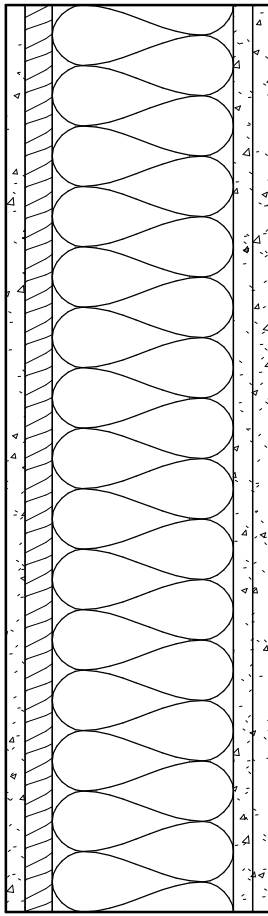
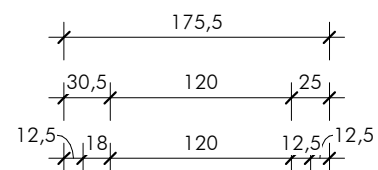
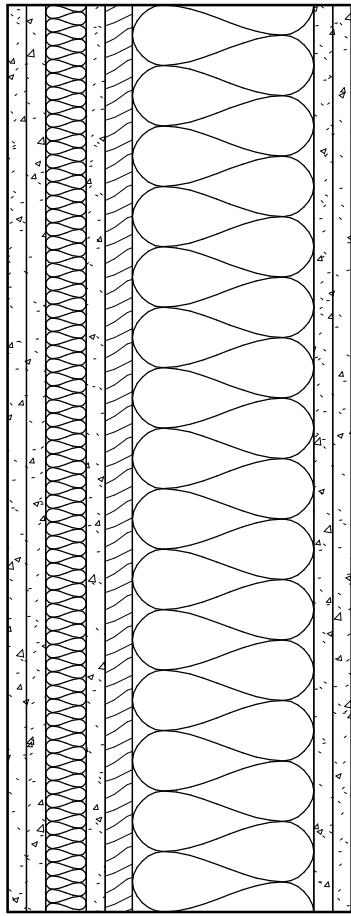
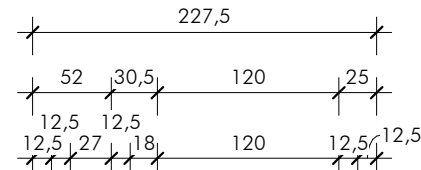


175.5 mm Aufbau insgesamt



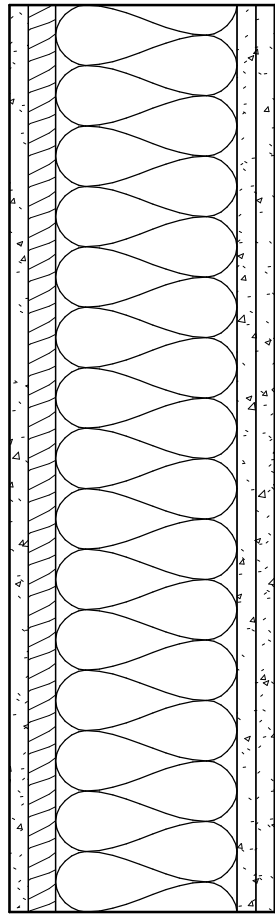
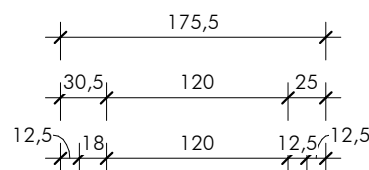
25 mm	Gipsplatte GKB/GKBI, 2-lagig
27 mm	Federschiene, Hohlraum gedämmt, Achsabstand 500 mm
12,5 mm	Feuerschutzplatte GKF
18 mm	OSB-Platte, >600 kg/m <sup>3</sup>
120 mm	Holzständer C24 KVH Stiele b/h= 6/12cm, e=62,5cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Mineralwolle
25 mm	Gipsplatte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

227.5 mm Aufbau insgesamt



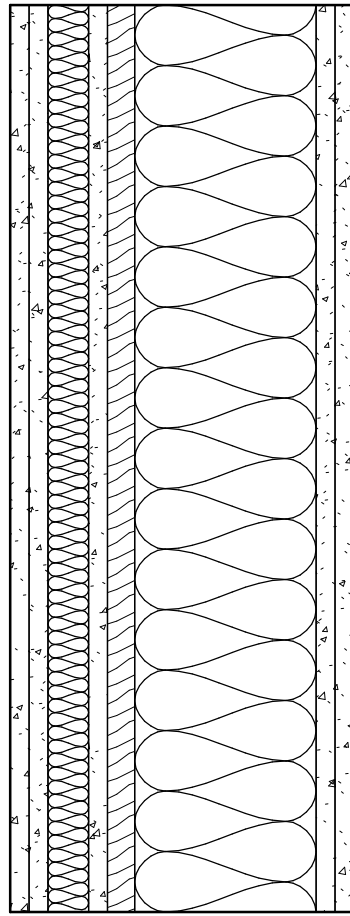
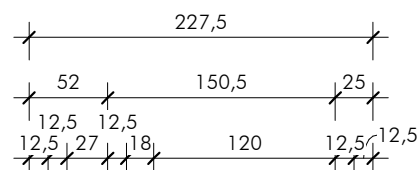
12,5 mm	Feuerschutzplatte GKF/GKFi
18 mm	OSB-Platte
120 mm	Holzständer C24 KVH Stiele b/h= 12/12cm e=62,5cm, Randstiele C24 KVH b/h= 18/12cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Mineralwolle
25 mm	Gipsplatte GKB/GKBi, 2-lagig

175.5 mm Aufbau insgesamt



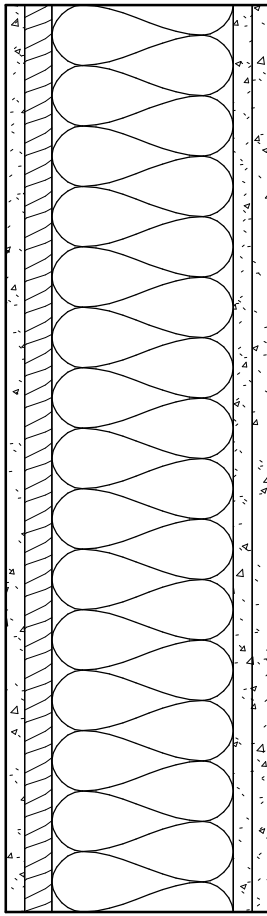
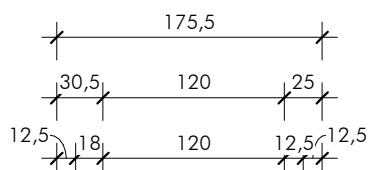
25 mm	Gipsplatte GKB, 2-lagig
27 mm	Federschiene, Hohlraum gedämmt, Achsabstand 500 mm
12,5 mm	Feuerschutzplatte GKF
18 mm	OSB-Platte
120 mm	Holzständer C24 KVH Stiele b/h= 12/12cm e=62,5cm, Randstiele C24 KVH b/h= 18/12cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Mineralwolle
25 mm	Gipsplatte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

227.5 mm    Aufbau insgesamt



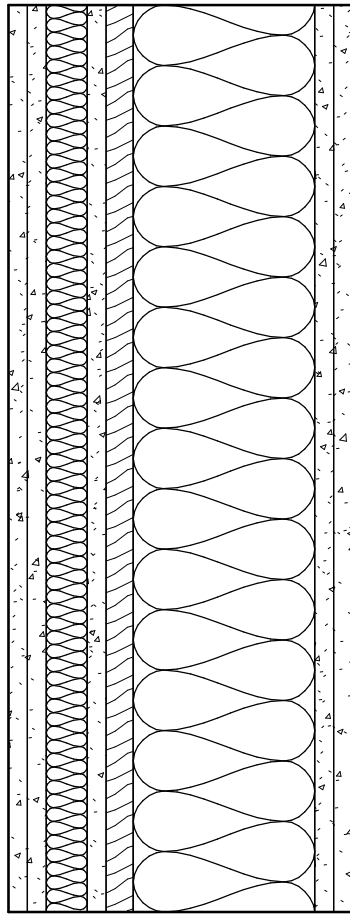
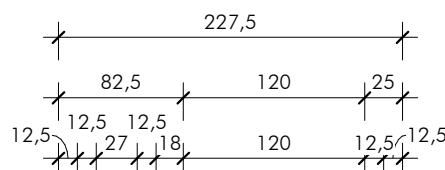
12,5 mm	Gipsplatte GKB
18 mm	OSB-Platte
120 mm	Holzständer C24 KVH Stiele b/h= 6/12cm, e=62,5cm, Randstiele C24 KVH b/h= 16/12cm, Ober- und Untergurt C24 KVH b/h= 12/6cm dazw. 100 mm Holzfaserdämmung
25 mm	Gipsplatte GKB, 2-lagig

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.  
Statik und Haustechnik 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.

### 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
--------------------------------	----------------------	---



Projek

## KEBG - Kita Ev. Brüdergemeinde

Donaustraße 66  
12043 Berlin / Stadtteil Neukölln

<div>Bauherr</div> <div>EVKF - Evangelischer Verband für Kita und Familie</div> <div>Herthastraße 11 12051 Berlin</div> <div>Tel: 030 547 15 12 24 info@evkf.de</div>				<div>Brandschutz</div> <div>BBIG Berliner Brandschutz Ingenieurgesellschaft mbH</div> <div>Eschenstraße 9A 12161 Berlin</div> <div>Tel: 030 22 18 454 - 0 info@berlinerbrandschutz.de</div>					
<div>Architekt</div> <div>KKK Architekt:innen Lehrecke Kammerer Keiß</div> <div>Tel: 030 302 53 53 office@kkkarchitekten.de Lärchenweg 33, 14055 Berlin</div>				<div>Vermessungsingenieur</div> <div>Verm Pro direkt Bürogemeinschaft für Vermessung- und Projektentwurf</div> <div>Glasower Darm 15827 Blankenfelde</div> <div>Tel: 03379 - 57323 kontakt@vermpro-direkt.de</div>					
<div>Tragwerksplanung / Wärmeschutznachweis</div> <div>Niehues Winkler Ingenieure GmbH</div> <div>Brunnenstraße 10 10119 Berlin</div> <div>Tel: 030 440 10 652 post@niehueswinkler.de</div>				<div>HLS-Planung</div> <div>DELTA-i GmbH</div> <div>Sonnenallee 262 12057 Berlin</div> <div>Tel: 030 615 083 24 info@delta-i.de</div>					
<div>ELT-Planung</div> <div>Planungsbüro Dernbach GmbH Ingenieurbüro für Haustechnik</div> <div>Grünberger Str. 44 10245 Berlin</div> <div>Tel: 030 235060-0 info@pb-dernbach.de</div>				<div>Landschaftsplanung</div> <div>Hanke + Partner Landschaftsarchitekten</div> <div>Bundesplatz 17 10715 Berlin</div> <div>Tel: 030 614 6086 kontakt@hanke-partner.de</div>					
<div>Planinhalt</div> <div>Wandaufbauten Innenwände</div>				<div>25.06.24</div> <div>Datum</div> <div>Unterschrift</div>					
Bauteil	Quadrant	Level	Geschoss IW	Planungsphase Ausführungsplanung			Erstellt 26.09.23		
Plannummer KEBG-AR-AP-DE-IW-517-0				Projektnr.	Phase	Blattformat	Maßstab	Gez.	INDEX
				KEBG	AP	A1	1 : 5	DW	0