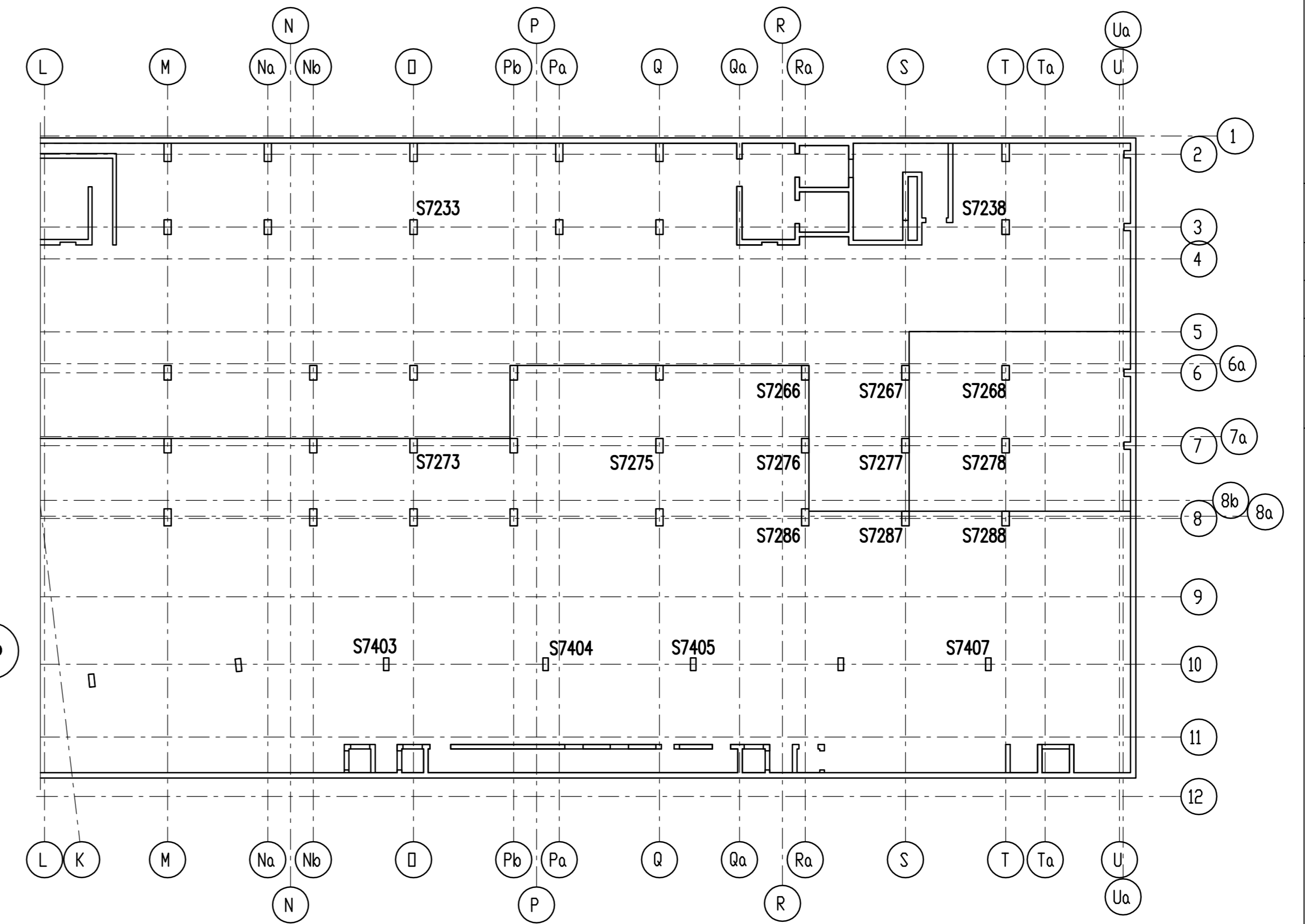


Übersicht:



Biegeabweisung nach DIN 1045-1: 2008-08 Tabelle 23

d_{b1}	Haken und Schlaufen		Aufbiegungen	
	d_s (mm)		setztliche Betondeckung	
Alle Biegearme sind 4ds	≤16	>20	>100 mm	>50 mm
	4ds	7ds	>7ds	>3ds
		10ds	15ds	20ds

Betonstahl: BSt 500 M+S (A)

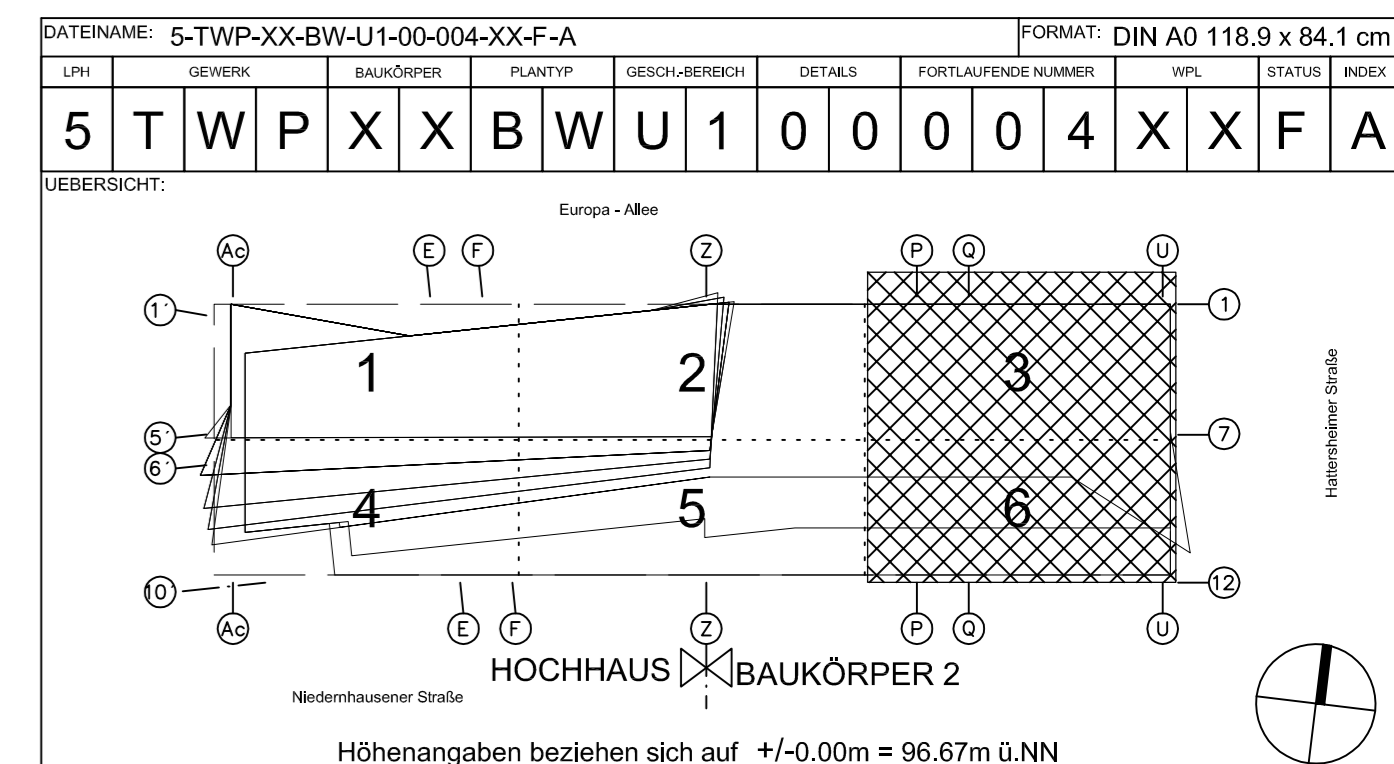
Bauteil	Betongüte	Expositionsklasse	Betondeckung c_{nom}
Decke Tiefgarage	C 30/37 WU	XC3, XD1	35 oben 35 unten
Decke Technik	C 30/37 WU	XC3	35
Außenwände	C 30/37 WU	XC3	35
Stützen, Innenwände	C 30/37	XC3	35

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit:
5-TWP-XX-SP-U1-00-003-XX-F-B
Schalplan: 5-TWP-XX-SP-U1-00-006-XX-F-B

Der Rissbreitenanweiß wurde mit $f_{ct,eff}=0.5f_{ctm}$ (28d) für abfließende Hydratationswärme geführt.

1 89/10 L=2,38 m	2 72/10 L=1,52 m	3 10/14 L=1,52 m	4 12/8 L=1,44 m	5 3/10 L=2,18 m	6 4/32 L=4,40 m
7 2/32 L=4,70 m	8 2/32 L=2,32 m	9 2/32 L=2,32 m	10 2/32 L=2,32 m	11 2/32 L=2,32 m	12 10/10 L=1,98 m
13 3/32 L=2,55 m	14 2/10 L=1,18 m	15 3/10 L=2,08 m	16 2/10 L=1,80 m	17 10/25 L=2,80 m	18 4/36 L=3,70 m
19 3/10 L=2,18 m	20 2/28 L=1,90 m	21 2/32 L=2,30 m	22 2/32 L=2,30 m	23 16/25 L=3,65 m	24 2/16 L=2,85 m
25 6/68 L=1,56 m	26 10/10 L=1,42 m	27 10/20 L=2,25 m	28 2/25 L=2,55 m	29 2/25 L=2,55 m	30 25/10 L=2,64 m
31 2/28 L=1,48 m	32 4/20 L=2,58 m	33 4/28 L=3,60 m	34 3/10 L=2,04 m	35 8/20 L=3,25 m	36 4/20 L=3,00 m
37 10/16 L=1,50 m	38 2/10 L=2,10 m	39 2/10 L=1,45 m	40 17/15 L=3,25 m	41 16/28 L=2,80 m	42 8/28 L=3,30 m
43 10/25 L=3,28 m	44 3/10 L=2,08 m	45 16/15 L=3,15 m	46 12/14 L=3,15 m	47 8/10 L=1,38 m	48 3/10 L=2,98 m
49 18/28 L=4,00 m	50 20/11 L=2,60 m	51 2/32 L=3,65 m	52 2/32 L=2,30 m	53 .. L=... m	54 .. L=... m

UN	GEN	BAU	PL	GE	DET	FOR	VER	STA	IND
5	T	W	P	X	X	B	W	U	1
0	0	0	0	0	0	0	4	X	F
A									



Höhenangaben beziehen sich auf +f.0.00m = 96.67m ü.N.N.

Wohn- und Geschäftsgebäude Prædium

PROJEKT: Ausführungplanung

Bewehrungsplan, Stützen im 1.UG

Achse L-U / 3-10