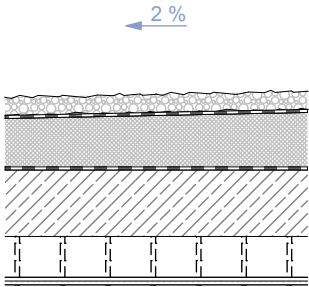


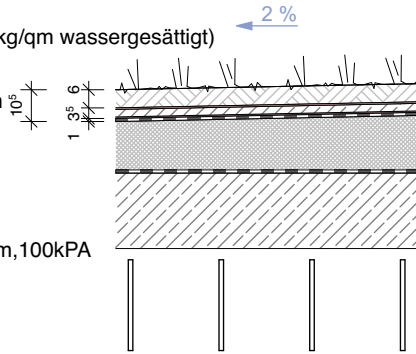
Neubau-Hort

Dachaufbau

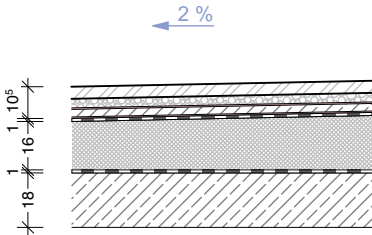
- Dach 1 Flachdach Kies Hort
(Gesamtaufbau - 40cm)
- 5-8 cm Kies / z.T. PV-Anlage
 - 1,0 cm Abdichtung (FPO)
 - 14-32 cm Wärmedämmung , DAA dh, 150kPa
2%Gefälle, WLG 035
 - 1,0cm Dampfsperre
 - 22cm Stb.deckenplatte,
C20/25 bewehrt, lt. Statik
 - z.T. 15cm Unterhangdecke
(teilw. sh. Grundriss)



- Dach 2 Pausenhalle
Flachdachaufbau Gründach (ca. 95kg/qm wassergesättigt)
(Gesamtaufbau - 44,5 cm)
- 8 cm Extensivbegrünung Sedum
 - 6,0 cm Vegetationstragschicht
 - 0,15 cm Filterschicht
 - 2,5 cm Dränschicht
 - 0,5 cm Schutzschicht
 - 0,15 cm Wurzelschutzbahn
 - 1,0 cm Abdichtung (FPO)
 - 16-34 cm Wärmedämmung, DAA dm, 100kPa
2%Gefälle, WLG 035
 - 1,0cm Dampfsperre
 - 25cm Stb.deckenplatte,
C20/25 bewehrt, lt. Statik
 - UHD: Baffels, UK geschwungen

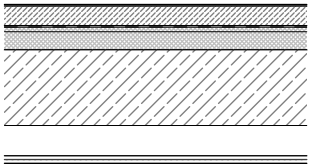


- Dach 3 Decke über HG an
Außentreppe
Flachdachaufbau Pflaster begehbar
(Gesamtaufbau - 32,5 cm)
- 4 cm Pflaster/ Belag R12
 - 3,0 cm Split-/Kiesbett
 - 6-16 mm Dränschicht
 - 0,5 cm Schutzschicht
 - 1,0 cm Abdichtung (FPO)
 - 16-20 cm Wärmedämmung, z.B. PIR
2%Gefälle, WLG 026 DAA dm
 - 1,0cm Dampfsperre
 - 18cm Stb.deckenplatte,
C20/25 bewehrt, lt. Statik
 - z.T. 15cm Unterhangdecke
(teilw. sh. Grundriss)

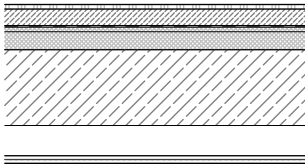


EG / OG Flächenlast 5KN/qm

- Erd-Obergeschoss Lino-Belag
(Gesamtaufbau FFB 15,0cm)
Hortzimmer / Flur
- 0,5cm Lino auf Spachtel geklebt
 - 7,5cm Estrich auf Trennlage
 - 2,0cm TSD
 - 5,0cm TSD -Installationsebene
 - 25cm Stb.deckenplatte,
C20/25 bewehrt, lt. Statik
 - 15cm Unterhangdecke
(teilw. sh. Grundriss)

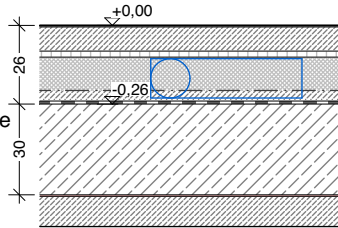


- Erd- Obergeschoss - Feinsteinzeug
(Gesamtaufbau FFB 15,0cm)
WC / Funktionsräume
- 1,5cm Fein-/Steinzeug im Dünnbett
(inkl. Abdichtung in Feuchträumen)
 - 6,5cm Estrich auf Trennlage
 - 2,0cm TSD
 - 5,0cm TSD-Installationsebene
 - 25cm Stb.deckenplatte,
C20/25 bewehrt, lt. Statik
 - 15cm Unterhangdecke
(teilw. sh. Grundriss)



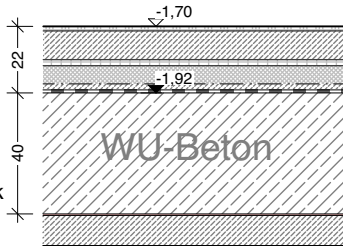
EG Pausenhalle Flächenlast 5KN/qm

- Erdgeschoss +/- 0,00 - Feinsteinzeug
(Gesamtaufbau FFB 26cm)
Bodenplatte Pausenhalle
- 0,5cm Lino auf Spachtel
 - 8,0 cm Heizestrich
 - 2,0 cm Tackerplatte
 - PE-Folie, je nach Produkt Tackerplatte
 - 11 cm EPS Dämmung WLG 035 (druckfest)/Trasse
oder Foamglas WLG 040
 - 3,0cm Leichtestrich WLG 060
 - 1,5 cm bituminöse Abdichtung, radondicht
 - 30cm Stb.bodenplatte,
C25/30 bewehrt, lt. Statik
 - PE-Folie
 - 10cm Sauberkeitsschicht, lt. Statik
 - Gründungspolster lt. Statik



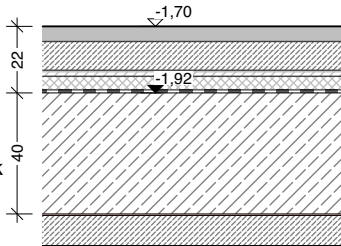
HG Hanggeschoss Feinsteinzeug Heizestrich
(Gesamtaufbau FFB 22,0cm)
Eingangsbereich / Garderobe

- 1,5cm Fein-/Steinzeug im Dünnbett
(inkl. Abdichtung in Feuchträumen)
- 8,0 cm Heizestrich
- 2,0 cm Tackerplatte
- PE-Folie, je nach Produkt Tackerplatte
- 6,0 cm EPS Dämmung WLG 035 (druckfest)
- 3,0cm Leichtestrich WLG 060
- 1,5 cm bituminöse Dampfsperre, radondicht
- 40cm Stb.bodenplatte, C20/25 bewehrt, lt. Statik
- PE-Folie
- 10cm Sauberkeitsschicht, lt. Statik
- Gründungspolster lt. Statik

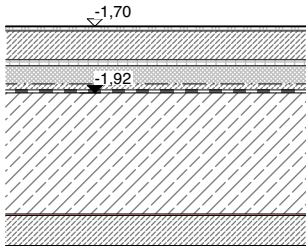


HG Hanggeschoss Linoleum Heizestrich
(Gesamtaufbau FFB 22,0cm)
Speiseraum / Mehrzweck

- 0,5cm Lino auf Spachtel geklebt
- 9,0 cm Heizestrich
- 2,0 cm Tackerplatte
- PE-Folie, je nach Produkt Tackerplatte
- 6,0 cm EPS Dämmung WLG 035 (druckfest)
- 3,0 cm Leichtestrich WLG 060
- 1,5 cm bituminöse Abdichtung, radondicht
- 40cm Stb.bodenplatte, C20/25 bewehrt, lt. Statik
- PE-Folie
- 10cm Sauberkeitsschicht, lt. Statik
- Gründungspolster lt. Statik



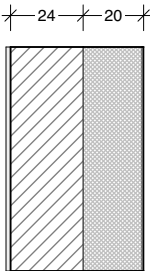
- Hanggeschoss Feinsteinzeug Estrich
(Gesamtaufbau FFB 22,0cm)
Technik / PuMi / Küche / WC's
- 1,5cm Fein-/Steinzeug im Dünnbett
(inkl. Abdichtung in Feuchträumen)
 - 8,0 cm Estrich
 - 2,0 cm Trittschalldämmung
 - PE-Folie, je nach Produkt Tackerplatte
 - 6 cm EPS Dämmung WLG 035 (druckfest)
 - 3,0cm Leichtestrich WLG 060
 - 1,5 cm bituminöse Dampfsperre, radondicht
 - 40cm Stb.bodenplatte, C20/25 bewehrt, lt. Statik
 - PE-Folie
 - 10cm Sauberkeitsschicht, lt. Statik
 - Gründungspolster lt. Statik



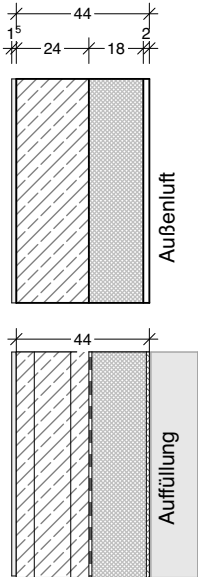
Wandaufbau

EG / OG

- KS / WDVS
Gesamt Aufbau = 44cm
- ca.20cm WDVS (ca. 2cm Armierung + Putz)
 - 18,0cm Wärmedämmung MiWo WLG 035
 - 24,0cm Kalksandstein MW
 - 1,5cm Kalkzementputz bzw. Gipsputz
 - Anstrich
 - (Südfassade WD=20cm)



- HG STB / WDVS
Gesamt Aufbau = 44cm (Süd)
- ca.20cm WDVS (ca. 2cm Panzerarmierung +Putz)
 - 18,0cm Wärmedämmung XPS WLG 035
 - 24,0cm Stahlbeton
 - 1,5cm Kalkzementputz bzw. Gipsputz
 - Anstrich
- STB / Perimeterdämmung
Gesamt Aufbau = 44cm (gegen Erdreich)
- 1,0cm Noppenbahn
 - 18,0cm Wärmedämmung XPS WLG 035
 - 1,0cm Bitumenbahn 1-lagig auf Voranstrich, W1.2-E
 - 24,0cm Stahlbeton/Halfertigteil
 - 1,5cm Kalkzementputz bzw. Gipsputz
 - Anstrich



Geländebezug: OK FFb EG = ±0,00 = 306,20			Index:	Bauherr: Gemeindeverwaltung Schmölln-Putzkau		Architekt:	
				Schulweg 1, 01877 Schmölln-Putzkau			
				Vorhabenbezeichnung:			Projektnummer:
				Sanierung + Umbau der Dr.-Alwin-Schade- Grundschule und Neubau Hortgebäude in Putzkau			171
				Zittauer Straße 21a, 01877 Putzkau			
				Planbezeichnung:			Plannummer:
				Bodenaufbauten Hort			D10.5
Datum	gez	Änderung	Index	Leistungsphase: Ausführungsplanung		Format: 420 x 297	Gez.: vO Datum: 12.03.2025
SÄMTL. MASSE UND AUSFÜHRUNGSDetails SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND GEGEBENENFALLS RICHTIG ZU STELLEN.							
UNSTIMMIGKEITEN SIND DEM PLANENDEN ARCHITEKTEN SOFORT ZU MELDEN.							
EINE BERUFUNG AUF DIESE ZEICHNUNG ENTHEBT DEN AUSFÜHRENDEN NICHT VON DER VERANTWORTUNG, GEMÄSS VOB-B-3.						Maßstab: 1:25	