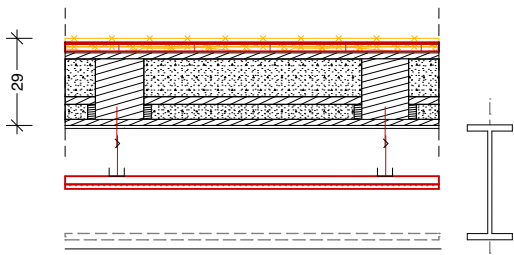


OG F30-B im Bestand

Klasse 4 S 2.05 OK +4,51-4,52
Gesamtaufbau ca. 29cm:

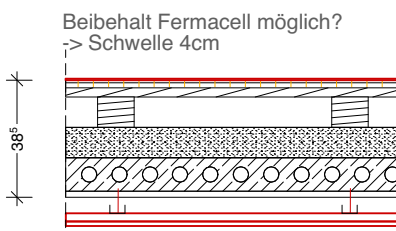
Linoleum als Oberbelag 0,5cm
OSB Platte / Trockenestrich 2,5cm
Nivellierspachtel bis 1cm
Spanplatte 2,0 cm
Holzfaser 0,8 cm
Spanplatte 2,0 cm
Dielen 2,4 cm
Balken b/h = 15,5/20 cm, Achse ca. 88cm
Einschub mit Schüttung 20 cm
Sparschalung 1,5 - 1,8 cm
Schliffdecke 1 cm
Deckensegel / Verkoerfungen 20-40cm



EG F30-B im Bestand

Klasse 1 S 1.06 OK +0,83
Gesamtaufbau ca. 38,5cm:

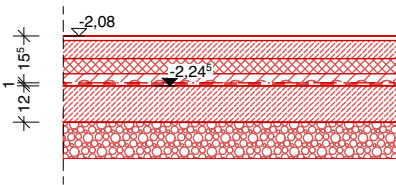
Oberbelag Linoleum 0,5cm
Fermacell 2,5 cm
Dielen b/h = 14/3 cm, Achse je 72cm
Lagerholz b/h = 12/10 cm, Achse je 72cm
Sandschüttung 10 cm
Cementdielendecke mit Aufbeton ca. 11 cm
Paneele unbekannt
UHD ggf. freitragend



HG

Sohle neu Werken OK -2,08
Gesamtaufbau ca. 16,5cm

-1,5cm Feinsteinzeug
-6 cm Estrich
-5 cm TSD WLG 035
-3,0cm Leichtestrich WLG 060
-1cm Abdichtung, radonodicht
12cm Sohle Beton C25/30 XC2 WF
mittige Matte Q335A
15cm gebundene Tragschicht



RD Rohdecke	▼ OK Oberkante Rohbau	DK Dreh-/Kippflügel
RB Rohboden	▽ OK Oberkante Ausbau	D Drehflügel
UHD Unterhangdecke	▲ UK Unterkante Rohbau	K Kippflügel
FFb Fertigfußboden	△ UK Unterkante Ausbau	LDM liches Durchgangsmaß
BRH Brüstungshöhe	VK Vorderkante	OL Oberlicht
UZ Unterzug	GK Gipskarton	FE Fußbodeneinlauf
UBZ Überzug	RO Revisionsöffnung	FR Fallrohr

Zeichenerklärung:

Grundstücksgrenze	REI 60
Baugrenze / Bauabschnitt	REI 60M
Bestandsziegelmauerwerk beidseitig verputzt	KS-Mauerwerk
Bestands- Granitblossenmauerwerk Putz innen	Stahlbeton
Wärmedämmverbundsystem, KS-Mauerwerk / Stahlbeton	GK-Wand beidseitig zweilagig beplankt, inkl. Dämmung gem. Hersteller
	GK-Vorwand einsseitig zweilagig beplankt, inkl. Dämmung gem. Hersteller
	Detailverweis:
	Sockel Standard

Vermaßung: (in cm, m)

Türhöhen:	OK Ffb bis UK Sturz roh	Rohbaumaß
Brüstungshöhen:	OK Ffb bis OK Brüstung roh	Öffnungsbreite
Fensterhöhen:	OK Brüstung roh bis UK Sturz roh	OK Brüstung roh
Sturzhöhen:	UK Sturz bis UK Rohdecke / 20x25cm = BxH	bis OK Sturz roh

Höhe und Raumhöhe Bestand	±0,00=306,20
Höhe Planung FFB im Gebäude	

Geländebezug: OK FFB EG = ±0,00 = 306,20 NHN

Datum	gez	Änderung	Index

SCHLITZ- UND DURCHBRUCHSPLANUNG BEACHTEN! STATIK BEACHTEN! LEERROHRPLANUNG BEACHTEN!

DIE AUSFÜHRUNGSPLANUNG FÜR DEN ROHBAU IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN SCHAL- UND KONSTRUKTIONSPLANEN DER TRAGWERKPLANUNG.
DIE AUSFÜHRUNGSPLANUNG FÜR DEN ROHBAU IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN SCHLITZ- UND DURCHBRUCHSPLANEN DER HLS- UND ELEKTROPLANUNG. DABEI IST DIE LEERROHRPLANUNG ZU BEACHTEN.
SÄMTLICHE MASSE UND AUSFÜHRUNGSDetails SIND VERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN UND GEBEBORENFALLS RICHTIGZUSTELLEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND DEM PLANENDEN ARCHITEKTEN SOFORT ZU MELDEN.
EINE BERUFUNG AUF DIESE ZEICHNUNG ENTHÄLT DEN AUSFÜHRENDEN NICHT VON DER VERANTWORTUNG GEMÄSS VOB-B-3.

Bauherr: Gemeindeverwaltung Schmöltn-Putzkau	Architekt:
Schulweg 1, 01877 Schmöltn-Putzkau	

Vorhabenbezeichnung: Umbau Grundschule +Neubau Hort Putzkau	Projektnummer: 171
Zittauer Straße 21a, 01877 Putzkau	Plannummer: SN B
Leistungsphase: LPH 5	Format: 594 x 420
Gez.: vO Datum: 06.01.2025	Maßstab: 1:50, 1:25