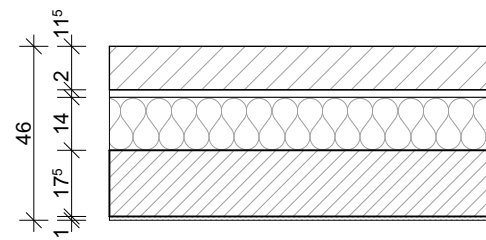
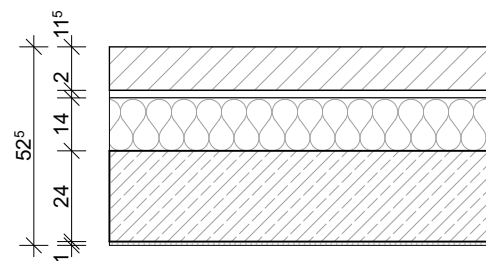


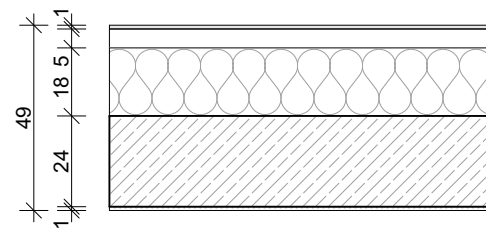
Wandaufbauten Außen



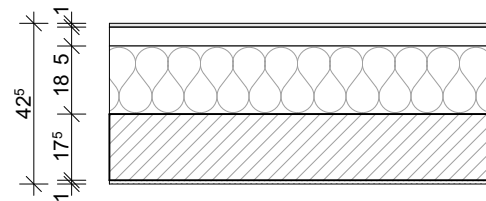
WA 01 - Wand Außen EG
1 cm Putz
17,5 cm Kalksandstein
14 cm Wärmedämmung
2 cm Luftschicht
11,5 cm Verblendmauerwerk



WA 02 - Wand Außen EG
1 cm Putz
24 cm Stahlbeton
14 cm Wärmedämmung
2 cm Luftschicht
11,5 cm Verblendmauerwerk

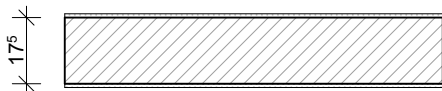


WA 03 - Wand Außen OG
1 cm Putz
24 cm Stahlbeton
18 cm Wärmedämmung
5 cm Luftschicht
1 cm HPL-Platte

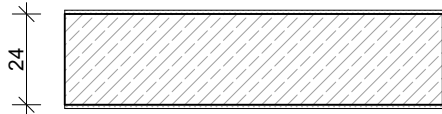


WA 04 - Wand Außen OG
1 cm Putz
17,5 cm Kalksandstein
18 cm Wärmedämmung
5 cm Luftschicht
1 cm HPL-Platte

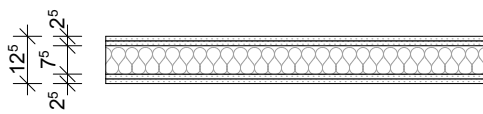
Wandaufbauten Innen



WI 01- Wand Innen KS-MW
1,5 cm Putz
17,5 cm Kalksandstein
1,5 cm Putz

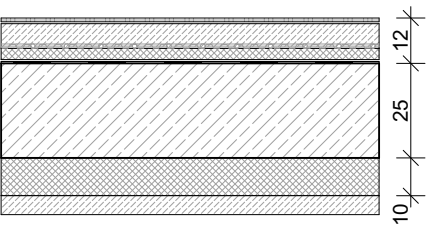


WI 02- Wand Innen Stb.
1,5 cm Putz
24 cm Stahlbeton
1,5 cm Putz

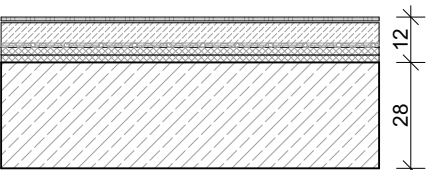


WI 03- Wand Innen GiKa 12,5
Zweilagig Beplankt
7,5 cm Einfachständerwerk

Bodenaufbauten

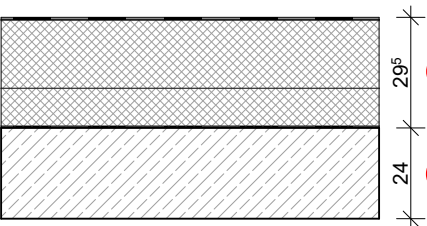


BO 01 - Bodenaufbau EG
1 cm Fliese
0,5 cm Kleber
6,5 cm Heizestrich
3 cm System-Noppenbahn mit Trittschalldämmung
2 cm Trittschalldämmung
Abdichtung gegen Bodenfeuchte gem. DIN 18195-4
25 cm Stahlbetondecke
10 cm Perimeterdämmung
Magerbeton



BO 02 - Bodenaufbau OG
1 cm Fliese
0,5 cm Kleber
6,5 cm Heizestrich
3 cm System-Noppenbahn mit Trittschalldämmung
2 cm Trittschalldämmung
28 cm Stahlbetondecke

Dachaufbau



DA 01 - Dachaufbau
Oberlage Abdichtung
Erste Abdichtungslage
8 cm - Gefälledämmung ELS 035 i.M 18 cm
24 cm Flachdachdämmplatte WLS 035
Dampfsperre
24 cm Stahlbetondecke

Änderung Dämmung

LEGENDE

	Stb. - Stahlbeton		Bestand		OKFF Oberkante Fertigfußboden
	Beton, unbewehrt		Abbruch		UK Unterkante (z.B. AHD)
	MW - Mauerwerk		Neubau		OKRD Oberkante Rohdecke
	TB - Trockenbau		Dämmung, hart		UKRD Unterkante Rohdecke
	Holz		Dämmung, weich		BRH Brüstungshöhe Rohbau (Bezug OKRD)

Dieses Projekt nebst Anlagen unterliegt dem Urheberrechtsgesetz in der derzeitigen Fassung und darf ohne Genehmigung des Entwurfsverfassers weder vervielfältigt noch ganz oder teilweise anderweitig verwendet werden oder Dritten zugänglich gemacht werden. Verwertungsrechte und Urheberrechte bleiben dem Entwurfsverfasser vorbehalten.
Sämtliche Maße sind vom Unternehmenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den:die Auftraggeber:in auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

PROJEKT
24-008 Kläranlage WEB Umbau Betriebsgebäude u. Neubau Sozialgebäude
Zum Stahlberg 1
38448 Wolfsburg
SG-AP-BA Bauteilaufbauten

MA&STAB	1:20	BLATTGRÖßE	DIN A3
LPH	Entwurfsplanung	INDEX	VA
DATUM	20260123	GEZEICHNET	rw

PLANUNG		SHIFT.		SHIFT. GmbH Charlottenstr. 43 30449 Hannover	TEL 0511-60090202 MAIL info@shift-architektur.de WEB www.shift-architektur.de
BAUHERR:IN		Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Zum Stahlberg 1 38448 Wolfsburg		TEL MAIL WEB	
Freigabe					