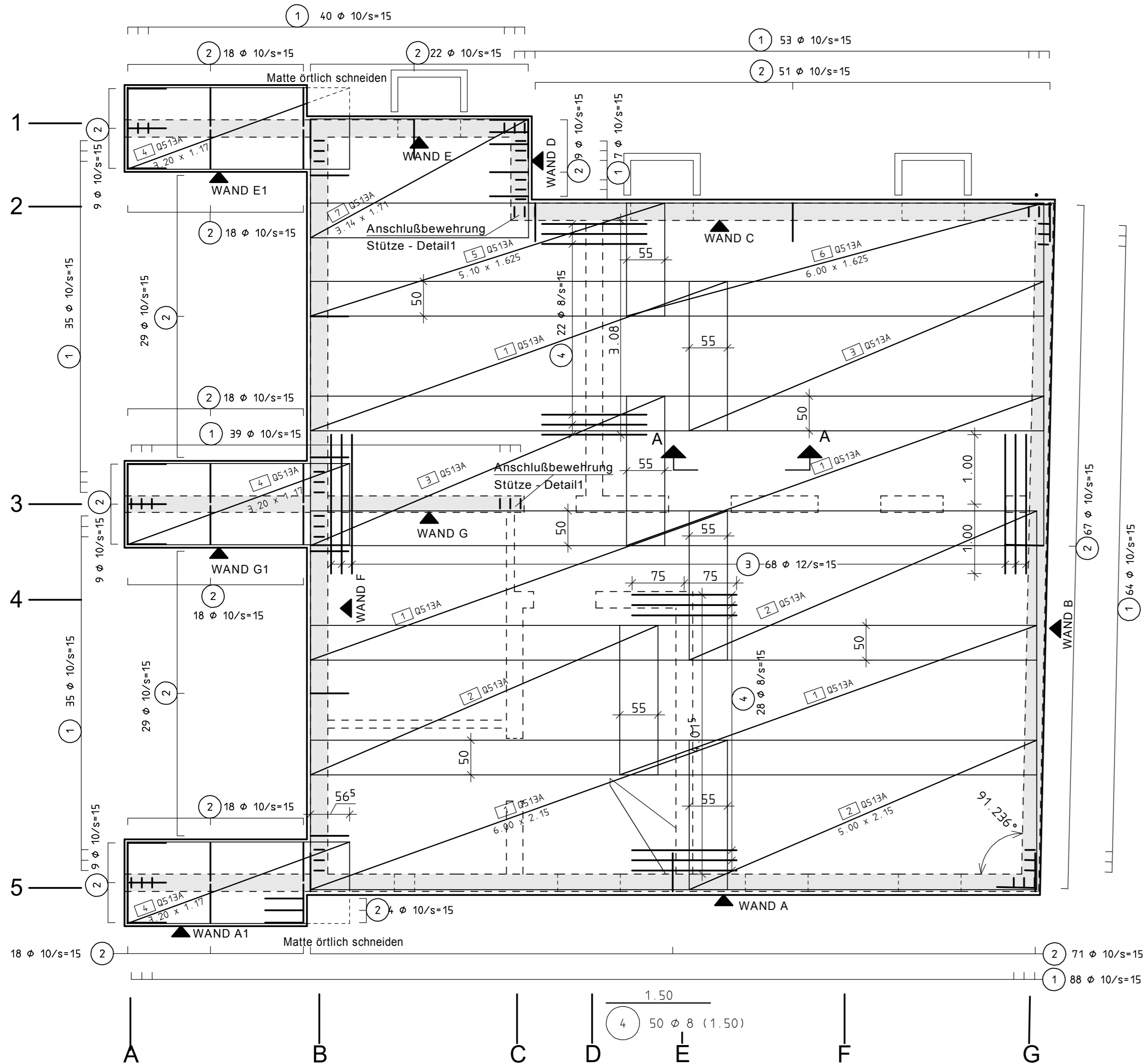
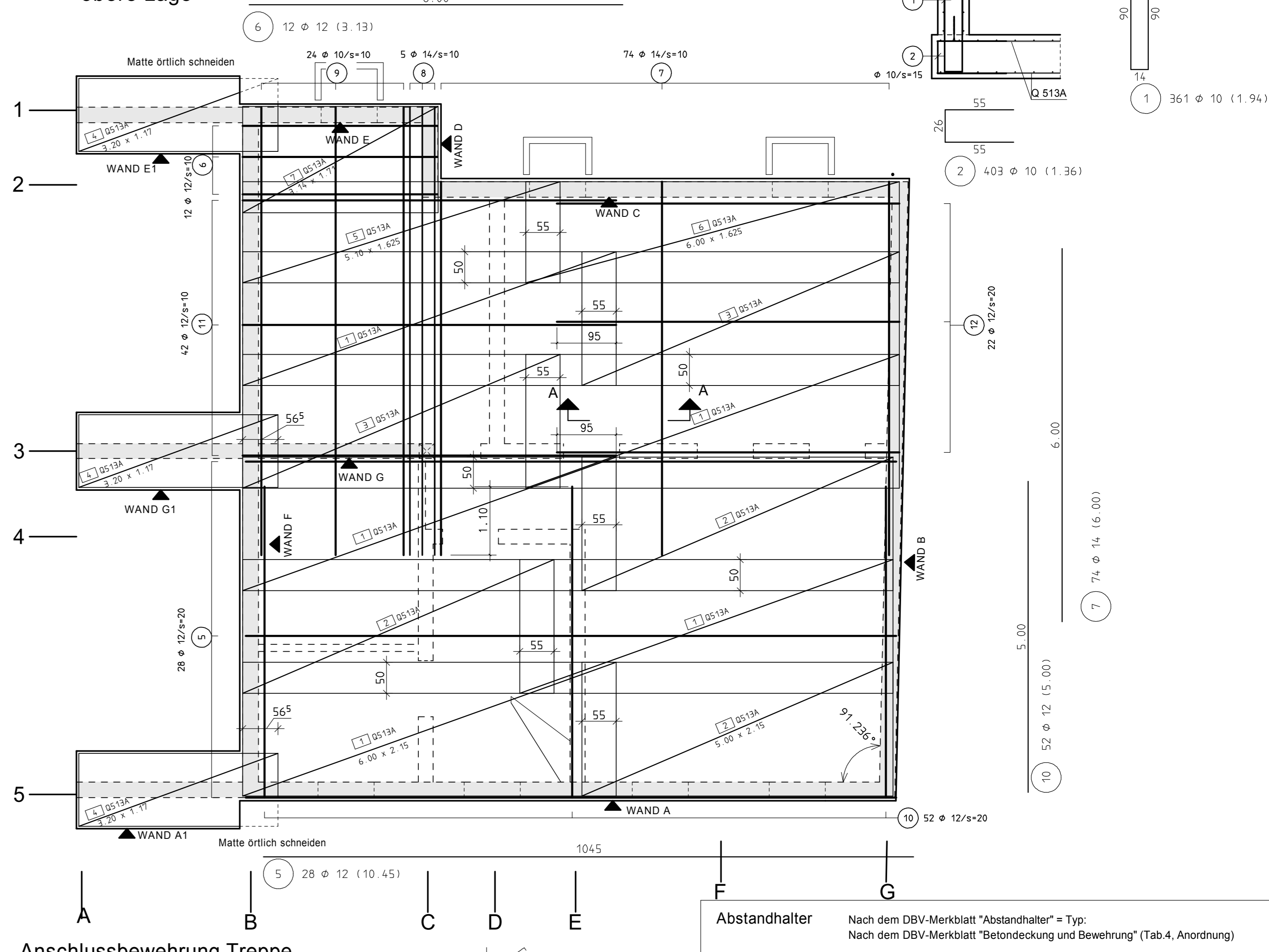


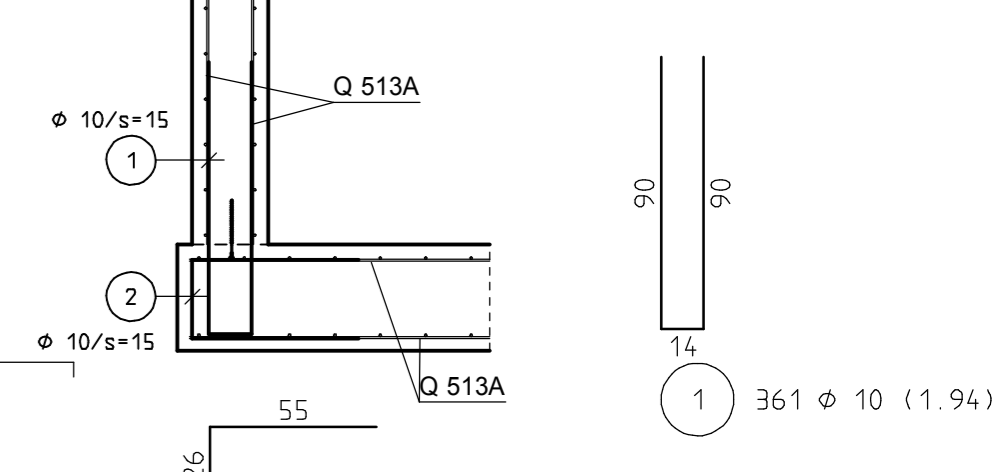
untere Lage



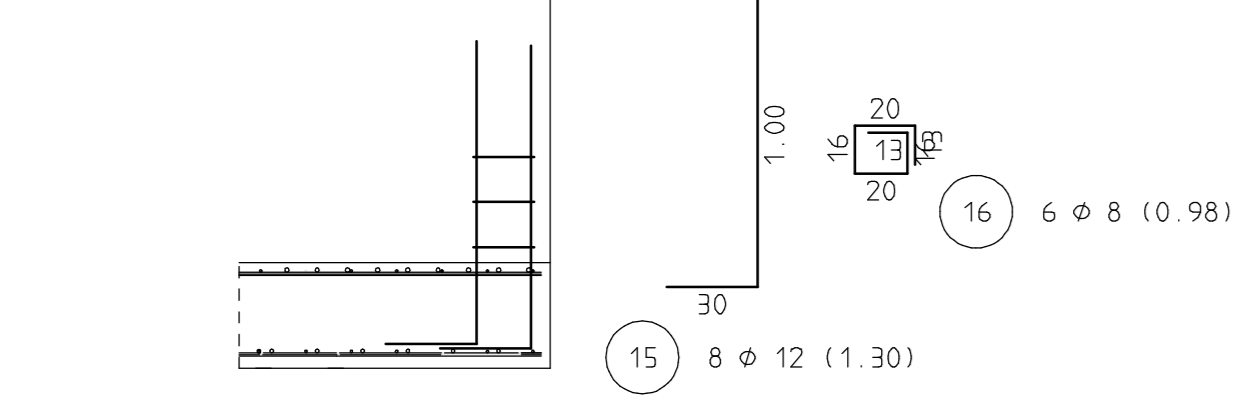
obere Lage



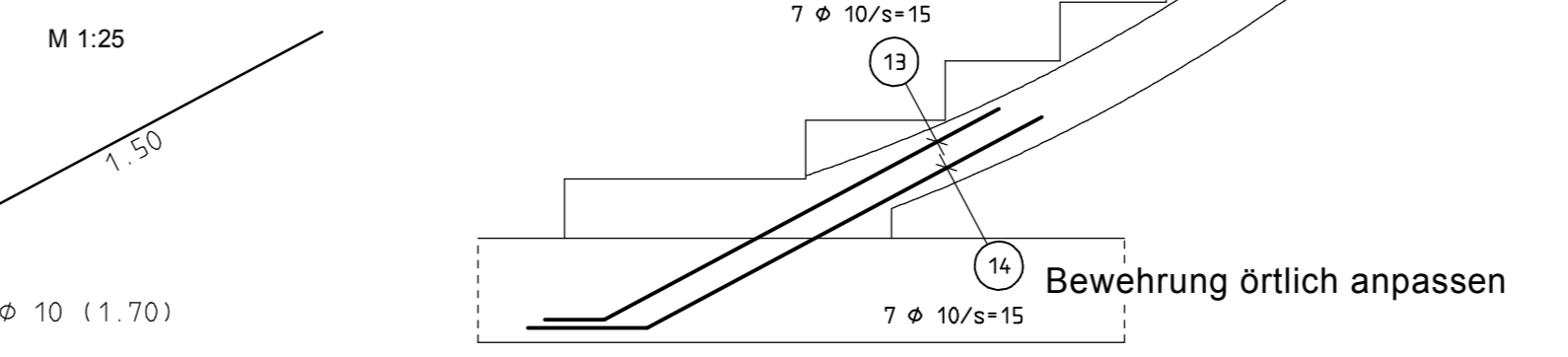
Randverbügelung, Anschlussbewehrung



Detail 1 M 1:25
2 x herstellen



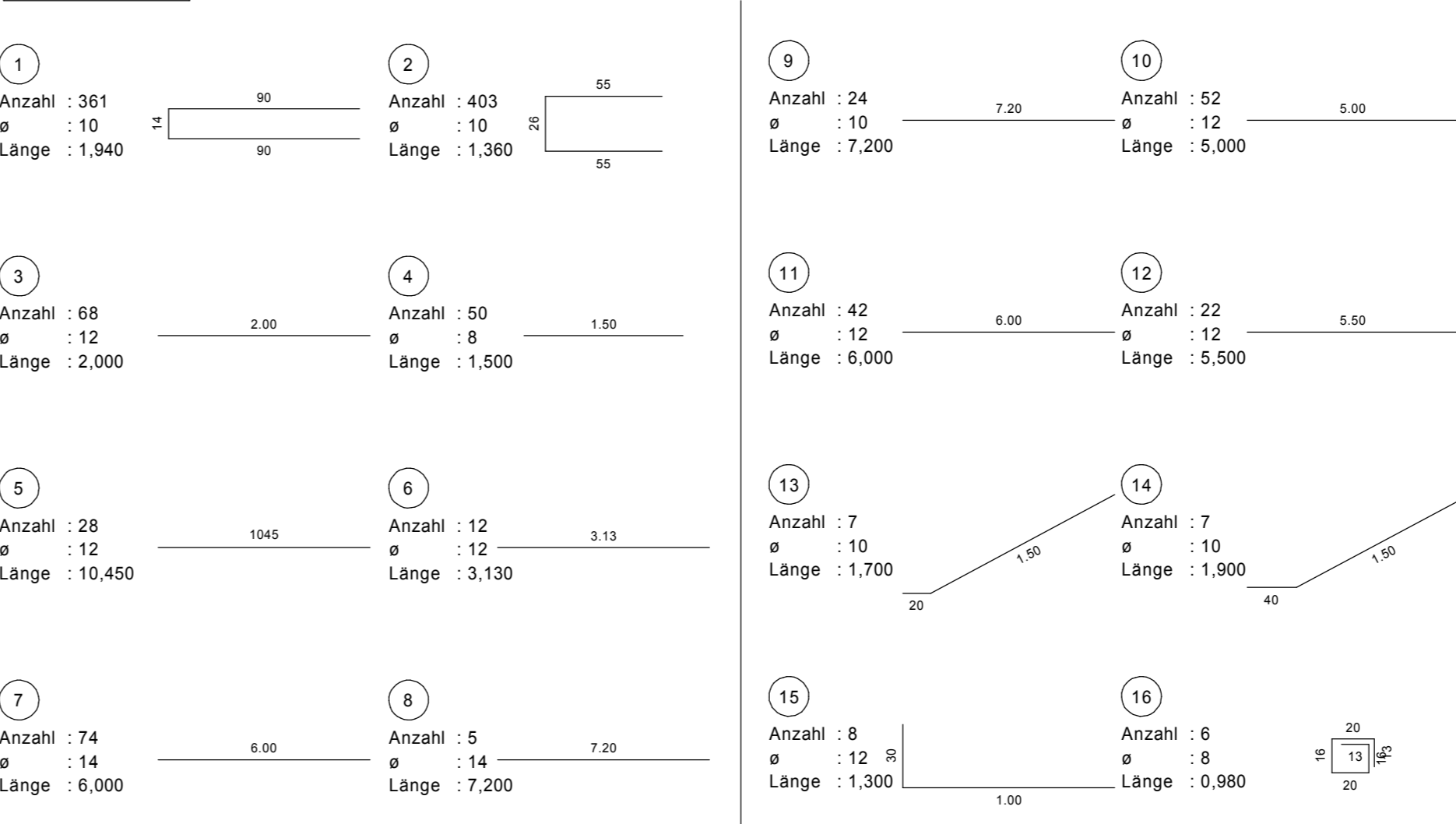
Anschlussbewehrung Treppe



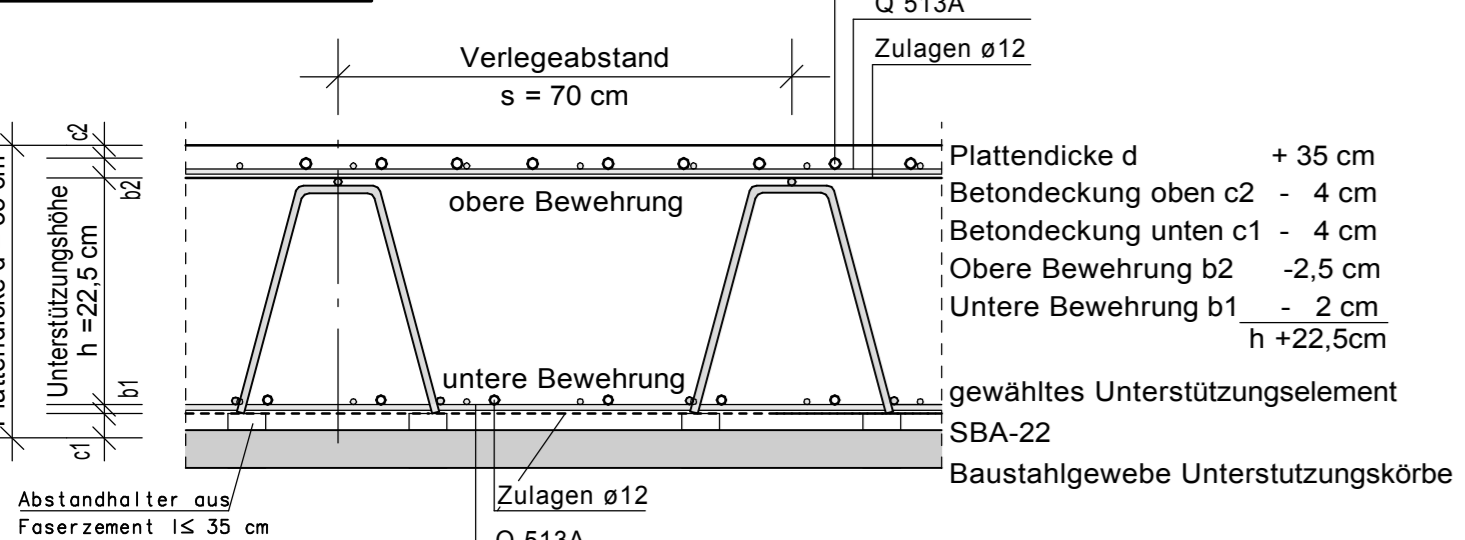
RUNDSTAHL-STÜCKLISTE BSt 500 S

POS.	STÜCK	Ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	361	10	1,940	1,197	700,340
2	403	10	1,360	0,839	548,080
3	68	12	2,000	1,776	136,000
4	50	8	1,500	0,593	75,000
5	28	12	10,450	9,280	292,600
6	12	12	3,130	2,779	37,560
7	74	14	6,000	7,260	444,000
8	5	14	7,200	8,712	36,000
9	24	10	7,200	4,442	172,800
10	52	12	5,000	4,440	260,000
11	42	12	6,000	5,328	252,000
12	22	12	5,500	4,884	121,000
13	7	10	1,700	1,049	11,900
14	7	10	1,900	1,172	13,300
15	8	12	1,300	1,154	10,400
16	6	8	0,980	0,387	5,880
GESAMTMENGE (BETONSTAHL BSt 500 S)			(mm)	(kg/m)	(kg)
8	0,395		80,880		31,948
10	0,617		1.446,420		892,441
12	0,888		1.109,560		985,289
14	1,210		480,000		580,800
GESAMTGEWICHT					2.490,478

BIEGELISTE



Schnitt A-A



Baustahlgewebe Unterstützungskörbe
Korbabstand = 0,70 m

Typ	m ²	kg/m ²	kg
SBA 22	121	1,537	266

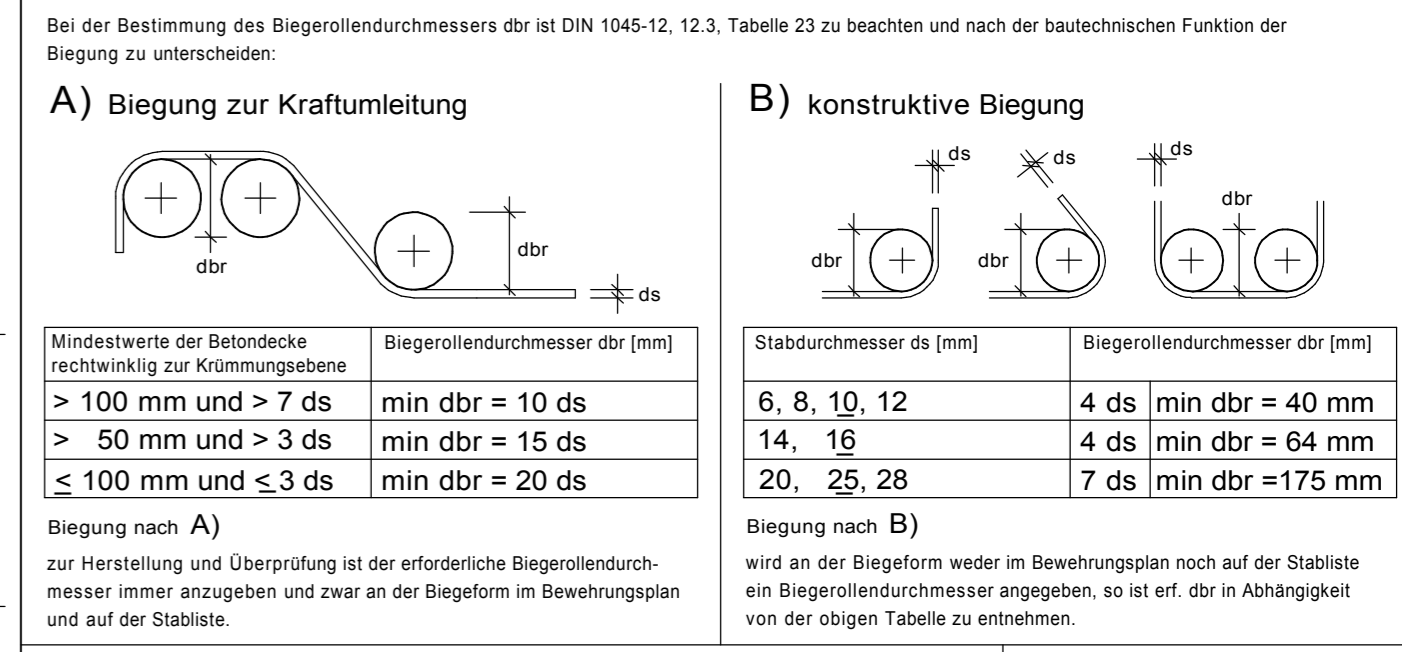
MATTENLISTE

POS.	STÜCK	TYP	LÄNGE (m)	BREITE (m)	GEWICHT (kg)
1	10	Q513A	6,000	2,150	900,420
2	6	Q513A	5,000	2,150	450,210
3	4	Q513A	5,100	2,150	306,143
4	6	Q513A	3,200	1,170	156,799
5	2	Q513A	5,100	1,625	115,693
6	2	Q513A	6,000	1,625	136,110
7	2	Q513A	3,140	1,710	74,958
GESAMTGEWICHT					2.140,333

Abstandhalter Nach dem DBV-Merkblatt "Abstandhalter" = Typ:
Nach dem DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung" (Tab.4, Anordnung)

Bauteil:	Bodenplatte	Bauteil:	Betonstahl
Betonfestigkeitsklasse:	C30/37 wu	Betonfestigkeitsklasse:	BSt500S(A)
bes. Anforderungen:	WF	bes. Anforderungen:	
Expositionsklasse:	XC4, XF2	Expositionsklasse:	
Betondeckung:	Verlegemaß nom/cv Vorhaltemaß c:	Betondeckung/Verlegemaß nom/cv Vorhaltemaß c:	
innen:	4,0 cm	innen:	4,0 cm
aussen:	4,0 cm	aussen:	4,0 cm

Biegen von Betonstählen nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung 2002-07"



Bei Betonstahlmatten und geschweißter Bewehrung, die nach dem Schweißen gebogen werden, ist zusätzlich DIN 1045-1, 12.3, Tabelle 24 zu beachten. Die unter A) und B) aufgeführten Mindestwerte der Biegerollendurchmesser gelten nur, wenn a <= ds (a=Abstand der Schweißung vom Krümmungsbeginn).

a	Prüfbemerkungen eingearbeitet	20.09.2007	Blastoch
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Gezeichnet: 21.08.2007 Blastoch
Geprüft: [Signature]
Aufgestellt: INGENIEURBÜRO GRIESER STATIK • PLANUNG • BAUPHYSIK
An den Wurthen 28 17489 Greifswald
Tel.: 03834 535525 email: ib.grieser@t-online.de

M 1:50
Bauvorhaben: Mehrfamilienhaus, Fr.-Loeffler-Straße 24, 17489 Greifswald
Bauherr: Tom Gehrke, Lange Straße 7, 17498 Groß Petershagen
Entwurf: ARCHITEKTURBÜRO JANSEN
Bahnhofstraße 20 17489 Greifswald
AUSFÜHRUNGSPLAN BEWEHRUNGSPLAN BODENPLATTE - KG
Blatt - Nr.: 2a