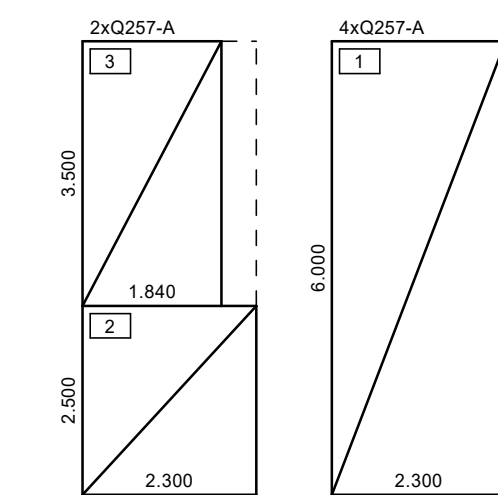


Matten örtlich Schneiden

SCHNEIDESKIZZE

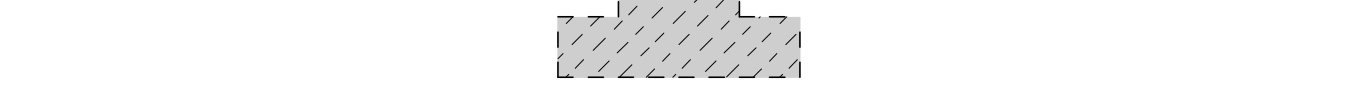


Mattengewichte		
Anzahl	Typ	(kg)
6	Q257-A	341,136
Brutto		341,136
Netto		327,870

Abstandhalter für die obere Mattenlage 0,8 Korb/m²

Anzahl	Typ	kg/Korb	kg
22	DBV-BT 10	0,911	20,04

Die Höhe der Abstandhalter ist von der Bauleitung vor Baubeginn verantwortlich zu prüfen.



Alle Eisen, die in den vorh. Fundamenten eingebohrt werden, müssen verankert werden z.B. nach dem HILTI HIT HY 200 Verfahren. Die Einbauvorschriften sind zu beachten.
Anschlussfläche entsprechend aufrauen.

Alle neuen Fundamente sind ausreichend tief mit Magerbeton bis auf tragfähigen Baugrund zu unterfüllen.

Höhenunterschiede in den Gründungstiefen unter 30° treppenförmig mit Magerbeton ausgleichen.

aufnehmbare Bodenpressung gemäß Bodengutachter $\sigma_{Rd} = 100 \text{ kN/m}^2$

<u>Hinweis:</u>	Fundamente sind bis auf das Niveau der Gründungsunterkante der Bestandsgründung (ca. 1.80m unter OK FFB zu führen)
-----------------	--

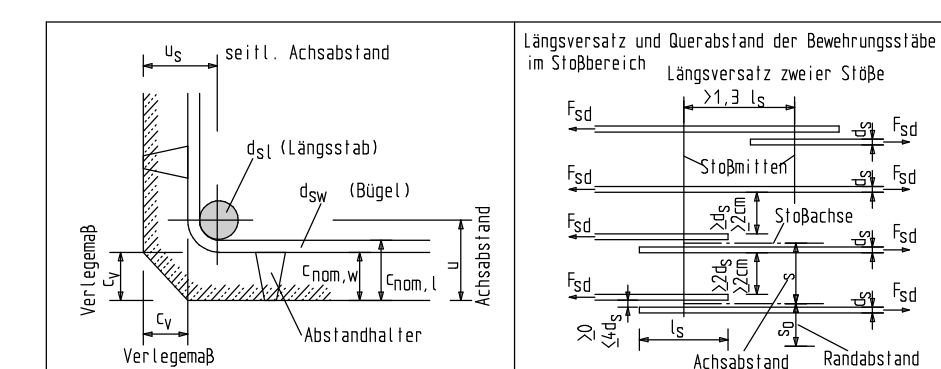
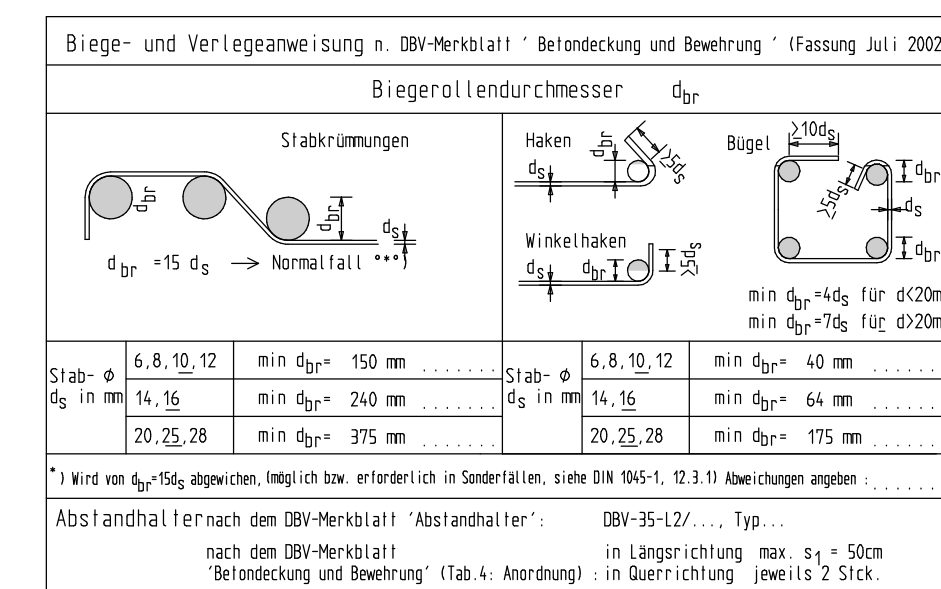
Baustoffe: Beton C25/30 XC2, XF1 (Pos. F1-F3)
Beton C25/30 XC2 (Pos. F4-F5, S1, S2)
Beton C8/10 Magerbeton/Sauberkeitsschicht
B500 Betonstahl

☐ Fundament Neu

☐ Fundament Bestand

Vorabzug}

Stand 03.06.2026



INDEX	DATUM	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	NAME

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

Bauvorhaben E 2689	Umbau Clemensschule		
Bauherr	Stadt Münster - Amt für Immobilienmanagement Alberstorfer Weg 33, 48155 Münster		
Bauort	Unckelstraße 19, 48165 Münster		
Baufeild	Bewehrungsplan Gründung		
Maßstab	1:50, 1:25	bearb.	Blatt 5
Größe	0.84 x 0.59 m	gez. Di. 11.25	Datum Nov. 2025