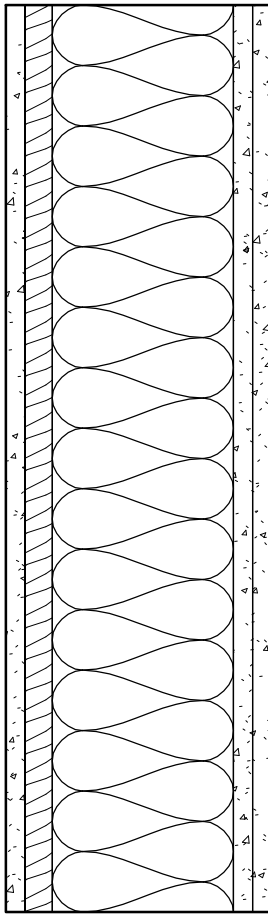
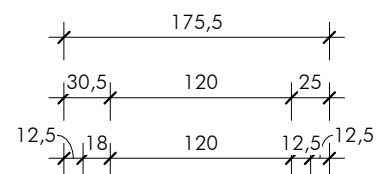
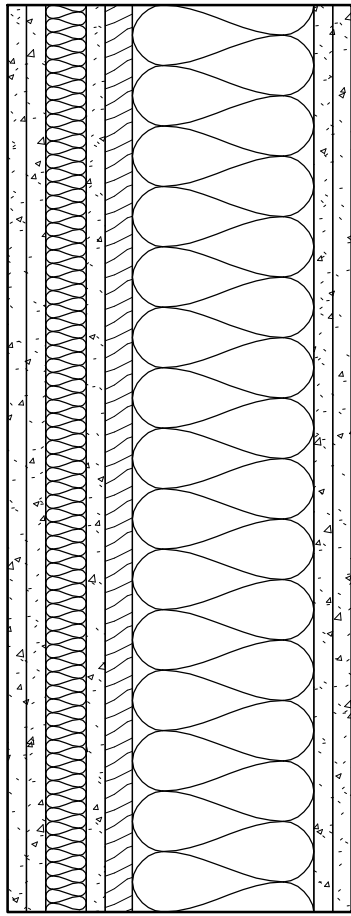
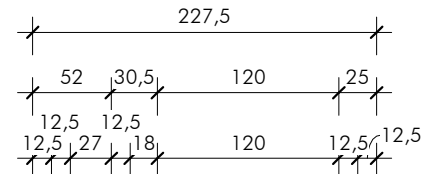


175.5 mm Aufbau insgesamt



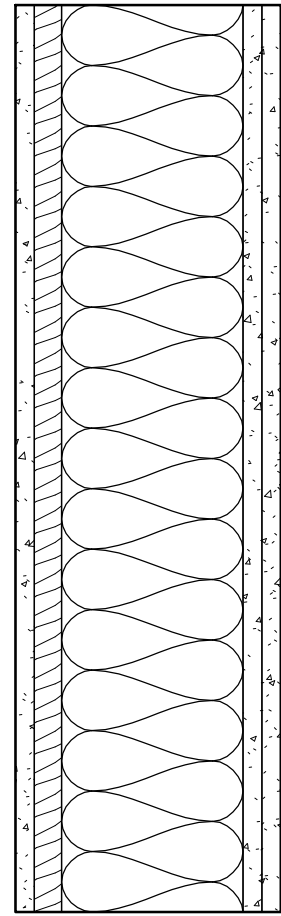
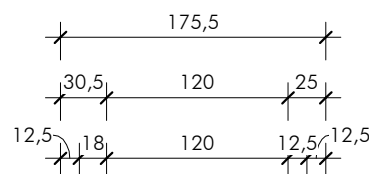
25 mm	Gipsplatte GKB/GKBi, 2-lagig
27 mm	Federschiene, Hohlraum gedämmt, Achsabstand 500 mm
12,5 mm	Feuerschutzplatte GKF
18 mm	OSB-Platte, >600 kg/m ³
120 mm	Holzträger C24 KVH Stiel b/h= 6/12cm, e=62,5cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Mineralwolle
25 mm	Gipsplatte GKB/GKBi, 2-lagig

227.5 mm Aufbau insgesamt



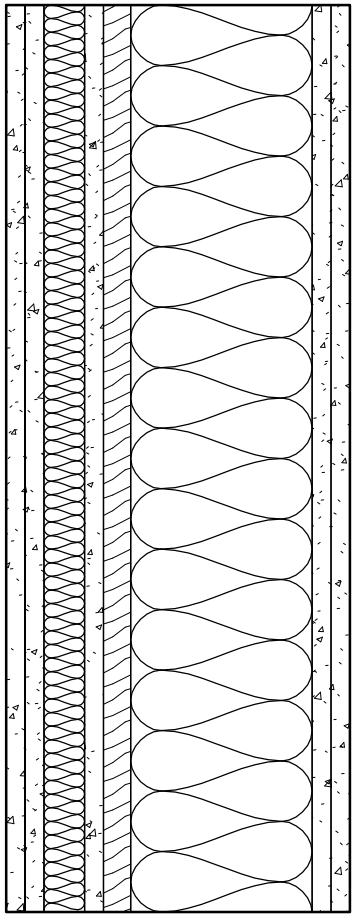
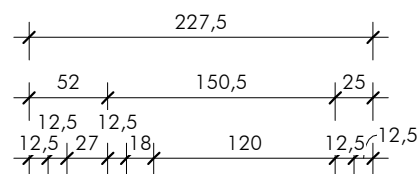
12,5 mm	Feuerschutzplatte GKF/GKFi
18 mm	OSB-Platte
120 mm	Holzständer C24 KVH Stiele b/h= 12/12cm e=62,5cm, Randstiele C24 KVH b/h= 18/12cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Mineralwolle
25 mm	Gipsplatte GKB/GKBi, 2-lagig

175.5 mm Aufbau insgesamt



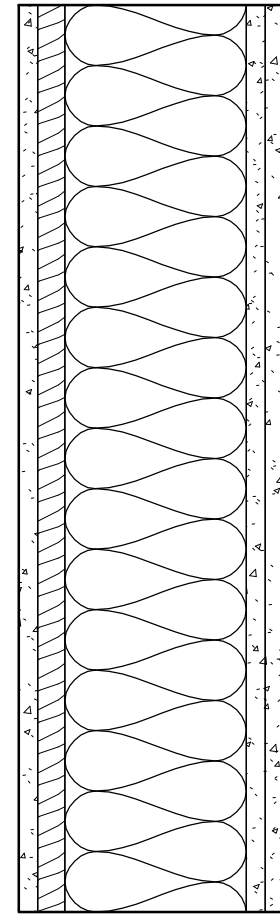
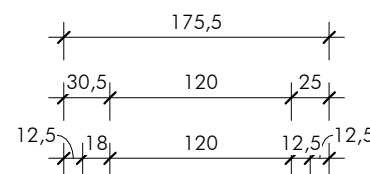
25 mm	Gipsplatte GKB, 2-lagig
27 mm	Federschiene, Hohlraum gedämmt, Achsabstand 500 mm
12,5 mm	Feuerschuttschicht GKF
18 mm	OSB-Platte
120 mm	Holzständer C24 KVH Stiele b/h= 12/12cm e=62,5cm, Randstiele C24 KVH b/h= 18/12cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Mineralwolle
25 mm	Gipsplatte GKB, 2-lagig

227.5 mm Aufbau insgesamt



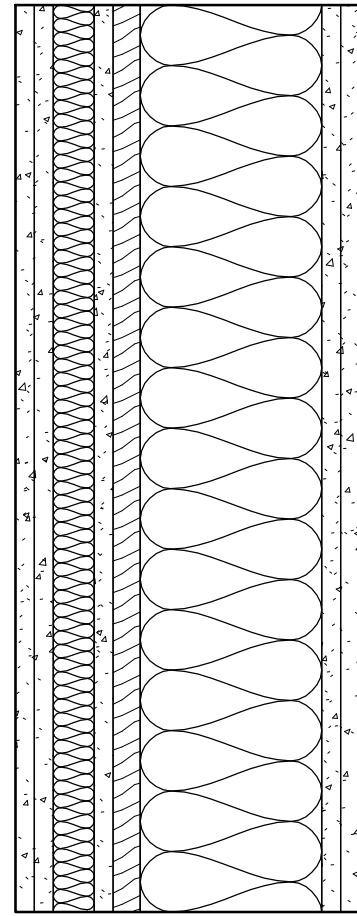
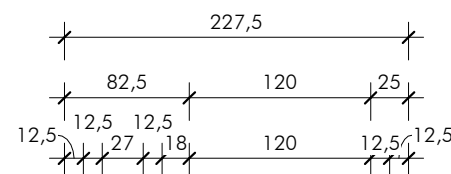
12,5 mm	Gipsplatte GKB
18 mm	OSB-Platte
120 mm	Holzständer C24 KVH Stiele b/h= 6/12cm, e=62,5cm, Randstiele C24 KVH b/h= 16/12cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Holzfaserdämmung
25 mm	Gipsplatte GKB, 2-lagig

175.5 mm Aufbau insgesamt



25 mm	Gipsplatte GKB
27 mm	Federschiene, Hohlraum gedämmt, Achsabstand 500 mm
12,5 mm	Gipsplatte GKB
18 mm	OSB-Platte
120 mm	Holzständer C24 KVH Stiele b/h= 62/12cm, e=62,5cm, Randstiele C24 KVH b/h= 16/12cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Holzfaserdämmung
25 mm	Gipsplatte GKB, 2-lagig

227.5 mm Aufbau insgesamt



Hinweise

Höhen
0,00 m = 36,15 m im amtlichen Lageplan

Allgemeine wichtige Hinweise

Alle Maße und Angaben sind vom Ausführenden vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen.
Strich und Heuschrecke sind zu beachten.
Unstimmigkeiten sind unverzüglich mit dem Architekten zu klären.
Für die Erstellung der tragenden Konstruktion sind die Schal- und Bewehrungspläne maßgeblich.
Änderungen nur nach Absprache mit dem Architekten.

Türhöhen/-breiten
Türhöhen sind von OKFF des Raumes bis UK Sturz angegeben.
Türbreiten sind mit dem Rohbaumaß angegeben.

Brüstungshöhen
Brüstungshöhen sind von OKFF des Raumes
bis OK Rohbrüstung angegeben.

Index	Datum	Änderung	Ausgegeben von
0	25.06.24	Freigabe	DW

KEBG - Kita Ev. Brüdergemeinde	KEBG-AR-AP-DE-IW-517	0
--------------------------------	----------------------	---



Projekt

KEBG - Kita Ev. Brüdergemeinde
Donaustraße 66
12043 Berlin / Stadtteil Neukölln

Bauherr	Brandschutz
EVKF - Evangelischer Verband für Kita und Familie	
Hertastraße 11 12051 Berlin	Tel: 030 547 15 12 24 info@veks.de

Architekt	Vermessungsingenieur
-----------	----------------------

Tragwerksplanung / Wärmeschutznachweis	HLS-Planung
----------------------------------------	-------------

ELT-Planung	Landschaftsplanung
-------------	--------------------

Planinhalt		
Wandaufbauten Innenwände	<u>25.06.24</u> Datum	_____ Unterschrift

Bauteil	Quadrant	Level	Geschoss IW	Planungsphase Ausführungsplanung			Erstellt 26.09.23		
Plannummer KEBG-AR-AP-DE-IW-517-0				Projektnr. KEBG	Phase AP	Blattformat A1	Maßstab 1 : 5	Gez. DW	INDEX 0