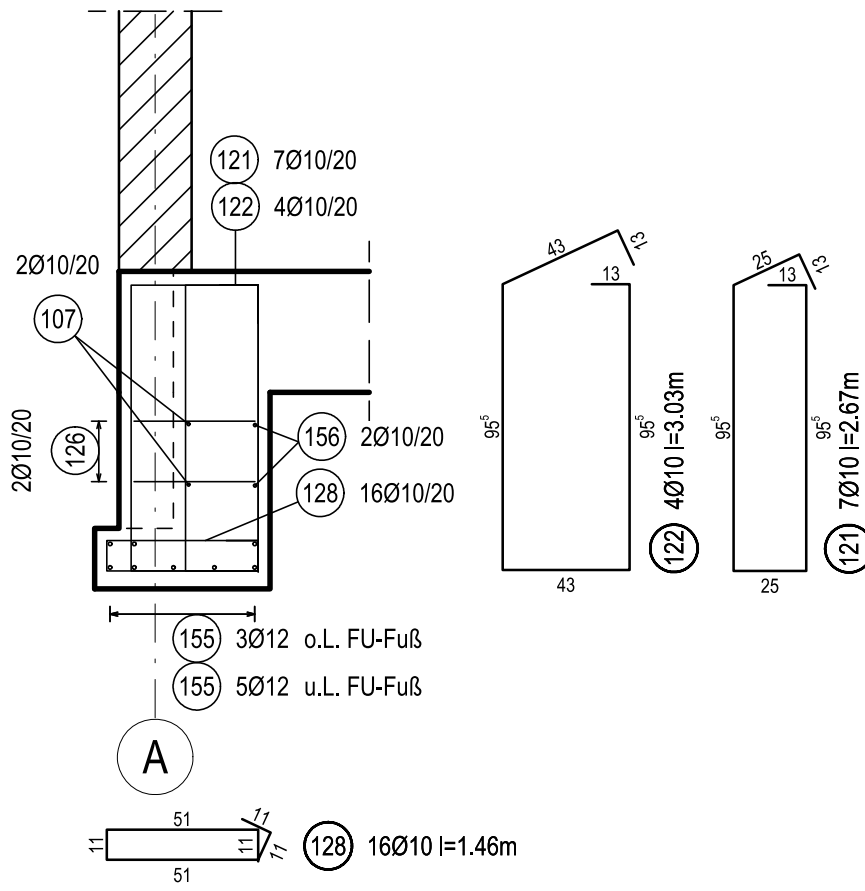
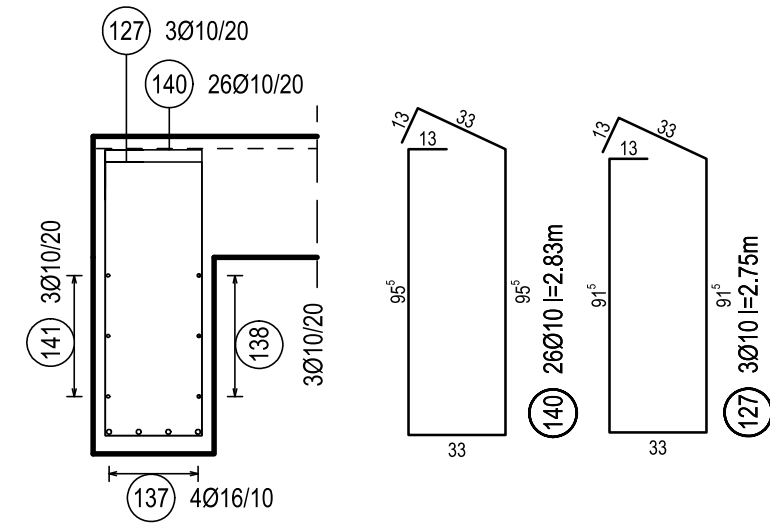


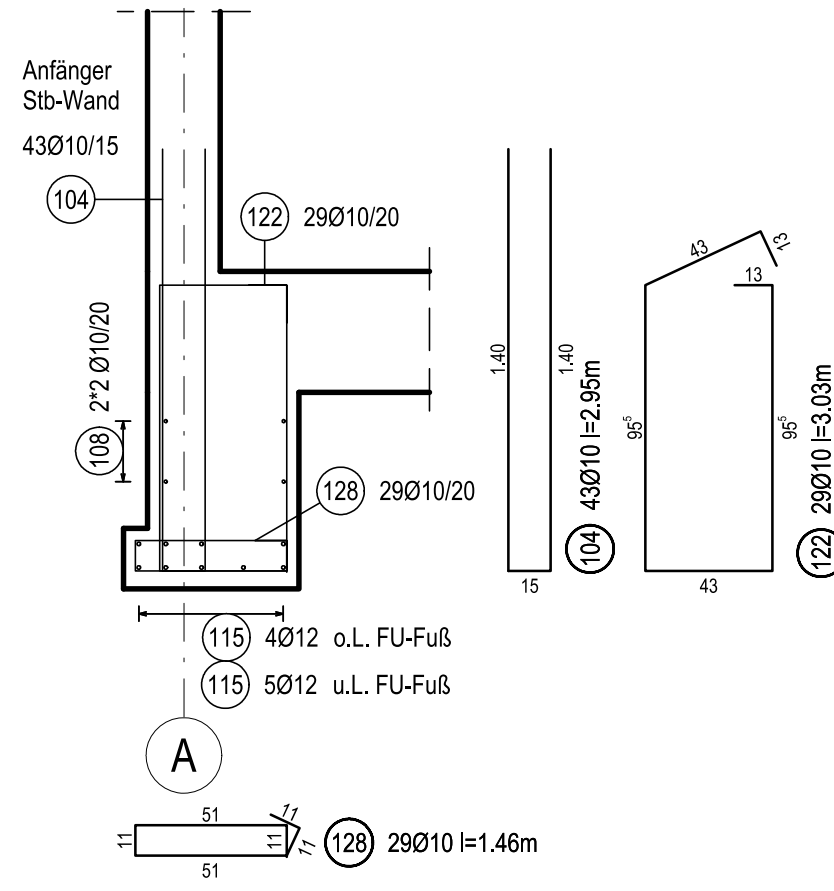
Schnitt 1 - 1, M 1:25



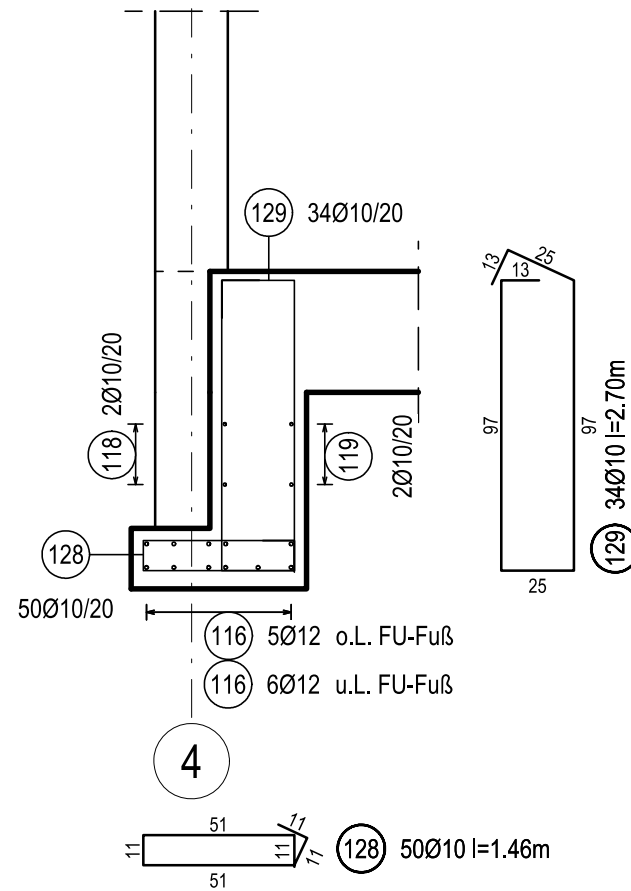
Schnitt 2 - 2, M 1:25



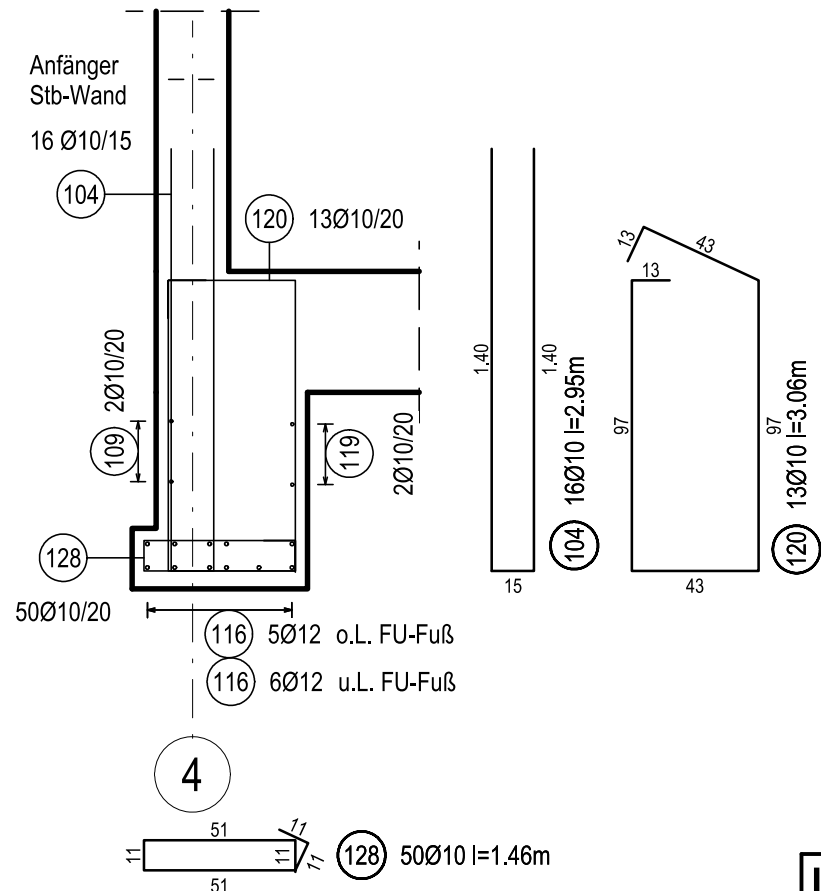
Schnitt 3 - 3, M 1:25



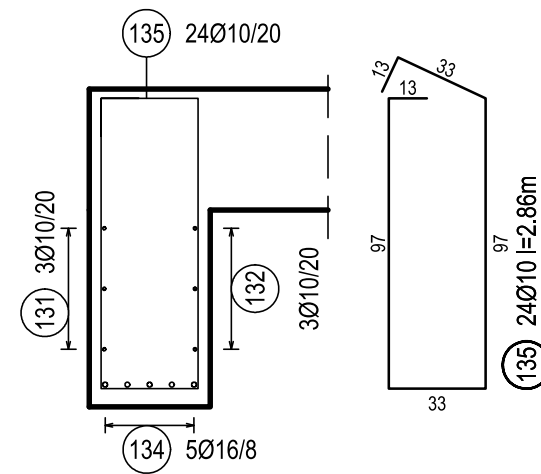
Schnitt 4 - 4, M 1:25



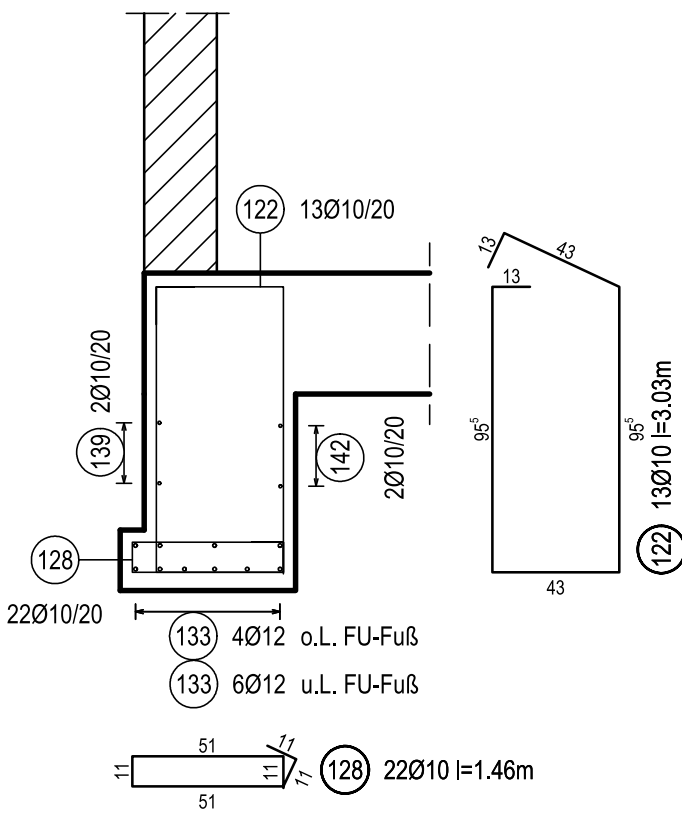
Schnitt 5 - 5, M 1:25



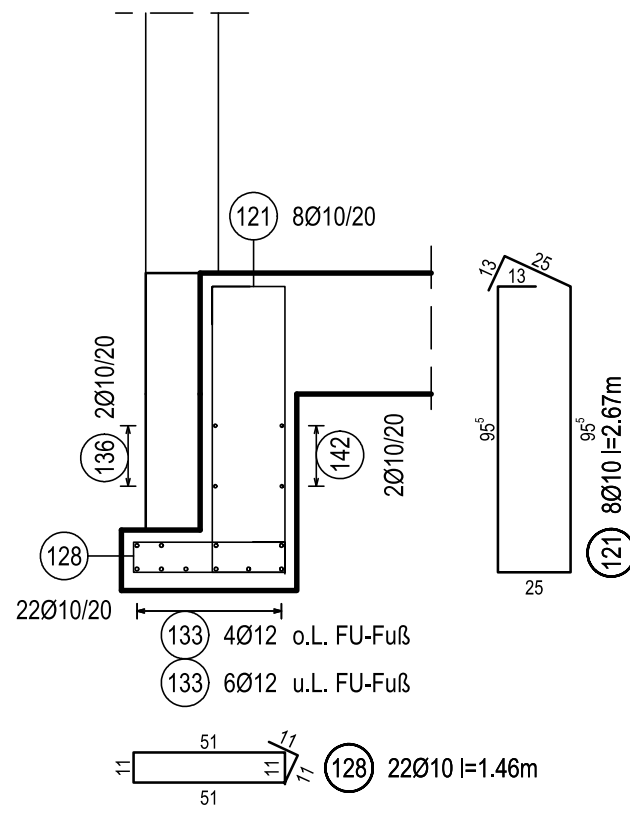
Schnitt 6 - 6, M 1:25



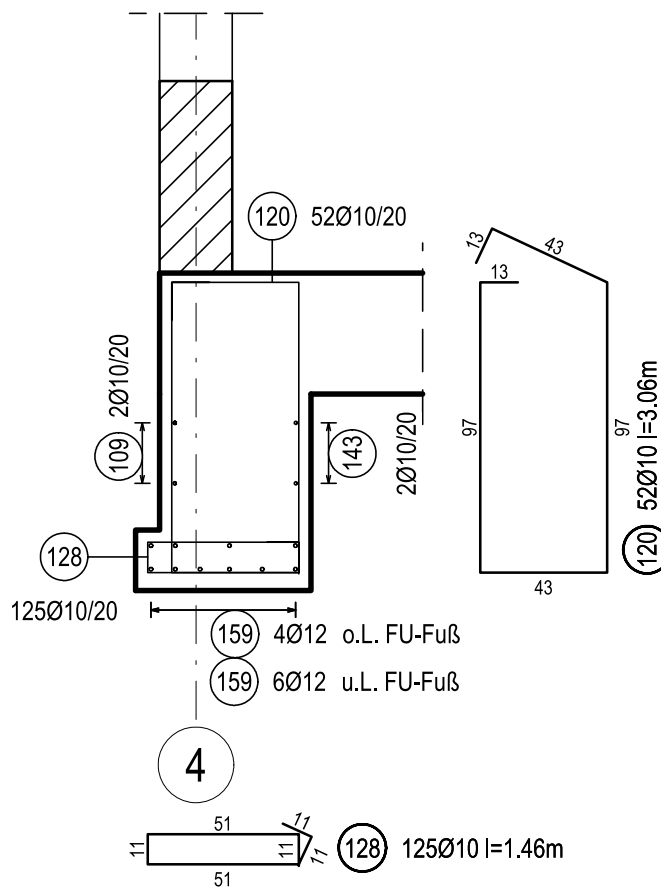
Schnitt 7 - 7, M 1:25



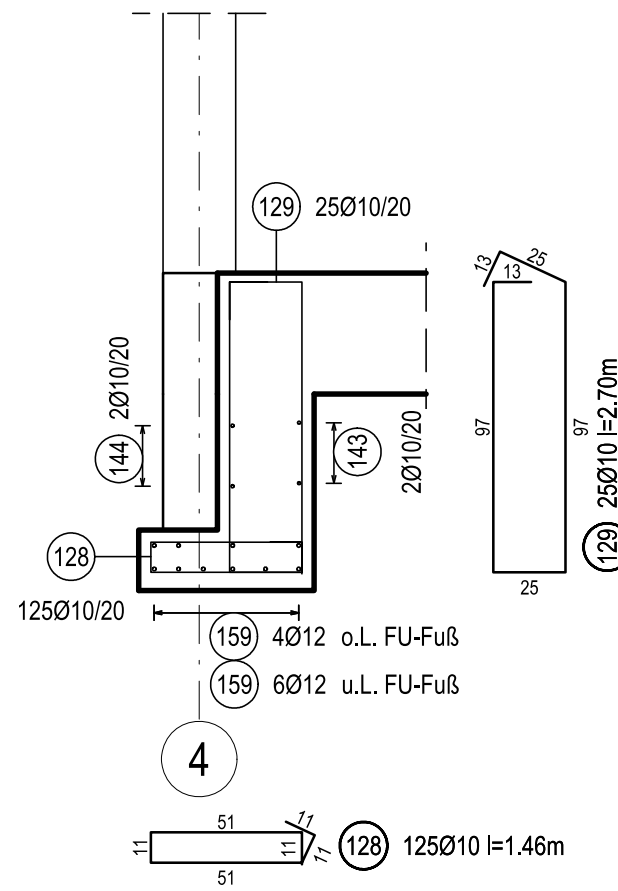
Schnitt 8 - 8, M 1:25



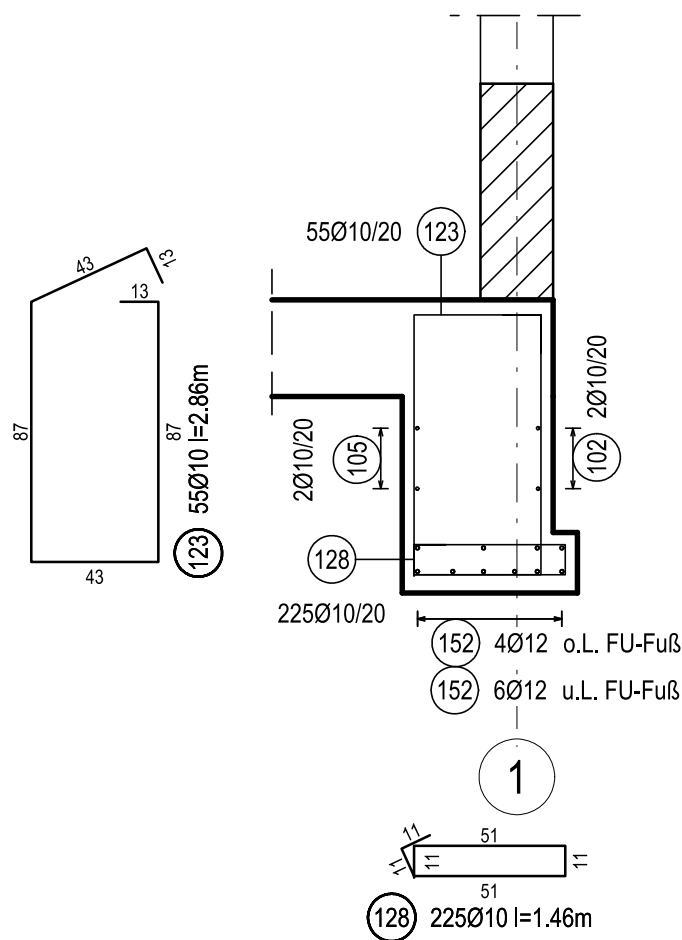
Schnitt 9 - 9, M 1:25



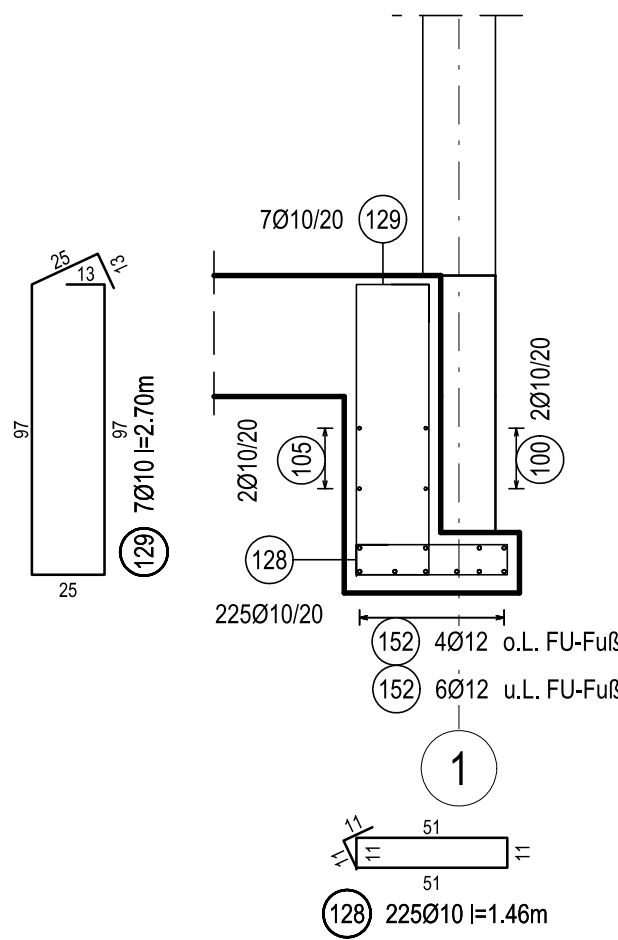
Schnitt 10 - 10, M 1:25



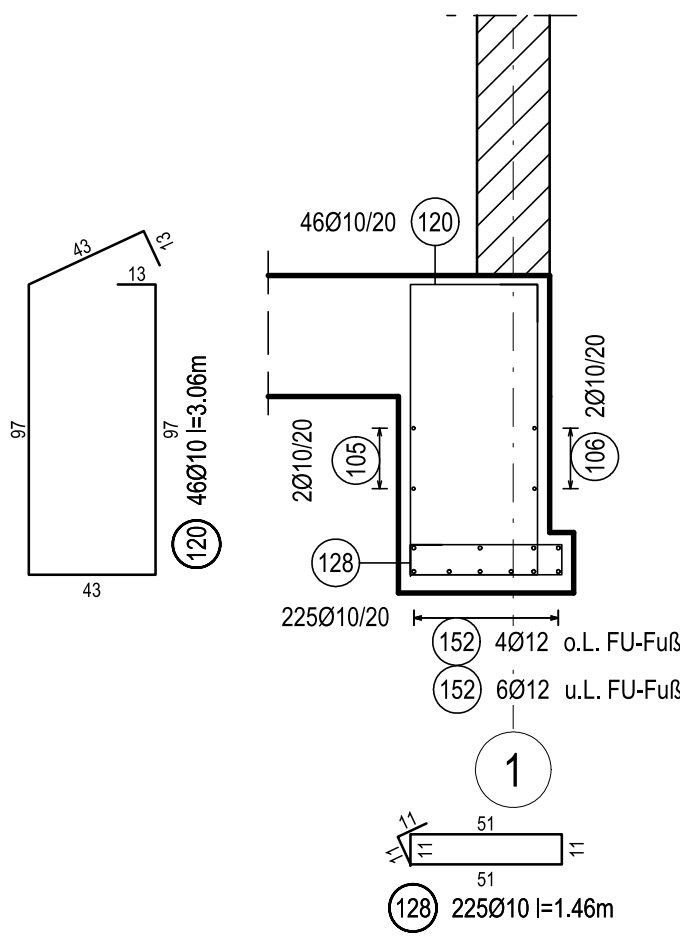
Schnitt 11 - 11, M 1:25



Schnitt 12 - 12, M 1:25

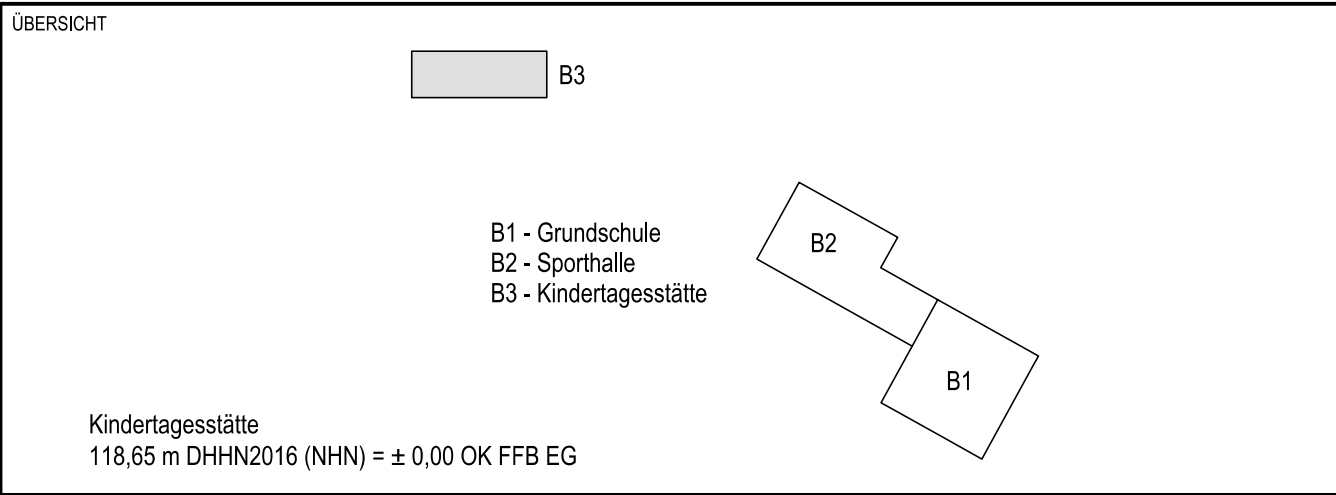


Schnitt 13 - 13, M 1:25



Legende für Bezeichnungen auf Schal- und Bewehrungsplänen

Status A:	VORABZUG Erstellung Schalplan	BEACHT Ausschließlich mit dem Status "F" gekennzeichnete Pläne sind zur Bauausführung freigegeben!
Status B:	VORABZUG Schalplan mit Schlitzfenstern und Durchbrüchen	
Status V:	VORABZUG Bewehrungsplan	
Status F:	FREIGELEGEBEN Schal- bzw. Bewehrungsplan	
BRH:	Brüstungshöhen ab OK RFB (Rohfußboden)	
UZ/ UEZ:	Unterzug (Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD)	
WD/ WS/ DD:	Wanddurchbruch/ Wandschlitz/ Deckendurchbruch	
UK RD/ OK RD:	Unterkante Rohdecke/ OK Rohdecke	
u.L./ m.L./ o.L.:	untere Lage/ mittlere Lage/ obere Lage	



ANagel_KITA ST-B3-E0-B004-00-F

PROJEKT	PLANER	BAUTEIL	EBENE	PLANNR	INDEX	STATUS
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN				VERFASSER

Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_{br}	Haken, Winkelhaken Schlaufen $d_{br 1}$		Schrägstäbe und andere gebogene Stäbe $d_{br 2}$		
	Stabdurchmesser		Mindestmaße der Betondeckung c rechtwinklig zur Krümmungsebene		
	$d_s < 20mm$	$d_s \geq 20mm$	$> 100mm$	$> 50mm$	$\leq 50mm$
	$4 d_s$	$7 d_s$	$10 d_s$	$15 d_s$	$20 d_s$

BETONSTAHL: B500A LAGE der BEWEHRUNG durch ABSTANDHALTER sichern!

BEACHT	Vorhaltemaß Δ_c (DIN EN 1992-1-1NA)		Verlegetmaß c_{nom}
	XC 1	$\Delta_c = 10mm$	
	sonst	$\Delta_c = 15mm$	

Bauteil	Betonfestigkeit	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Betondeckung c_{nom} in cm			
				unten	oben	innen	außen
Stb-Wände	C25/30	XC 1	WO			3,5	3,5
Bodenplatte	C25/30	oben: XC 1 unten: XC 2, XA 1	oben: WO unten: WA	5,5	2,5		
Streifenfundamente	C25/30	XC 2, XA 1	WA	5,5		3,5	3,5

ARCHITEKT

PLANVERFASSER		Neubau Kindertagesstätte in Leipzig	
		BAUVORHABEN	Arthur-Nagel-Straße 04249 Leipzig
		AUFTRAGGEBER	Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Prager Str. 126 - 128 / Haus B 04249 Leipzig
		LEISTUNGSPHASE	AUSFÜHRUNGSPLANUNG
		PLANART	STATIK
		PLANINHALT	BEWEHRUNGSPLAN
		Streifenfundamente Schnitt 1-13	

20.09.2024	SR	FP	84,1 x 59,4	1:25	14.10.2024
ERST-DATUM	ERST.	BEARB.	PLANFORMAT	MASZTAB	PLOT-DATUM

ANagel_KITA ST-B3-E0-B004-00-F

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!