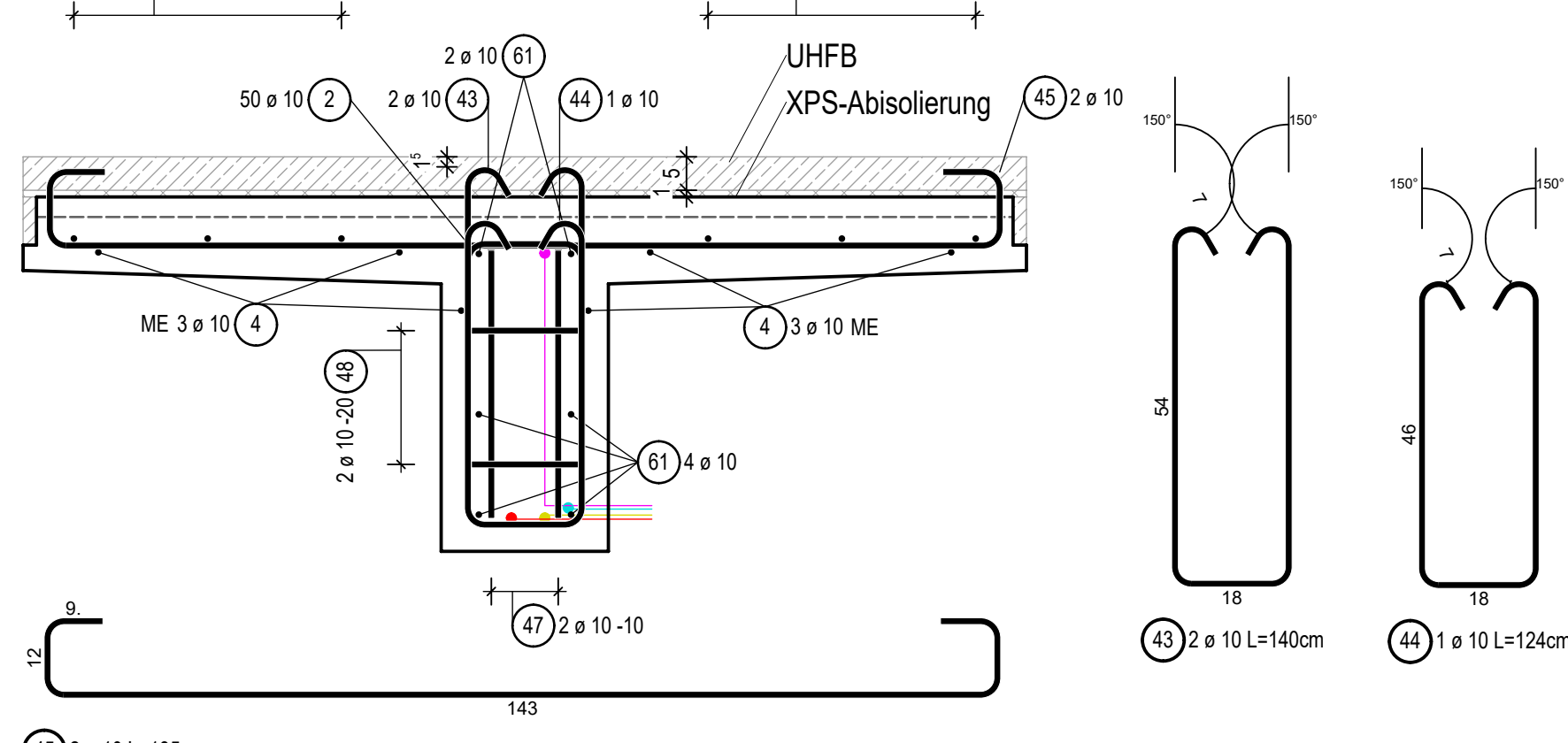
Steg herausführen!



Schnitt C - C

Bewehrung UHFB-Verbindung

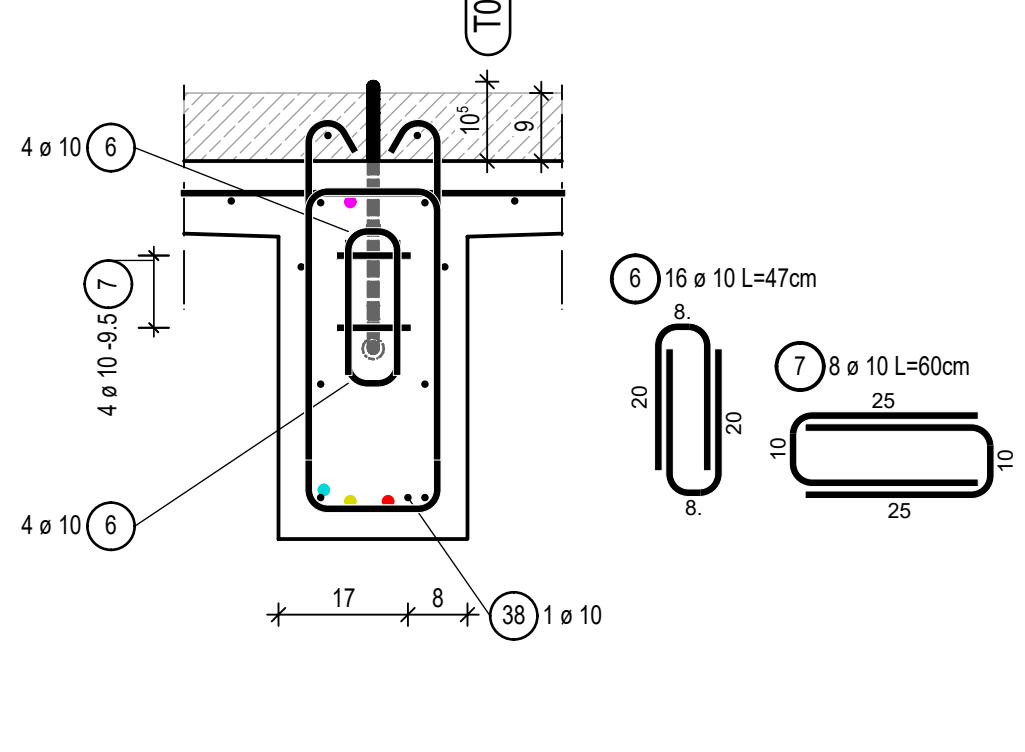
M1:10



Schnitt D - D

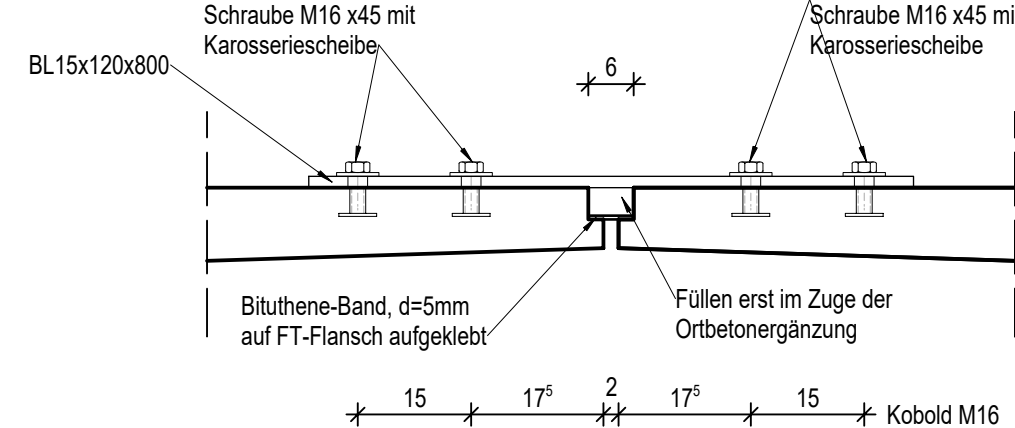
Darstellung Zusatzbewehrung DAHS + Lage Pos.38

M1:10



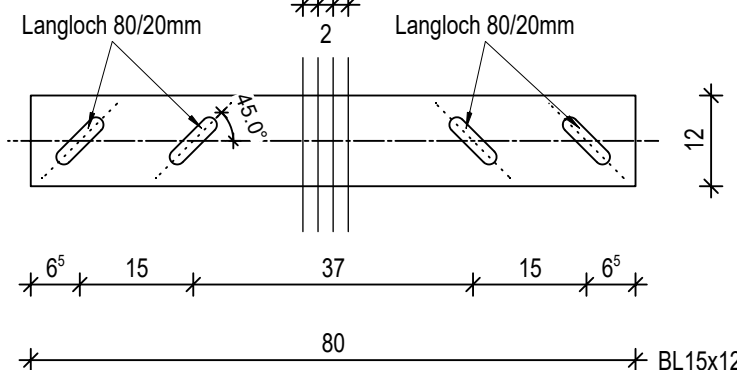
Detail 2 Koppellasse

M1:10



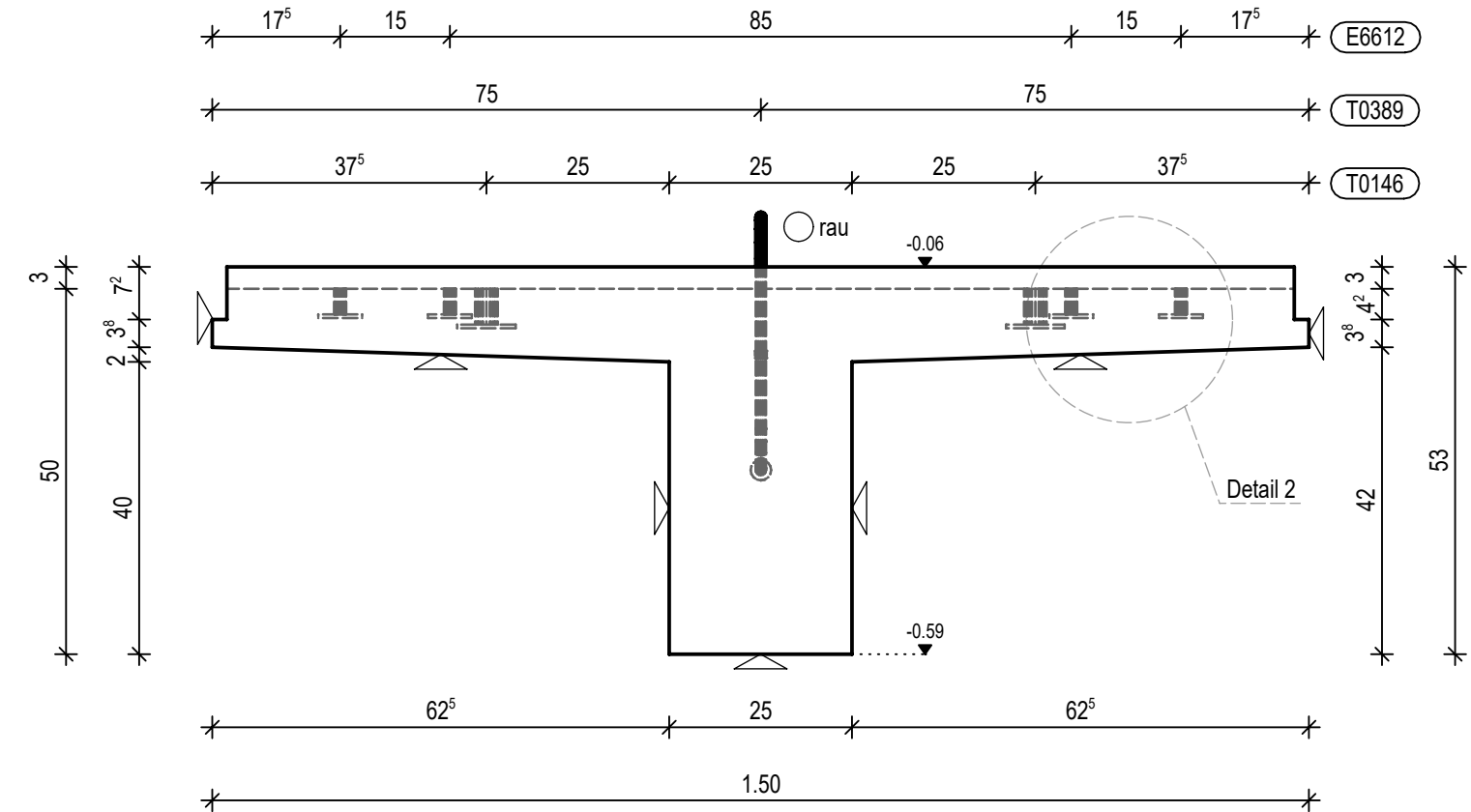
Draufsicht

M1:10



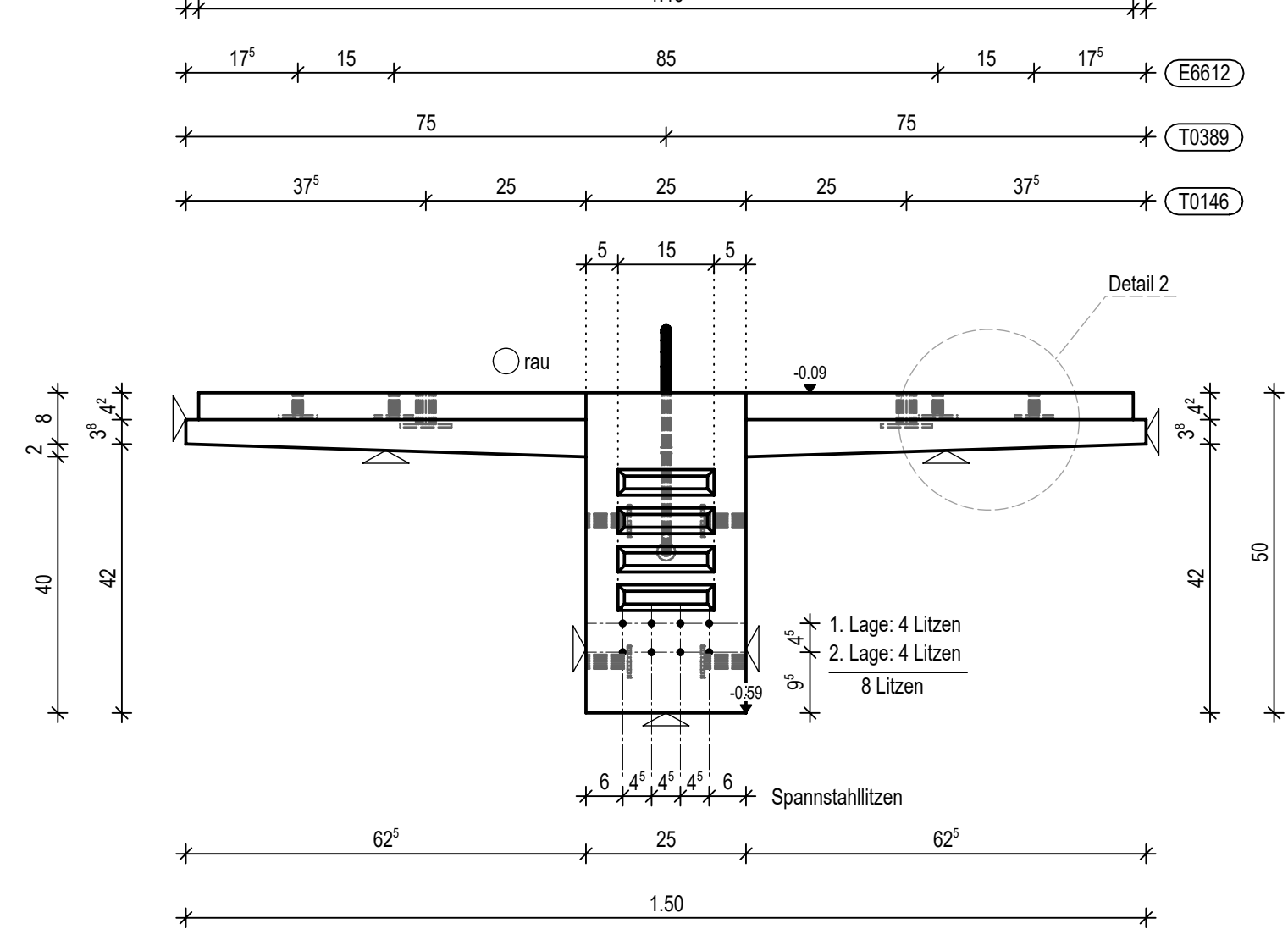
Ansicht 1 - 1

M1:10



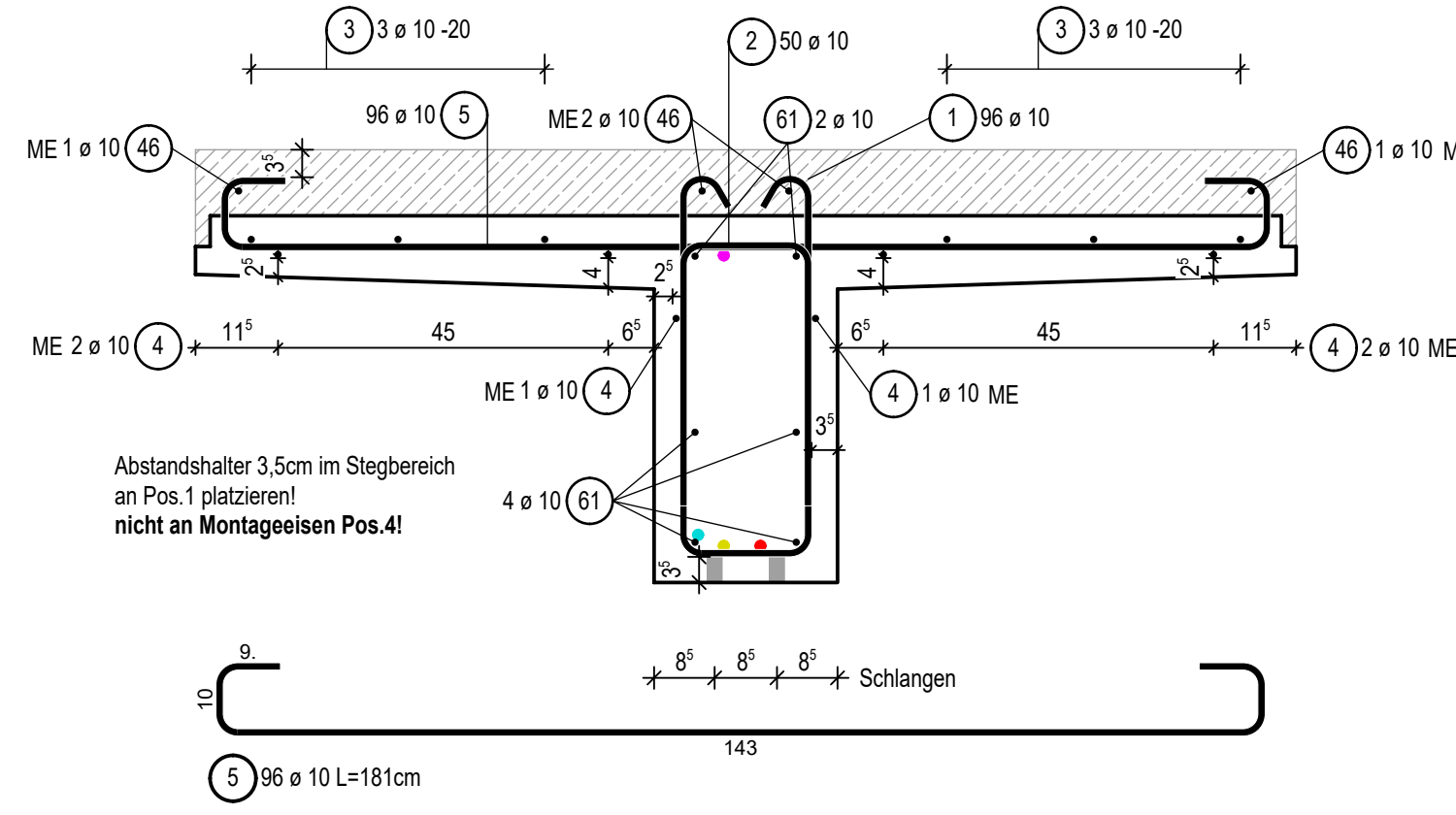
Ansicht 2 - 2

M1:10



Schnitt A - A

M1:10

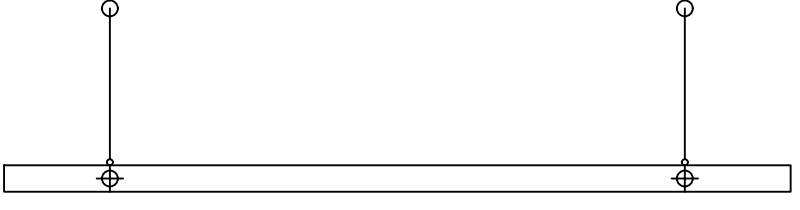


Stabliste

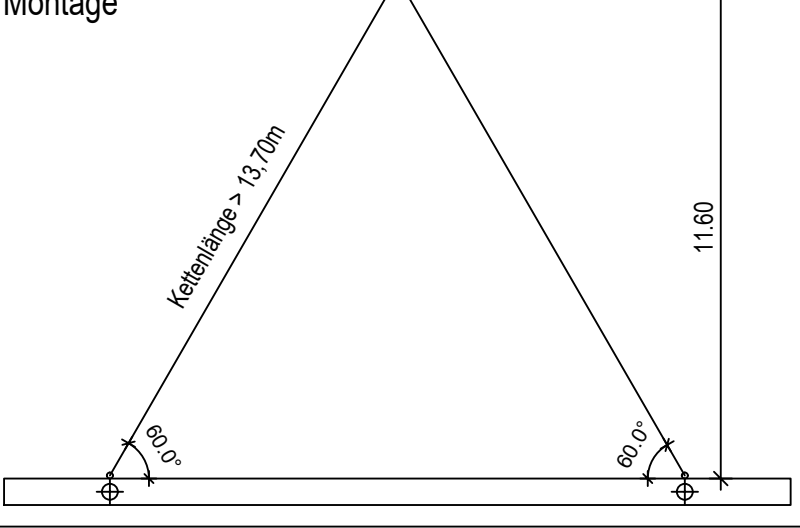
Pos.	Stk.	Ø	Einzel	Gesamt	Masse
			Länge	Länge	
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	96	10	1.36	130.56	80.56
2	50	10	0.90	45.00	27.77
3	6	10	14.88	89.28	55.09
4	6	10	14.79	88.74	54.75
5	96	10	1.81	173.76	107.21
6	16	10	0.47	7.52	4.64
7	8	10	0.60	4.80	2.96
38	1	10	0.80	0.80	0.49
43	2	10	1.40	2.80	1.73
44	1	10	1.24	1.24	0.77
45	2	10	1.85	3.70	2.28
46	4	10	14.42	57.68	35.59
47	2	10	1.12	2.24	1.38
48	2	10	0.87	1.74	1.07
61	6	10	14.92	89.52	55.23

Gesamtmasse: 431.52

DAHS zum Entschalen



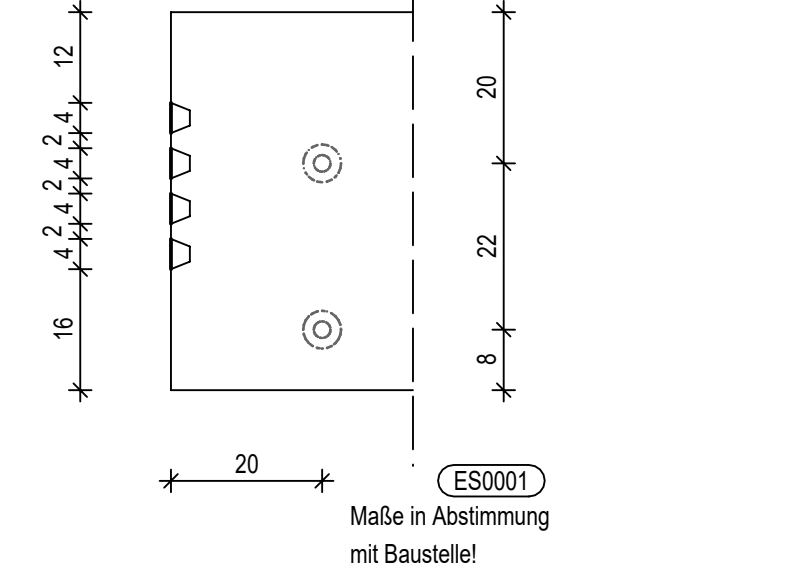
Kettenlänge Kran



Schnitt 3 - 3

Detail 3 Verzahnung und Abschaltösen

M1:10



Angaben zur Vorspannung (sofortiger Verbund)

Zulassung:	Nr. Z-12-3-84
Typ:	0,5-Zahl-Litzen 93 mm² (12,5 mm)
Spannstahlgröße:	ST 1600/1600
Anzahl:	8
Vorspannkraft:	P _{pr} = 121 kN je Litze
Vorspannkraft Spannbett:	121 kN x 8 = 968 kN (Spannbett)
Länge:	14,88 m (ohne Überstand)
Gewicht:	0,73 kg/m
Gewicht (gesamt):	0,73 kg/m x 14,88 m x 8 = 86,958 kg
Umspannfestigkeit:	f _{cm, cube} = 25,2 MPa

Längen DFOS



Einbauteile

Pos.	Anzahl [Stk]	Bezeichnung
DFOS10	1	EpiloxSensor 3.0 m R. BDOa C2+0,19m; A=14,48m; C1+0,13m; P1+2,64m
DFOS11	1	EpiloxSensor 1.0 m R. BDOa C2+0,19m; A=14,48m; C1+0,13m; P1+2,64m
DFOS12	1	3D Sensor C2+0,19m; A=14,48m; C1+0,13m; P1+2,64m
DFOS16	1	Salfos Temperatur BRUSENS C2+0,19m; A=14,48m; C1+0,13m; P1+2,64m
E6612	16	Kobold M16 + Gewindestange mit M16 Schrauben
ES0001	4	Abschaltöse DAW 15 mm L = 70mm
T0146	4	Flachstahlfeder RD24 54mm
T0389	2	Drahtseilhebeschläufe 5,2 verz.
TB00X	5	Thermosensor Typ K, TB021 - TB025

Schalungsschichten:

Schalung	abgezogen/verleiben
Wassbeton	gegipst
gestrichelt	sauber gegipst
Strukturschalung/Matte	sauber gegipst
Kanten/Fasen	sauber gegipst

BAUSTOFFANGABEN (Planspezifisch)

Besteile	Expositionsklassen	Stk	Stk	Stk	Stk
Spannbeton - Brückenträger FT2.2	C50/60	Rez. Nr. 701.1			3,5 cm

Betonstahl: BSt 500 (M/B) Standardklasse: 1,0 / 1,0 cm

Biegen von Betonstählen nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung"

Bei der Bestimmung des Biegeprofildurchmessers $D_{\min}$ ist DIN EN 1992-1-1/NA Tabelle 8.10DE zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Biegung zu unterscheiden: A) Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser für Schräglagen oder andere gebogene Stäbe		B) Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser für Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bögel	
Mindestwerte der Betondeckung nachweislich zur Krümmungsebene	Biegeprofildurchmesser D [mm]	Stahldurchmesser ϕ	Biegeprofildurchmesser D [mm]
$> 100 \text{ mm}$ und $> 7 \phi$ $> 50 \text{ mm}$ und $> 3 \phi$ $< 50 \text{ mm}$ oder $< 3 \phi$	$D_{\min} = 10 \phi$ $D_{\min} = 15 \phi$ $D_{\min} = 20 \phi$	< 20 > 20	$D_{\min} = 4 \phi$ $D_{\min} = 7 \phi$
Biegung nach A)		Biegung nach B)	
zur Herstellung und Überprüfung ist die erforderliche Biegeprofildurchmesser anzugeben und zwar in der Biegung im Bewehrungsplan und auf der Stabliste.		wird in der Biegung wieder im Bewehrungsplan noch auf die Größe des Biegeprofildurchmessers angegeben, was in DIN 1046 in Abhängigkeit von der eigenen Tabelle anzuwenden ist.	

Biegung nach A) zur Herstellung und Überprüfung ist der erforderliche Biegeprofildurchmesser immer anzugeben und zwar in der Biegeform im Bewehrungsplan und auf der Stabliste.

Bei Betonstählen und geschweißter Bewehrung, die nach dem Schweißen gebogen werden, ist zu:

Biegeprofildurchmesser geben nur, wenn ø > 4 ø (ø=Abstand der Schweißung vom Krümmungsbogen).

Ausführung von Bögelstößen bei Stützen:

INDEX DATUM GEZ. ART DER ÄNDERUNGEN / INHALT

Planung:

Werkplanung

Bauherr: Hentschke Bau GmbH

Übersicht 3-Feld-Brücke

Betonfertigteilwerk Bautzen Hentschke Bau GmbH

Hoyerwender Straße 42 03025 Bautzen Tel.: 03591 6703-896 Fax: 03591 6703-42

Projekt-Nr.: 187.215

50 - 999 - 035

Bauvorhaben: Demonstratorbauwerk IDA-K

Bauzeit:

Spannbeton - Brückenträger FT2.2

Beton: Rez. Nr. 701.1 Expositionsklasse: XC4 Stückzahl: 1 Stk. St.-Pos./Stz. Arch. FT-2.2

C50/60 Oberfläche: keine Zeichnung gezeichnet: 25.08.2023 Colfin

3,5 cm Beschichtung: Mit dem Prüfverfahren geprüft und zur Ausführung freigegeben.

Volumen: 3,32 m³ Gewicht: 8,8 t

Plan-Nr.: M 1 : 25

Index: EP-FT2.2

a