

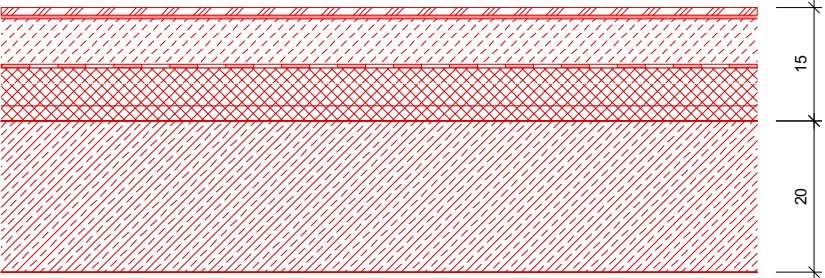
Aufzug Übergang
Verkehrslast 5 kN/m²

440_31

15 mm	Mehrschichtparkett + Kleber + Nivellierspachtel <i>Rutschhemmklasse R9</i>
65 mm	Zementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
0.2 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

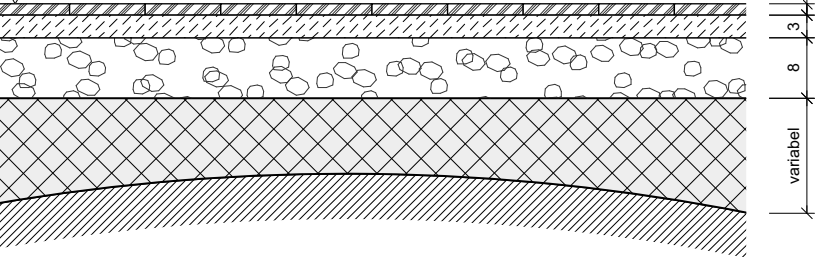


Kappendecke Bestand Klassenzimmer
Verkehrslast 5 kN/m²

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	Fliesen + Kleber + Nivellierspachtel <i>Rutschhemmklasse R9</i>
85 mm	Zementestrich DIN 18560-CT-F5-S85H69 (≥ 65 mm)
0.2 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

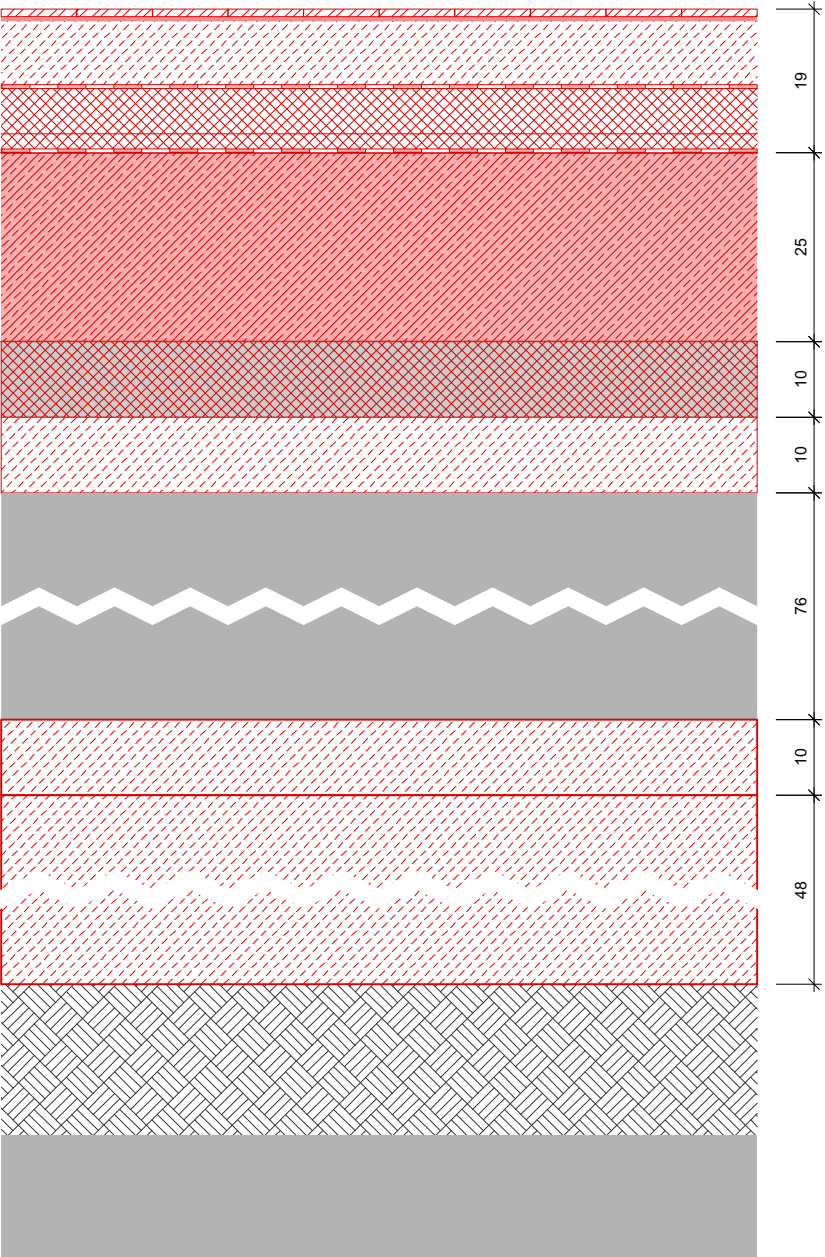
UK WD = - 2.26

UK MB = - 2.36

UK MB = - 3.12

UK MB = - 3.22

UK MB = - 3.70

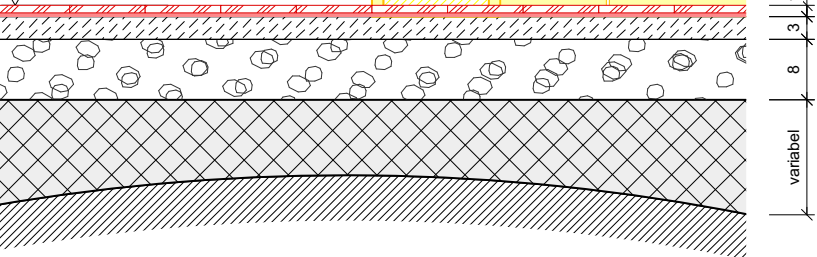


Kappendecke unter Küchenboden zu Kreativzimmer
Verkehrslast 5 kN/m²

440_34

15 mm	Mehrschichtparkett Angleichung an Bestandsparkett + Kleber <i>Rutschhemmklasse R9</i>
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

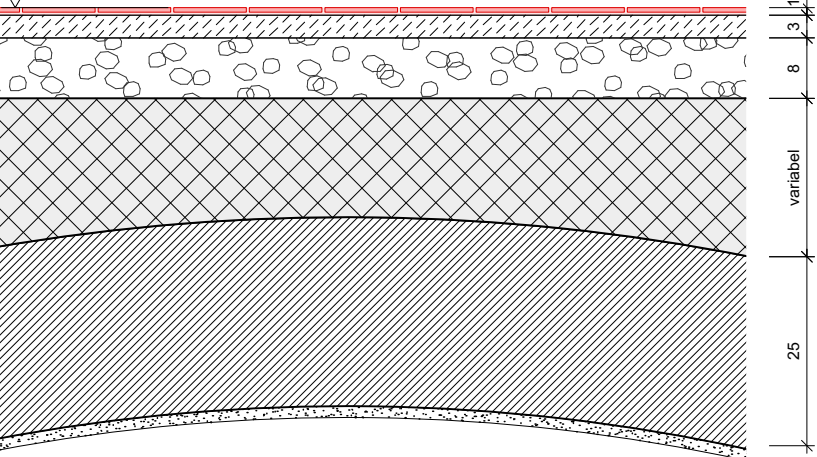


Kappendecke unter WC Rollstuhl
Verkehrslast 5 kN/m²

440_35

10 mm	Feinsteinzeugfliese WC Rollstuhl, Rutschhemmklasse R10 Fliesenbelag + Kleber + Nivellierspachtel Verbundabdichtung f. hohe Beanspruchung A - Sanitärbereiche Wassereinwirkungsklasse 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

E	Änderung Bodenbelag 440_34 Kreativzimmer	29.11.24	
D	Anpassung Geschosshöhen nach Aufmass	20.09.24	
C	Leistungsphase 5	24.04.24	
Index	Änderung	Datum	Gez.

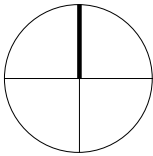
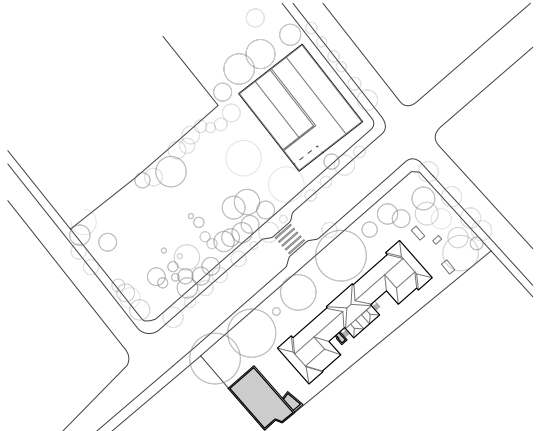
Zeichnungscode Details Fußbodenaufbauten_001_A_440_E



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 Details Fußbodenaufbauten	DWG - Dateiname 0051_001_5_A_DBO_440_E.dwg	
	Maßstab 1:10	Datum 01.11.2023
	Gez.	Projekt-Nr. HI.4010511
	Bl.- Größe 500 x 420	Bl.-Nr. A_440_E