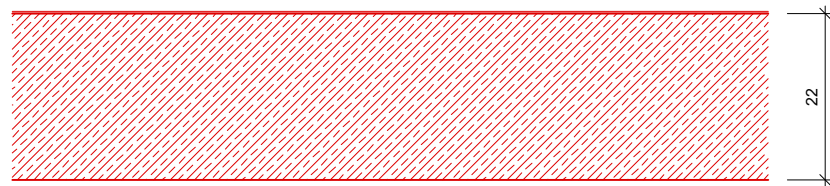


Obergeschoss Sicherheitsbeleuchtung - Raum 102
Verkehrslast 5 kN/m²

440_13

OK FFB = + 3.06
OK RFB = + 3.04

1 mm Erstbeschichtung Epoxidharz, Grundierung, Zwischen-,
Deckbeschichtung, *Rutschhemmklasse R9*,
ableitfähig und säurebeständig nach DIN EN 14041 ($\leq 10^\circ\text{Q}$)
220 mm Stahlbetonbodenplatte C25/30

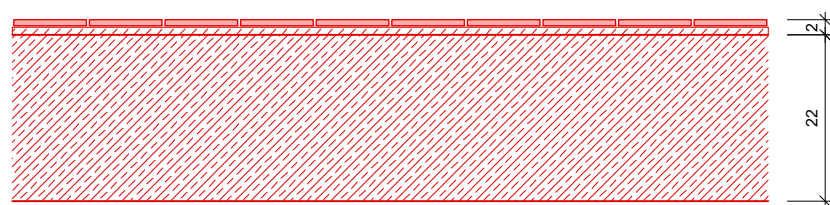


Obergeschoss Personal-WC - Raum 107
Verkehrslast 5 kN/m²

440_11

OK FFB = + 3.06
OK RFB = + 3.04

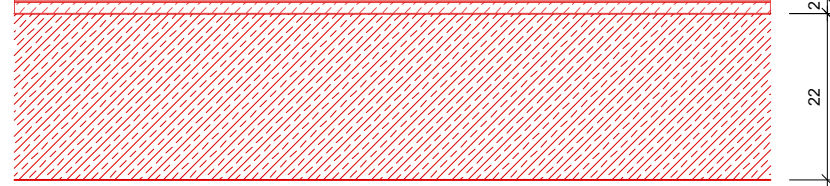
10 mm Fliesenbelag mit Kleber, *Rutschhemmklasse R10*
Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung A - Sanitärbereiche
Wassereinwirkungsklasse W2-I
10 mm Ausgleichsschicht
220 mm Stahlbetonbodenplatte C25/30



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

440_14

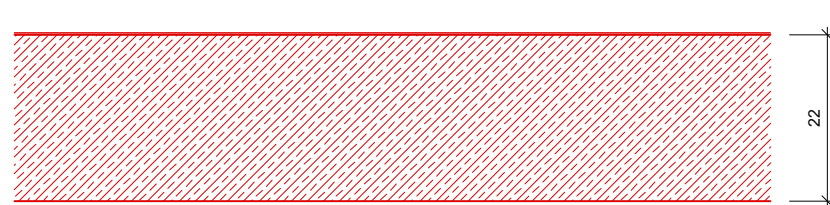
5 mm Kautschukboden + Kleber
Rutschhemmklasse R9
15 mm Ausgleichsschicht
220 mm Stahlbetonbodenplatte C25/30



Obergeschoss Technikräume - Räume 101, 103 + 104
Verkehrslast 5 kN/m²

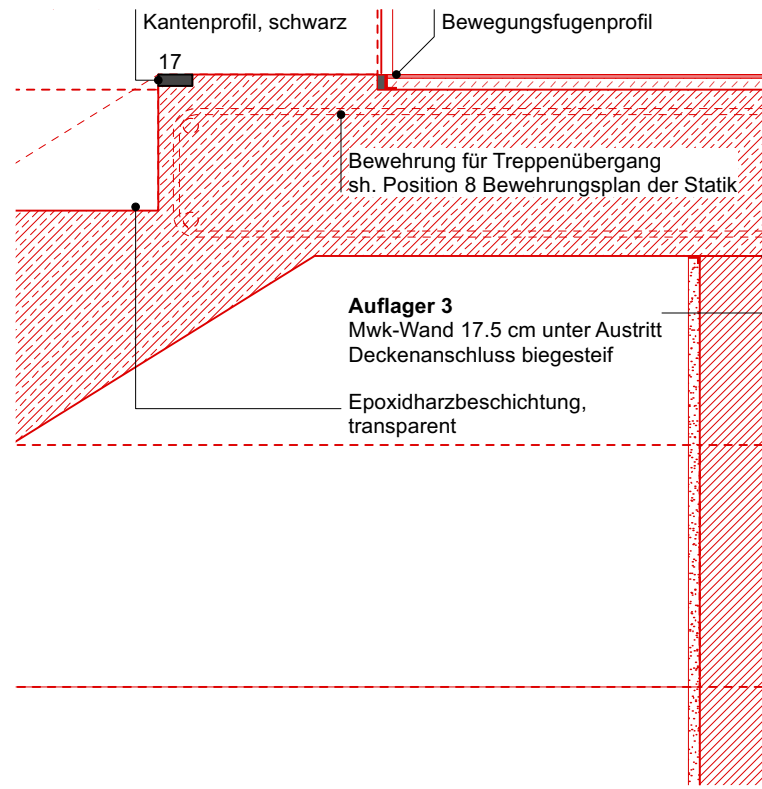
440_12

1 mm Erstbeschichtung Epoxidharz, Grundierung, Zwischen-,
Deckbeschichtung, *Rutschhemmklasse R9*
220 mm Stahlbetonbodenplatte C25/30



Detailausschnitt D445

1 mm Epoxidharzbeschichtung, transparent, *Rutschhemmklasse R9*
180/290 mm Ortbetontreppe C20/25, 17 Stg. à 180/290 mm



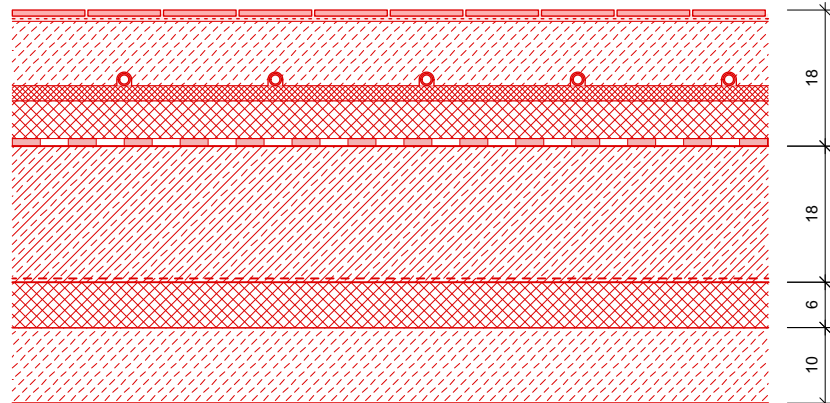
Erdgeschoss Sanitär - Räume 003, 004, 005, 006
Verkehrslast 5 kN/m²

440_04

OK FFB = - 0.01

OK FFB = - 0.19

15 mm Fliesenbelag + Kleber + Nivellierspachtel
Rutschhemmklasse R10
Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung A - Sanitärbereiche
Wassereinwirkungsklasse W2-I
85 mm Heizzementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
inkl. Heizrohre $\varnothing 16$ mm
20 mm Tackerplatte 20-2 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

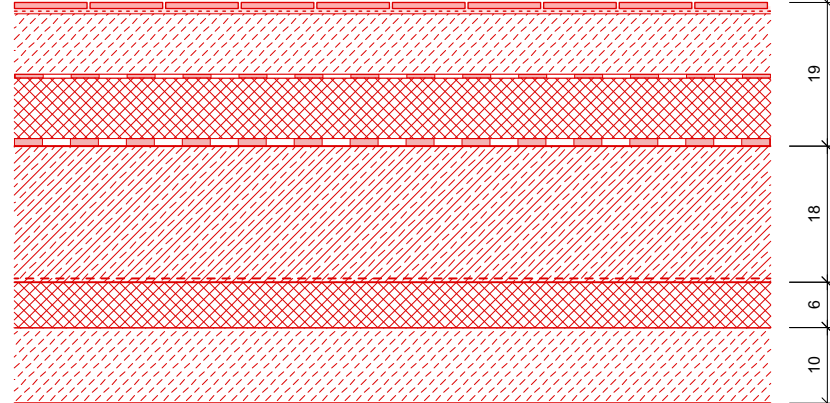


0,4 mm PE-Folie, einlagig
60 mm Dämmung XPS (300 kPa), WLK 035
100 mm Sauberkeitsschicht Beton C12/15
Bestandsboden verdichtet

Erdgeschoss PuMi, Lager - Räume 001 + 011
Verkehrslast 5 kN/m²

440_05

15 mm Fliesenbelag + Kleber + Nivellierspachtel
Rutschhemmklasse R10
Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung A - Sanitärbereiche
Wassereinwirkungsklasse W2-I
85 mm Heizzementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
0,2 mm PE-Folie
80 mm druckfeste Dämmung EPS 035 DEO dh
10 mm Bauwerksabdichtung DIN 18533, gasdicht
180 mm Stahlbetonbodenplatte C25/30

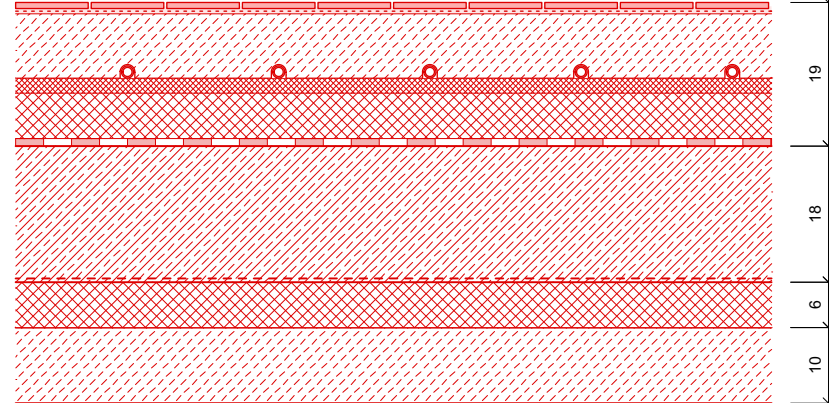


0,4 mm PE-Folie, einlagig
60 mm Dämmung XPS (300 kPa), WLK 035
100 mm Sauberkeitsschicht Beton C12/15
Bestandsboden verdichtet

Erdgeschoss Flur, Lager - Raum 009 + 012
Verkehrslast 5 kN/m²

440_06

15 mm Fliesenbelag + Kleber + Nivellierspachtel
Rutschhemmklasse R10
Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung A - Sanitärbereiche
Wassereinwirkungsklasse W2-I
85 mm Heizzementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
inkl. Heizrohre $\varnothing 16$ mm
20 mm Tackerplatte 20-2 mit Trittschalldämmung (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

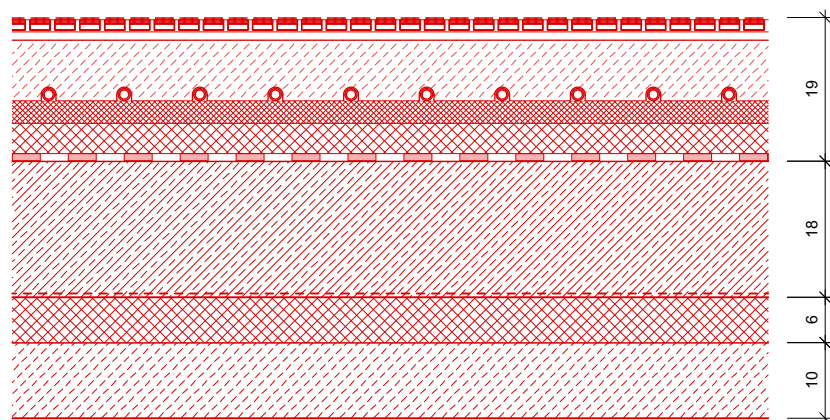
Erdgeschoss Windfang - Raum 014 (Sauberlauf)
Verkehrslast 5 kN/m²

440_01

OK FFB = ± 0.00

OK FFB = - 0.19

30 mm Sauberlauf, rollstuhlgängig
80 mm Heizzementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
inkl. Heizrohre $\varnothing 16$ 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

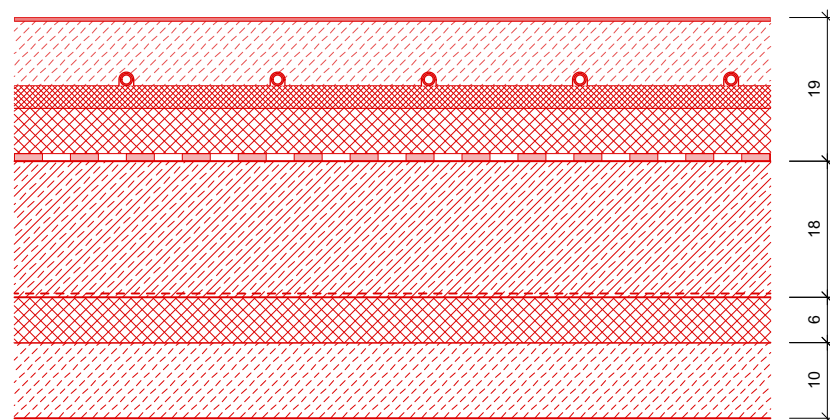


0,4 mm PE-Folie, einlagig
60 mm Dämmung XPS (300 kPa), WLK 035
100 mm Sauberkeitsschicht Beton C12/15
Bestandsboden verdichtet

Erdgeschoss Speiseraum - Raum 002 + 014 (außer Sauberlauf)
Verkehrslast 5 kN/m²

440_02

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

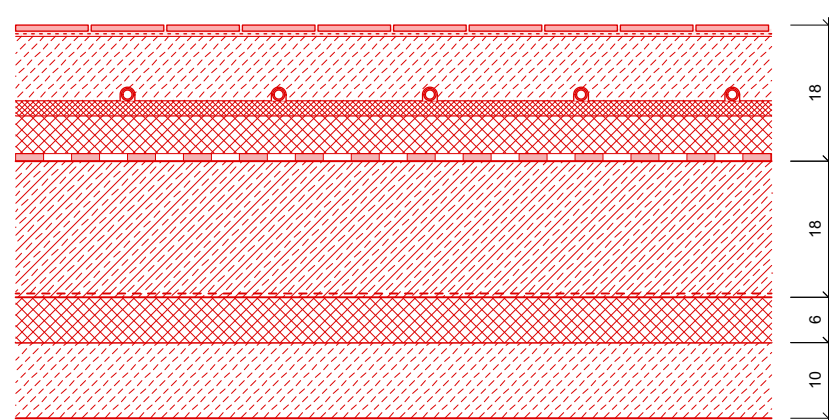


0,4 mm PE-Folie, einlagig
60 mm Dämmung XPS (300 kPa), WLK 035
100 mm Sauberkeitsschicht Beton C12/15
Bestandsboden verdichtet

Erdgeschoss Küche - Räume 007, 008 + 010
Verkehrslast 5 kN/m²

440_03

15 mm Fliesenbelag + Kleber + Nivellierspachtel + hochfest verfügt
Rutschhemmklasse R11
Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung C - Küche
Wassereinwirkungsklasse W3-I
85 mm Heizzementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
inkl. Heizrohre $\varnothing 16$ mm
20 mm Tackerplatte 20-2 mit Trittschalldämmung (EPS 040 DES sg)
50 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

Höhenbezug OK FFB EG $\pm 0.00 = 112.69$ m ü. NHN

F	Aufbauten 440_05 und 440_06 ergänzt, 440_13 geändert	29.11.24	
E	Anpassungen für die Ausschreibung	20.09.24	
D	Leistungsphase 5	24.04.24	
Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode Details Fußbodenaufbauten_004_A_440_F

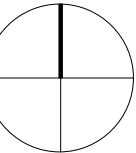
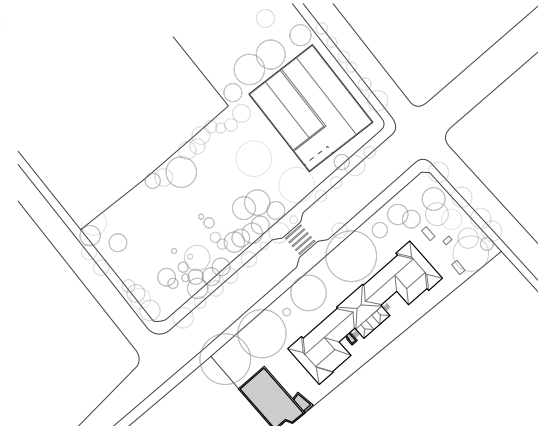


Dresden.

Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen

PF 120020 01001 Dresden Tel. 0351 4889201 Fax 0351 4889213

Übersichtsplan



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.: Fax: E-Mail:		Tel.: Fax: 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_F.dwg	
	Maßstab	Datum
	1:10	01.09.2023
	Gez.	Projekt-Nr.
Bl.- Größe		Bl.-Nr.
630 x 420		A_440_F