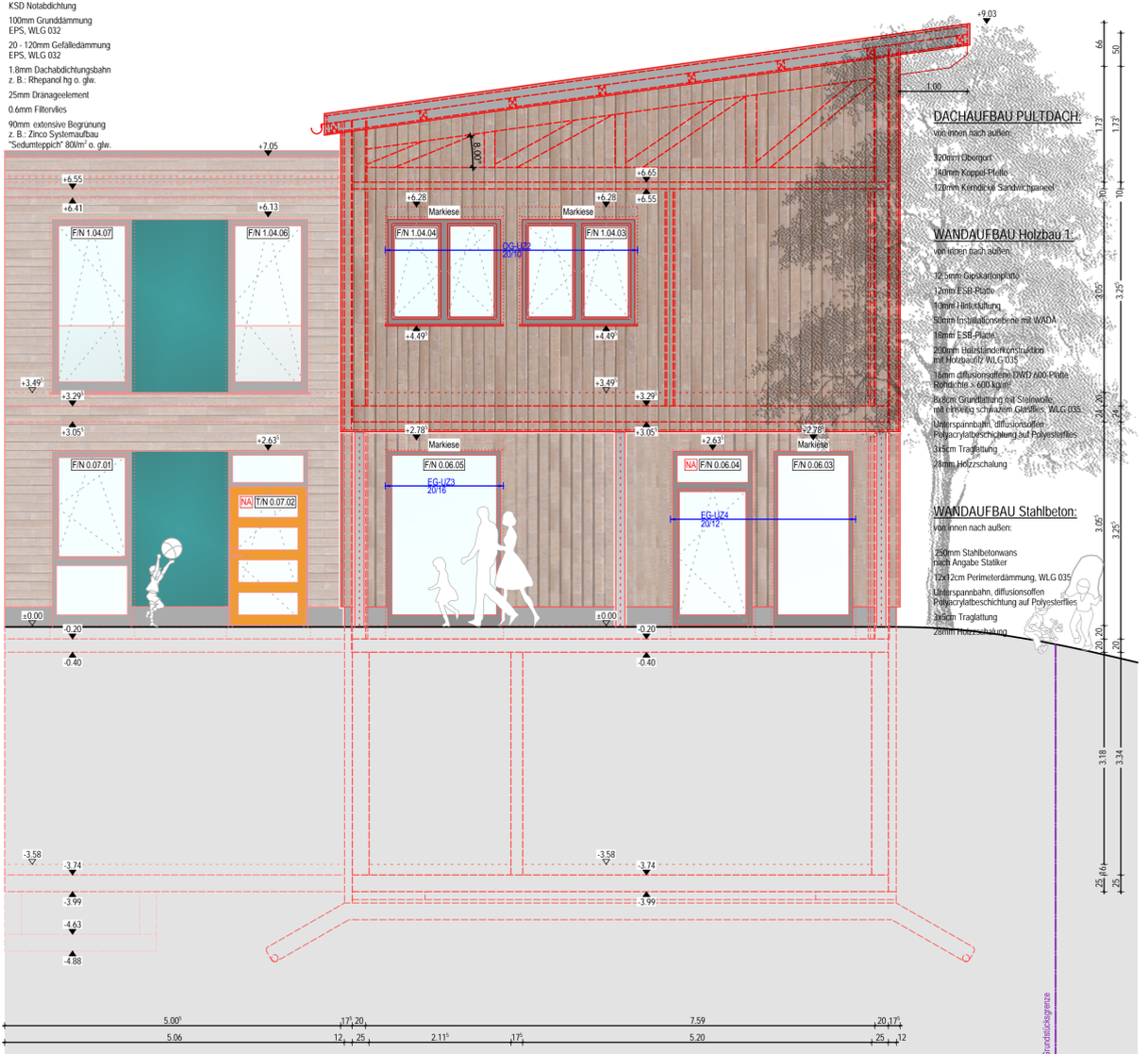


Nordostansicht

DACHAUFBAU GRÜNDACH:
von innen nach außen:
140mm Brettsperrholzdecke
KSD Notabdichtung
100mm Grundsüdung
EPS, WLG 032
20 - 120mm Gefälledämmung
EPS, WLG 032
18mm Dachabdichtungsbahn
z. B.: Rhepanol hg o. glw.
25mm Drainageelement
0.6mm Filtervlies
90mm extensive Begrünung
z. B.: Zinco Systemaufbau
"Sedumtopf" 800ml o. glw.

DACHAUFBAU GRÜNDACH:
von innen nach außen:
140mm Brettsperrholzdecke
KSD Notabdichtung
100mm Grundsüdung
EPS, WLG 032
20 - 120mm Gefälledämmung
EPS, WLG 032
18mm Dachabdichtungsbahn
z. B.: Rhepanol hg o. glw.
25mm Drainageelement
0.6mm Filtervlies
90mm extensive Begrünung
z. B.: Zinco Systemaufbau
"Sedumtopf" 800ml o. glw.



Nordwestansicht

DACHAUFBAU PULTDACH:
von innen nach außen:
320mm Obergurt
140mm Koppel-Pfette
120mm Kerndicke Sandwichpaneel

WANDAUFBAU Holzbau 1:
von innen nach außen:
12.5mm Gipskartonplatte
12mm ESB-Platte
10mm Hohlraumbauweise
50mm Installationsebene mit WADA
18mm ESB-Platte
200mm Holzständerkonstruktion
mit Holzbauteil WLG 035
18mm Gipskartonplatte DW 600-Platte
Rohdicke > 600 kg/m³
Südlich Grunddämmung mit Steinwolle
mit einer 10cm schmalen Glasfaser
Unterputzputz, diffusionsoffen
Polystyrolschichtung auf Polystyrol
18mm Tragblech
20mm Holzschalung

WANDAUFBAU Stahlbeton:
von innen nach außen:
250mm Stahlbetonwands
nach Angabe Statiker
12x12cm Perimeterdämmung WLG 035
Unterputzputz, diffusionsoffen
Polystyrolschichtung auf Polystyrol
18mm Tragblech
20mm Holzschalung

ALLE PLANE UND KONSTRUKTIVEN TEILE SIND NUR IN VERBINDUNG MIT DER STATIK UND DEN PLANEN DER PROJEKTANTEN GÜLTIG. DIE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN. DIE BEAUFTRAGTE FIRMA IST FÜR DIE KONSTRUKTION DER AUSFÜHRUNG UND FÜR DIE PRÜFUNG SÄMTLICHER MAßE VERANTWORTLICH. ALLE BRÜSTUNGS- UND AUSBENTURHÖHEN AB OKRFB. ALLE INNENTÜREN AB OKRFB.

I				
H				
G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	Fenster geändert	14.11.22	GM	
INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.	GEPR.

WERKPLANUNG

Nordostansicht & Nordwestansicht M = 1:50

WP 08 - A	Datum: 14.11.22	
<p>Bauvorhaben: Ergänzung des besth. Kindergartens um eine 1-gruppige Kinderkrippe, einem Hort und Herstellung der Funktionsräume für die Grundschule</p>		

Bauort:
Flur - Nr.: 173

Bauherr:
Gemeinde Trausnitz
vertr. d. Bgm. Herrn Martin Schwandner
Hauptstraße 22
92555 Trausnitz

Architekt:
SCHÖNBERGER ARCHITEKTEN
ARCHITEKTEN- UND INGENIEURGESELLSCHAFT m.b.H.
RAPOTOHÖHE 5 • 92526 OBERVIECHTACH
Tel.: 09671/917395 • Fax.: 09671/917396
info@architekten-schoenberger.de
www.oberfalz-architektur.de
www.architekturstadel.de
Oberviechtach, 14.11.2022