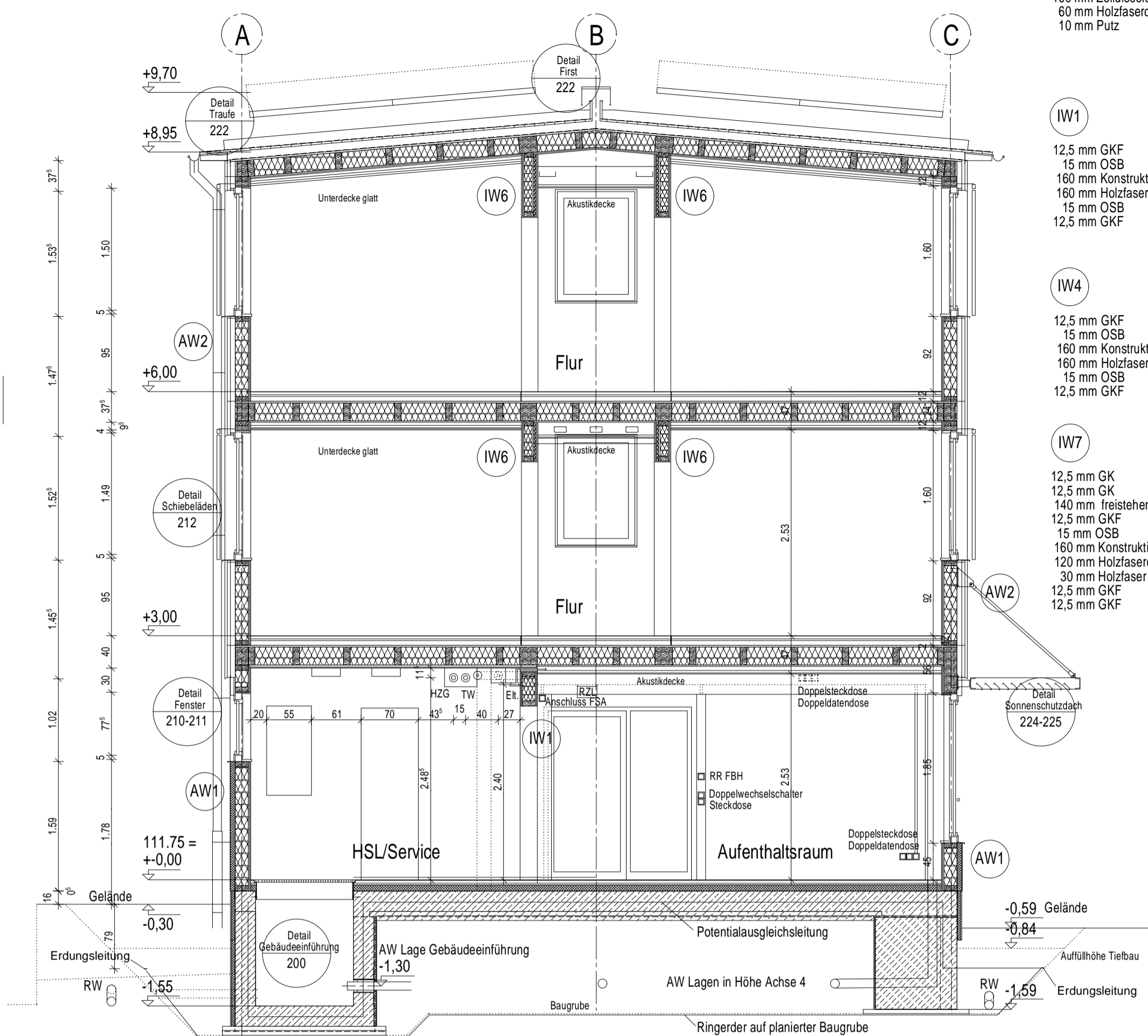
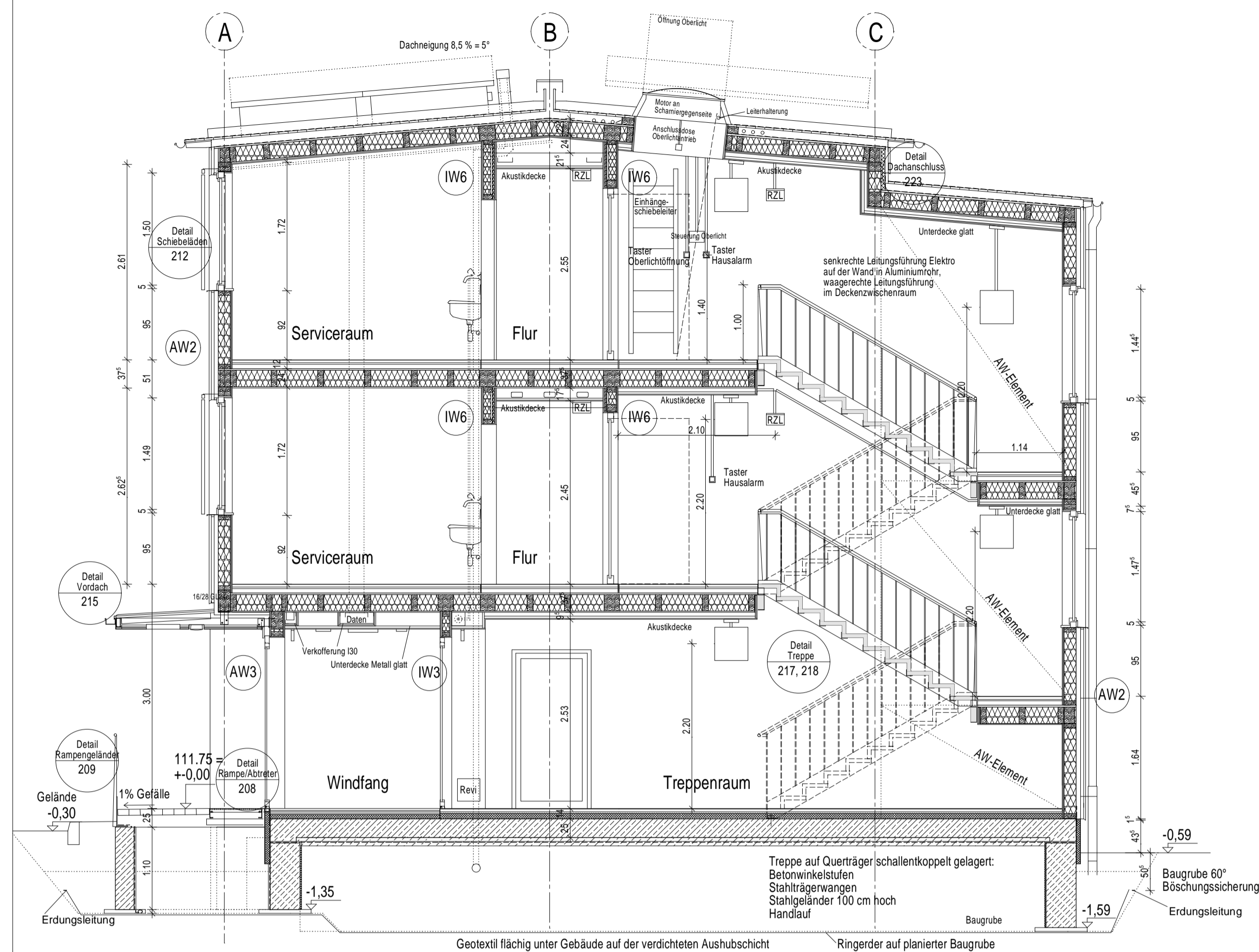


SCHNITT A-A

SCHNITT B-B



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

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 0351/494 73 60

PLANFREIGABE HBA | Eingang:

PLANFREIGABE HBA | Eingang: | Ausgang:

Freigabe durch: \_\_\_\_\_

Freigabe durch: \_\_\_\_\_

Freigabe durch: \_\_\_\_\_

Freigabe durch: \_\_\_\_\_

Übersichtsplan

Projekt	SOZ-IRLS
---------	----------

Scharfenberger Straße 47, 01139 Dresden

### Errichtung von Sozial- und Ruheräumen

Nutzer	Brand- und Katastrophenschutzamt
--------	----------------------------------

	Datum	Unterschrift
Planungsphase	<b>AUSFÜHRUNG</b>	

Abstimmung mit Fachplaner

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
-------------	------------

Il.-Nr.	1.1.2
---------	-------

110

