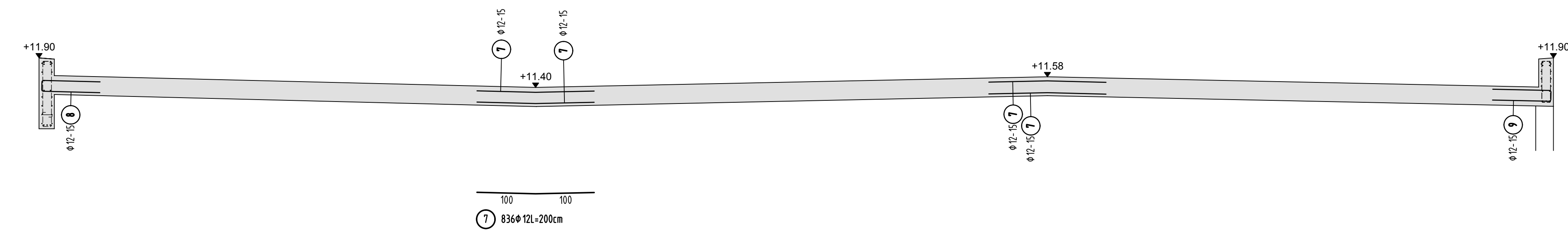
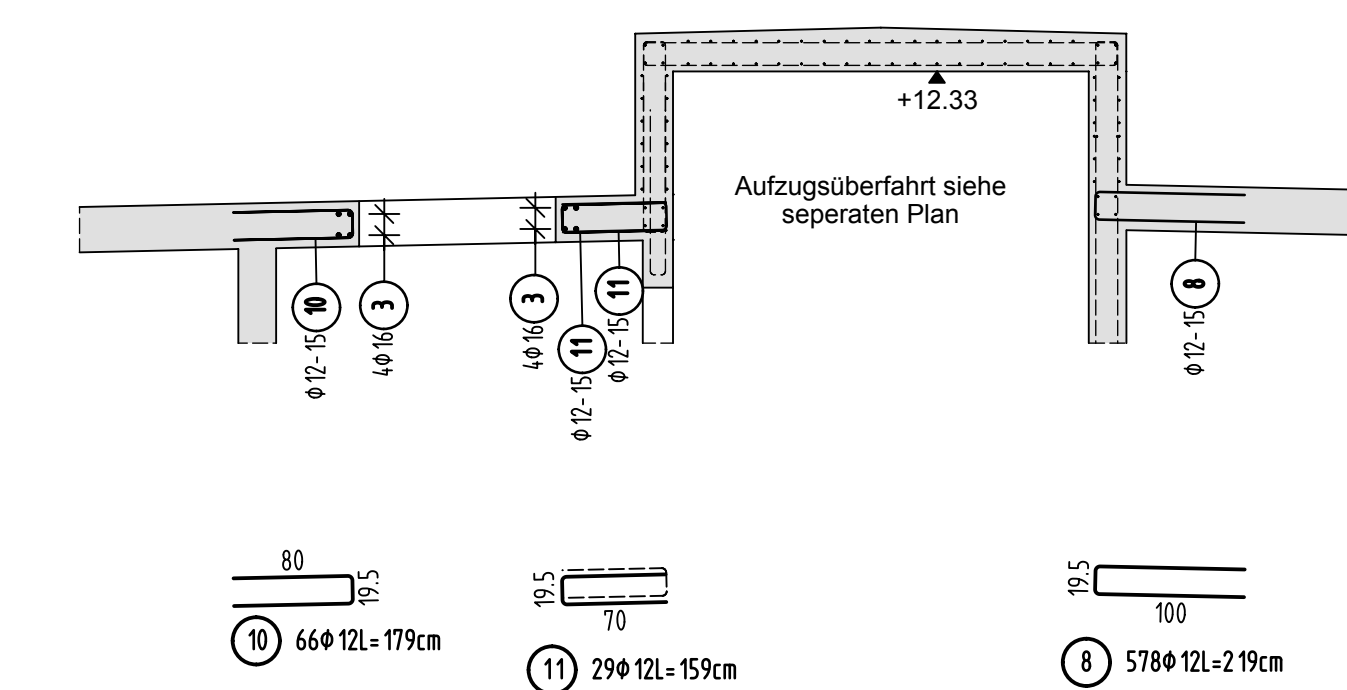


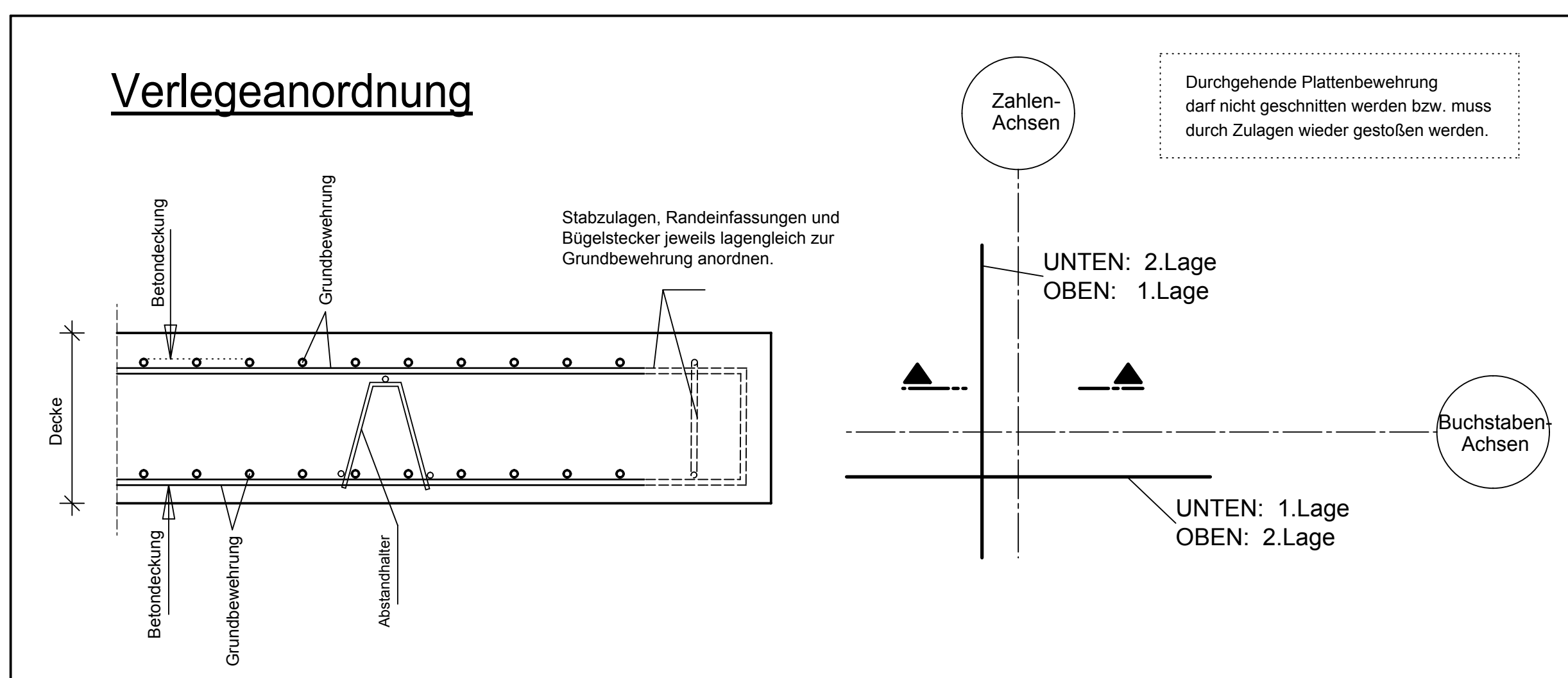
Fugenbleche, Dübelleisten siehe Schalpläne





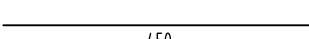
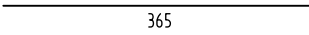
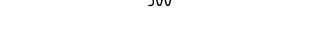

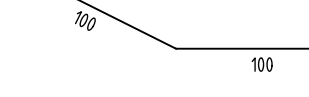


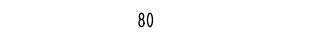
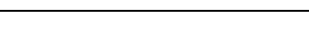
### Schnitt 2-2



## Verlegeanordnung

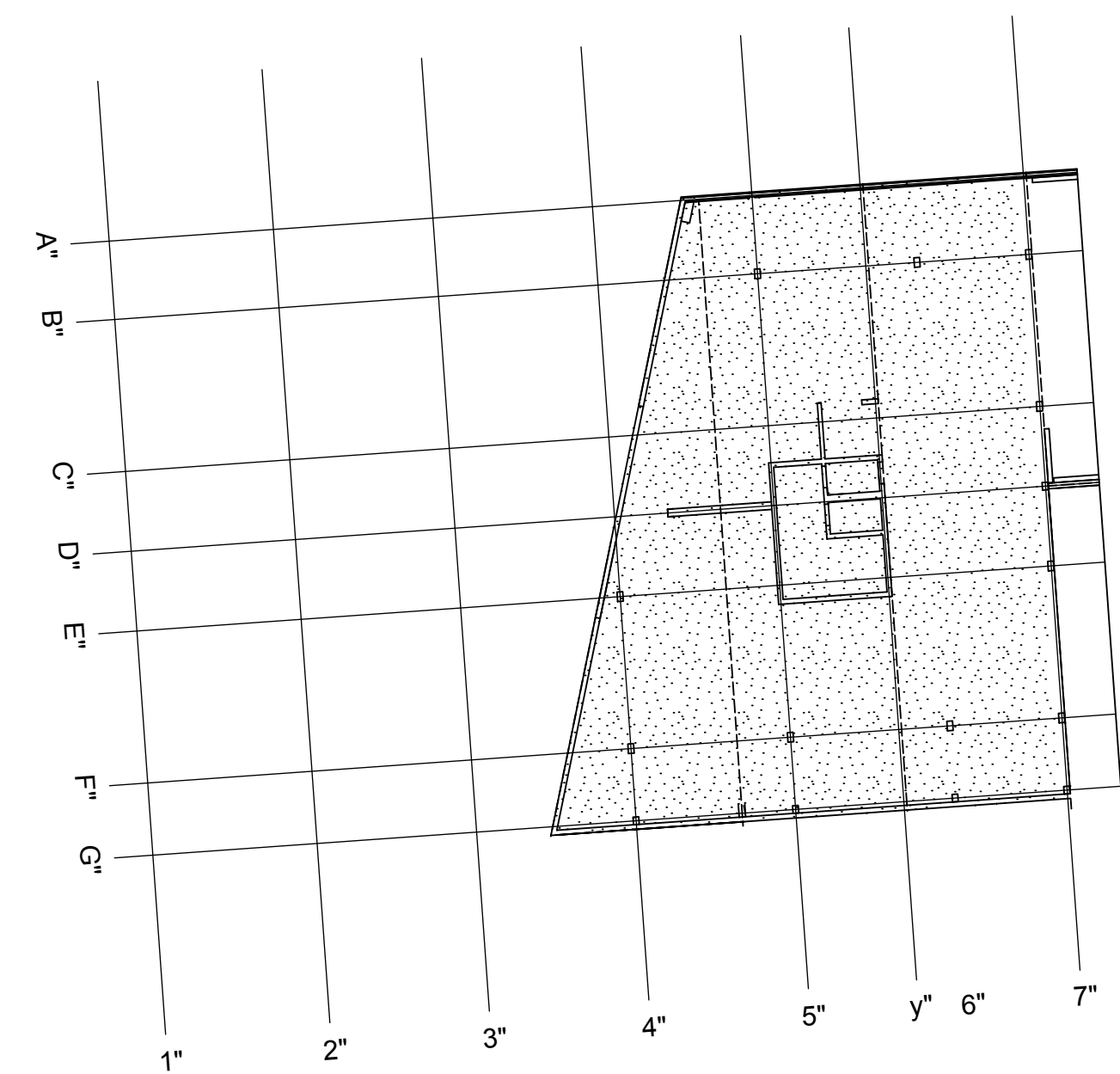


### Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Brennstoffeigefom (unmaltstation)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
		[mm]				
1	1	14	1,0m		85,00	102,85
2	8	14	8,55		68,40	82,76
3	24	16	4,50		108,00	170,64
4	8	16	3,65		29,20	46,14
5	8	14	3,00		24,00	29,04
6	8	14	2,00		16,00	19,36
7	838	12	2,00		1672,00	1484,74
8	578	12	2,19		1265,62	1124,05
9	219	12	2,20		481,80	427,84
10	66	12	1,79		118,14	104,91
11	29	12	1,59		46,11	40,95
Gesamtmasse [kg]:						3633,28

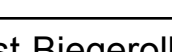
Gesamtmasse [kg] :	3633,28
--------------------	---------

## Übersicht Bauteil A - E11

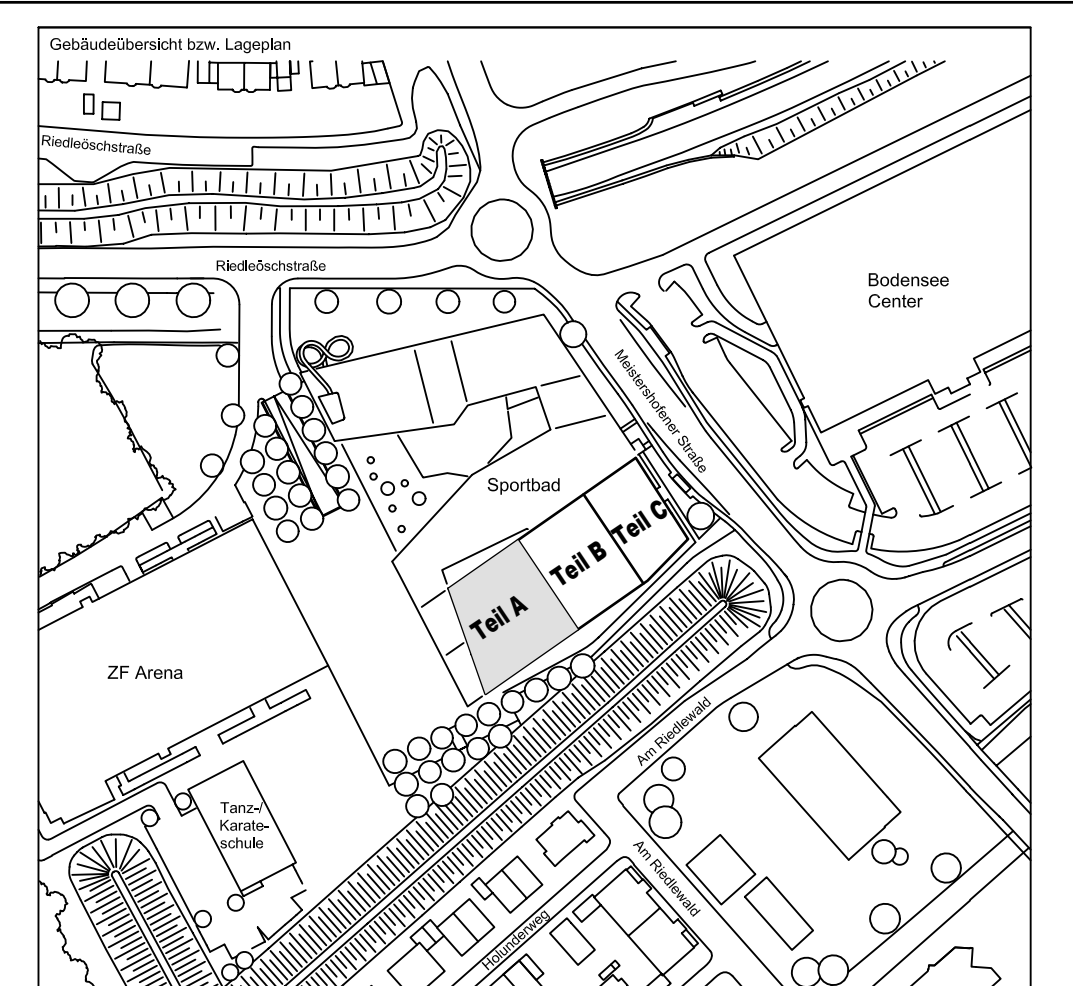


<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schallplangrundlage:  TS_G3_03_A_001-B SP Decke über E11 - Teil A (21.09.16)	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben Datum: 15.11.16 Index: 0 Gez: Prüfmf. Friedrichshafen


Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16 KY	Freigabevermerk Prüfungsinneur ergänzt.	Prüfung.	Baufreie

<b>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</b> nach Schalplan	<b>BETONSTAHLSORT:</b> BSt 502 M (A) BSt 500 S (B)
<b>Mindest-Biegeerolendurchmesser:</b> nach EC2 DIN EN 1992-1-1, Tabelle 9.12  4 Stk für $d \geq 20$ 2 Stk für $d \geq 20$ 1 Stk Biegedrüse 10 Stk für $d = 7$ bis $10$ mm 8 Stk $s \geq 3$ bis $15$ mm 6 Stk $s \geq 15$ bis $20$ mm	<b>BETONDECKUNG:</b> Dicke unter 5 cm über 5 cm
<b>Vorhaltemaße</b> Vorhaltemaß $\Delta c$ = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c$ = 10 mm	
Betonstahlsorte Nr. _____ Mattenliste Nr. _____	

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_04\_A\_0\_008\_B

$$\pm 0.00 = 410.60 \text{ m ü. NN} = \text{RFB EG}$$


72070 Tübingen · Weihsh 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · [info@schneck-schaal-braun.de](mailto:info@schneck-schaal-braun.de)

<b>Bauherr</b>	<b>STADT FRIEDRICHSHAFEN</b> Adenauerallee 1 80405 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0						<b>Architekt</b> <b>BERNARD ARCHITEKTEN</b> Reinholdstraße 10A 79199 Stuttgart Tel. 07141 / 60772 - 0					
<b>Sachverhalte(n)</b>	<b>Sportpark Friedrichshafen</b> <b>Neubau Sportbad</b>											
<b>Baufallt.</b>	<b>BP Bauteil A - E11</b> <b>Decke - Regelleisten</b>						 <p>SCHNECK SCHAL BRAUN 72070 Litzingen Weinbau 47 tel.(07071) 8094-0 Fax (07071) 8094-50 Web: vdschneckschalbraun.de</p>					
<b>Projektleiter</b>	ges.	08.11.2016	<b>HB</b>	<b>Holzbois</b>	1 : 50			<b>Plan Nr.</b>	<b>T 141006S</b>			
<b>Zugrufer</b>	gsp.	08.11.2016	<b>TCI</b>					<b>Nr.</b>	<b>E 141006E</b>			
<b>Gutachter</b>	gsp.	08.11.2016	<b>KYI</b>									
<b>SSB</b>	eur	000	-000-	000	5	TB	G	0-4	A	0	008	E
					Lgr	Vrsst	Gr	Stanzung	Wahl			
BAU = BÄU   1900' 1 26m <sup>2</sup> <span style="float:right;">Align= 201</span>												