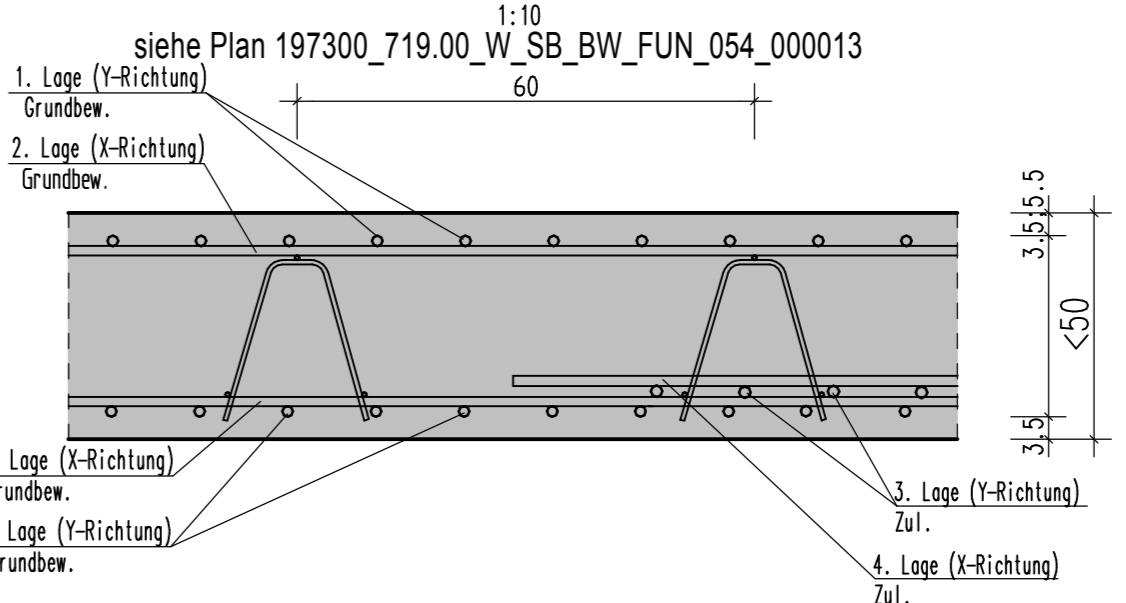
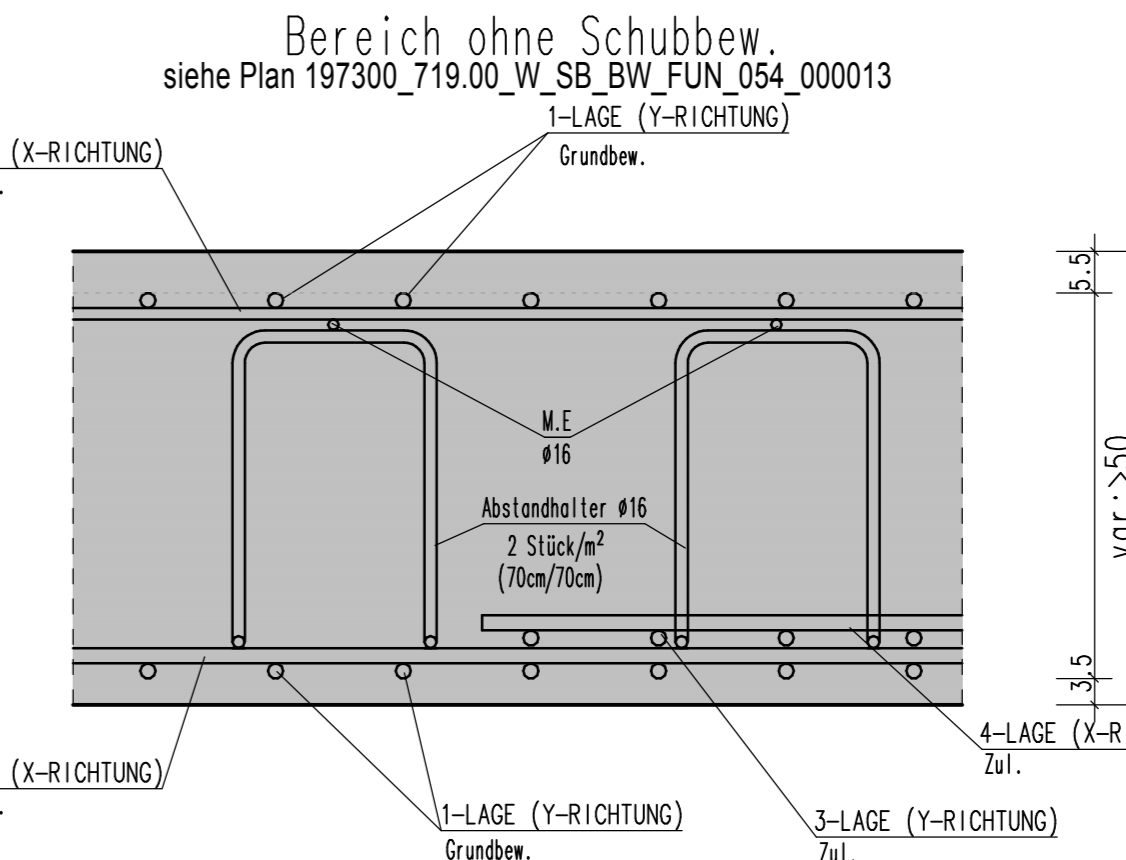


Bodenplatte - Teil 2 - untere Grundbewehrung
1:50

Regelschnitt I-I (M 1:10)
Einbausystem Grundbewehrung, Zulagen und Abstandhalter



Regelschnitt II-II (M 1:10)
Einbausystem Grundbewehrung, und Abstandhalter



Material

Bauteil	Beton	Expositionsklassen	Größe	Belastung	Feuchtigkeitsklasse	Betonstahl			
	XC	XD	XS	XF	XA	XB			
Bodenplatte Tiefgarage (Oberseite)	C 35/45 WL	3	3	-	-	15mm	5,5 cm	BA	B500B
Bodenplatte Tiefgarage (Unterseite)	C 35/45 WL	2	-	-	-	15mm	5,5 cm	BA	B500B
Betonanker/Tiefgarage (Oberseite)	C 35/45 WL	3	3	-	-	15mm	5,5 cm	BA	B500B
Betonanker/Tiefgarage (Unterseite)	C 35/45 WL	2	-	-	-	15mm	5,5 cm	BA	B500B
Bodenplatte Kolonnenaue (Oberseite)	C 30/37 WL	1	-	-	-	15mm	3,5 cm	BA	B500B
Bodenplatte Kolonnenaue (Unterseite)	C 30/37 WL	1	-	-	-	15mm	3,5 cm	BA	B500B

(wenn nicht anders angegeben)

DIN EN 1992-1-1 Tabelle 8.1DE

Mindestbiegerollendurchmesser D_{min}
(für Stäbe gem. DIN EN1992-1-1 8.3 Tabelle 8.1DE)

1	2	3	4	5
Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bögel	Schragstäbe oder andere gebogene Stäbe			
Stabdurchmesser	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegebene			
$d < 20$	$d \geq 20$	> 100 mm	> 50 mm	≤ 50 mm
40	70	100	150	200

Anschlussbew. siehe BA.8

Schnitt 5-5
1:25

L1	L2	GESL
4.475	1.745	7.020
4.675	1.460	6.955
5.075	0.980	6.770
5.275	0.610	6.685

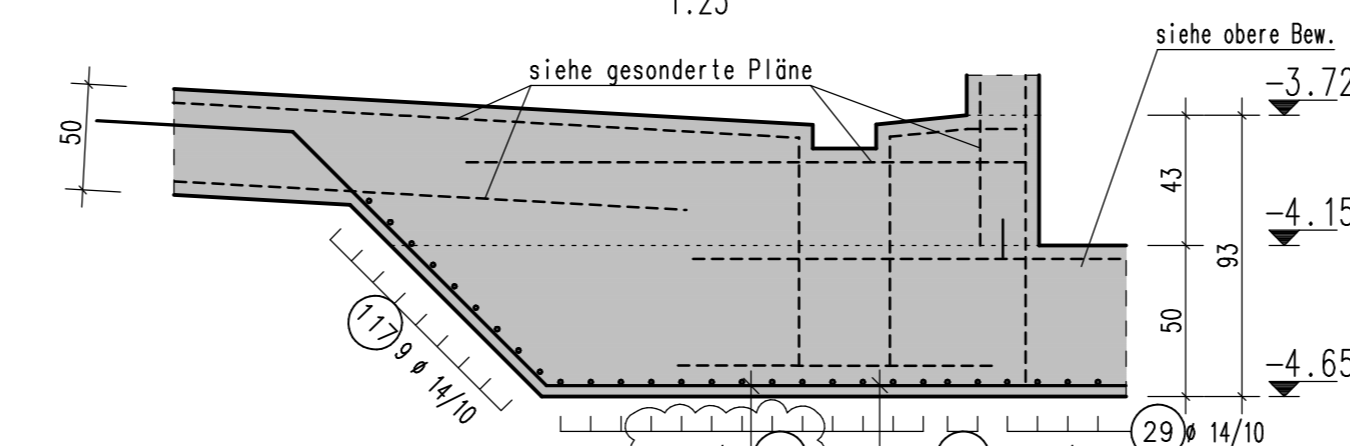
L1	L2	GESL
3.625	1.605	6.030
3.825	1.320	5.945
4.025	1.025	5.760
4.425	0.470	5.695

L1	L2	GESL
4.525	1.655	7.380
4.725	1.370	7.295
5.125	0.800	7.120
5.325	0.520	7.045

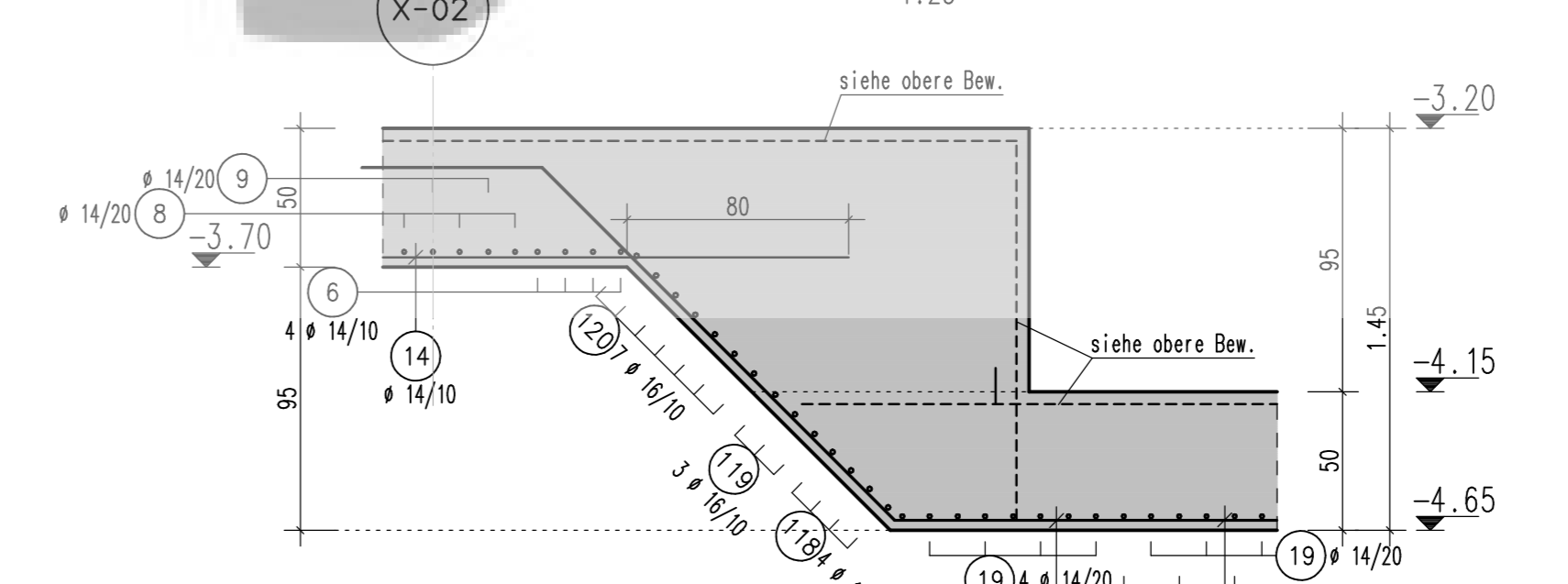
117	3 ϕ 14 (9.00)
116	23 ϕ 14 (8.25)
112	3 ϕ 14 (8.05)
115	23 ϕ 14 (7.30)
113	20 ϕ 14 (3.85)
68	5 ϕ 14 (3.55)
14	47 ϕ 14 (3.15)

Biuro Konstrukcyjne
BWP Projekt
Anna Bogusław Wojnar

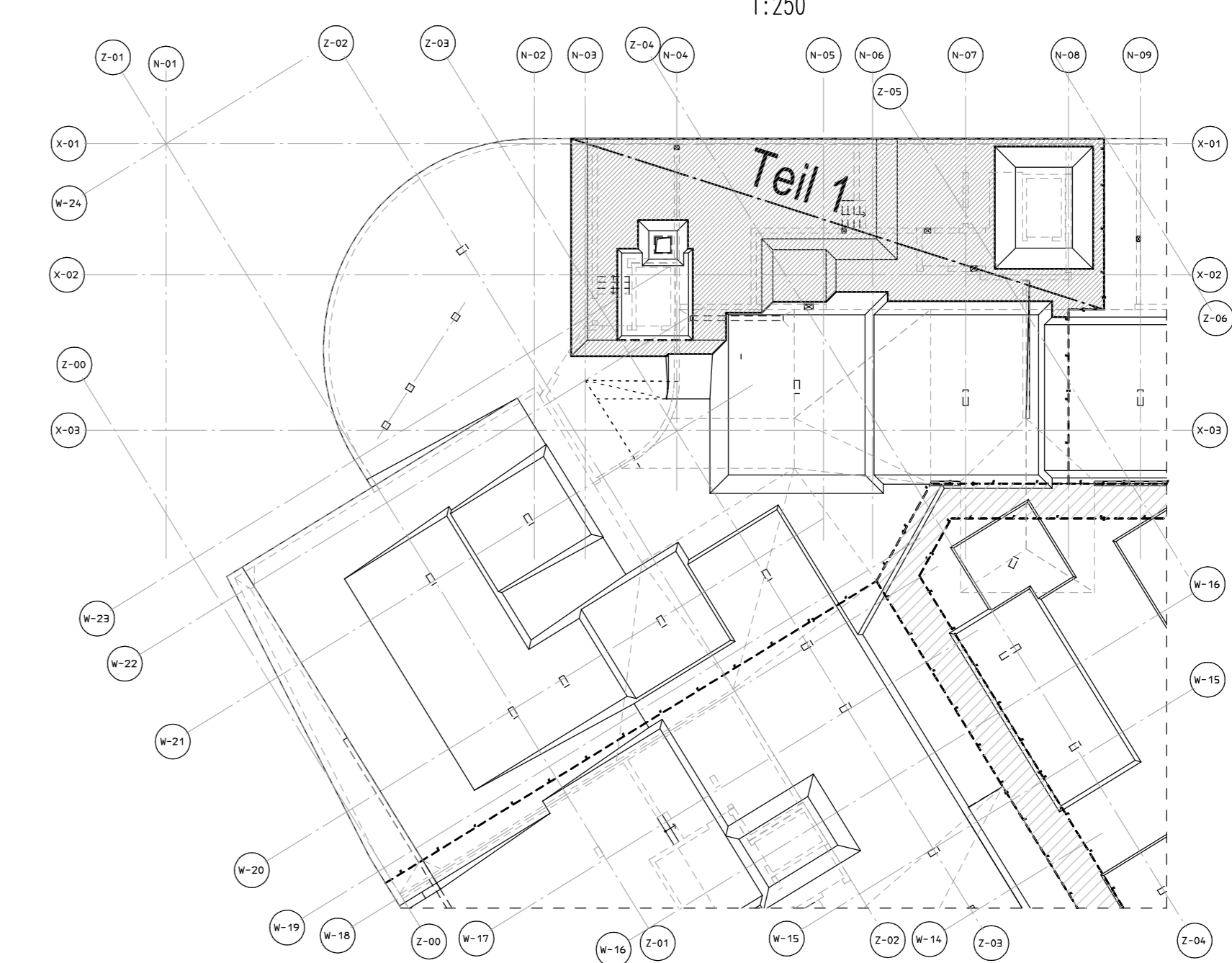
Schnitt 4-4
1:25



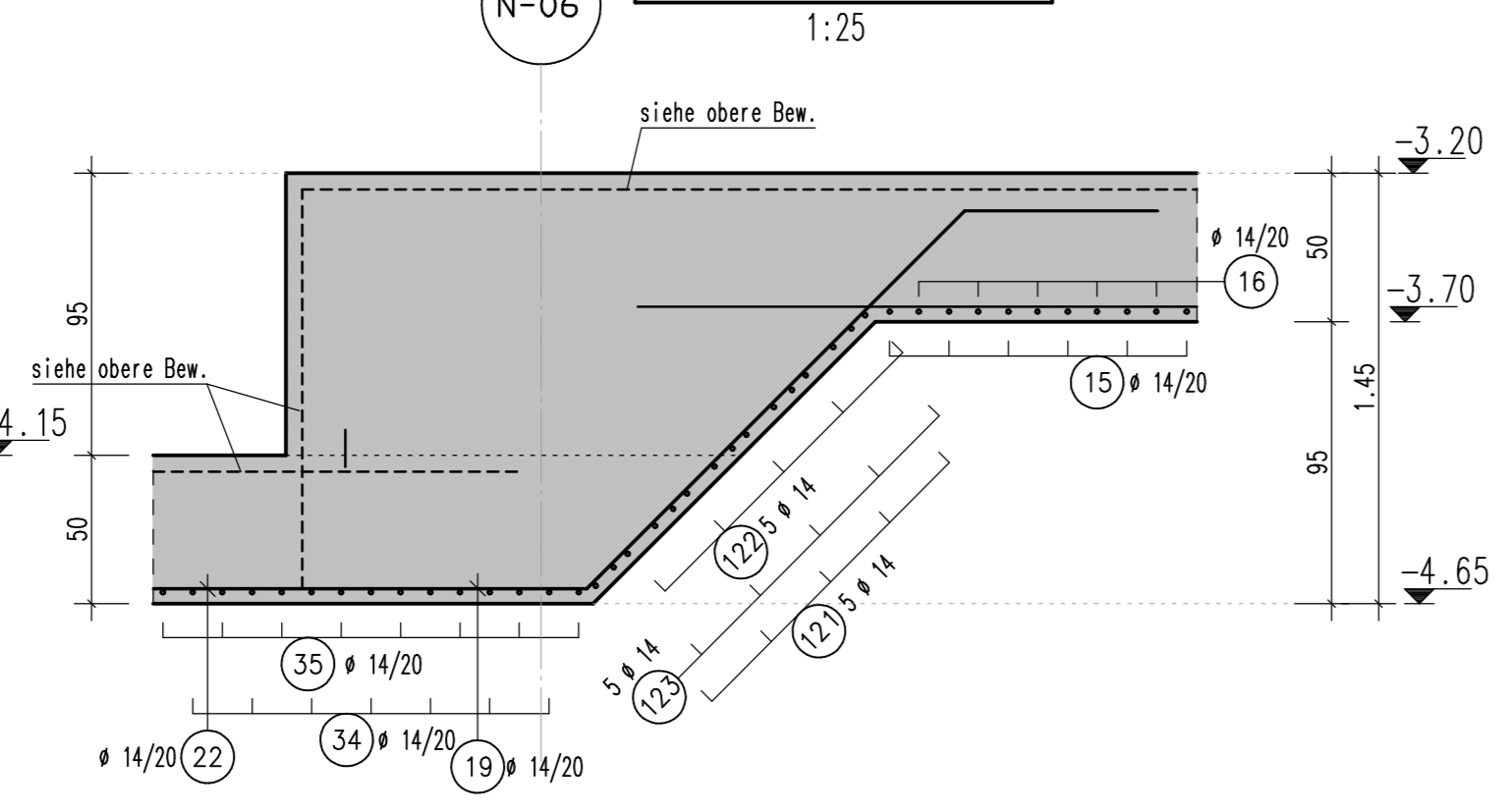
Schnitt 5-5
1:25



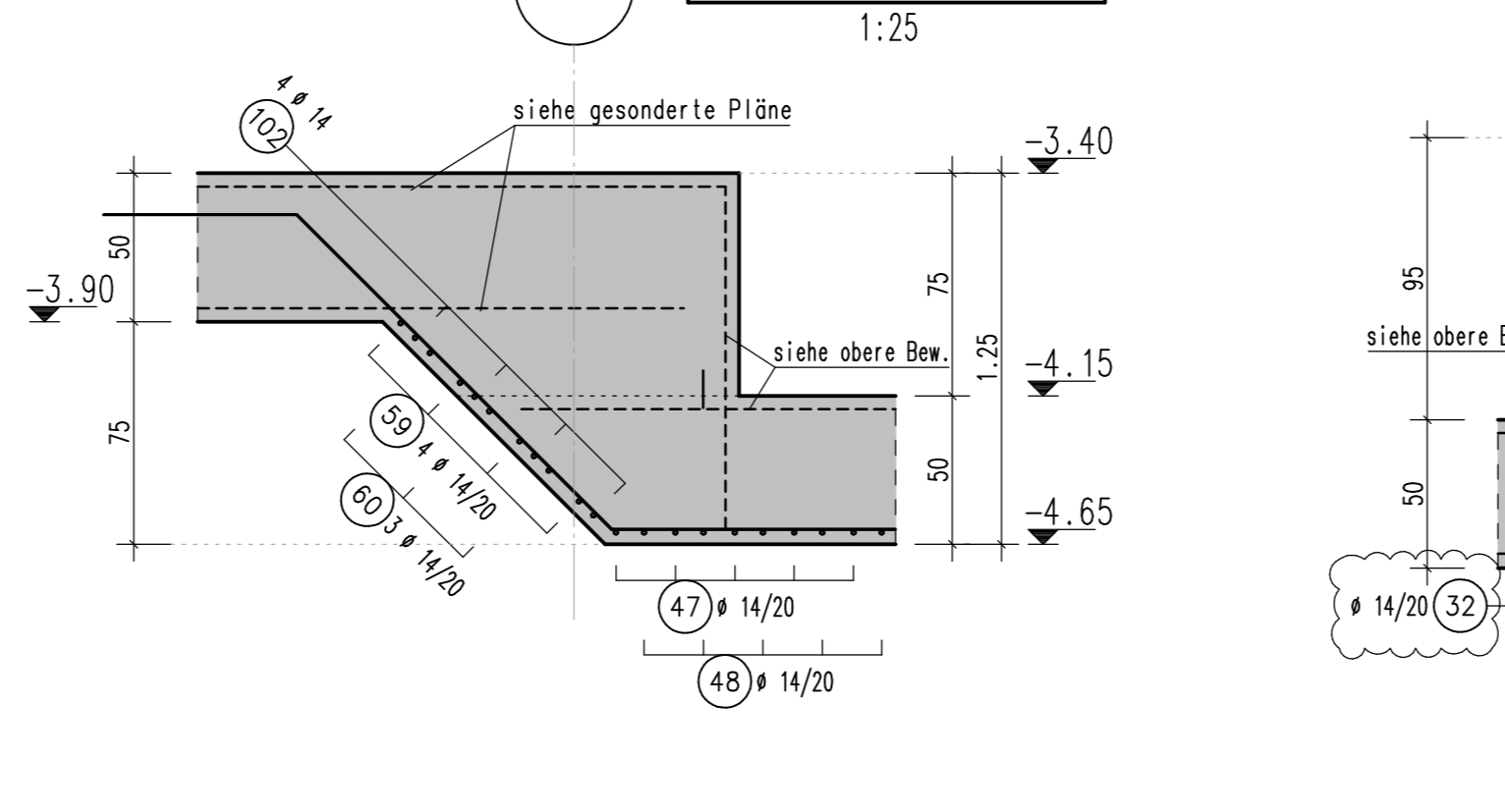
ÜBERSICHT
1:250



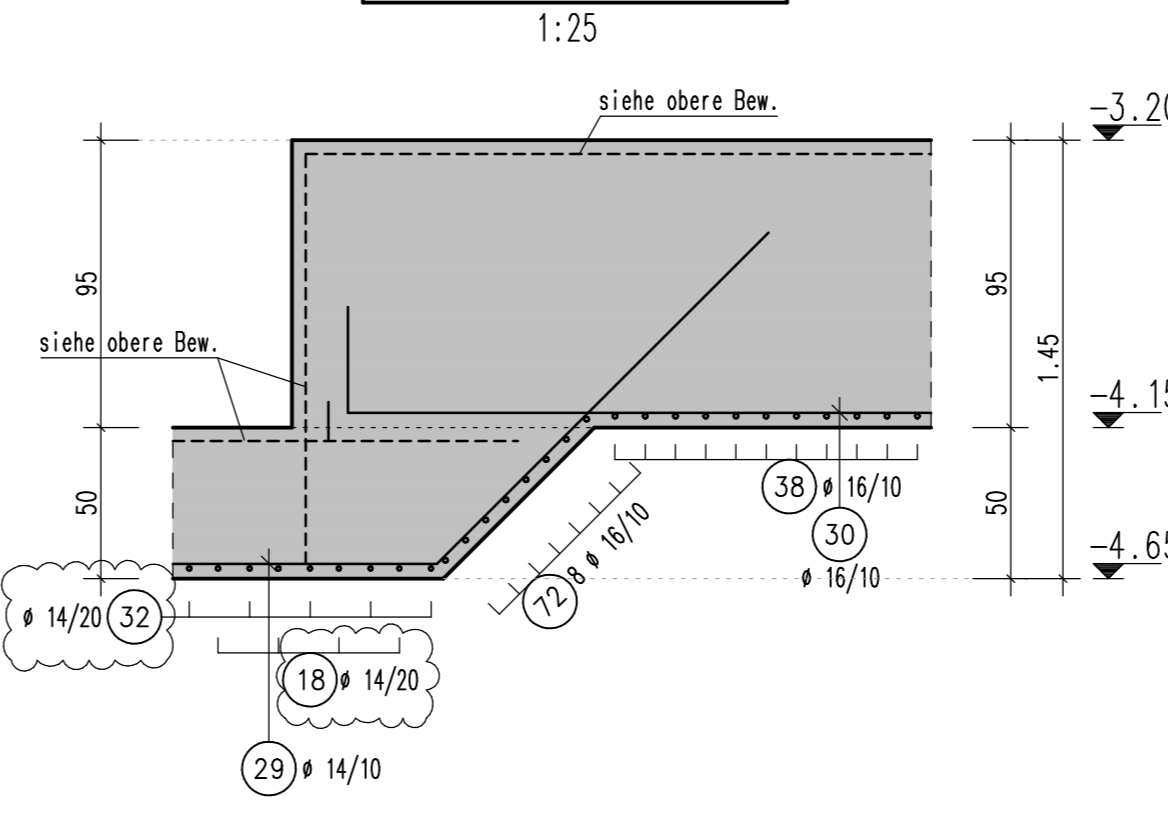
Schnitt 1-1
1:25



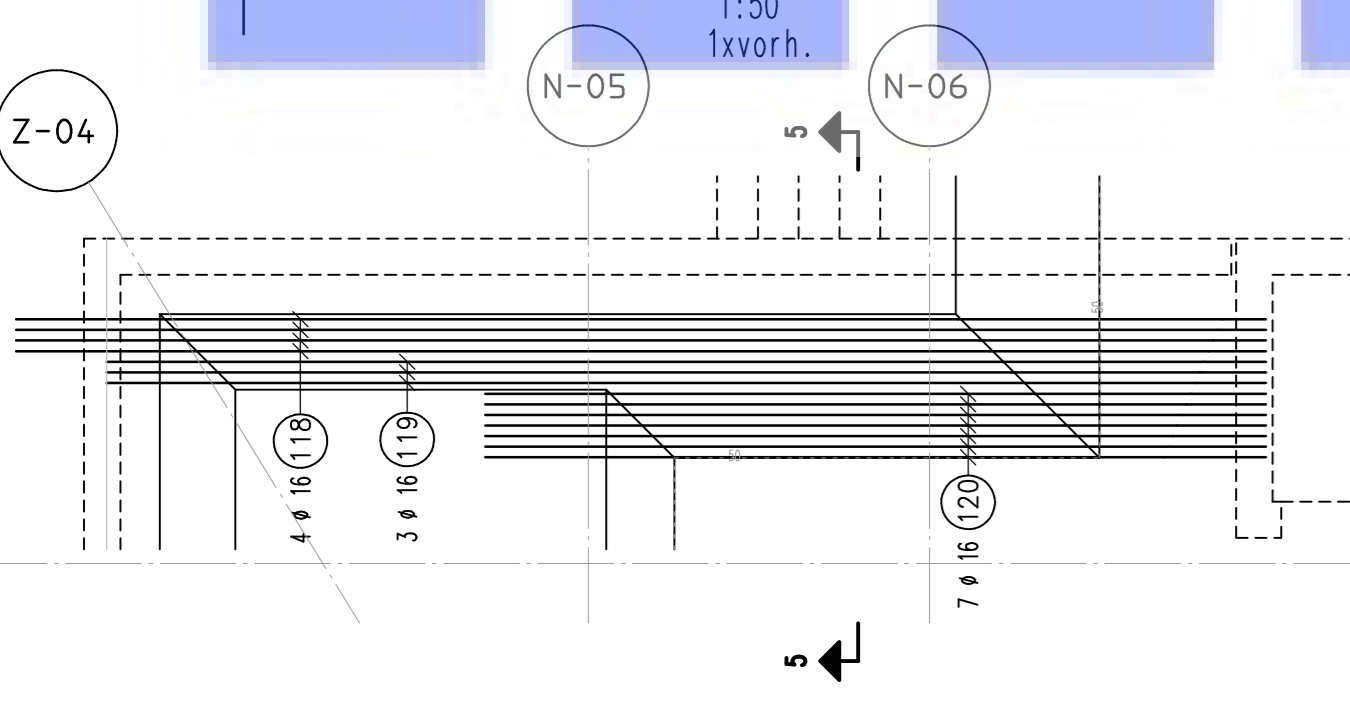
Schnitt 2-2
1:25



Schnitt 3-3
1:25



Detail A
1:50



118 4 ϕ 16 (8.84) mittl. Lg.!

L1	L2	GESL
6.440	1.450	8.790
6.370	1.550	8.820
6.300	1.650	8.850
6.230	1.750	8.880

119 3 ϕ 16 (8.63) mittl. Lg.!

L1	L2	GESL
6.050	1.150	8.600
5.980	1.250	8.630
5.910	1.350	8.660

120 7 ϕ 16 (5.83) mittl. Lg.!

L1	L2	GESL
4.040	0.450	5.740
3.970	0.550	5.770
3.900	0.650	5.800
3.830	0.750	5.830
3.760	0.850	5.860
3.690	0.950	5.890
3.620	1.050	5.920

117 9 ϕ 14 (9.72) mittl. Lg.!

L1	L2	GESL
8.250	0.550	9.600
8.180	0.650	9.630
8.110	0.750	9.660
8.040	0.850	9.695
7.975	0.950	9.725
7.905	1.050	9.755
7.835	1.150	9.785
7.770	1.250	9.820
7.700	1.350	9.850

126 4 ϕ 14 (6.86) mittl. Lg.!

L1	L2	GESL
5.460	0.470	6.355
5.260	0.710	6.220
5.060	0.990	6.900
4.860	1.275	6.985

124 3 ϕ 14 (3.42) mittl. Lg.!

L1	L2	GESL
3.460	0.415	4.725
3.260	0.700	4.810
3.060	0.985	4.975
2.860	1.265	4.975

125 4 ϕ 14 (4.85) mittl. Lg.!

L1	L2	GESL
4.850	0.420	5.490
4.650	0.705	5.355
4.450	0.990	5.505
4.250	1.275	5.505