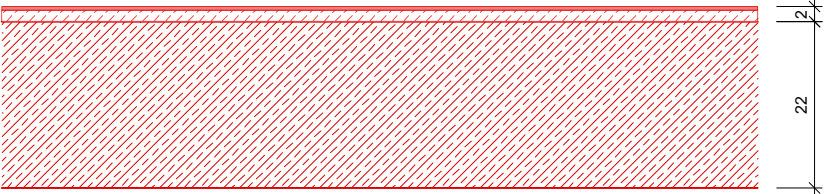


Obergeschoss Sicherheitsbeleuchtung - Raum 102
Verkehrslast 5 kN/m²

440_13

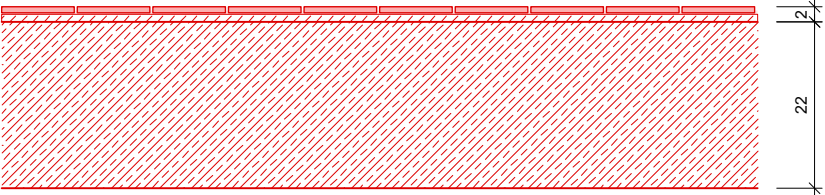
5 mm	Kautschukboden + Kleber + Nivellierspachtel, ableitfähig und säurebeständig nach DIN EN 14041 (≤ 10³Ω) Rutschhemmklasse R9
15 mm	Ausgleichsschicht
220 mm	Stahlbetonbodenplatte C25/30



Obergeschoss Personal-WC - Raum 107
Verkehrslast 5 kN/m²

440_11

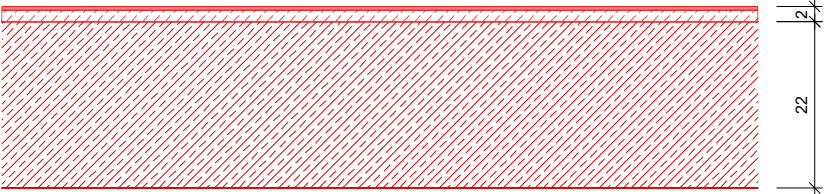
10 mm	Fliesenbelag mit Kleber, Rutschhemmklasse R10 Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung A - Sanitärbereiche Wassereinwirkungsklasse W2-I
10 mm	Ausgleichsschicht
220 mm	Stahlbetonbodenplatte C25/30



Obergeschoss Flur / Personräume - Raum 105, 106 + 108
Verkehrslast 5 kN/m²

440_14

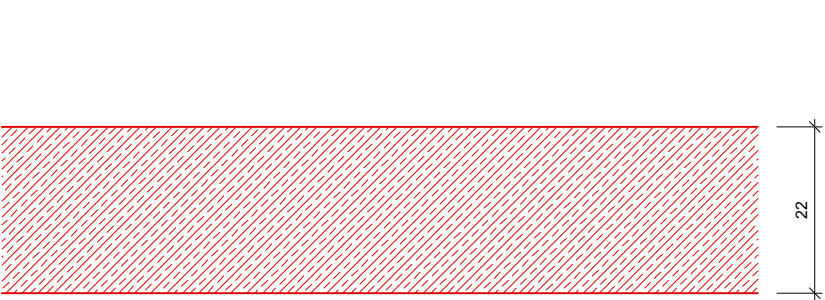
5 mm	Kautschukboden + Kleber + Nivellierspachtel Rutschhemmklasse R9
15 mm	Ausgleichsschicht
220 mm	Stahlbetonbodenplatte C25/30



Obergeschoss Technikräume - Raum 101
Verkehrslast 5 kN/m²

440_12

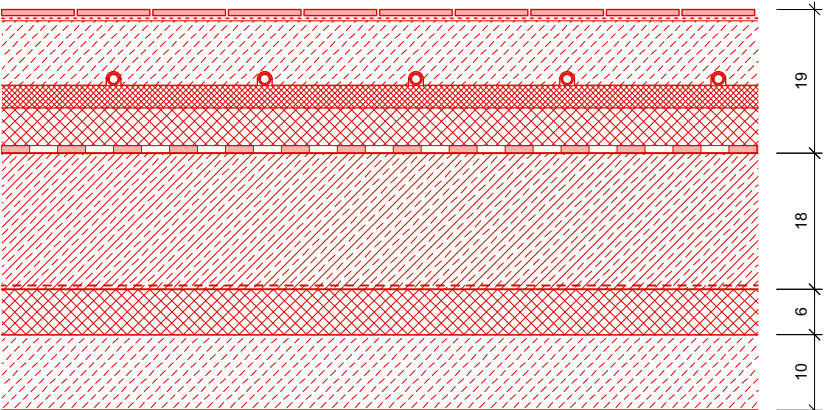
220 mm	Stahlbetondeckenplatte C25/30
--------	-------------------------------



Erdgeschoss Küche / Flur - Räume 001, 007, 008, 009, 010, 012
Verkehrslast 5 kN/m²

440_03

15 mm	Fliesenbelag + Kleber + Nivellierspachtel + hochfest verfugt Rutschhemmklasse R11 Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung C - Küche Wassereinwirkungsklasse W3-I
85 mm	Heizementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm) inkl. Heizrohre ø 16 mm
20 mm	Tackerplatte 30-2 mit Trittschalldämmung (EPS 040 DES sg)
50 mm	druckfeste Dämmung EPS 035 DEO dh (Konstruktionsdämmung zur Verlegung TW Leitung)
10 mm	Bauwerksabdichtung DIN 18533, gasdicht
180 mm	Stahlbetonbodenplatte C25/30

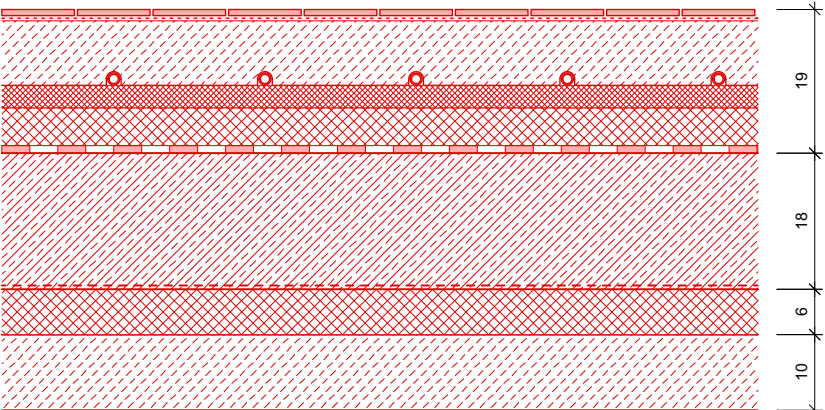


0,4 mm	PE-Folie, einlagig
60 mm	Dämmung XPS (300 kPa), WLK 035
100 mm	Sauberkeitsschicht Beton C12/15 Bestandsboden verdichtet

Erdgeschoss Sanitär - Räume 003, 004, 005, 006
Verkehrslast 5 kN/m²

440_04

15 mm	Fliesenbelag + Kleber + Nivellierspachtel Rutschhemmklasse R10 Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung A - Sanitärbereiche Wassereinwirkungsklasse W2-I
85 mm	Heizementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm) inkl. Heizrohre ø 16 mm
20 mm	Tackerplatte 30-2 mit Trittschalldämmung (EPS 040 DES sg)
50 mm	druckfeste Dämmung EPS 035 DEO dh (Konstruktionsdämmung zur Verlegung TW Leitung)
10 mm	Bauwerksabdichtung DIN 18533, gasdicht
180 mm	Stahlbetonbodenplatte C25/30

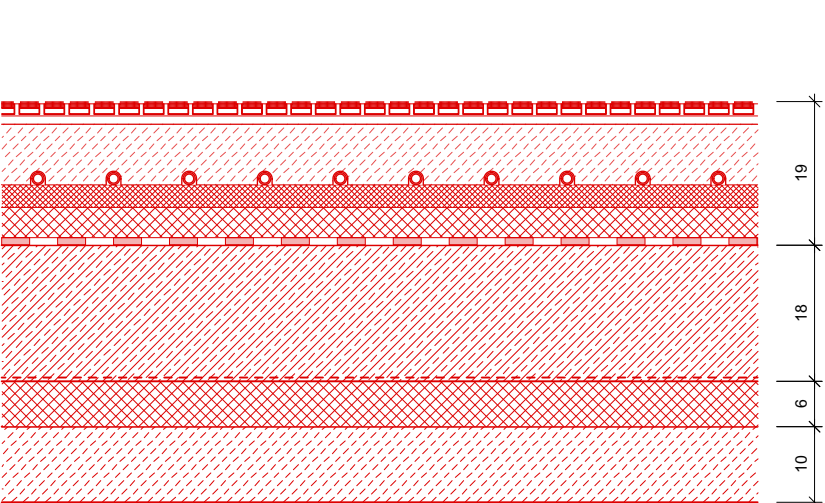


0,4 mm	PE-Folie, einlagig
60 mm	Dämmung XPS (300 kPa), WLK 035
100 mm	Sauberkeitsschicht Beton C12/15 Bestandsboden verdichtet

Erdgeschoss Windfang - Raum 014
Verkehrslast 5 kN/m²

440_01

30 mm	Sauberlauf, rollstuhlgängig
80 mm	Heizementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm) inkl. Heizrohre ø 16 mm
30 mm	Tackerplatte 30-2 (EPS 040 DES sg)
40 mm	druckfeste Dämmung EPS 035 DEO dh
10 mm	Bauwerksabdichtung DIN 18533, gasdicht
180 mm	Stahlbetonbodenplatte C25/30

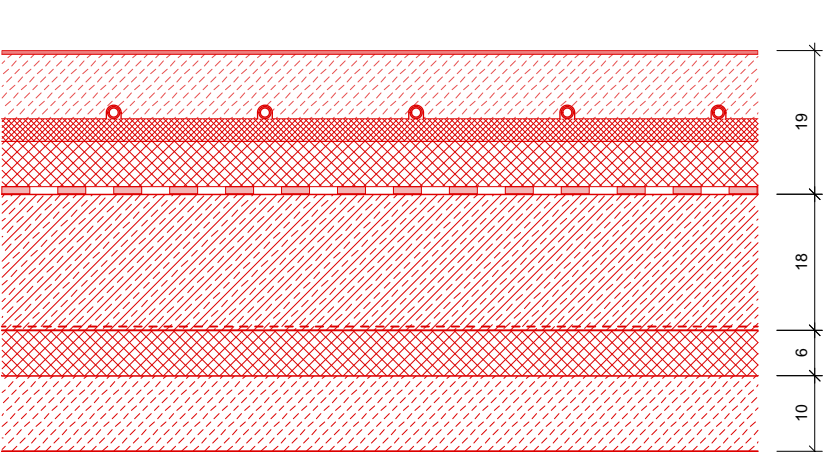


0,4 mm	PE-Folie, einlagig
60 mm	Dämmung XPS (300 kPa), WLK 035
100 mm	Sauberkeitsschicht Beton C12/15 Bestandsboden verdichtet

Erdgeschoss Speiseraum - Raum 002 + 011
Verkehrslast 5 kN/m²

440_02

5 mm	Kautschukboden + Kleber + Nivellierspachtel Rutschhemmklasse R9
85 mm	Heizementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm) inkl. Heizrohre ø 16 mm
30 mm	Tackerplatte 30-2 (EPS 040 DES sg)
60 mm	druckfeste Dämmung EPS 035 DEO dh (Konstruktionsdämmung zur Verlegung TW Leitung)
10 mm	Bauwerksabdichtung DIN 18533, gasdicht
180 mm	Stahlbetonbodenplatte C25/30



0,4 mm	PE-Folie, einlagig
60 mm	Dämmung XPS (300 kPa), WLK 035
100 mm	Sauberkeitsschicht Beton C12/15 Bestandsboden verdichtet

Höhenbezug OK FFB EG ±0.00 = 112.69 m ü. NHN

E	Anpassungen für die Ausschreibung	20.09.24	
D	Leistungsphase 5	24.04.24	
Index	Änderung	Datum	Gez.

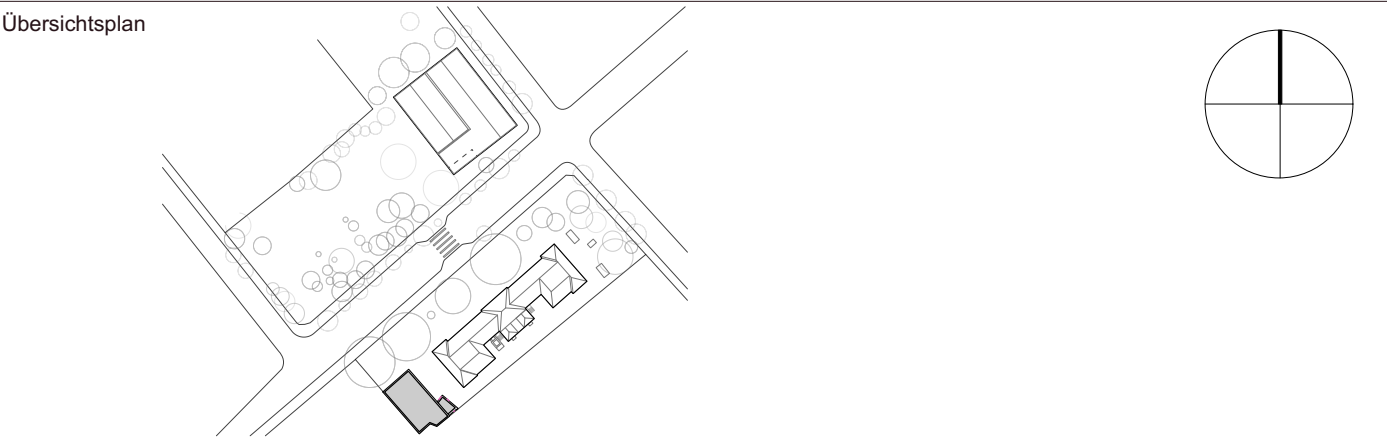
Zeichnungscode Details Fußbodenaufbauten_004_A_440_E



Landeshauptstadt Dresden

Amt für Schulen

PF 120020 01001 Dresden Tel. 0351 4889201 Fax 0351 4889213



Projekt

0051 - 51. Grundschule "An den Platanen"

Rosa-Menzer-Straße 24, 01309 Dresden

TO2 Umbau der Bestandssporthalle in eine Mensa

Standortverwalter

Amt für Schulen

Planungsphase

5 - Ausführungsplanung

Architekten		Fachplaner	
Tel.:		Tel.:	
Fax:		Fax:	
E-Mail:		E-Mail:	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:				
Fachplaner Statik	Fachplaner HLS	Fachplaner ELT	Fachplaner Tiefbau	Fachplaner Freianlagen

Darstellung	DWG - Dateiname	
	0051_004_5_A_DBO_440_E.dwg	
	Maßstab	Datum
	1:10	01.09.2023
Gez.		Projekt-Nr.
		HI.4010511
Bl. - Größe		Bl.-Nr.
500 x 420		A_440_E