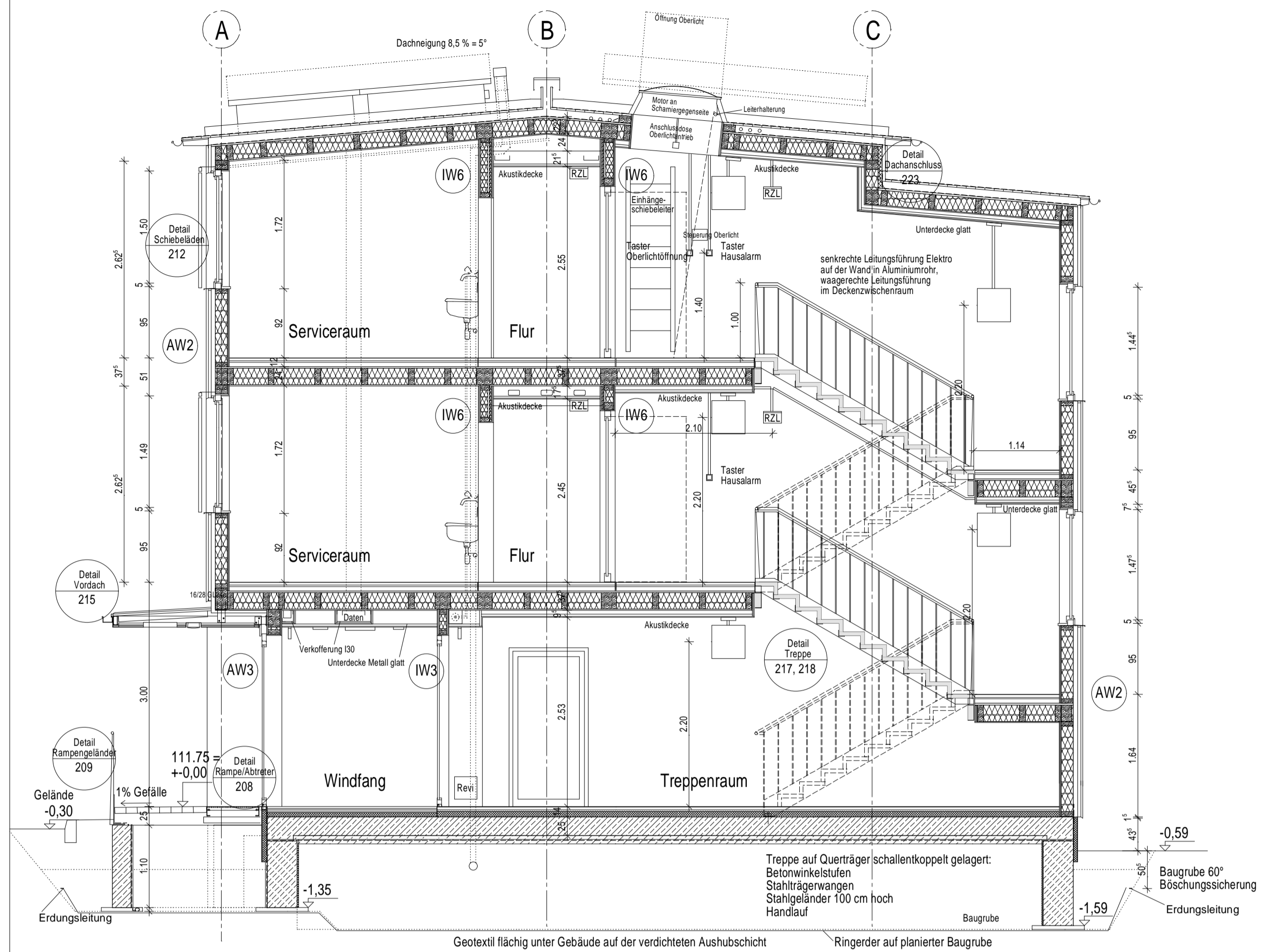
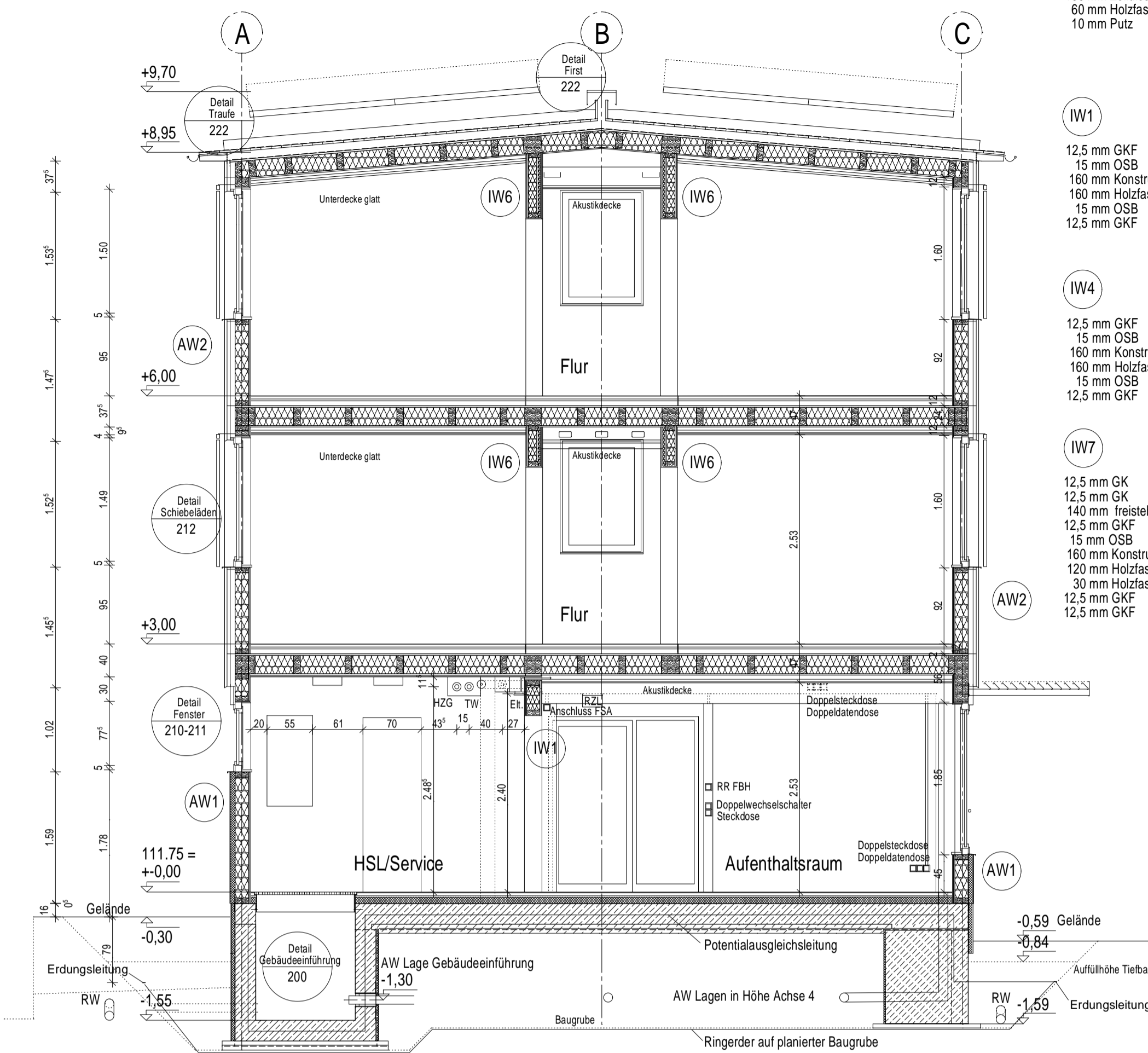


SCHNITT A-A



SCHNITT B-B



- AW1**
12,5 mm GK
15 mm OSB als Dampfsperre luftdicht verklebt
160 mm Konstruktionsholz 8/16 cm
160 mm Zellosefaser
60 mm Holzfaserdämmung
10 mm Putz
- AW2**
12,5 mm GK
15 mm OSB als Dampfsperre luftdicht verklebt
160 mm Konstruktionsholz 8/16 cm
160 mm Zellosefaser
60 mm Holzfaserdämmung
40 mm Längslattung
27 mm Holzschalung horizontal
- AW3**
12,5 mm GK
15 mm OSB als Dampfsperre luftdicht verklebt
160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm
160 mm Zellosefaser
15 mm OSB-Platte
80 mm Wärmedämmung WLG 035
30-70 mm Fassadenbekleidung hinterlüftet
- IW1**
12,5 mm GK
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 10/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GK
- IW2**
12,5 mm GK
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 14/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GK
- IW3**
12,5 mm GK
15 mm OSB
120 mm Konstruktionsholz 6/12 cm, e = 62,5 cm
120 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GK
- IW4**
12,5 mm GK
15 mm OSB
140 mm freistehende Vorwand mit 50 mm Holzfaserdämmung
160 mm Konstruktionsholz 8/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GK
- IW5**
12,5 mm GK
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 8/16 cm, e = 62,5 cm
120 mm Holzfaserdämmung
30 mm Holzfaser Akustik-Dämmplatte, 27 mm Federschiene
15 mm OSB
12,5 mm GK
- IW6**
12,5 mm GK
15 mm OSB
120 mm Konstruktionsholz 6/12 cm, e = 62,5 cm
100 mm Holzfaserdämmung
30 mm Holzfaser Akustik-Dämmplatte, 27 mm Federschiene
12,5 mm GK
- IW7**
12,5 mm GK
15 mm OSB
140 mm freistehende Vorwand mit 50 mm Holzfaserdämmung
160 mm Konstruktionsholz 8/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GK
- IW8**
12,5 mm GK
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GK
- IW9**
12,5 mm GK
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 9/16 cm, e = 62,5 cm
120 mm Holzfaserdämmung
30 mm Holzfaser Akustik-Dämmplatte, 27 mm Federschiene
15 mm OSB
12,5 mm GK
- IW10**
12,5 mm GK
15 mm OSB
140 mm freistehende Vorwand mit 50 mm Holzfaserdämmung
160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm, e = 62,5 cm
120 mm Holzfaserdämmung
30 mm Holzfaser Akustik-Dämmplatte, 27 mm Federschiene
12,5 mm GK

Höhenbezug OFF = 111.75 m ü NN

E			
D			
C			
B			
A			
Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode

Landeshauptstadt Dresden
Brand- und Katastrophenschutzamt
vertreten durch STESAD GmbH
Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden
Tel. 00351/494 73 0, Fax 00351/494 73 60

PLANFREIGABE HBA Eingang: Ausgang:
Freigabe durch: Proj. HLS Eit
Freigabe verweigert durch:

Übersichtsplan

Projekt	SOZ-IRLS
Nutzer	Scharfenberger Straße 47, 01139 Dresden
Planungsphase	Errichtung von Sozial- und Ruheräumen
	Brand- und Katastrophenschutzamt
Abstimmung mit Fachplaner	

Datum	Unterschrift
Planungsphase	AUSFÜHRUNG

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------

Darstellung	SCHNITTE	Dateiname	1085_005_5_A_SABC_110
		Maßstab	M 1 : 50
		Datum	12.11.2024
		Projekt-Nr.	HI.3790009
		Bl.-Nr.	110

SCHNITT C-C

