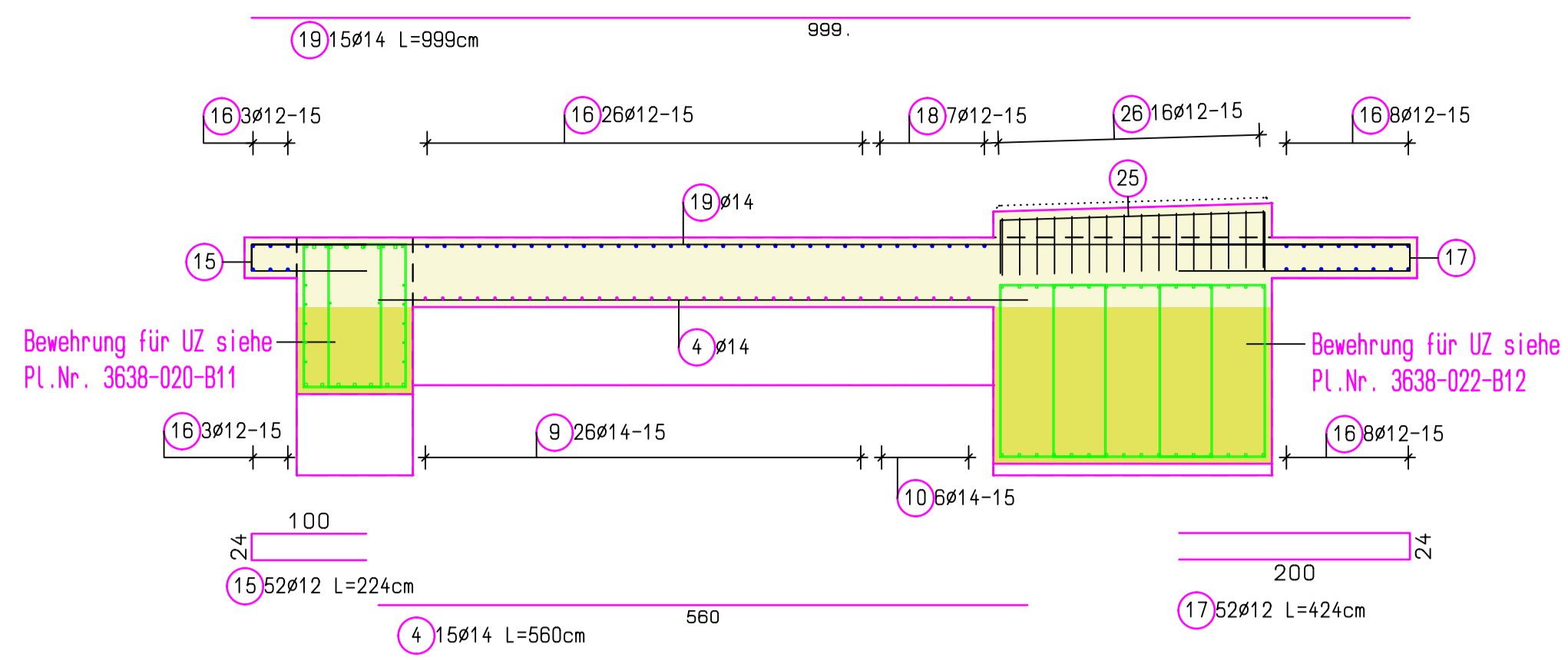
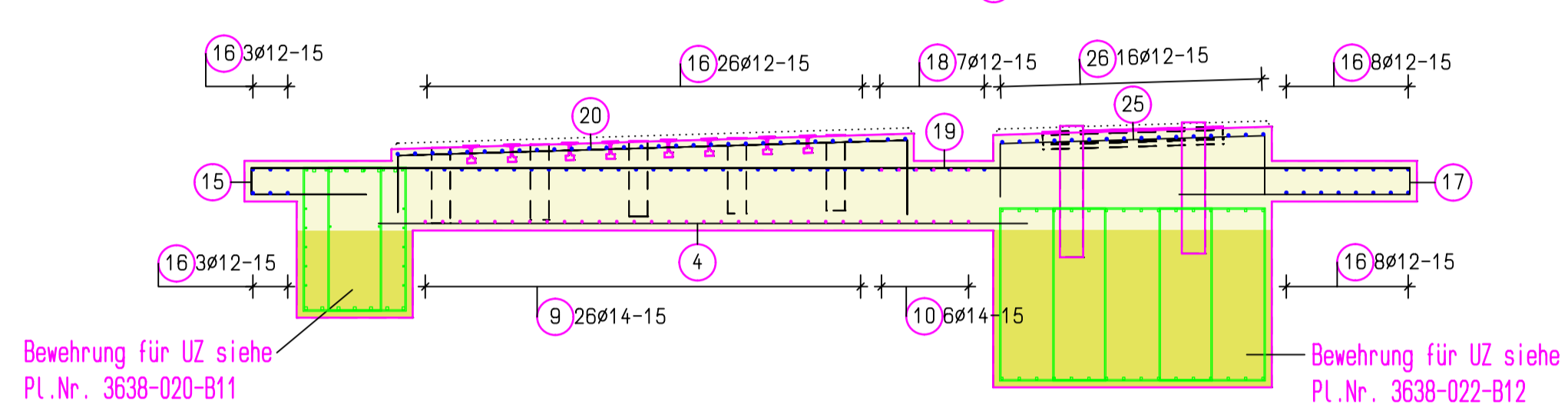


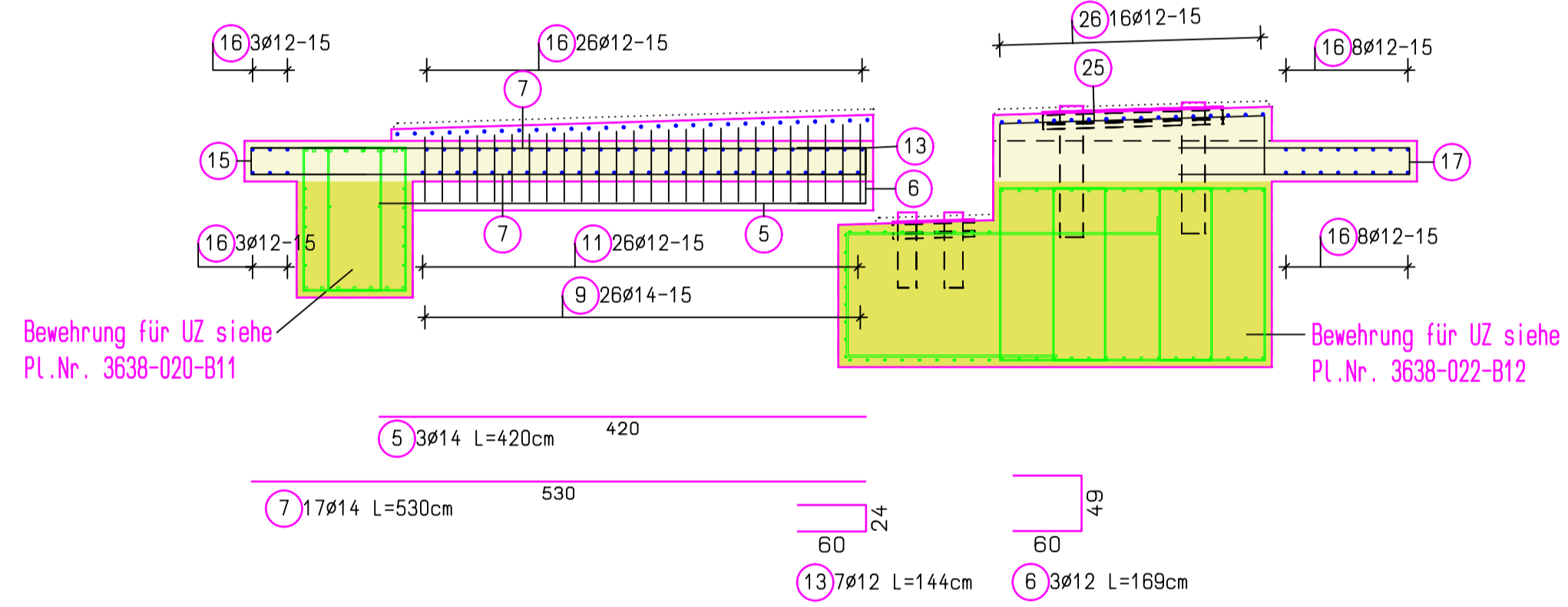
Schnitt 1-1



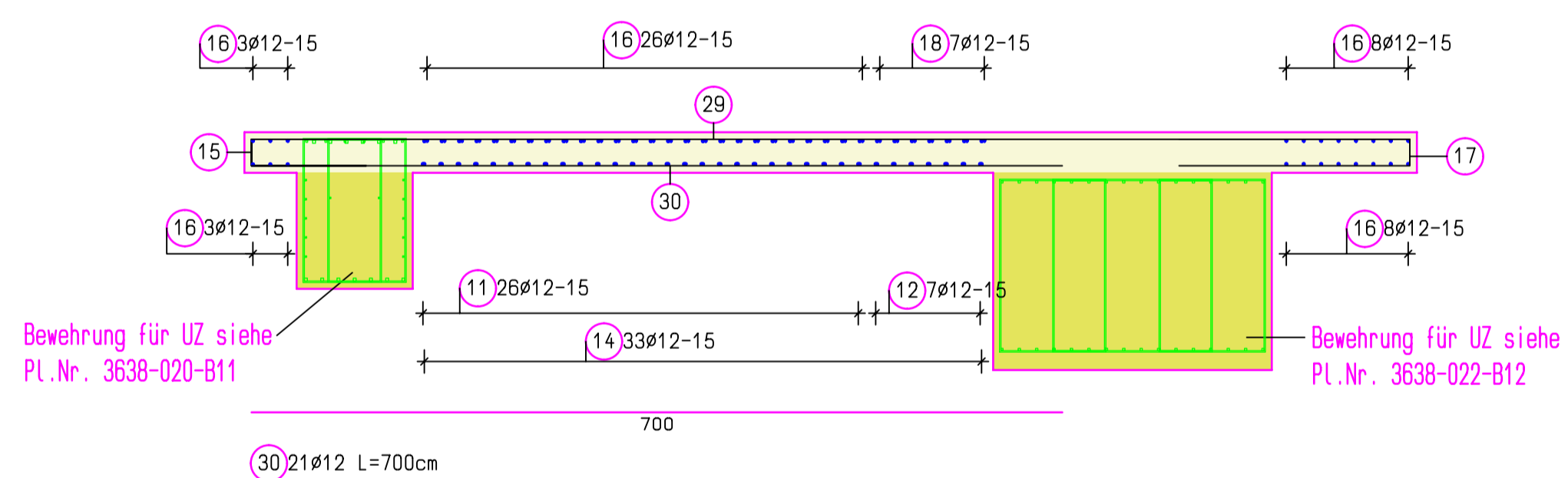
Schnitt 2-2



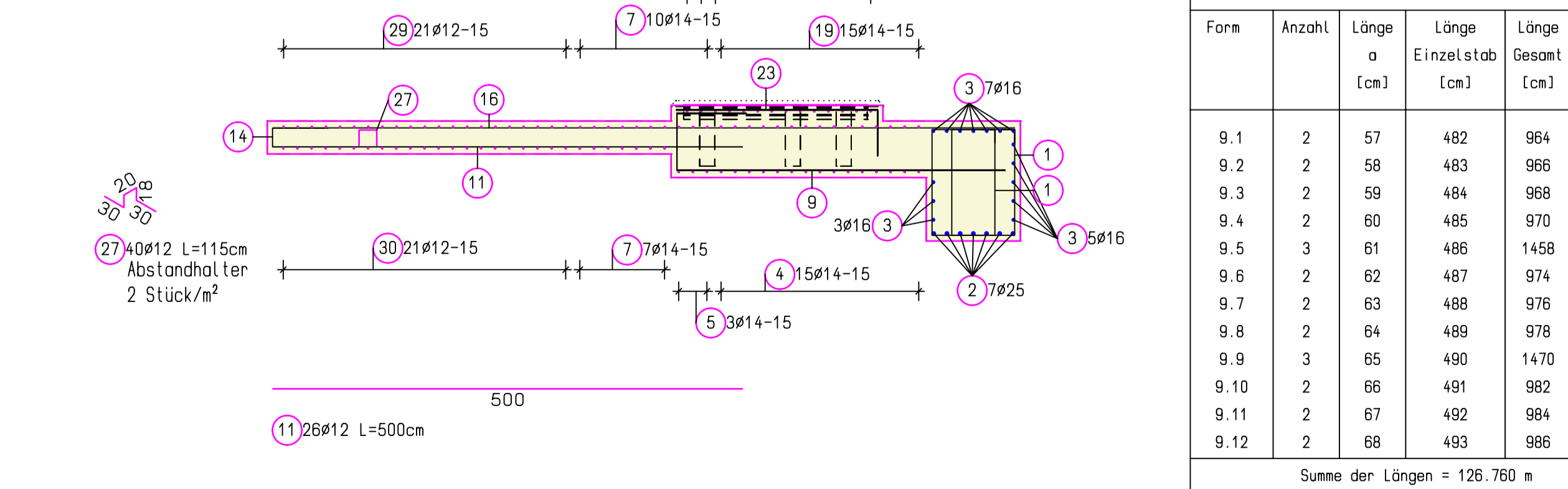
Schnitt 3-3



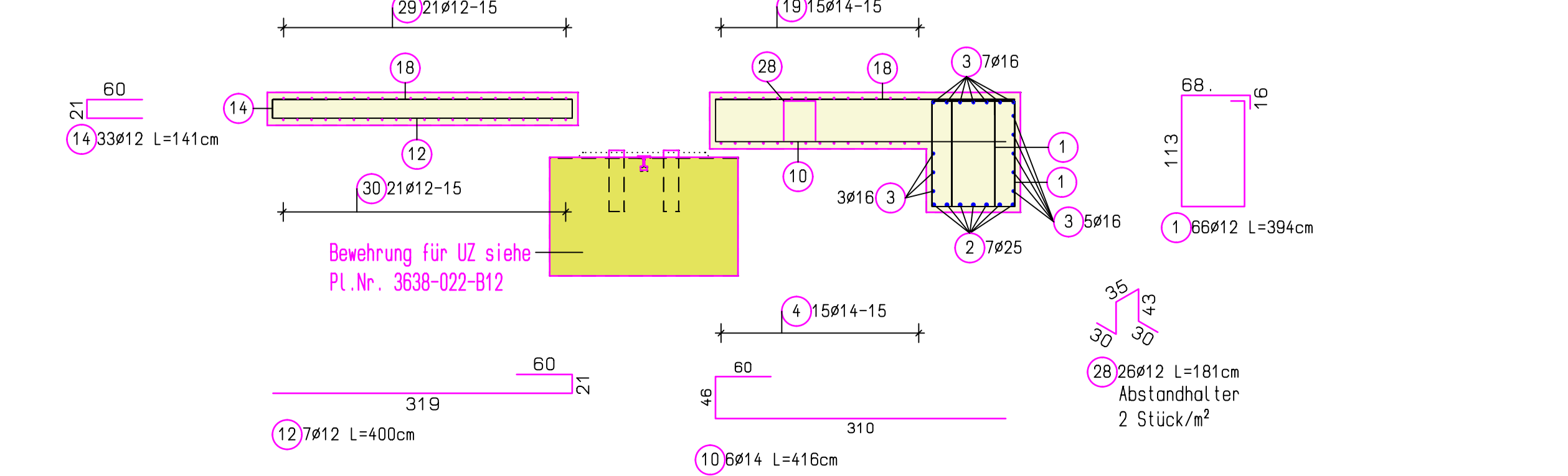
Schnitt 4-4



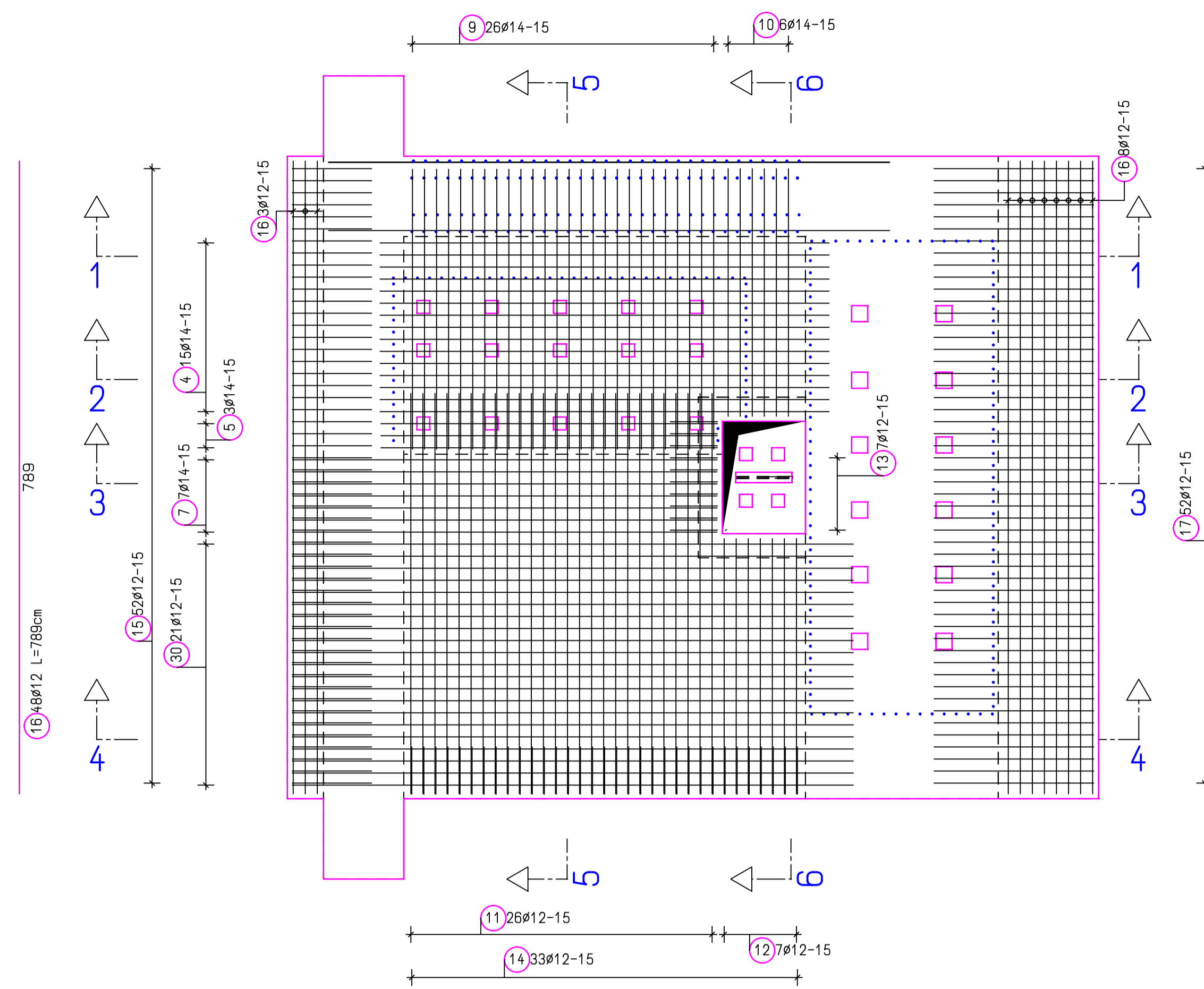
Schnitt 5-5



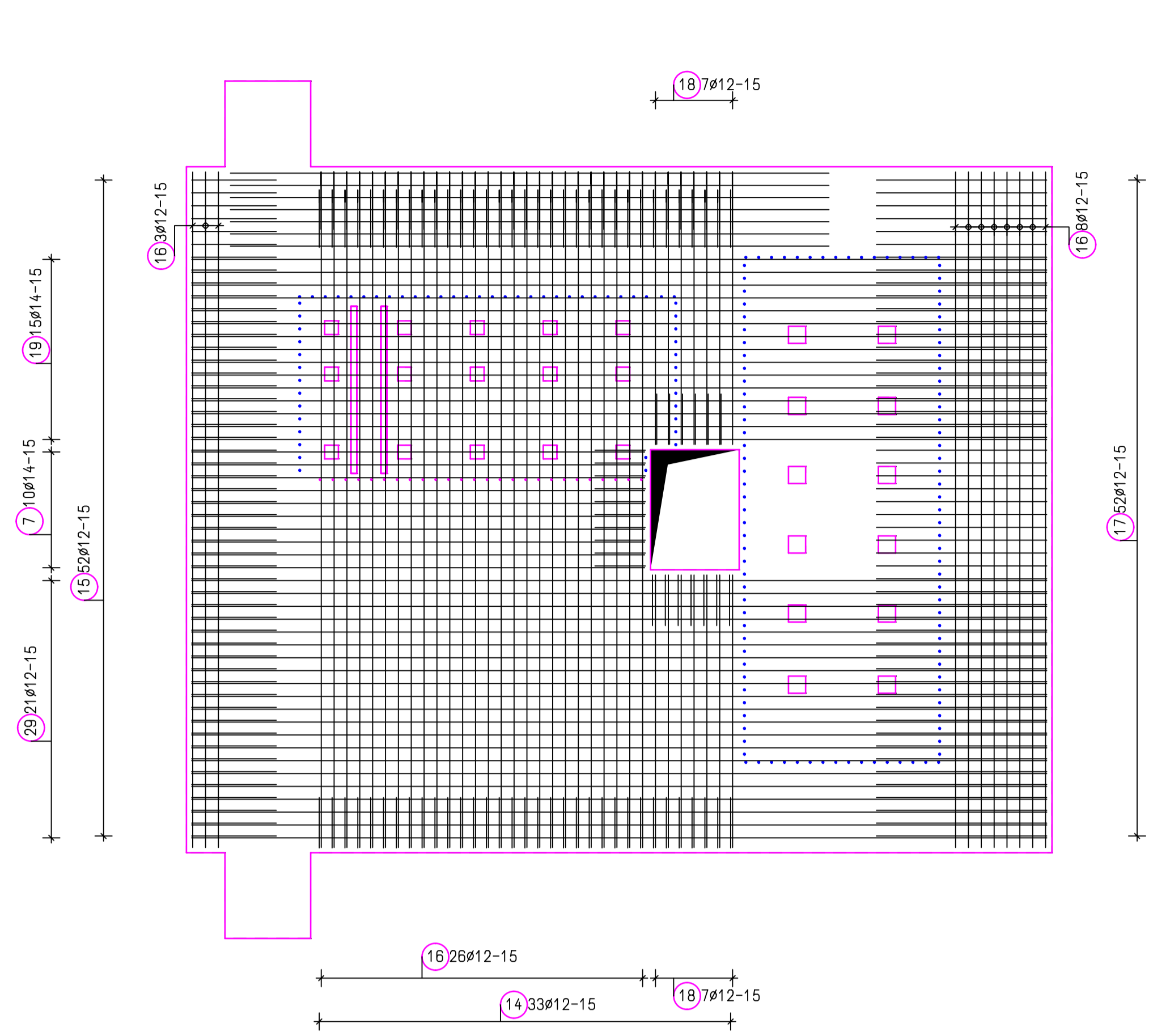
Schnitt 6-6



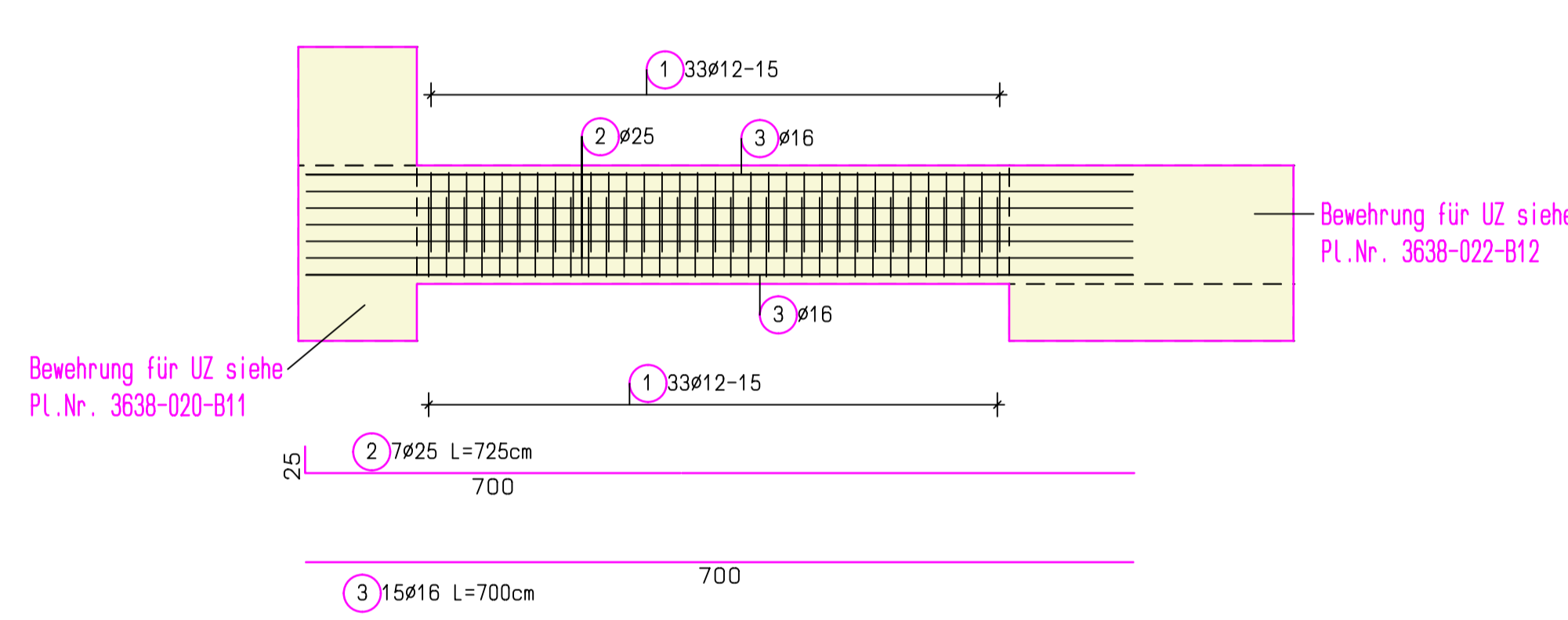
Decke Antrieb/Drehofen Lager/Einlauf -Grundriß- M.=1:50
untere Bewehrungslage



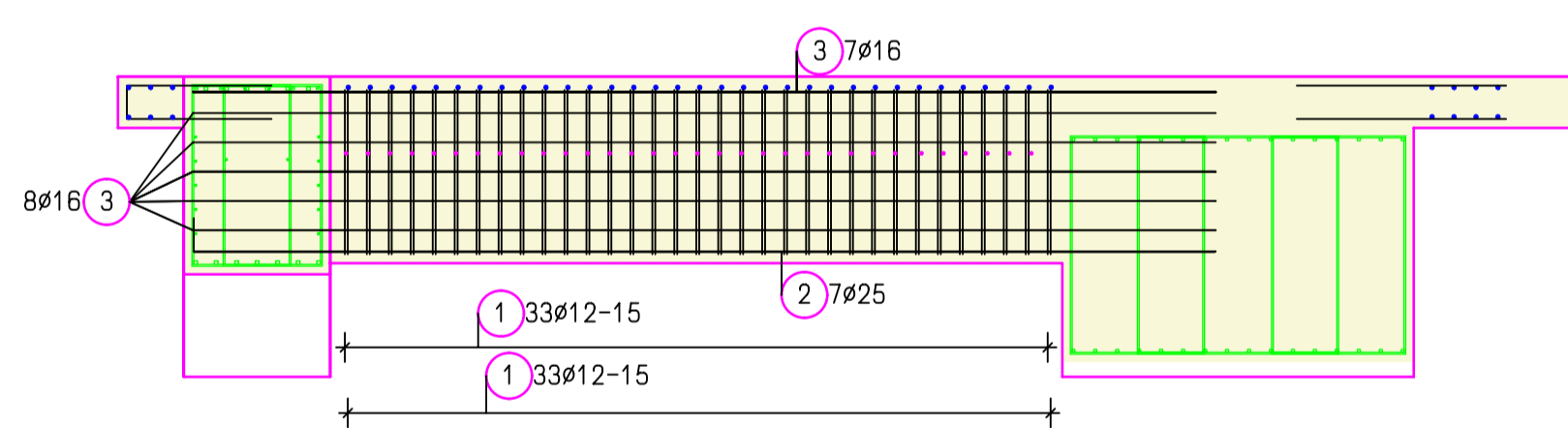
Decke Antrieb/Drehofen Lager/Einlauf -Grundriß- M.=1:50
obere Bewehrungslage



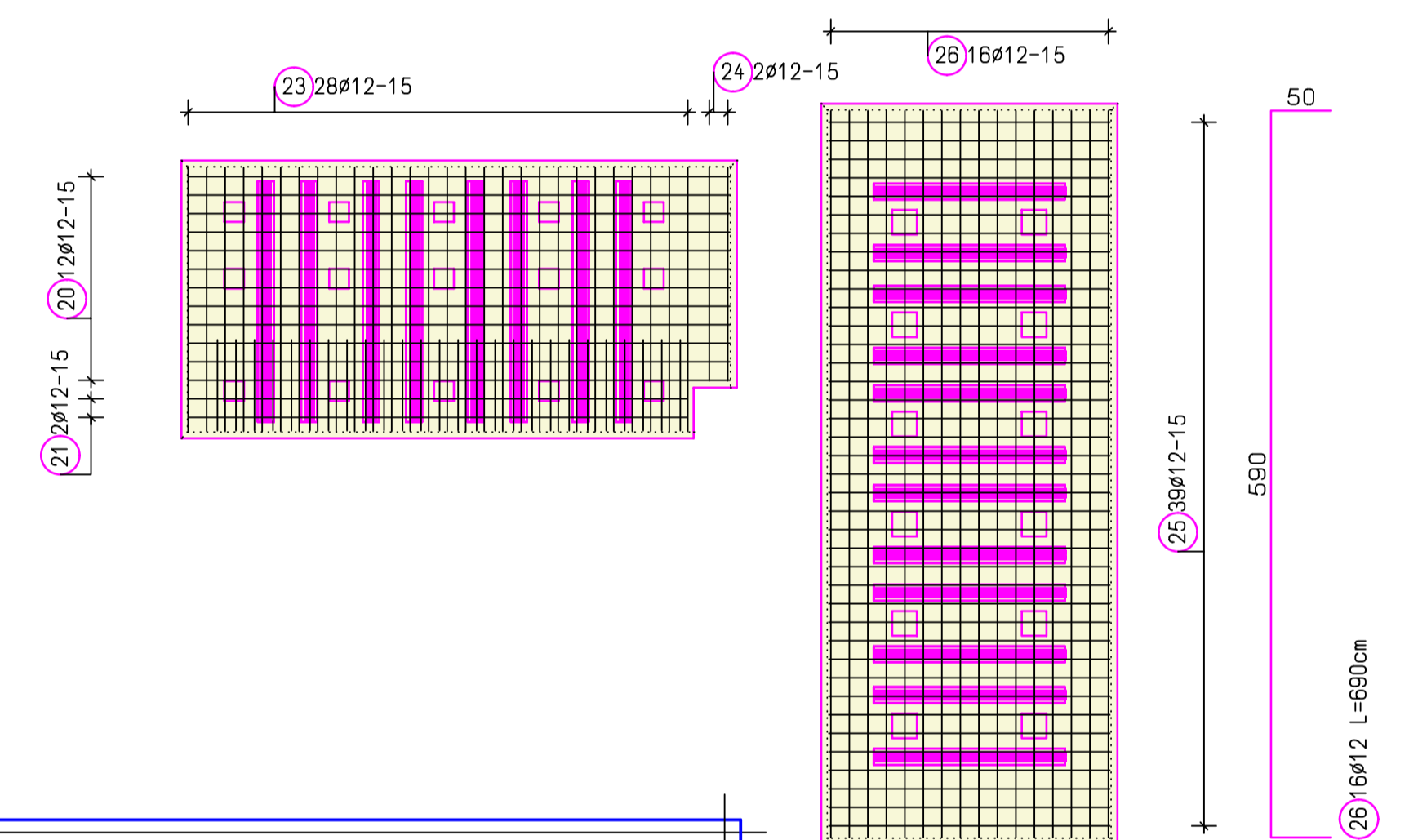
Bewehrung Unterzug - Grundriß - M.=1:50



Bewehrung Unterzug - Grundriß - M.=1:50



Bewehrung Aufkantung - Grundriß - M.=1:50



Beachte:
Sonstige Details, Einbauteile und evtl. Zusatzbewehrung nach den Detailplänen der Anlagenbauer.
Insbesondere Ankerkästen, Vergussöffnungen und Messpunkte sind vor Beginn der Betonierarbeiten zu prüfen.
242AD04 Plan 100-0-0009 Messpunkte / 100-0-112 +100-0-113 Grundrisse / 100-0-0007e + 100-0-0008e Ankerkästen / 100-0-0100f + 100-0-0101g Ofenköpfe Fahrweg
der Plan 080606_036-K03a Konstruktionsplan zur Bauausführung ist zu beachten

Einbauteile siehe Plan: 100-0-0007

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstablich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	66	12	3.94	[Diagram]	260.04	230.92
2	7	25	7.25	[Diagram]	50.75	195.39
3	15	16	7.00	[Diagram]	105.00	165.90
4	15	14	5.60	[Diagram]	84.00	101.64
5	3	14	4.20	[Diagram]	12.60	15.25
6	3	12	1.69	[Diagram]	5.07	4.50
7	17	14	5.30	[Diagram]	90.10	109.02
9	26	14	-	[Diagram]	126.76	153.38
10	6	14	4.16	[Diagram]	24.96	30.20
11	26	12	5.00	[Diagram]	130.00	115.44
12	7	12	4.00	[Diagram]	28.00	24.86
13	7	12	1.44	[Diagram]	10.08	8.95
14	33	12	1.41	[Diagram]	46.53	41.32
15	52	12	2.24	[Diagram]	116.48	103.43
16	48	12	7.89	[Diagram]	378.72	336.30

17	52	12	4.24	[Diagram]	220.48	195.79
18	14	12	3.19	[Diagram]	44.66	39.66
19	15	14	9.99	[Diagram]	149.85	181.32
20	12	12	5.55	[Diagram]	66.60	59.14
21	2	12	5.19	[Diagram]	10.38	9.22
23	28	12	2.65	[Diagram]	74.20	65.89
24	2	12	2.24	[Diagram]	4.48	3.98
25	39	12	3.28	[Diagram]	127.92	113.59
26	16	12	6.90	[Diagram]	110.40	98.04
27	40	12	1.15	[Diagram]	46.00	40.85
28	26	12	1.81	[Diagram]	47.06	41.79
29	21	12	9.99	[Diagram]	209.79	186.29
30	21	12	7.00	[Diagram]	147.00	130.54
Gesamtmasse [kg]:					2802.60	

INGENIEURBÜRO BODENSTEINER & PARTNER
BÜRO FÜR TRAGWERKPLANUNG UND INGENIEURBAU
STADTMUHLWEG 19 - 92637 WEIDEN i.d.Opf.
TELEFON: 0961 / 48197-0 - FAX: 0961 / 48197-66
E-Mail: info@ibp-statik.de

Bauherr: Gebr. Dorfner GmbH & Co.
Schafhof 192242 Hirschau
Kohl- und Kristallquarzsand-Werke KG

Bauvorhaben: Kalkzinierung 2

ZEICHN.-NR. **3638-024-B13a** PLANBEZEICHNUNG - BAUTEIL **Bewehrungsplan**

BEARB. C.S.
GEZ. 08.04.08 Weg.
GEPR. J.S.
GEAND. 24.06.08 J.S.
GEAND. Bauausführung - 080606_036-K03a Konstruktionsplan

BETONGÜTE
Betonklasse/Exposit. (inkl.lassen):
Stützen + Rippen + Unterzüge
C 35/45, XC4, XD3, XF2

BETONSTAHL

FORMSTAHL

HOLZGÜTE

BETONBEREICHUNG DER STAHL EINLAGEN IN CM

BAUTEIL	PLATTE	WAENDE	BINDER	STÜTZEN	FUNDAMENT
UNTERWÄREN	5,5 CM	- CM	- CM	- CM	- CM
SEITLICH	5,5 CM	- CM	- CM	- CM	- CM

ZUGESTELLT CM

GRUNDSÄTZLICH GELTEN DIE EINSCHLAGIGEN DIN-VORSCHRIFTEN BZW. DIE *ANERKANNTE REGELN DER BAUKUNST*.
PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN VERPLÄNEN DES ARCHITECTEN

MASSTABE
1 : 50

ALLE MASSEN SIND VERANTWÖRTLICH ZU KONTROLLIEREN !