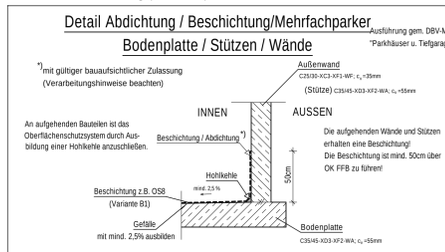


Hinweis:
Die Bodenplatte erhält eine flächige Beschichtung nach Variante B2
→ Rissüberbrückende Beschichtung (z.B. OS10 bzw. OS11b)



Hinweis:
Die Bodenplatte erhält eine flächige Beschichtung nach Variante B1
→ Starre Beschichtung (z.B. OS8)



- LEGENDE:**
- Stahlbeton C25/30, C35/45
 - Mauerwerk außen: Poroton S8, $f_k = 3,60 \text{ MN/m}^2$
 - Mauerwerk innen: Planziegel z.B. Poroton T 1,2 $f_k = 4,70 \text{ MN/m}^2$
 - Schallschutzmauerwerk, SSz- Verfüllziegel mind. C20/25

- LASTANNAHMEN:**
- Schneelast: Zone Ia, $h = 527 \text{ m} \ddot{u} \text{ NN}$
 - Sk: $1,15 \text{ kN/m}^2$
 - Decke ü. DG: $2,00 \text{ kN/m}^2$
 - Decken inkl. TWZ: $2,70 \text{ kN/m}^2$
 - Treppe und Dachterrasse: $3,00 \text{ kN/m}^2$
 - Balkon und Dachterrasse: $4,00 \text{ kN/m}^2$

ÄNDERUNGEN:		GEPRÜFT	
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG
c	04.10.22	MK	Sb. Wand im DG in SSz geändert, 3.00-Ärke angepasst
b	18.05.22	MK	UZ ergänzt, Detail Beschichtung aktualisiert, DG1 h=18cm, Schnitt gemäß WP
a	09.03.22	MK	Sparren D1 ergänzt, F1 ergänzt

BAUVORHABEN:	DATUM:
BAUHERR:	01.03.2022
BAUTEIL:	GEZ.:
POSITIONSPLAN	GEPRÜFT:
	MASSSTAB:
Klaus mairhofer Ingenieurbüro für Baustatik und Bauphysik	PLAN NR.:
	P1c-21686