

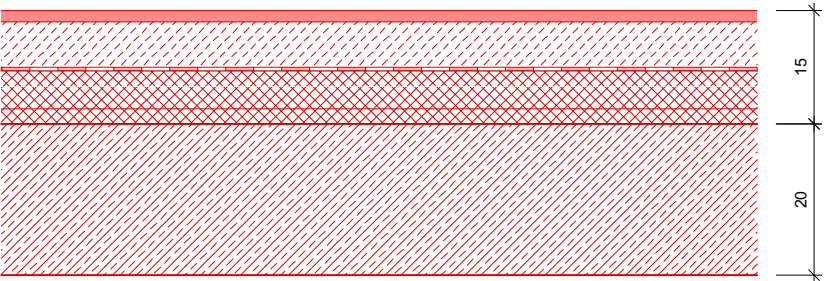
Aufzug Übergang
Verkehrslast 5 kN/m²

440_31

- 15 mm Mehrschichtparkett + Kleber + Nivellierspachtel
Rutschhemmklasse R9
- 65 mm Zementestrich
DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
- 2 mm PE-Folie
- 50 mm druckfeste Dämmung EPS 035 DEO dh
- 20 mm Trittschalldämmung
- 200 mm Stahlbetondecke C25/30

OK FFB = + 9.24
+ 5.20
+ 1.17

OK RFB = + 9.09
+ 5.05
+ 1.02

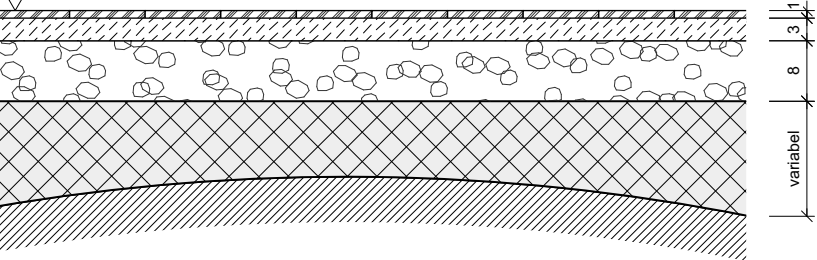


Kappendecke Bestand Klassenzimmer
Verkehrslast 5 kN/m²

440_33

- 15 mm Bestandparkett erhalten
- 30 mm Estrich Bestand
- 80 mm Schüttung
- variabel Kappendecke Beton
- 250 mm Kappendecke Vollziegel gewölbt
- 15 mm Rohrputz

OK FFB = + 1.17



Aufzug Übergang UG
Verkehrslast 5 kN/m²

440_32

- 15 mm Mehrschichtparkett + Kleber + Nivellierspachtel
Rutschhemmklasse R9
- 85 mm Zementestrich
DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
- 2 mm PE-Folie
- 60 mm druckfeste Dämmung EPS 035 DEO dh
- 20 mm Trittschalldämmung
- 10 mm Abdichtung
- 250 mm WU-Stahlbetonbodenplatte C30/37
Frischbeton-Verbundabdichtung
- 100 mm Dämmung XPS (300 kPa), WLG 035
- 100 mm Sauberkeitsschicht unter Bodenplatte
- ca. 760 mm Bodenaustausch verdichtet (alternativ Magerbeton C12/15)
- 100 mm Sauberkeitsschicht C12/15 Fundamentplatte Schachtgrube
- ca. 500 mm Magerbetonstreifen abschnittsweise Sicherung Gründungssohle
Baugrund tragfähig verdichtet

OK FFB = - 1.72

OK RFB = - 1.91

UK RFB = - 2.16

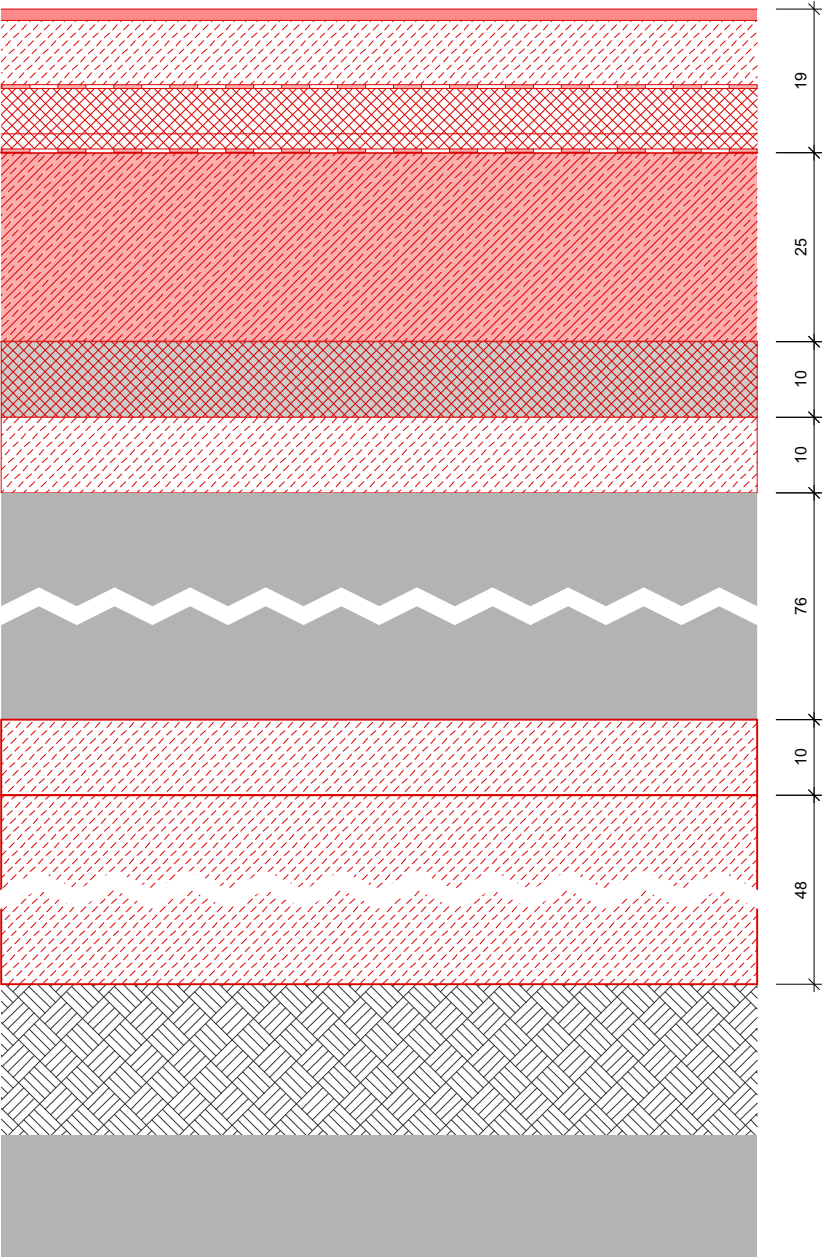
UK WD = - 2.26

UK MB = - 2.36

UK MB = - 3.12

UK MB = - 3.22

UK MB = - 3.70

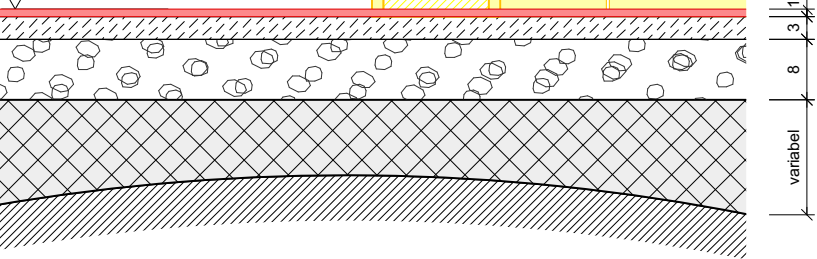


Kappendecke unter Küchenboden zu Klassenzimmer
Verkehrslast 5 kN/m²

440_34

- 5 mm Linoleum auf Spachtelung, Rutschhemmklasse R9
- 25 mm Betonwerksteinplatte Küchenboden Bestand
- 30 mm Estrich Bestand
- 80 mm Schüttung
- variabel Kappendecke Beton
- 250 mm Kappendecke Vollziegel gewölbt
- 15 mm Rohrputz

OK FFB = + 1.17

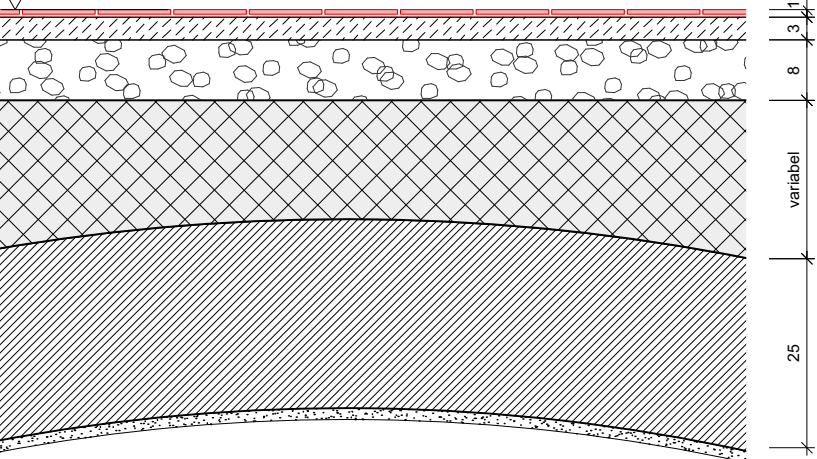


Kappendecke unter WC Rollstuhl
Verkehrslast 5 kN/m²

440_35

- 10 mm Feinsteinzeugfliese WC Rollstuhl, Rutschhemmklasse R10
- Fliesenbelag + Kleber + Nivellierspachtel
- Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung A - Sanitärbereiche
- Wassereintragsklasse W2-I
- 10 mm Feinsteinzeugfliese WC-Boden Bestand
- 30 mm Estrich Bestand
- 80 mm Schüttung
- variabel Kappendecke Beton
- 250 mm Kappendecke Vollziegel gewölbt
- 15 mm Rohrputz

OK FFB = + 1.17



Höhenbezug OK FFB EG ±0.00 = 112.55 m ü. NHN

D	Anpassung Geschosshöhen nach Aufmass	20.09.24	
C	Leistungsphase 5	24.04.24	
Index	Änderung	Datum	Gez.

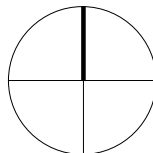
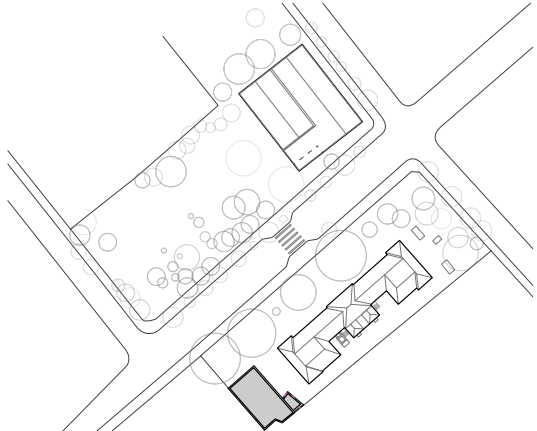
Zeichnungscode Details Fußbodenaufbauten_001_A_440_D



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

Tel.:
Fax:
E-Mail:

Datum

Fachplaner

Tel.:
Fax:
E-Mail:

Datum

Unterschrift

Unterschrift

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner Statik

Fachplaner HLS

Fachplaner ELT

Fachplaner Tiefbau

Fachplaner Freianlagen

Darstellung

Details
Fußbodenaufbauten

DWG - Dateiname

0051_001_5_A_DBO_440_D.dwg

Maßstab

1:10

Datum 01.11.2023

Gez.

Projekt-Nr. HI.4010511

Bl.- Größe

500 x 420

Bl.-Nr. A_440_D