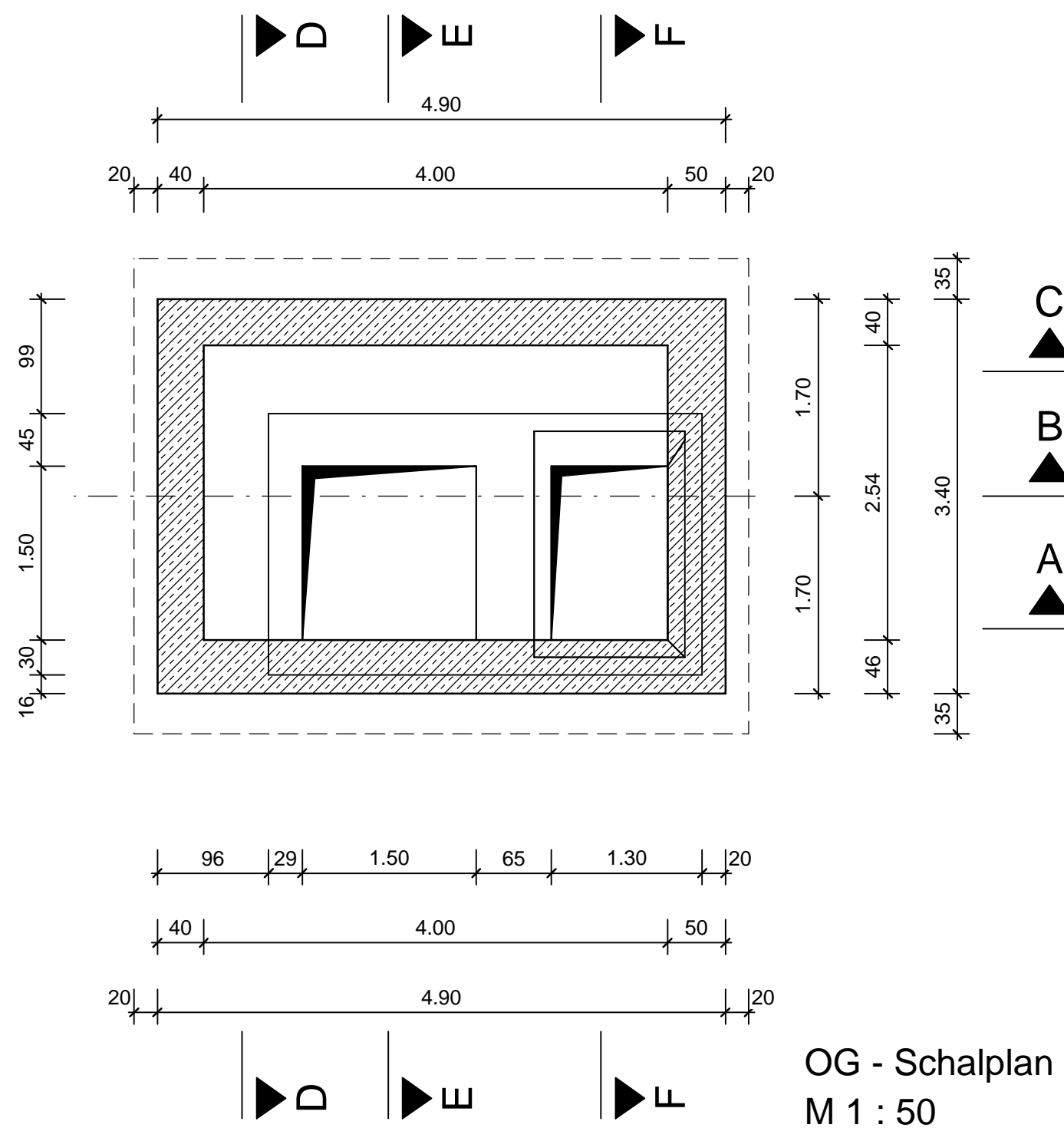


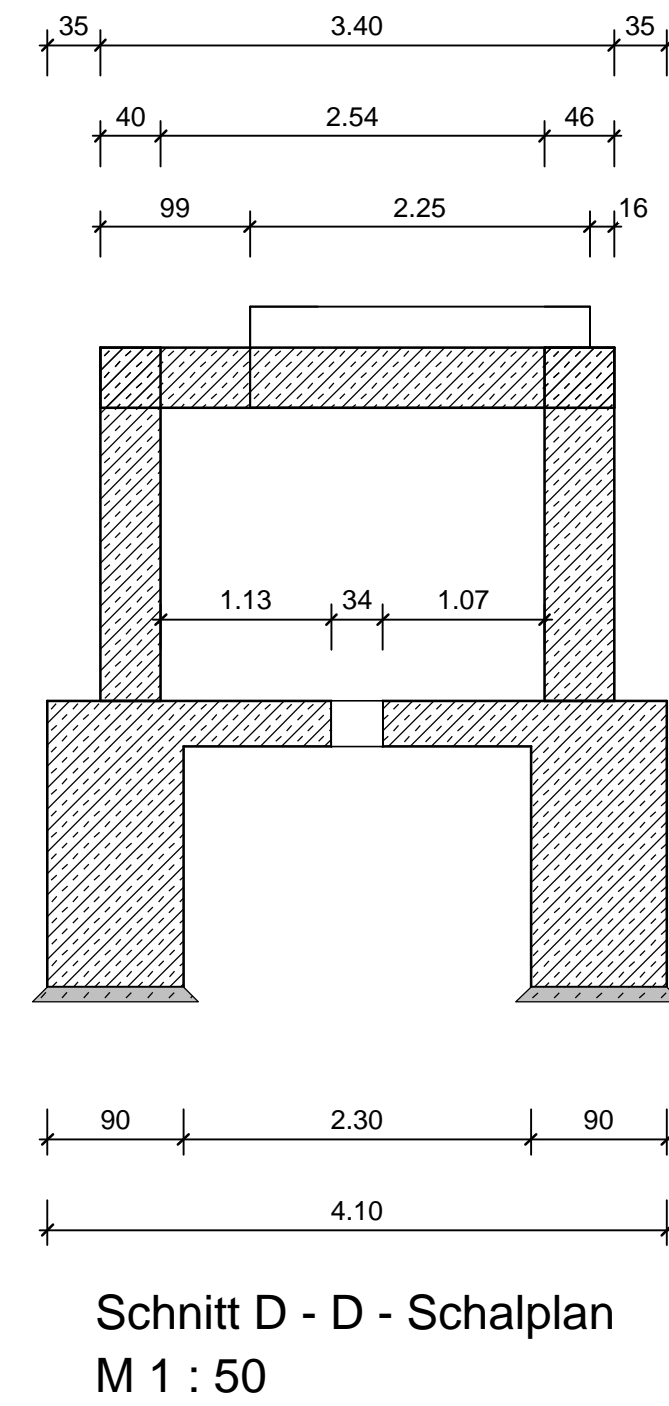
UG - Schalplan
M 1 : 50

C
B
A



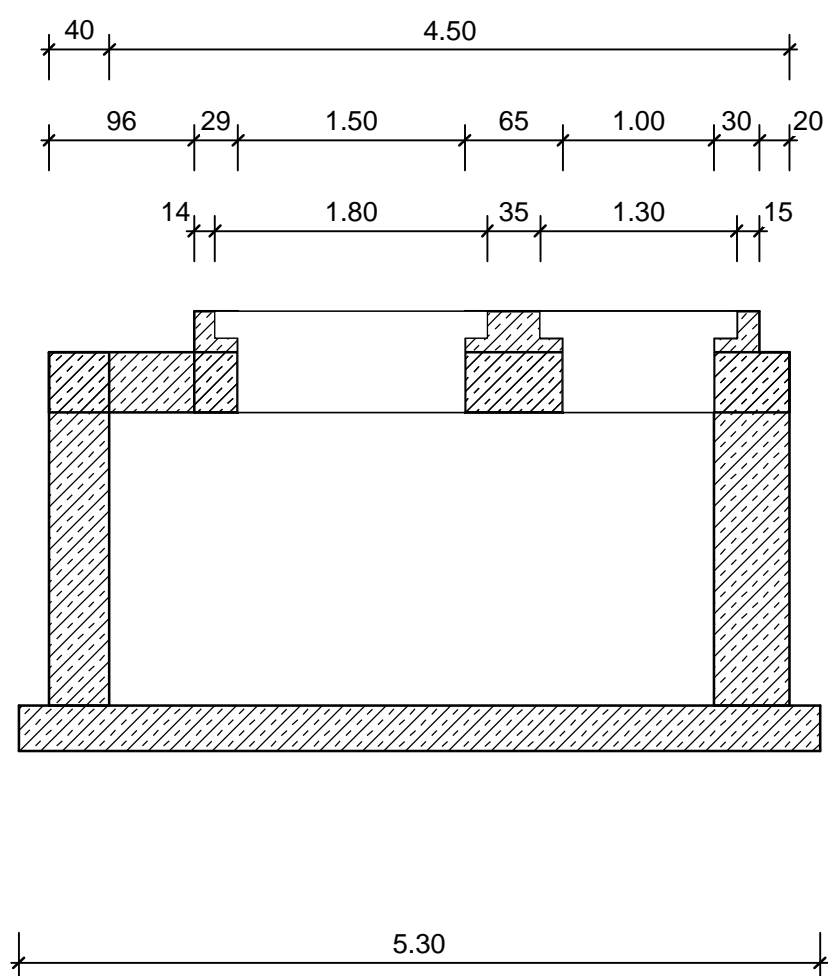
OG - Schalplan
M 1 : 50

C
B
A



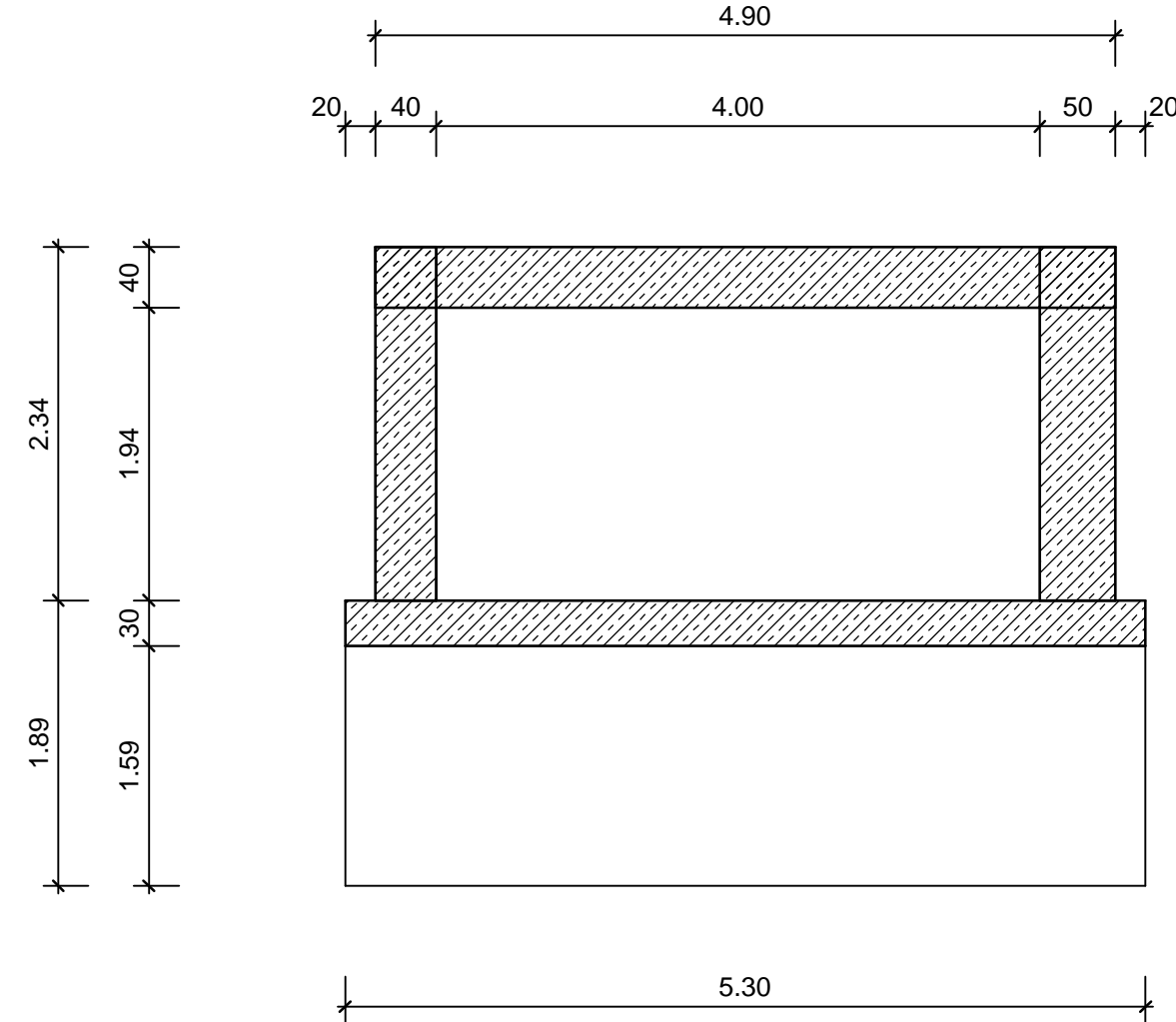
Schnitt D - D - Schalplan
M 1 : 50

C
B
A



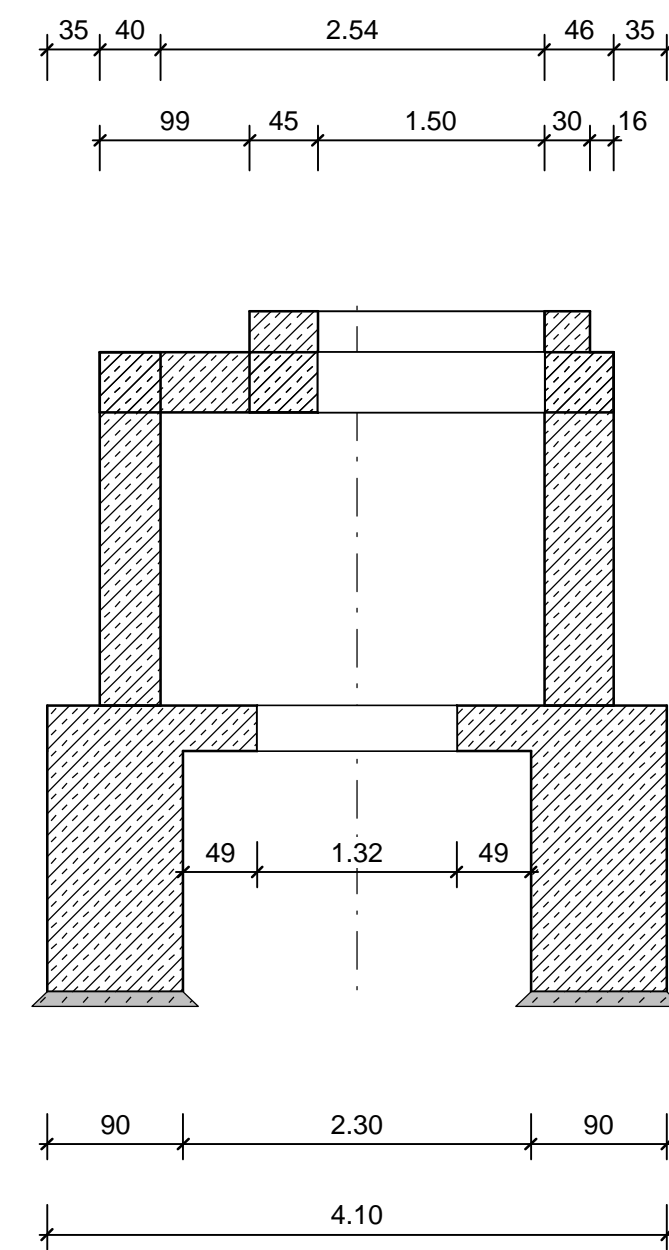
Schnitt A - A - Schalplan
M 1 : 50

C
B
A



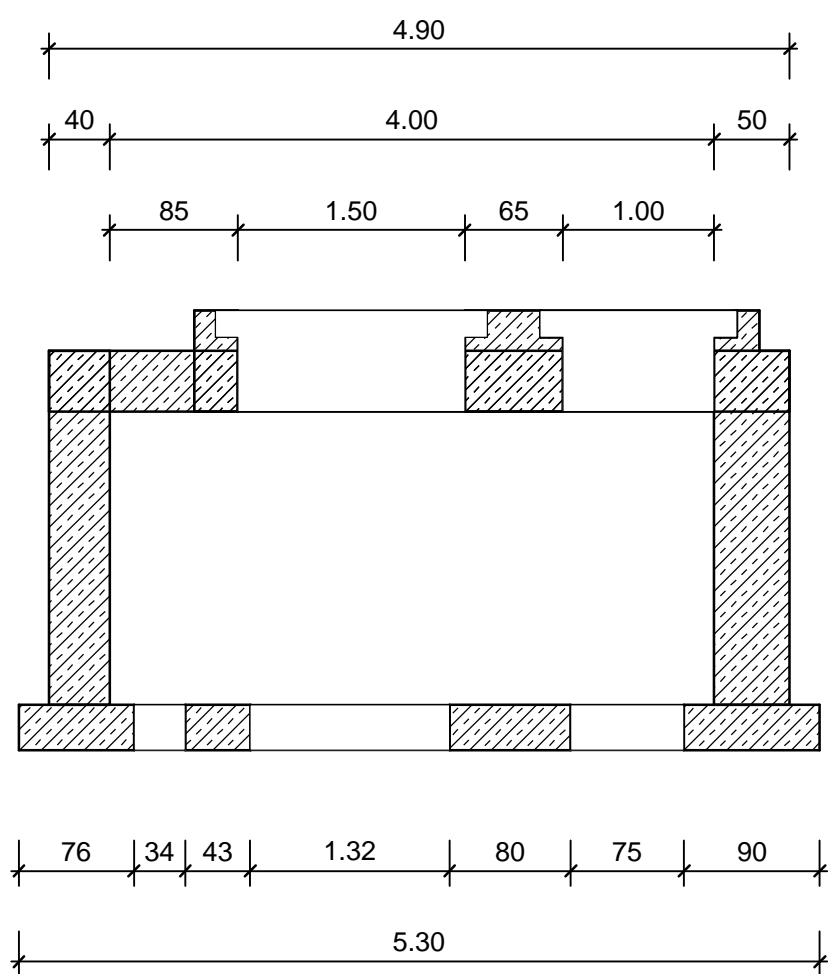
Schnitt C - C - Schalplan
M 1 : 50

C
B
A



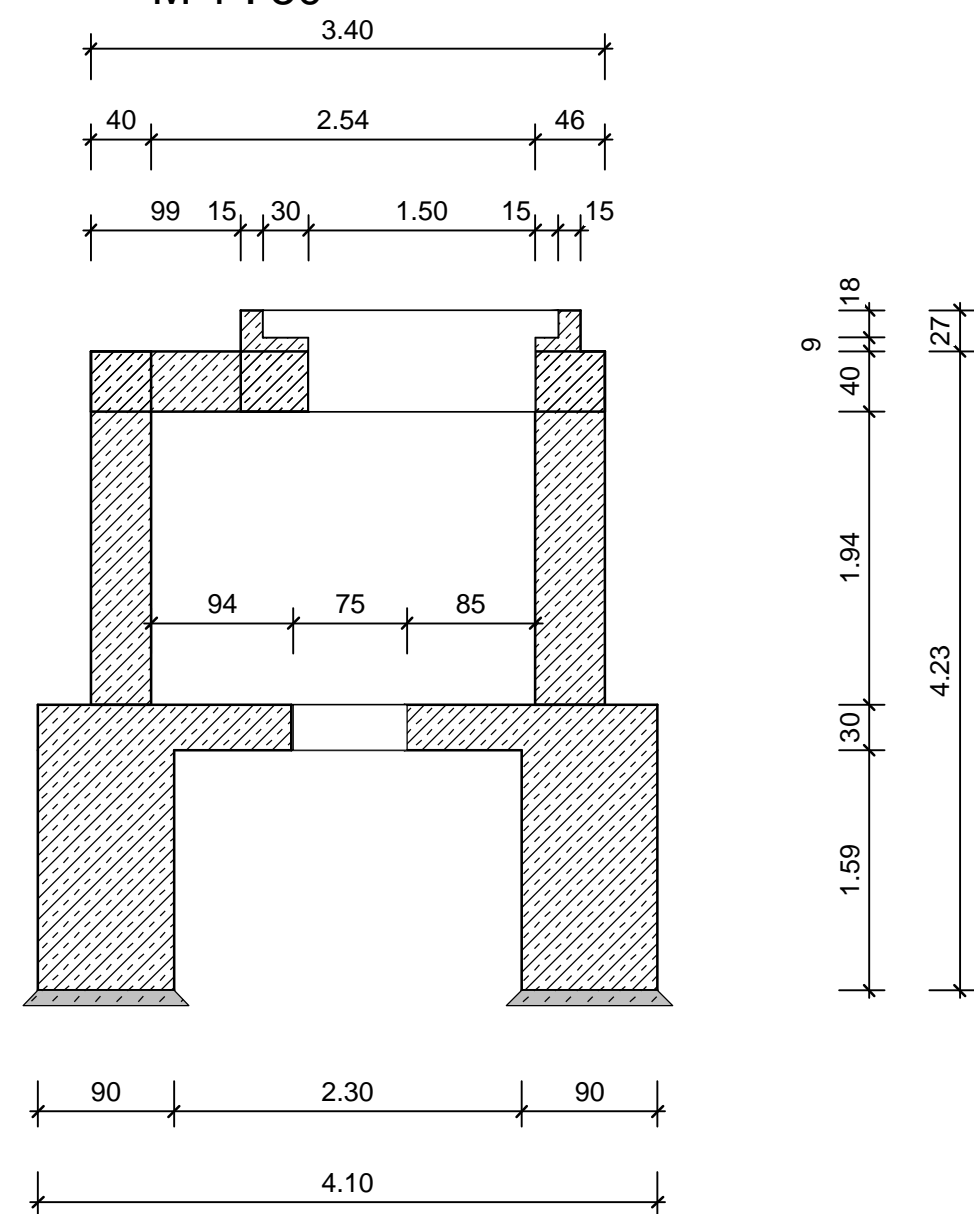
Schnitt E - E - Schalplan
M 1 : 50

C
B
A



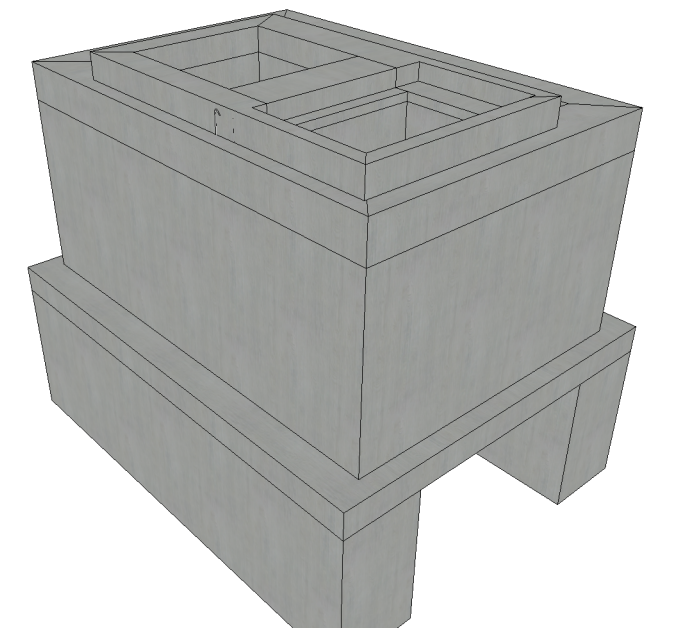
Schnitt B - B - Schalplan
M 1 : 50

C
B
A



Schnitt F - F - Schalplan
M 1 : 50

C
B
A



Alle Maße sind auf der Baustelle eigenverantwortlich von der ausführenden Firma zu überprüfen.
Alle Planunterlagen gelten nur in Verbindung mit der jeweils gültigen Statik und den Ausführungsunterlagen des Architekten.
Fehlende Maßangaben sind von den jeweils gültigen Ausführungsunterlagen des Architekten zu entnehmen.
Lage und Abmessungen der Aussparungen sind mit den jeweils gültigen Ausführungsunterlagen des Architekten bzw. der zuständigen Fachplaner zu vergleichen.

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

ingenieurbüro marbeck

Dipl.-Ing. Michael Marbeck
Bruder-Hermann-Frye-Straße 33
48301 Notteulm
tel. 02502 4026816
mobil. 0162-8898800

	Name	Datum	Plangröße
Gezeichnet :	Michael Marbeck	11.08.2023	B = 0.84 m
Geändert :	Michael Marbeck	11.08.2023	H = 0.59 m

bauteil: Schalplan

bauherr:	NOW	Proj.-Nr.:	
		plan	S-001b
bauvorhaben:	Bauwerk 10H20	massstab:	1 : 50 1 : 50
BA 3: Neuländer Straße, Dresden		Verfasser	ingenieurbüro marbeck Dipl.-Ing. Michael Marbeck