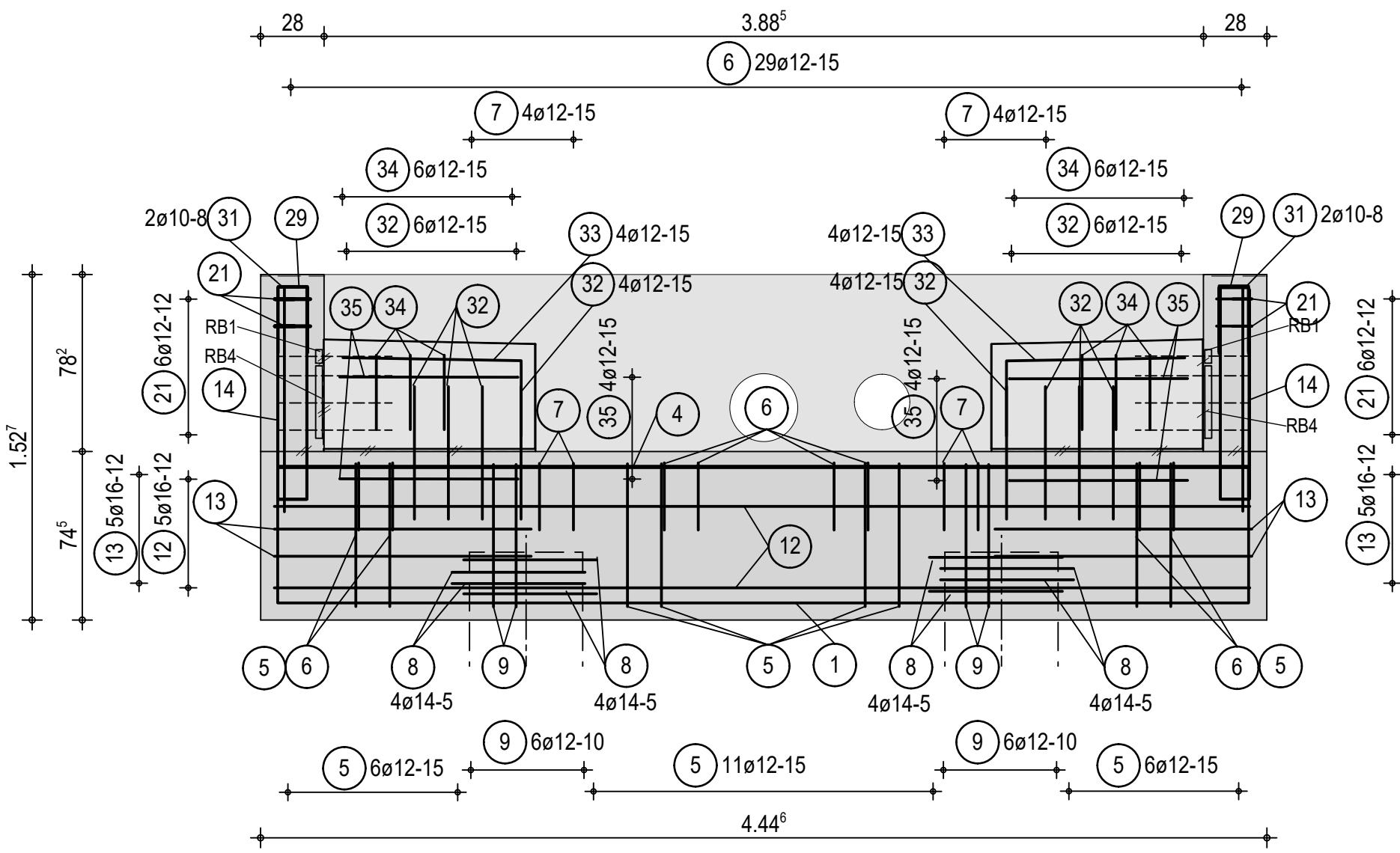
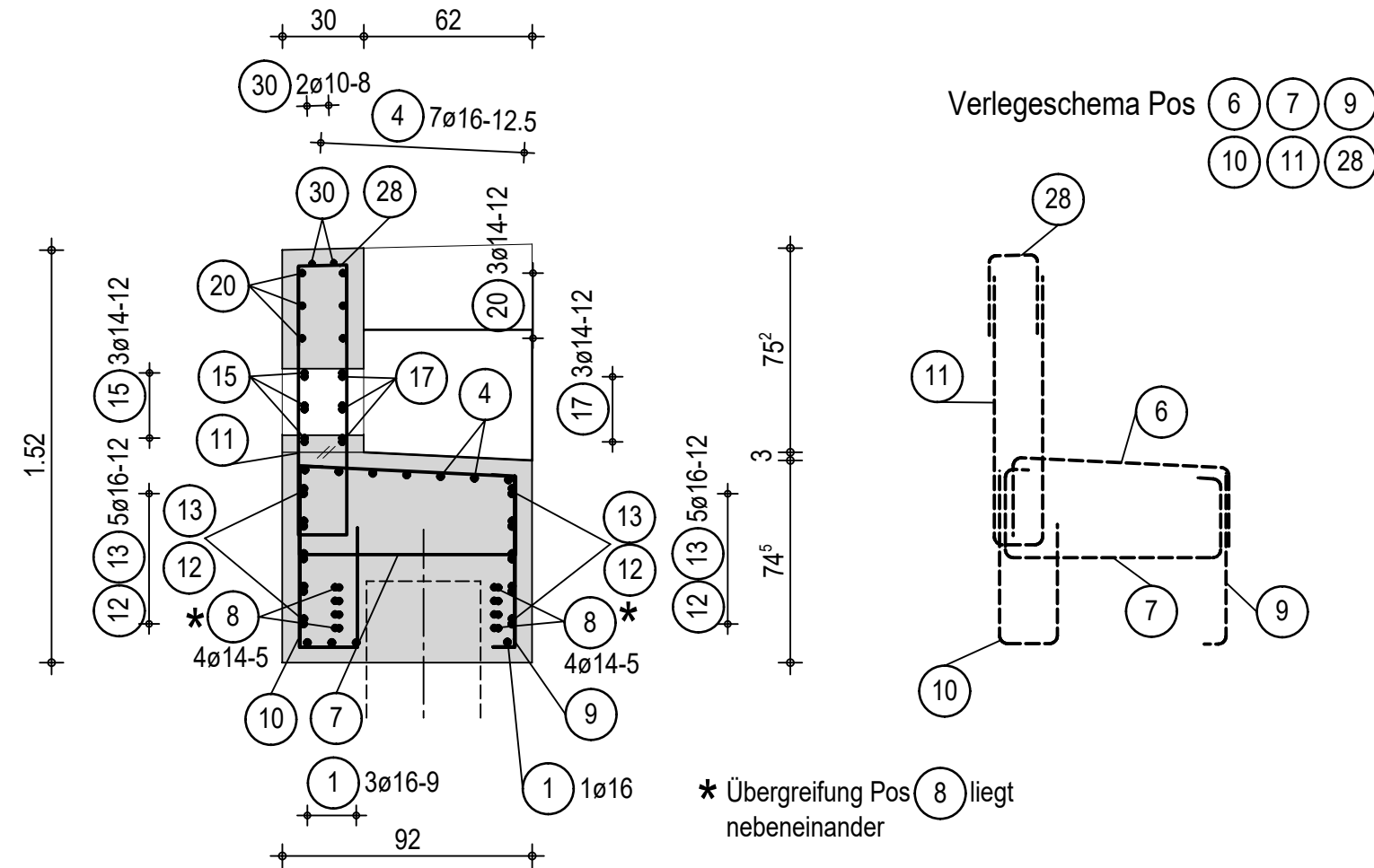


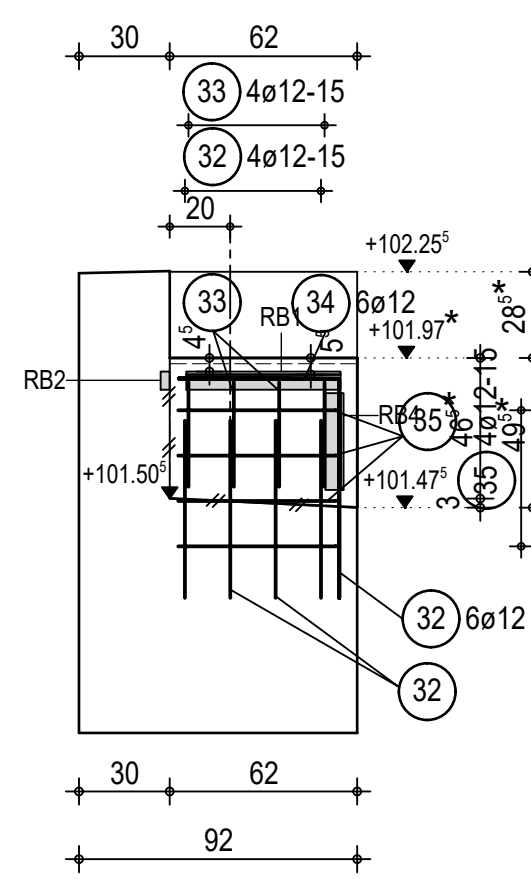
Ansicht B-B M 1 : 25



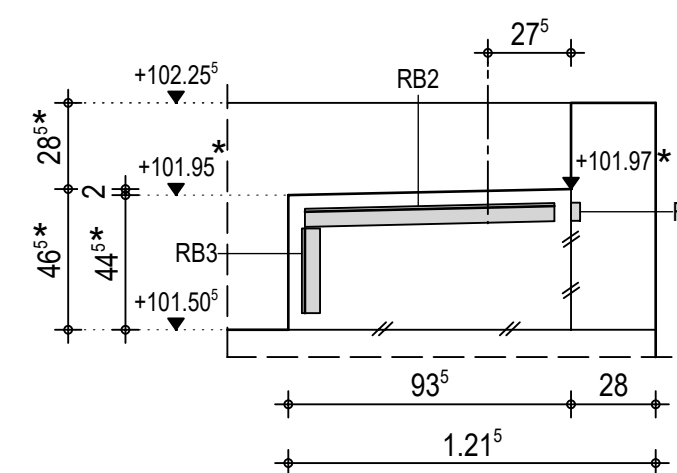
Schnitt G-G M 1 : 25



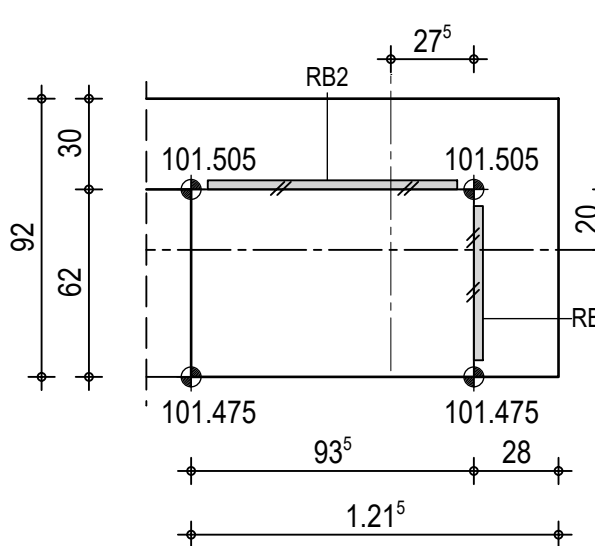
Schnitt 1-1 M 1:25
Rückbiegeanschlüsse für Lagersockel und Bewehrung Lagersockel



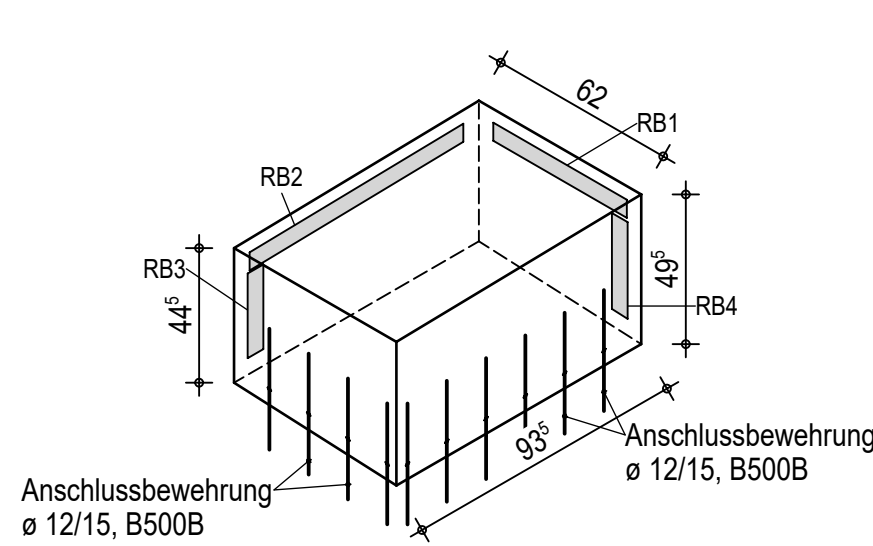
Schnitt 2-2 M 1:25
Rückbiegeanschlüsse für Lagersockel



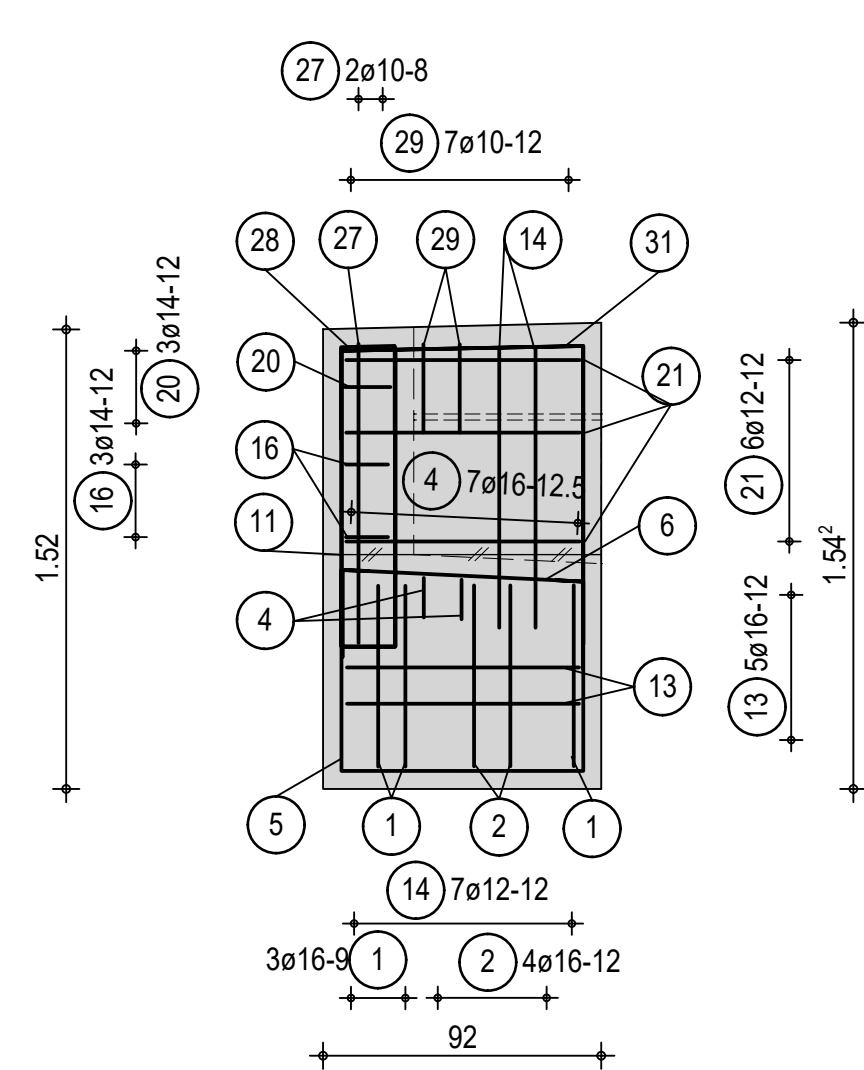
Schnitt 3-3 M 1:25
Rückbiegeanschlüsse für Lagersockel



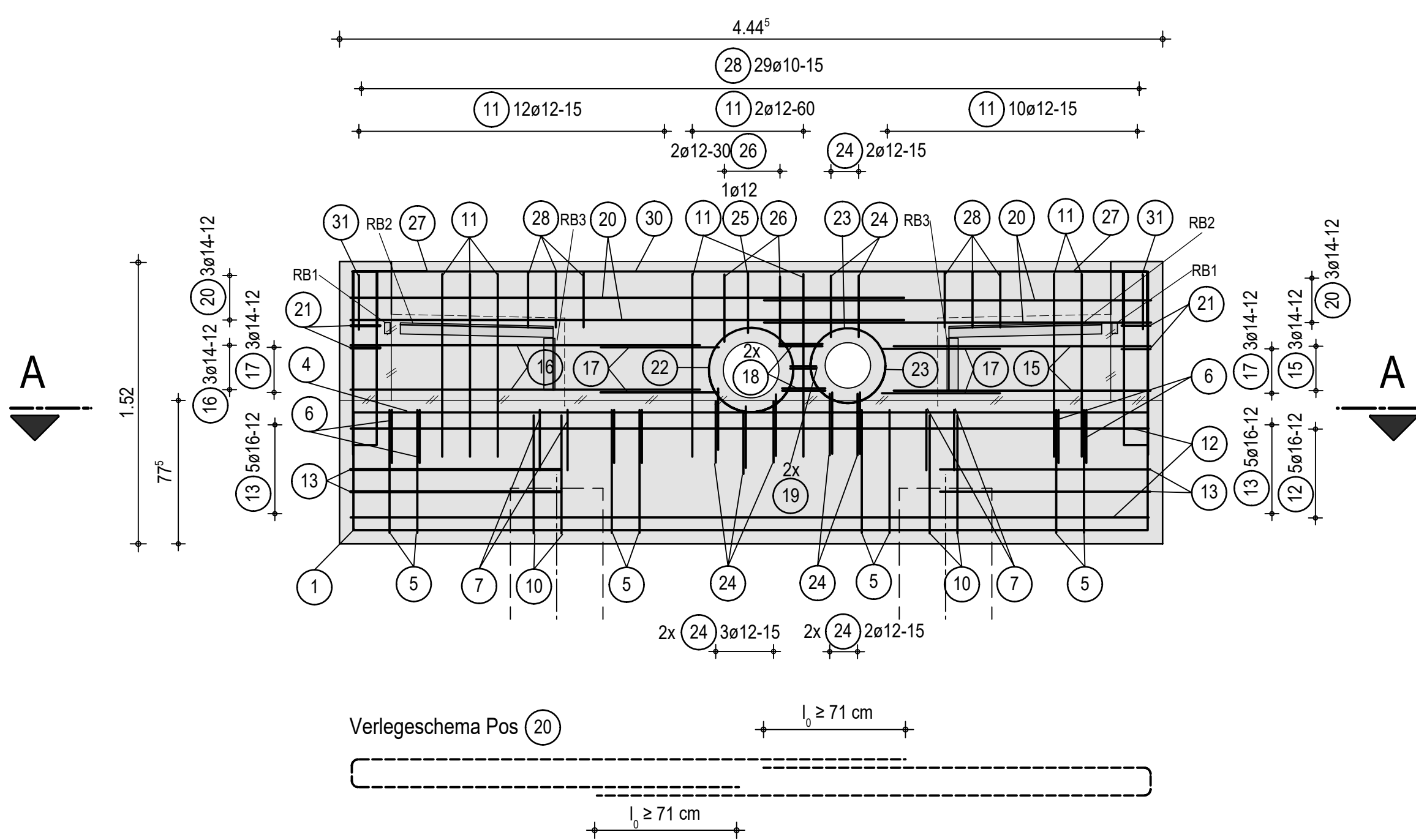
Isometrie M 1:25
Rückbiegeanschlüsse für Lagersockel



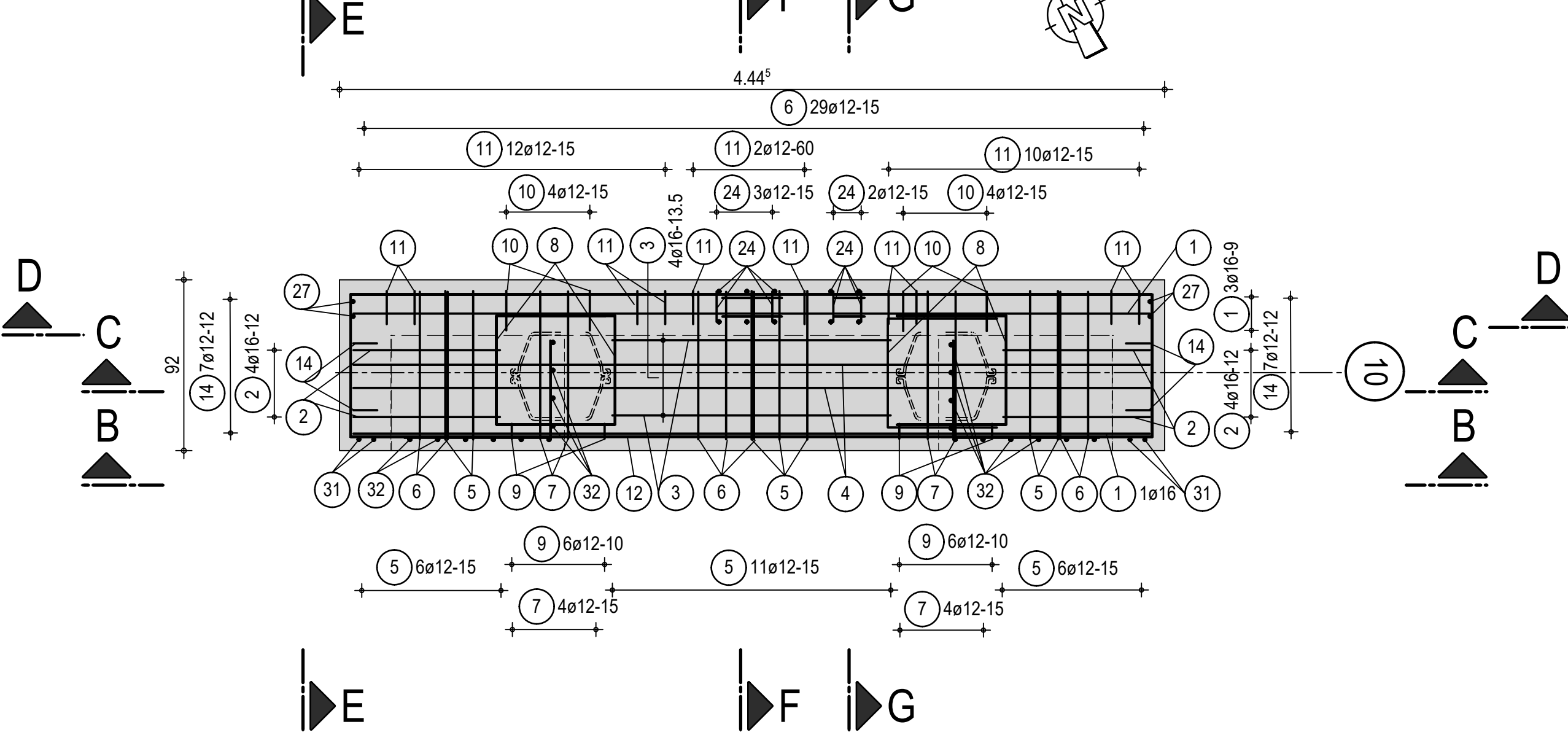
Ansicht E-E M 1 : 25



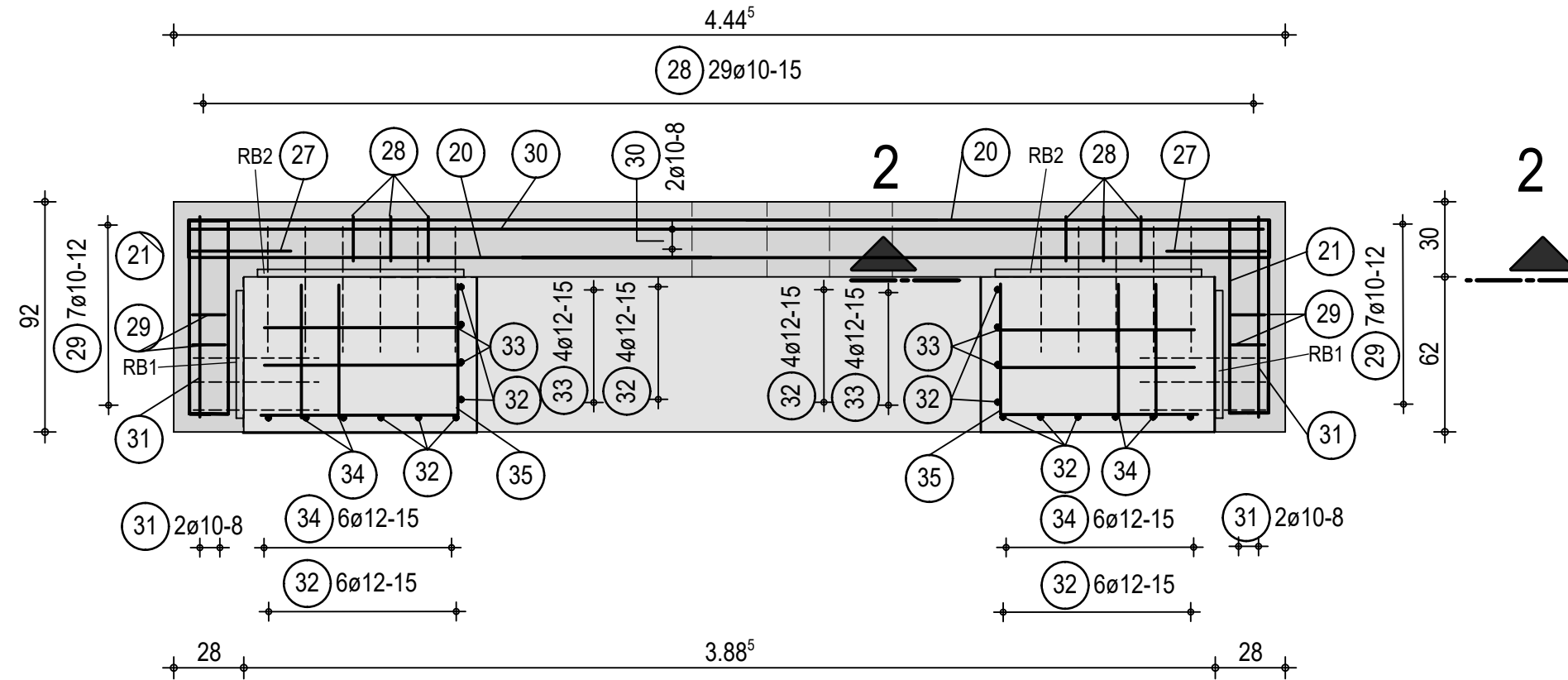
Schnitt D-D M 1 : 25



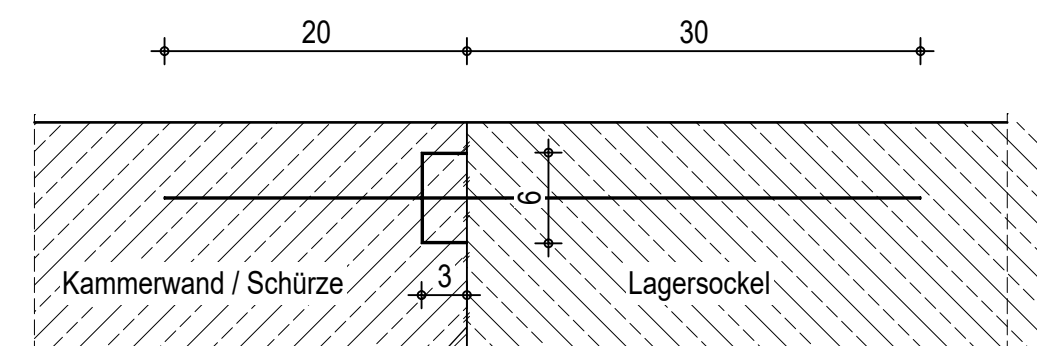
Schnitt A-A M 1 : 25



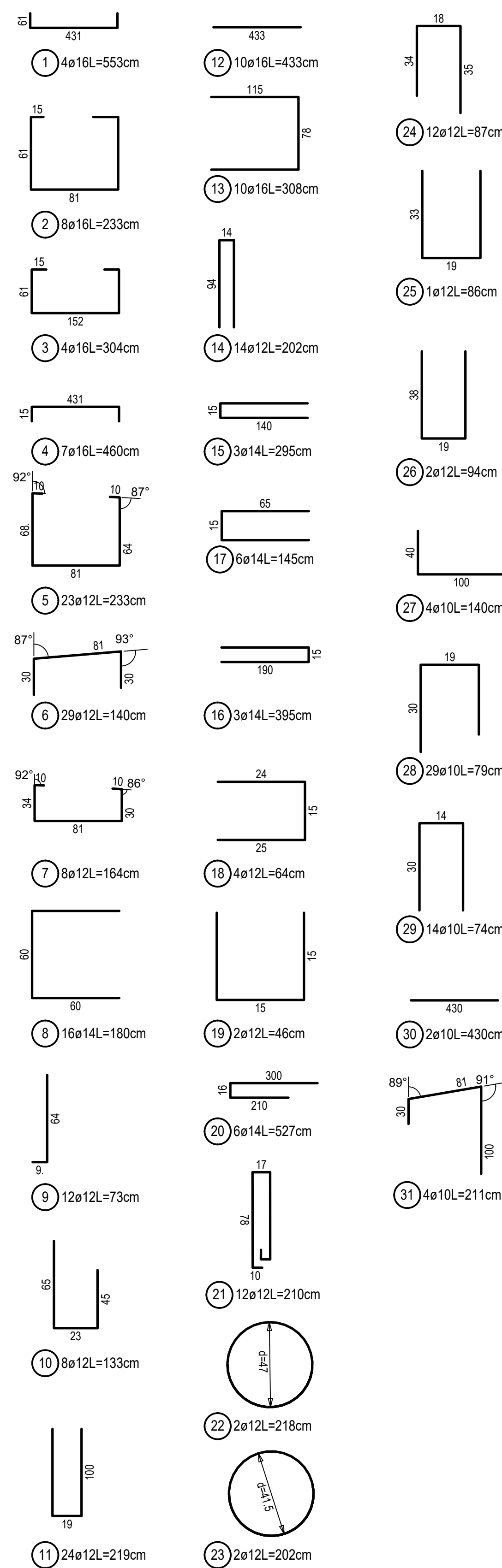
Draufsicht M 1 : 25



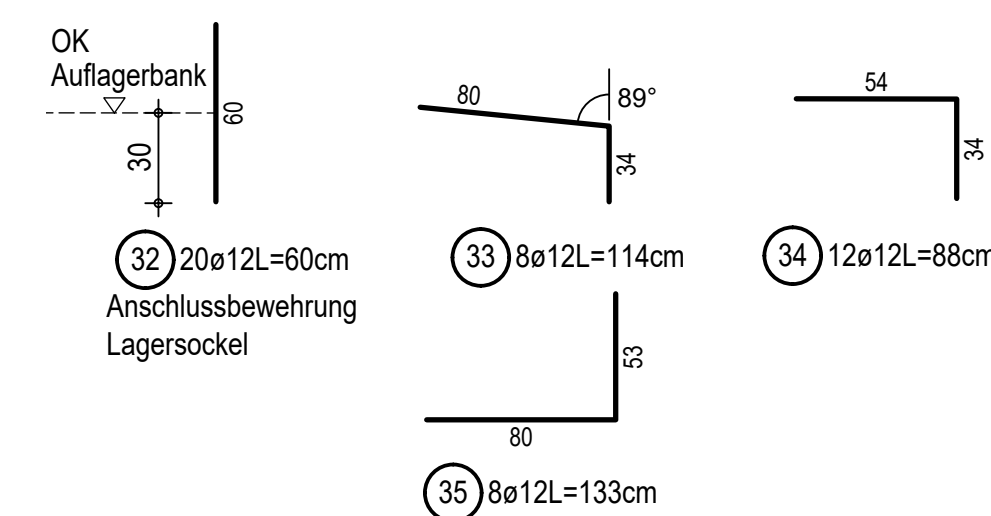
Detail M 1:5
Einbau der Rückbiegeanschlüsse Lagersockel



Stahlauszüge, unmaßstäblich



Bewehrung Lagersockel



Anforderungen an den Beton gemäß ZTV-ING

Teil 3 zusätzlich beachten.

Abstandhalter : - mind. 4 Stck./m² Abstandhalter aus Beton
- alkalibeständig
- punktförmige Abstützung auf der Schalung

Mindestwerte für Biegeolendurchmesser D_{min} bei Betonstahl B500B für Normalbeton gemäß DIN EN 1992-2 NA: 2013-04 Tab. 8.101 DE

Stahleinkommungen	Stahlpositionen:
	1 ... 35
	Stahllisten Nr.

Alle Biege Maße sind Außenmaße !
Bei gleichen Schenkellängen wird nur eine Schenkellänge angegeben.
Längenberechnung durch Addition der Einzelschenkel
(Methode A nach DIN EN ISO 3786)

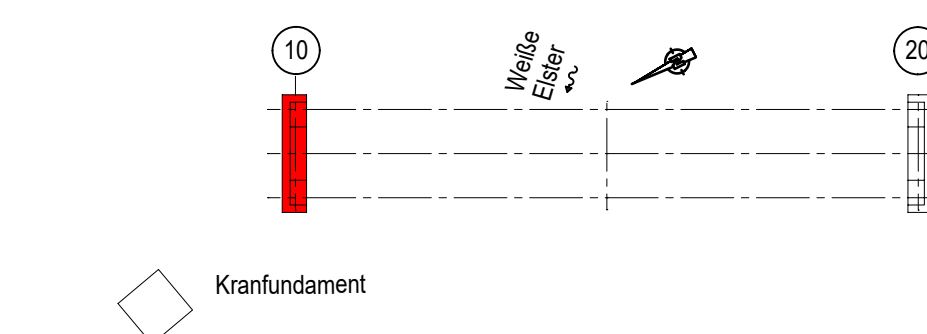
Stabliste

Pos.	Stck	Ø	Einzel Länge	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	16	5.53	22.12	34.95
2	8	16	2.33	18.64	29.45
3	4	16	3.04	12.16	19.21
4	7	16	4.60	32.20	50.88
5	23	12	2.33	53.59	47.59
6	29	12	1.40	40.60	36.05
7	8	12	1.64	13.12	11.65
8	16	14	1.80	28.80	34.85
9	12	12	0.73	8.76	7.78
10	8	12	1.33	10.64	9.45
11	24	12	2.19	52.56	46.67
12	10	16	4.33	43.30	66.41
13	10	16	3.08	30.80	46.66
14	14	12	2.02	28.28	25.11
15	3	14	2.95	8.85	10.71
16	3	14	3.95	11.85	14.34
17	6	14	1.45	8.70	10.53
18	4	12	0.64	2.56	2.27
19	2	12	0.46	0.92	0.82
20	6	14	5.27	31.62	38.26
21	12	12	2.10	25.20	22.38
22	2	12	2.16	4.36	3.87
23	2	12	2.02	4.04	3.59
24	12	12	0.87	10.44	9.27
25	1	12	0.86	0.86	0.76
26	2	12	0.94	1.88	1.67
27	4	10	1.40	5.60	3.46
28	29	10	0.79	22.91	14.14
29	14	10	0.74	10.36	6.39
30	2	10	4.30	8.60	5.31
31	4	10	2.11	8.44	5.21
32	20	12	0.60	12.00	10.66
33	8	12	1.14	9.12	8.10
34	12	12	0.88	10.56	9.38
35	8	12	1.53	10.64	9.45

Gesamtmasse : 661.26

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89_UTM33

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen



Auftraggeber	Gilt nur für die Ausschreibung!
Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Projekt-Nr.:
Bauvorhaben	Brücke Schlossweg III
Bauwerk / Planbezeichnung	Bewehrungsplan Wiedelager Achse 10
Maßstab	1:5, 1:25
Plan-Nr.:	42_010