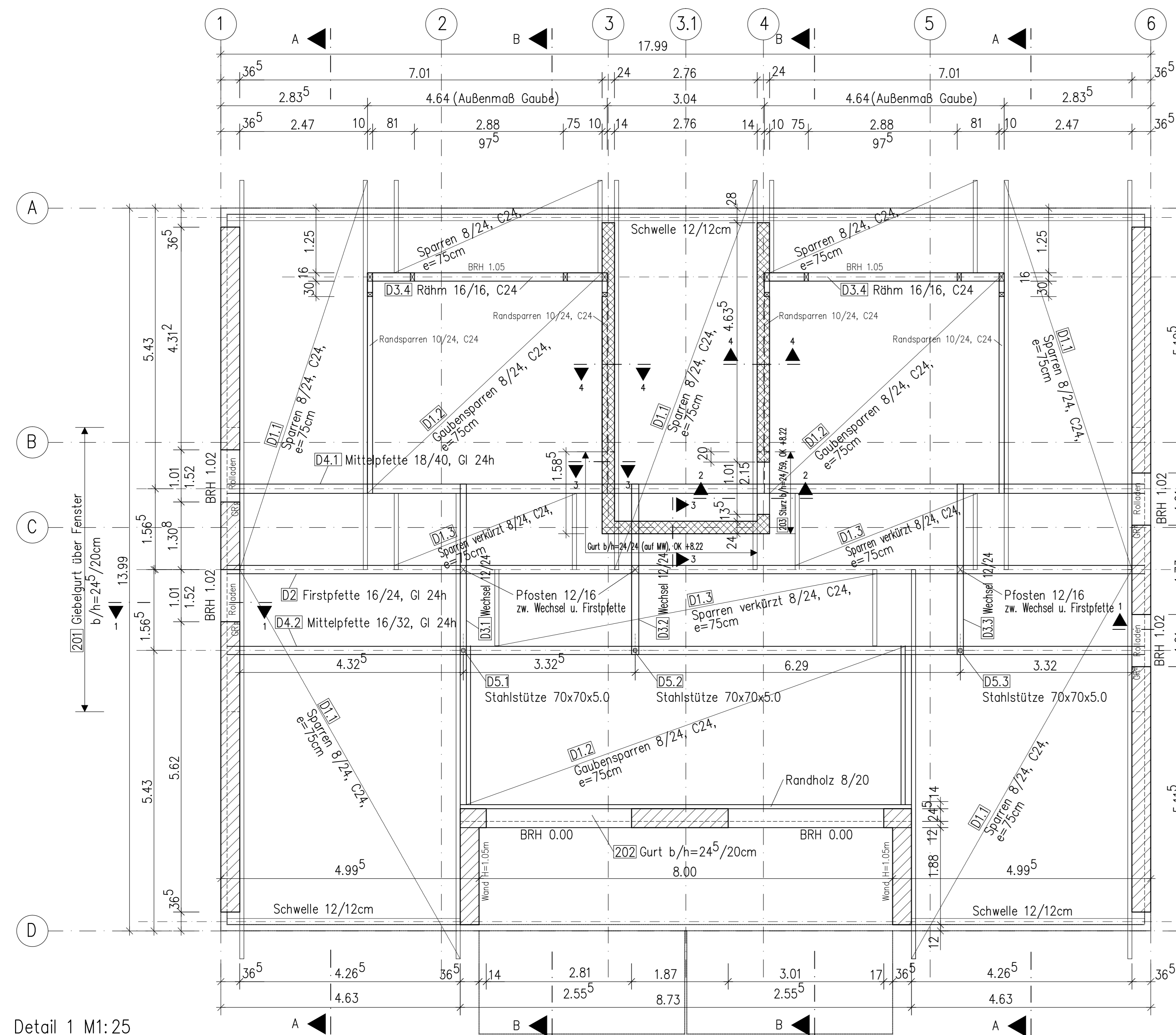
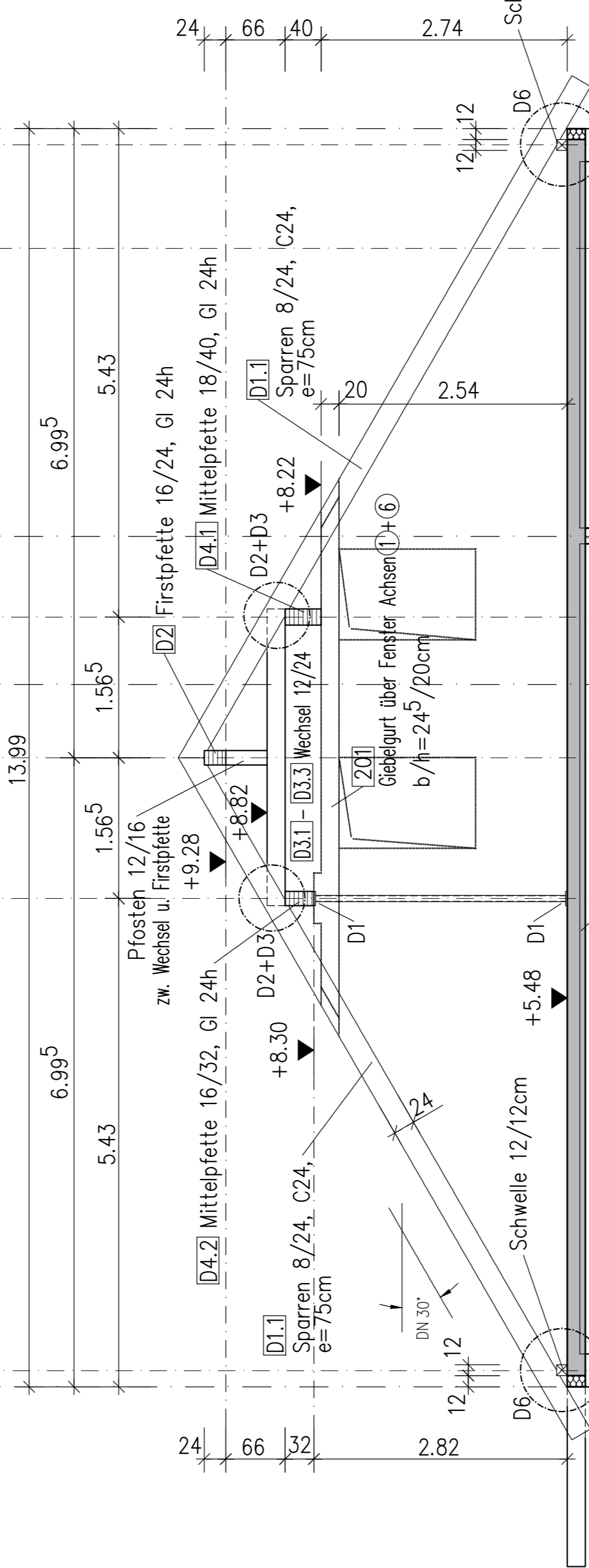


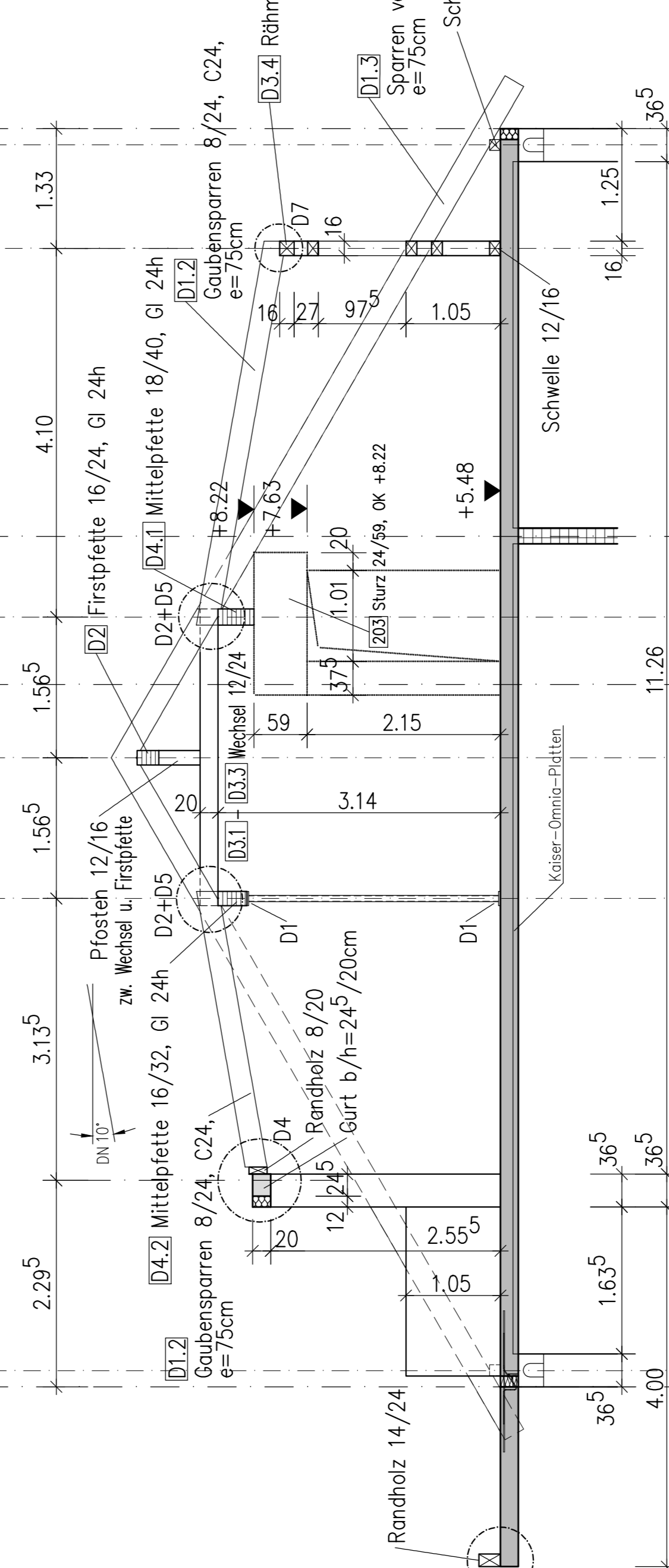
Decke über DG, Sparrenlage M1:50



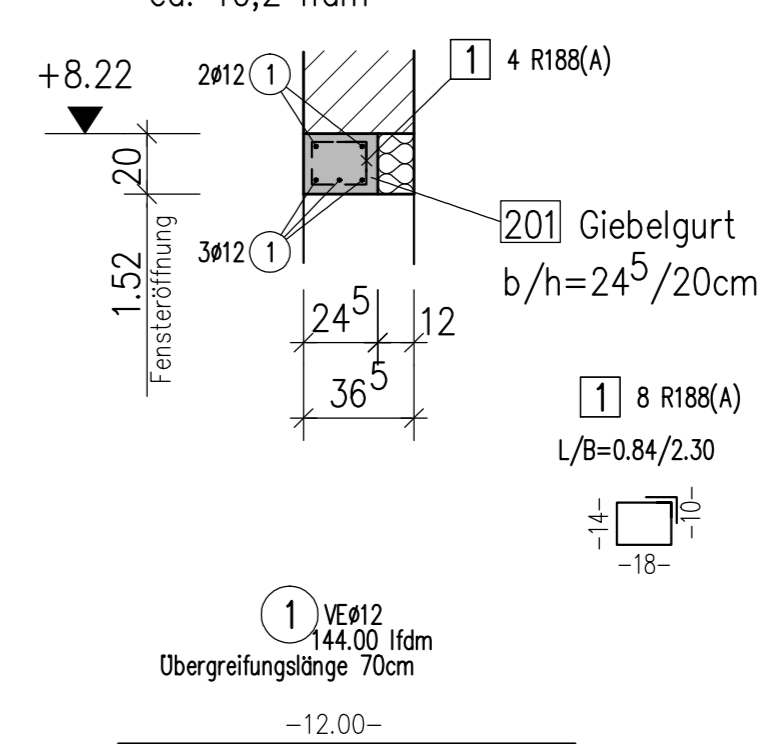
Schnitt A-A M1:50



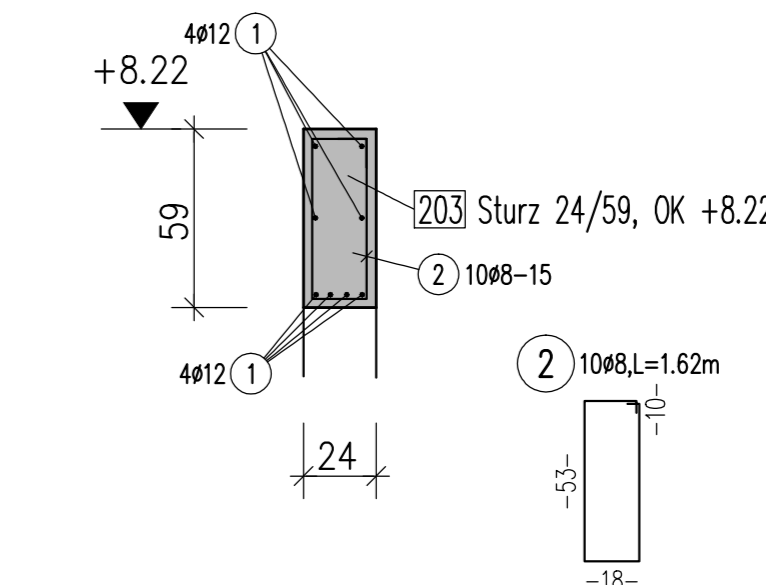
Schnitt B-B M1:50



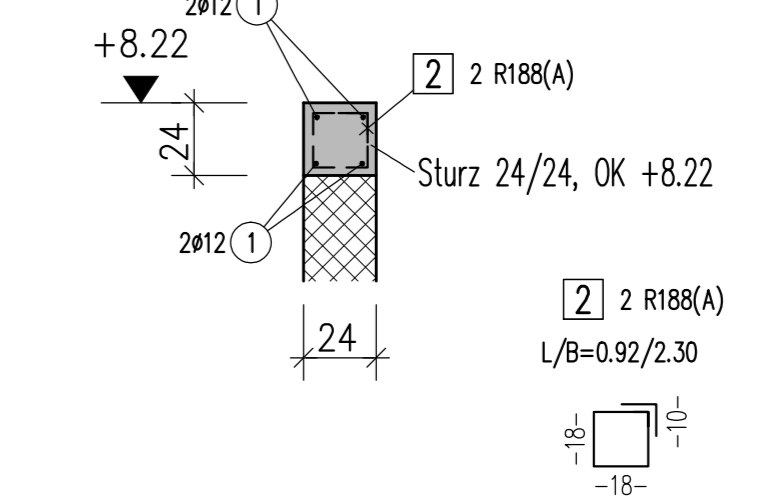
Schnitt 1-1 M1:25



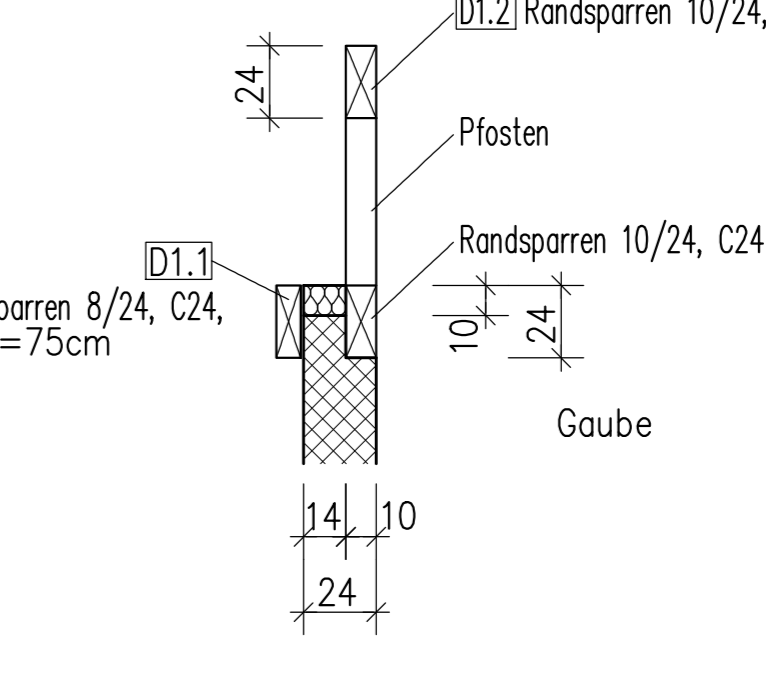
Schnitt 2-2 M1:25



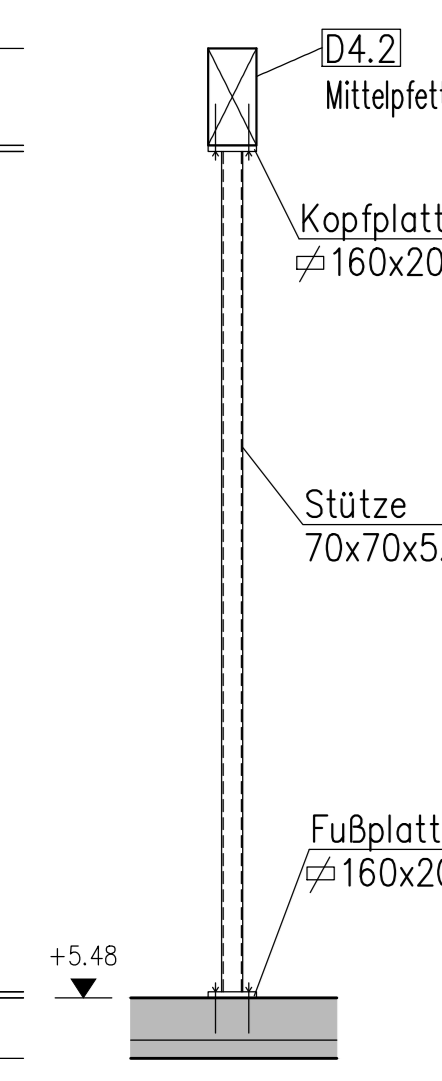
Schnitt 3-3 M1:25



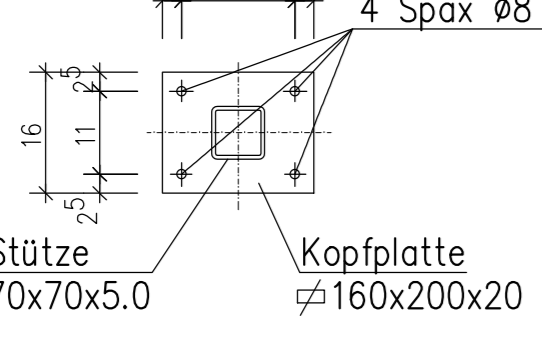
Schnitt 4-4 M1:25



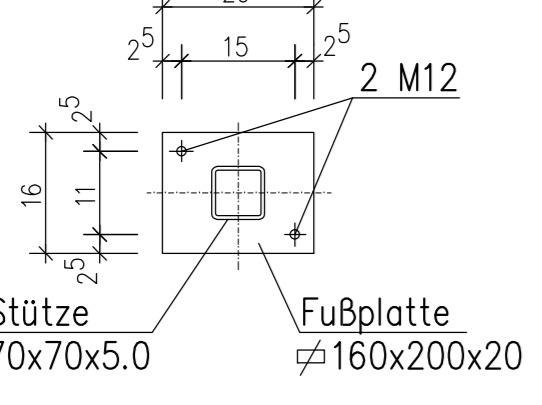
Detail 1 M1:25



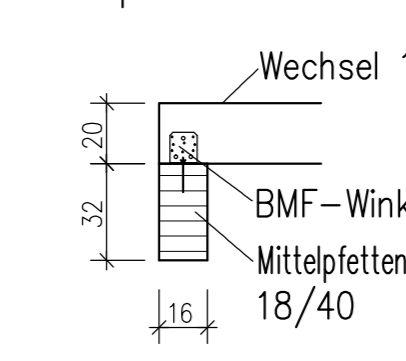
Kopfplatte:



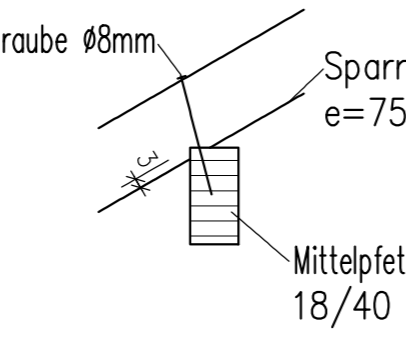
Fußplatte:



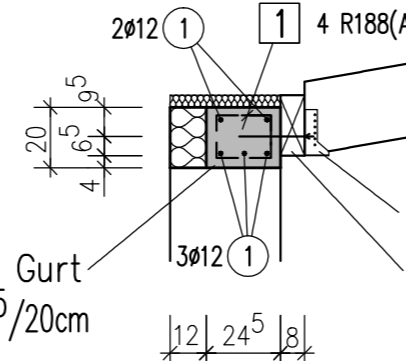
Detail 2 M1:25



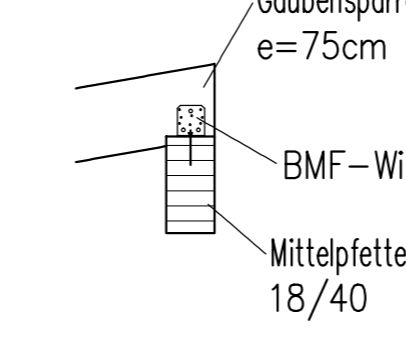
Detail 3 M1:25



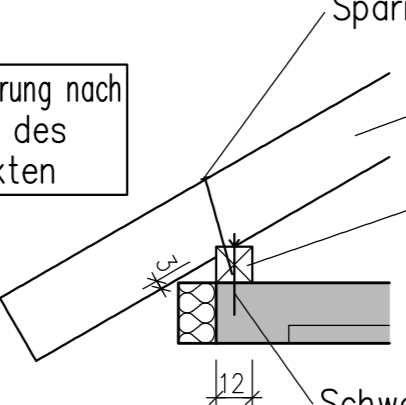
Detail 4 M1:25



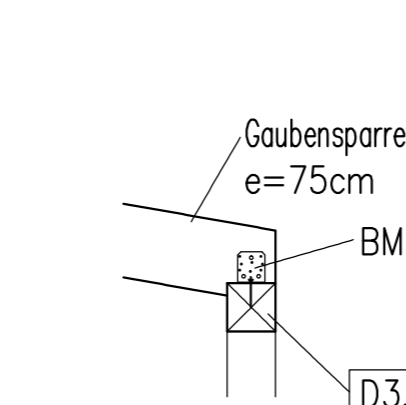
Detail 5 M1:25



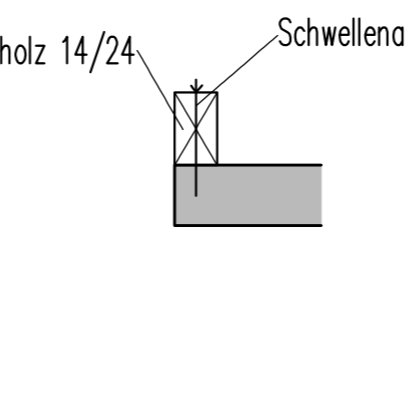
Detail 6 M1:25



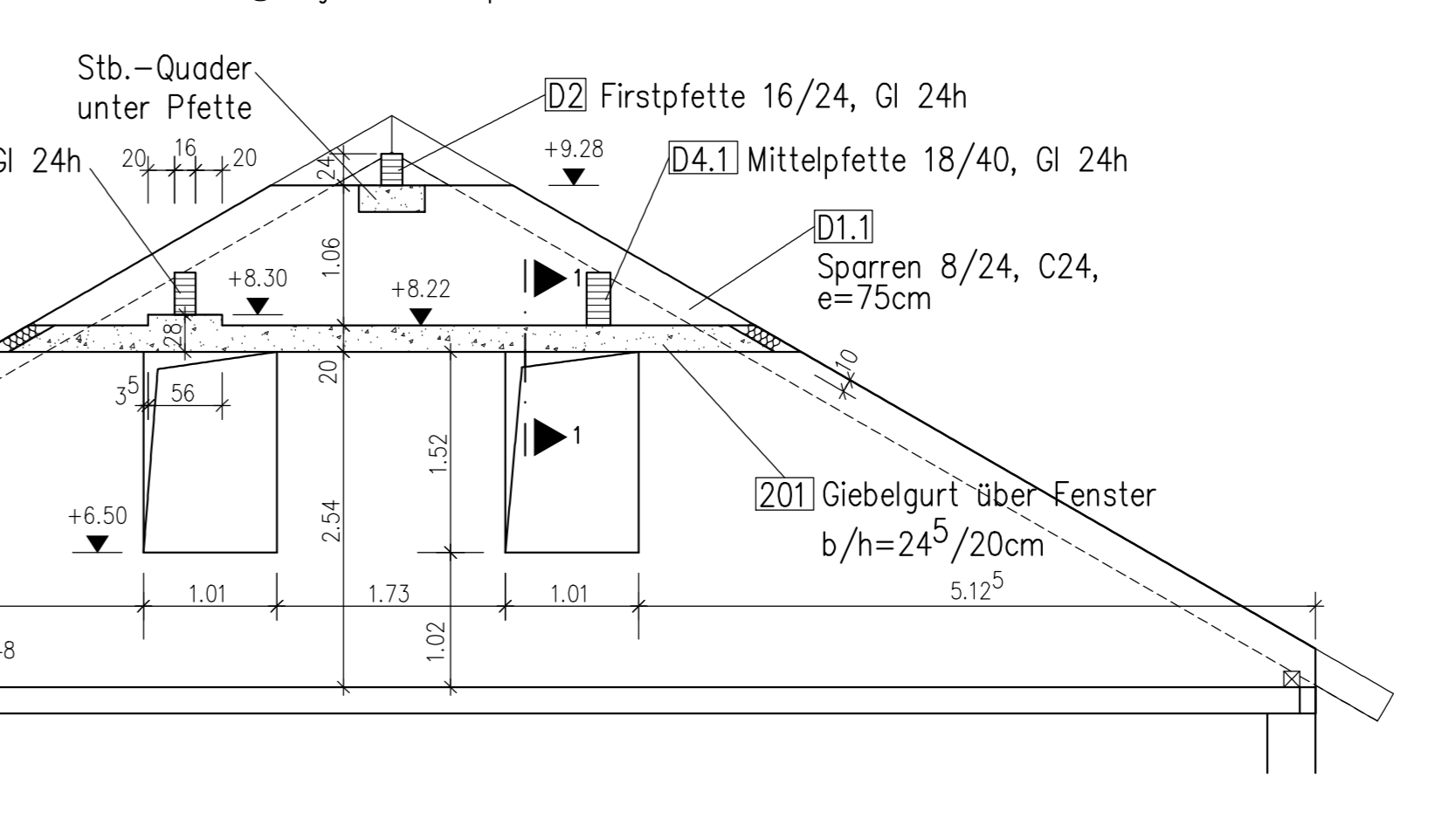
Detail 7 M1:25



Detail 8 M1:25



Ansicht Giebelwand Achse ① M1:25



Auf Trenn- und Giebelwänden 10 cm Dämmung unter OK Sparren.

Nadelholz NH C24 bzw. Leimholz Gl 24h verwenden

- Holzfeuchte $\leq 18\%$
- Dachlatten 30x50mm
- Alle Anschlüsse zug- und druckfest ausführen.
- Pfetten mit Giebelwänden verschlaidern.
- Schwellengurte mind. 1,0 m um die Ecke führen.
- Rispenbänder BMF 40x2,0 straff spannen, an den Enden umbiegen, und mit Schelle bzw. Pfette vernageln (5 Nä 4,0x40). Zwischensparren mit 3 Nä 4,0x40. Endsparren an Schwelle und Pfette zusätzlich mit BMF-Wi. 105 m. Rippe beidseitig verankern.
- Schwellenbefestigung siehe Detailzeichnung.
- Ausführung des Dachvorsprungs nach Angabe des Architekten.
- Befestigung Stahlstützen siehe Detailzeichnung.

DD siehe auch Architektenplan!

Innenwände mit Stumpfstoßtechnik an Außenwände anschließen:
2 Anker/Schicht und die Stoßfuge mit mind. 2 cm vollflügig vermörteln!

Geändert:	Änderungen:	Index:
		a
		b
		c
		d

Expositionsklassen:	Betongüte	Betondeckung cv	Delta c	
Decke innen	XC1	C 25/30	2,0 cm	1,0 cm
Kropfplatten	XC4, XF1	C 25/30	3,5 cm	1,5 cm
Wände innen	XC1	C 25/30	2,0 cm	1,0 cm
Wände außen	XC3	C 25/30	3,5 cm	1,5 cm
Bodenplatte oben	XC1	C 25/30	2,0 cm	1,0 cm
Bodenplatte unten	XC2	C 25/30	3,5 cm	1,5 cm
Fundamente	XC2	C 25/30	3,5 cm	1,5 cm

Fugen bei vorbetonierten Bauteilen müssen rau sein. Siehe DIN EN 1992-1-1, Abschnitt 6.2.5

EFH = $\pm 0,00 = 208,40m$ ü.NN

- Beton C 25/30 bzw. s. Tabelle
- ▨ Schalungsziegel Vergussbeton C20/25
- ▨ UNIPOR Coriso FK6
- ▨ Planziegel H12 12/0,9

Aussparungen nach Angabe der Bauleitung.
Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen!
Profilstahl: S 235 JR, S355 JR im Freien verzinkt
Beton C 25/30, Betonstahl B 500 A
Biegerollendurchmesser nach DIN EN 1992, Tabelle 8.1N.