

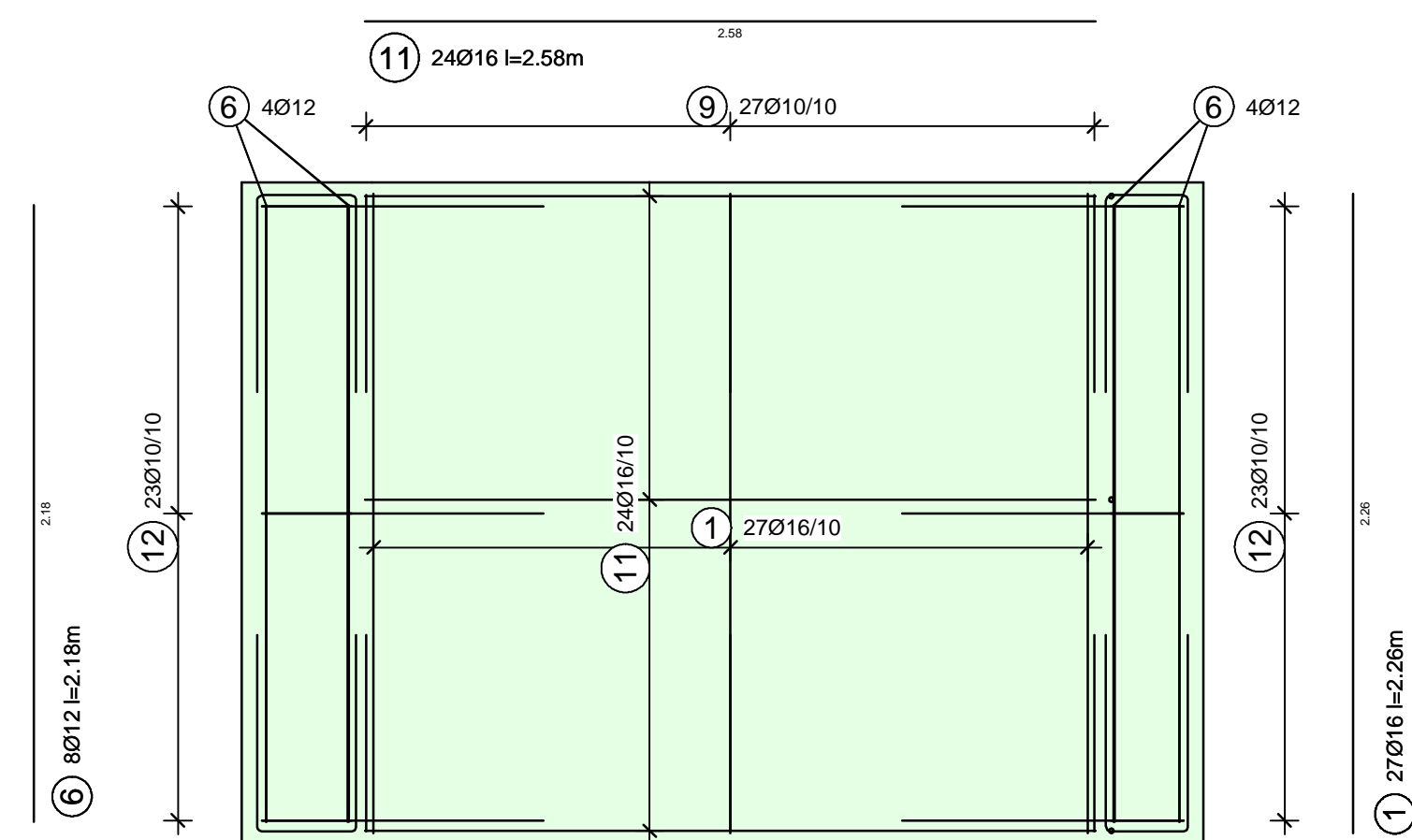
Wand B Außen - Ansicht
M 1 : 25

Pos	Anz	Ø [mm]	Länge [m]	Bemerkungen	Betonstahlsorte
1	297	16	2.26		B500B
2	46	10	2.33		B500B
3	46	10	2.37		B500B
4	48	16	4.62		B500B
5	54	10	1.80		B500B
6	16	12	2.18		B500A
7	24	16	4.04		B500B
8	24	16	2.56		B500B
9	138	10	1.70		B500B
10	24	16	3.17		B500B
11	24	16	2.58		B500B
12	92	10	2.27		B500B
13	24	16	3.13		B500B
14	24	16	3.91		B500B
15	84	10	1.76		B500B
Gesamtgewicht [kg]				2734.77	

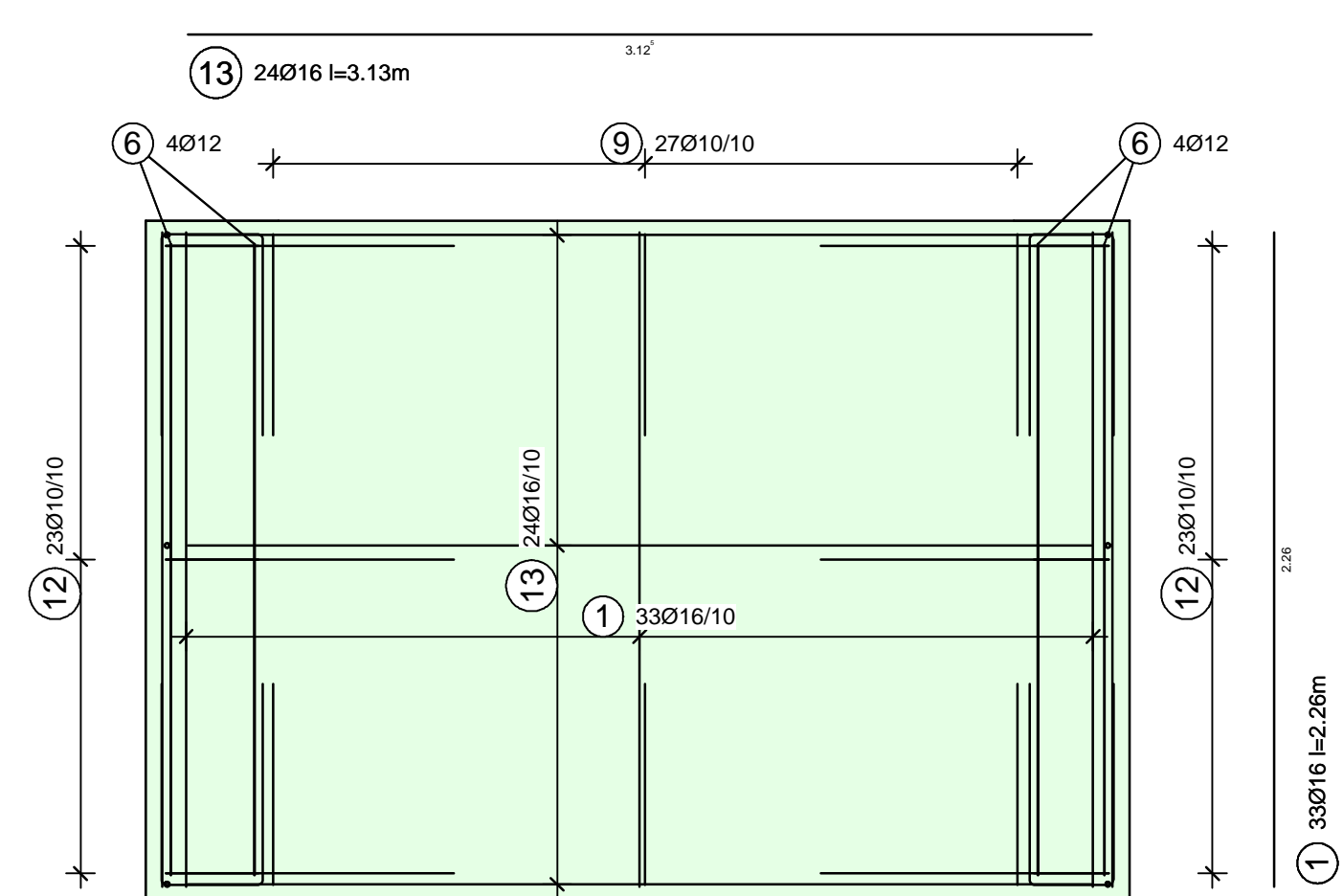
Technical drawings of two types of window frames:

- Fenster mit 2-fach Isolierverglasung** (2-pane insulated glazing):
 - Side elevation: Height 2.25m, width 2.26m, glass height 1.70m.
 - Cross-section: Frame profile dimensions 420/10/10, 410/16/10, 420/10/10, 420/16/10, 420/10/10.
- Fenster mit 3-fach Isolierverglasung** (3-pane insulated glazing):
 - Side elevation: Height 2.25m, width 2.26m, glass height 1.70m.
 - Cross-section: Frame profile dimensions 420/10/10, 410/16/10, 420/10/10, 420/16/10, 420/10/10, 420/16/10, 420/10/10.

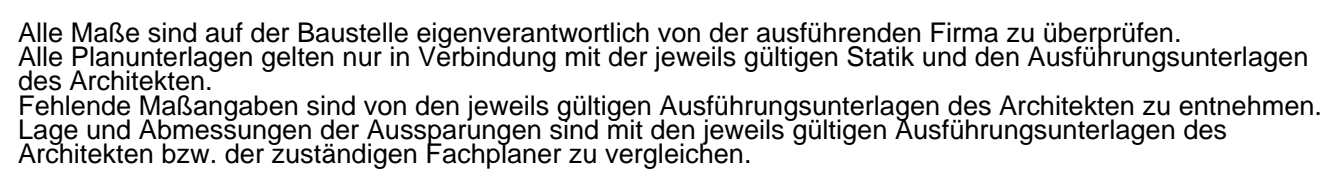
Schnitt 1 - 1 - Wände
M 1 : 25



Wand D Innen - Ansicht
M 1 : 25



Wand D Außen - Ansicht
M 1 : 25



Baustoffkennwerte				
Bauteil	Beton		Beton- deckung nach c =	Betonstahl
	Festigkeits- klasse	Expositions- klasse		
Wände	C 40/50	XC4, XF3, XA2, WA	50 mm	B500B
Platten	C 40/50	XC4, XF3, XA2, WA	50 mm	B500B

Dipl.-Ing. Michael Marbeck
Bruder-Hermann-Frye-Straße 33
48301 Notuln
tel. 02502 4026616
mobil. 0162-8896800

bauteil: Bewehrungsplan OT-Wände			
bauherr: NOW		Proj.-Nr.: B-004	
bauvorhaben: Bauwerk 10H20 BA 3: Neuländer Straße, Dresden		plan	masselab: 1 : 25 1 : 25
		Verfasser	ingenieurtechn. Muster Das ist ein Muster-Mass