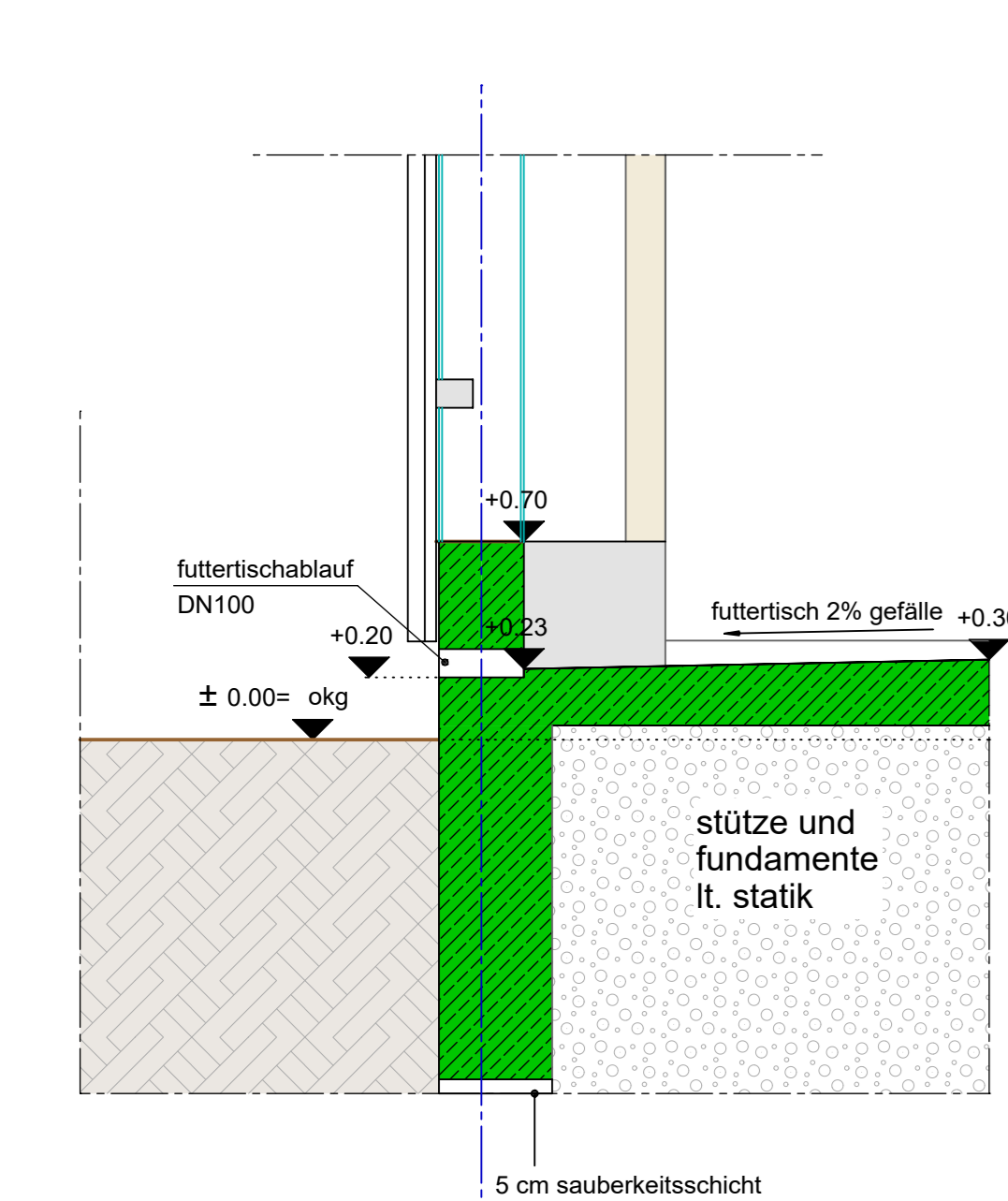
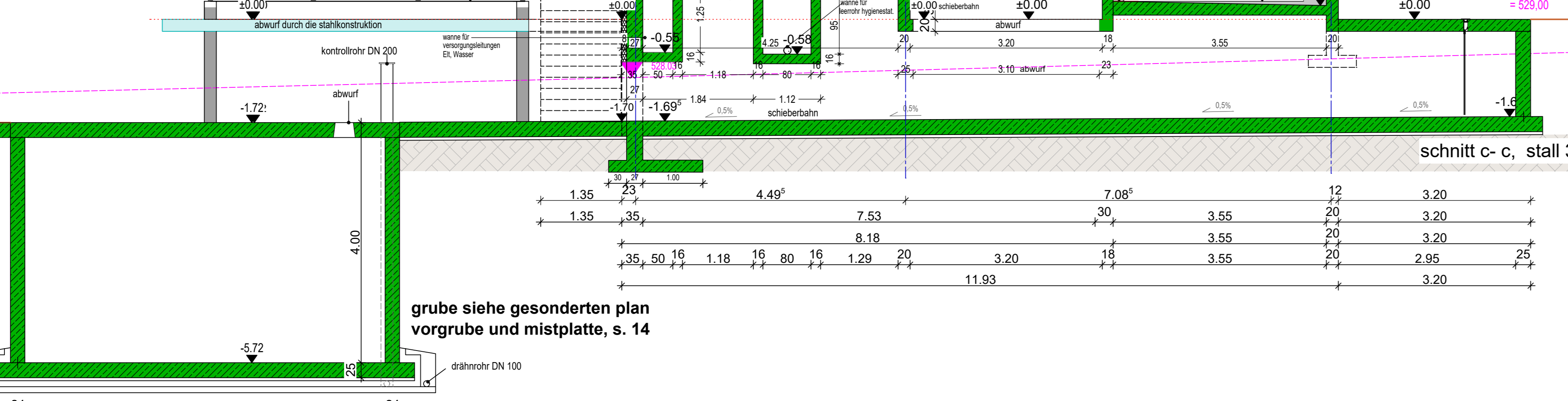


grundriss stall 3

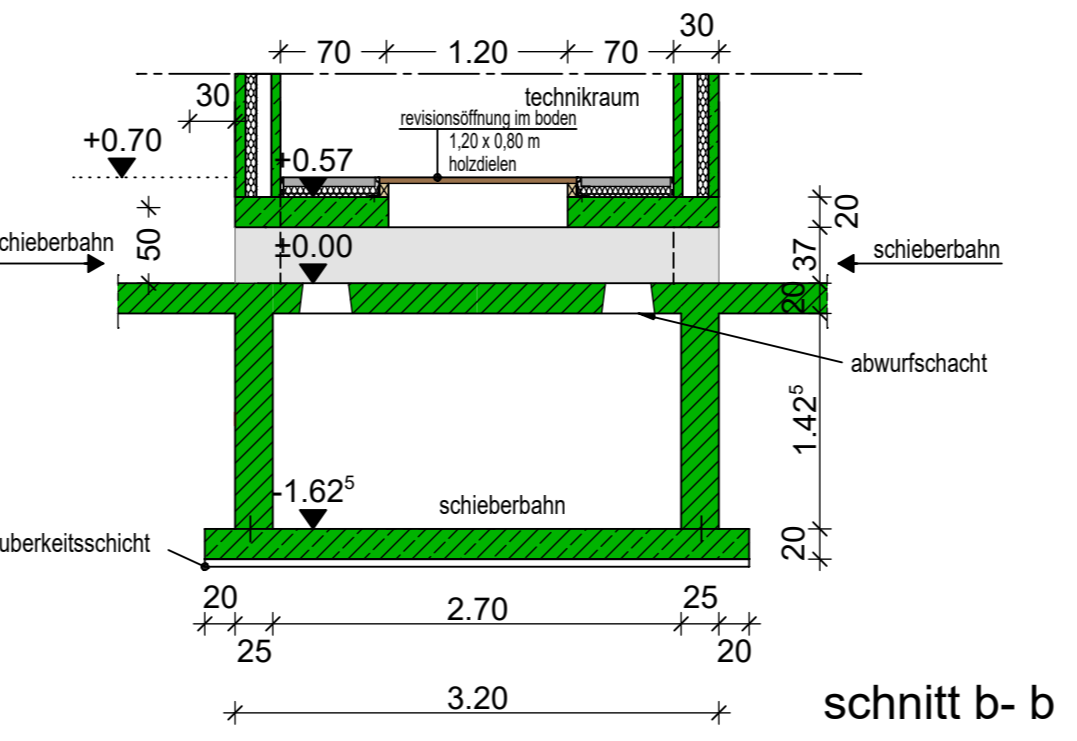
detail futtersch-ablauf bei betonsockel
m 1:25
achse b1 bis b11



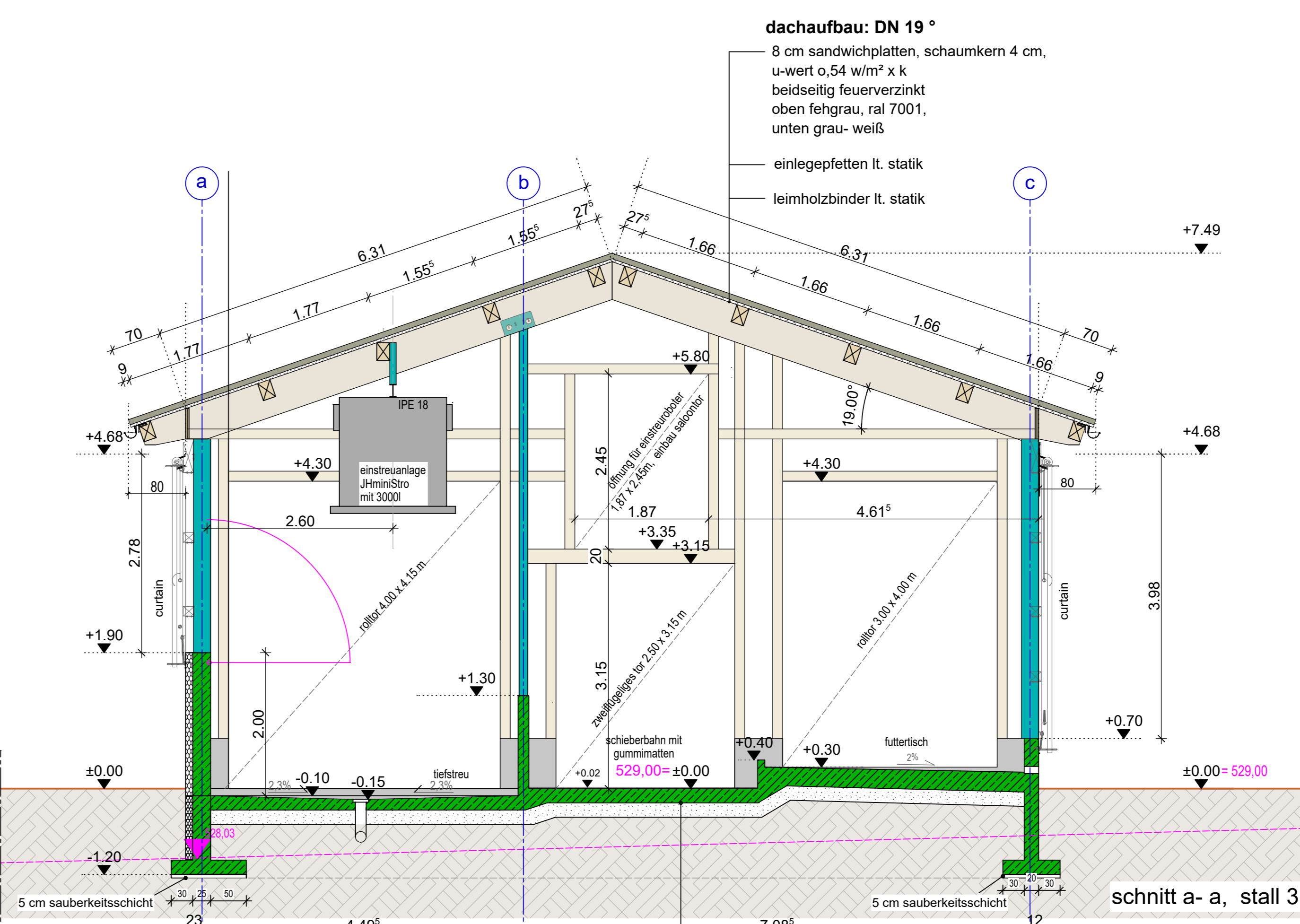
auskragende
stahlkonstruktion
für abwurf und winden



grube siehe gesonderten plan
vorgrube und mistplatte, s. 14



schnitt b-b



schnitt a-a, stall 3

f	11.18.19	Plan des Himmelsplan vom 25.10.2019, Index A eingetraglich
e	11.18.19	Besprechung am 8.10.19, Motor hochhängend an TechnGebäude, keine Hamme, Wasser-Eberführung verbaucht, Lage der Gummaten verbaucht, Entfernung der Absperrung Schieberbahn
d	08.12.19	Hilfsarbeiten bündeln
c	07.08.19	Vorgutachten 2.70 m nach Norden verschoben, 2 Schaufenster von Achse 4.5 zu Achse 1.2 verschoben
b	11.02.19	Laufstiel von Stall 1 an Stall 3 versetzt, Schaufenster für Publikuum von Stall 1 zum Stall 3 versetzt
a	Index	Index
Index	datum	bez.

Änderung/ergänzung

AK	ANBENKANTE	GE	GELÄNDE	SW	SCHWITZWASSER
AB	ANBENKANTEN	GR	GRABEN	SP	SPERRE
BD	BODENBELAG	HA	HÄHNCHEN	ST	STÄBE
BK	BODENBELAG	HK	HÄHNCHEN	UN	UNTERKANTE
BR	BODENBELAG	KL	KLEBER	UT	UNTERKANTE
BS	BODENBELAG	LD	LEISTUNG	UZ	UNTERKANTE
BO	BODENBELAG	OK	ÖFFNUNG	VA	VORANSTRICH
DC	DECKENBELAG	PT	PULTDREH	WA	WANDSPERRUNG
DE	DECKENBELAG	PF	PULTDREH	WA	WANDSPERRUNG
DI	DURCHMESSER	RF	REINIGUNG	WA	WANDSPERRUNG
DS	DECKENBELAG	RI	REINIGUNG	WA	WANDSPERRUNG
EL	ELEKTRO	RO	ROLLSTUHL	WA	WANDSPERRUNG
F	FENSTER	RO	ROLLSTUHL	WA	WANDSPERRUNG
FE	FEUERSTAND	RO	ROLLSTUHL	WA	WANDSPERRUNG
FD	FUNKTIONSDREH	RO	ROLLSTUHL	WA	WANDSPERRUNG
FF	FESTFESTIGKEIT	RO	ROLLSTUHL	WA	WANDSPERRUNG
FL	FALTLINIE	RO	ROLLSTUHL	WA	WANDSPERRUNG
GA	GRUNDBELAG	RO	ROLLSTUHL	WA	WANDSPERRUNG

allgemeine hinweise

alle Maße sind in m, alle Höhen sind in m über NN, alle Abstände sind in m, alle Abstände sind in m über NN, alle Abstände sind in m über NN.

legende

stahl	beton	dämmung	glas
holz	betongips	schicht	schicht
schieberbahn	schicht	wandbrüstung	schicht
futtersch	dämmung	deckend	deckend
schicht	dämmung	deckend	deckend

planverfasser

alfred und simone scheck gbr
 dorfbühl 7
 88480 admetten, oberhochheim
 efn = ok ffb +/- 0.00 = 529.00 m.ü. NN

stall 3: grundriss erdgeschoss, schnitt aa, bb
 maßstab 1:50
 schuck g01 f
 datum 13.12.2019