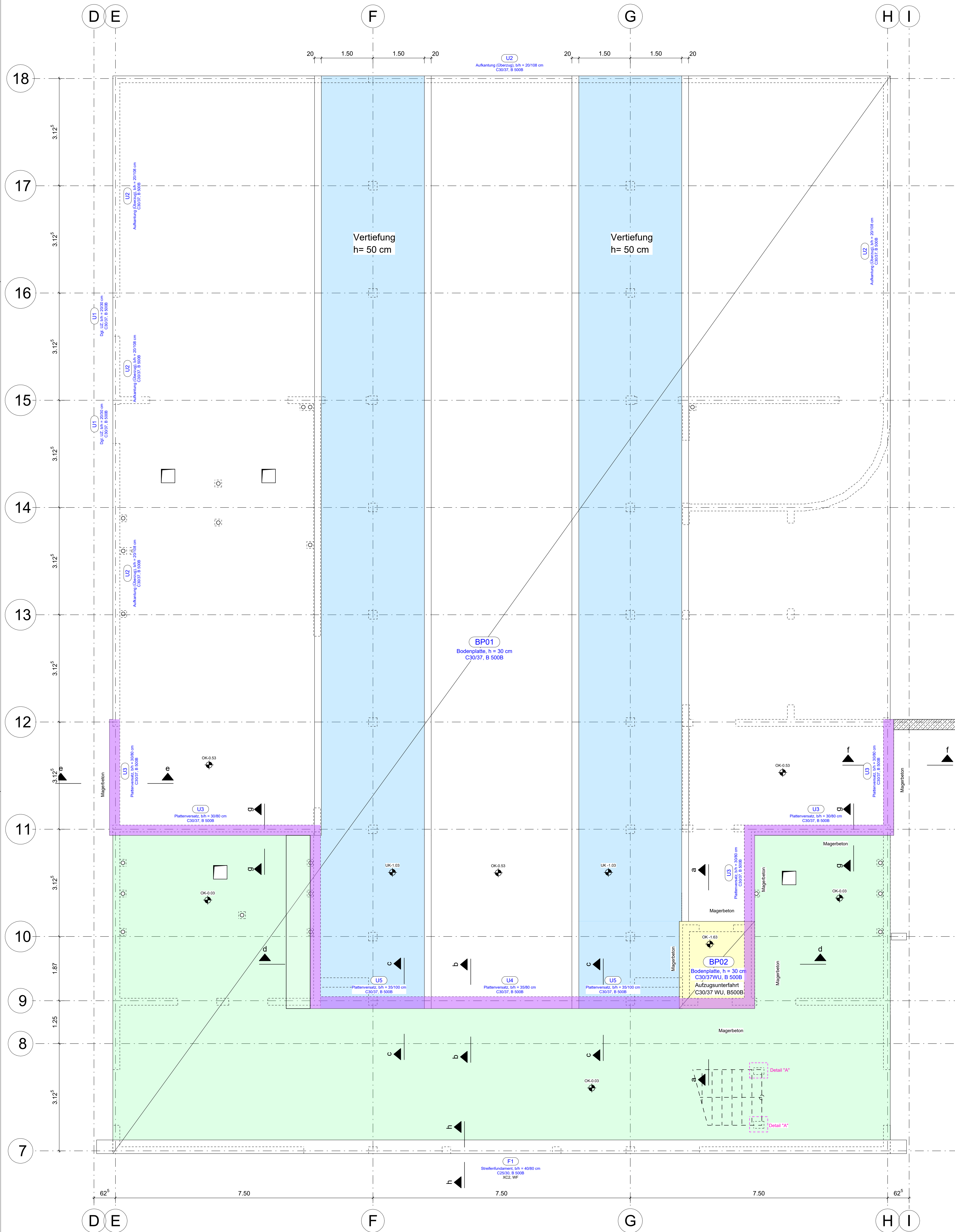
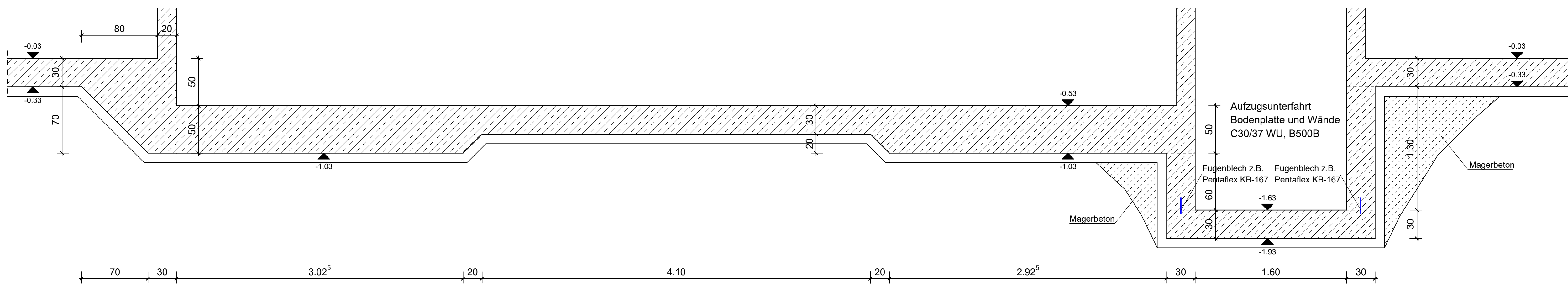


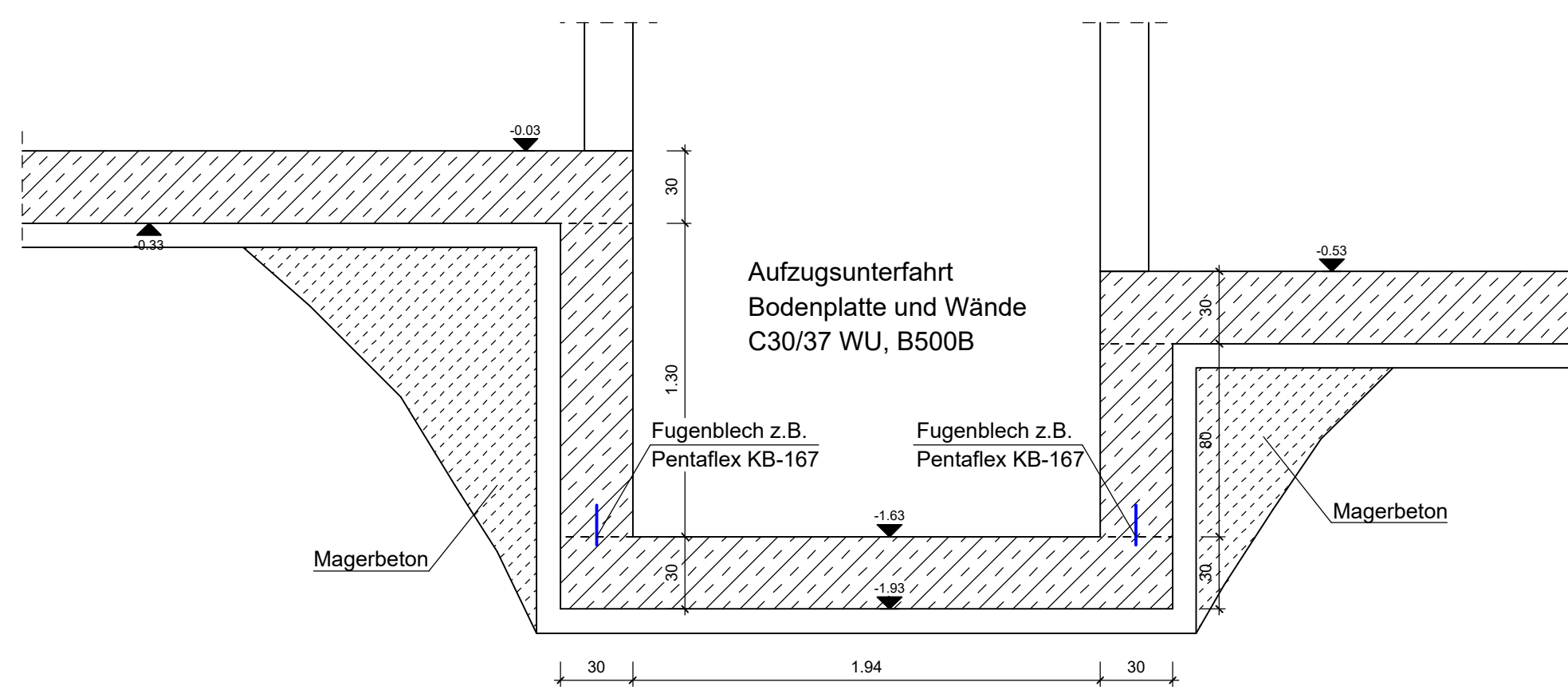
Haus B - Grundriss Bodenplatte, h = 30 cm



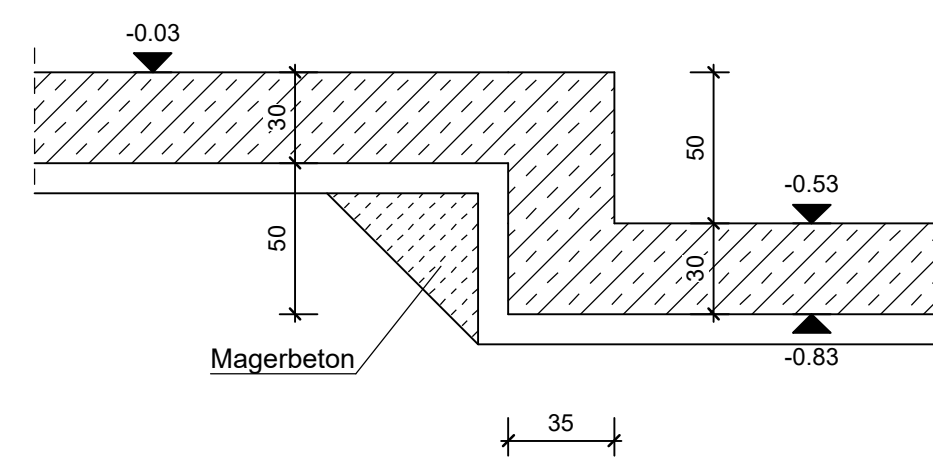
Schnitt d - d



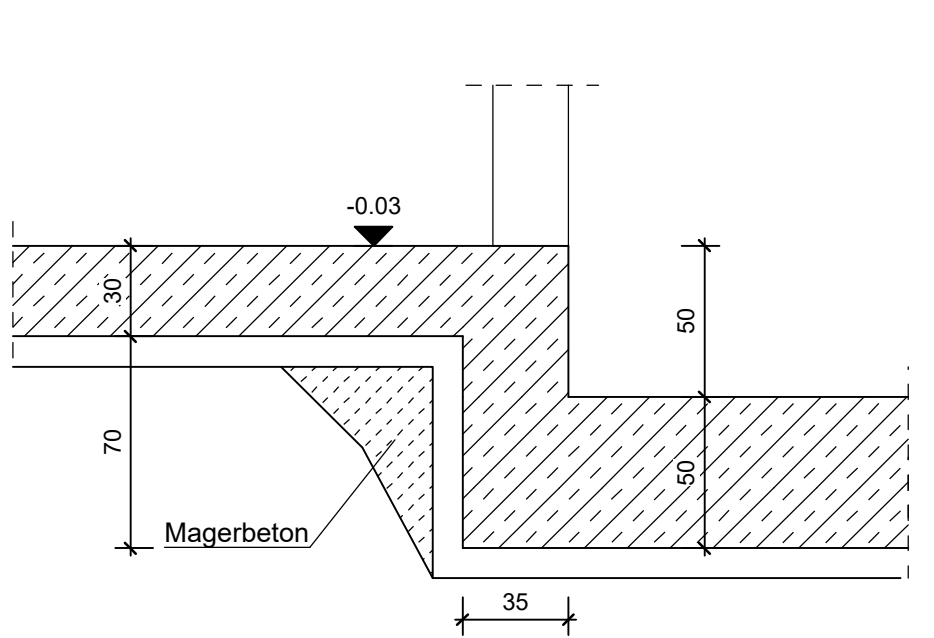
Schnitt a - a



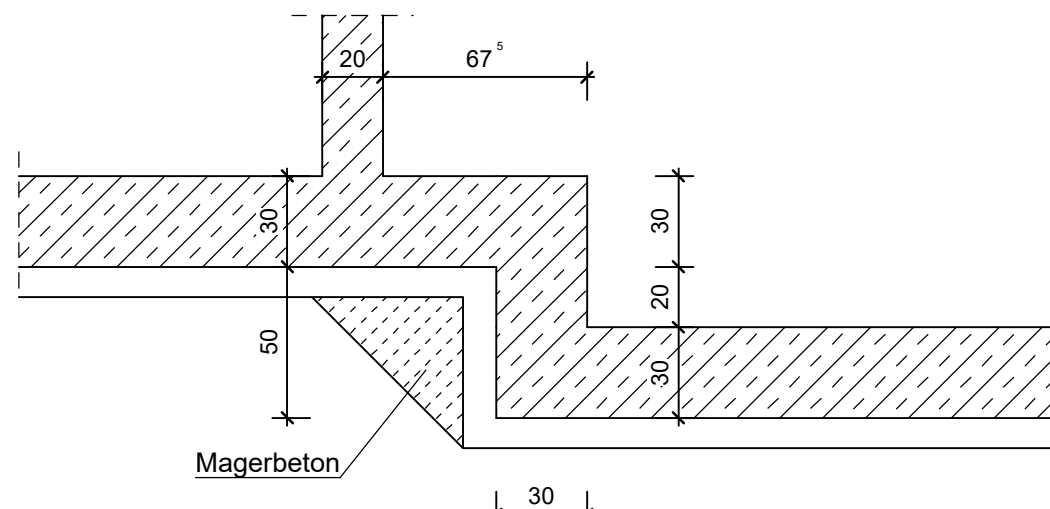
Schnitt b - b



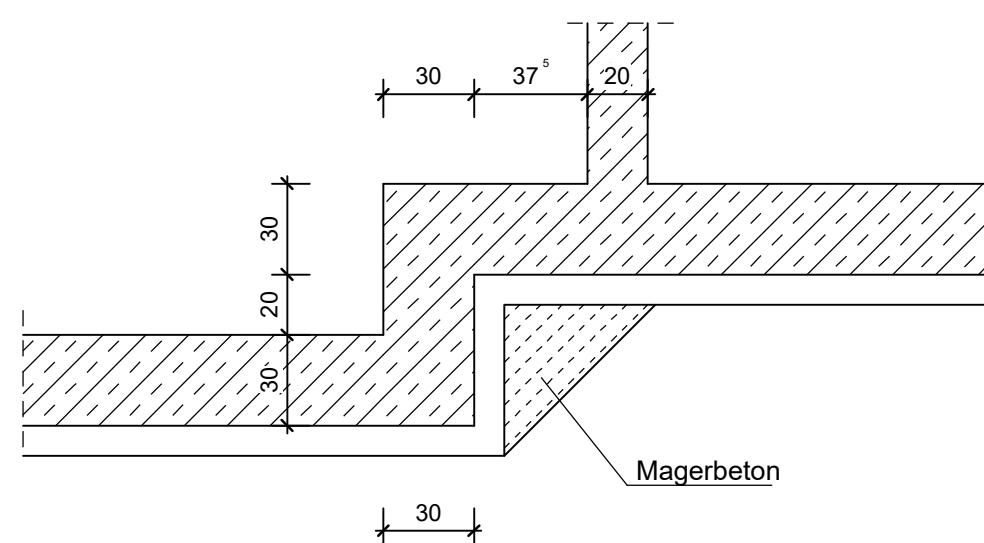
Schnitt c - c



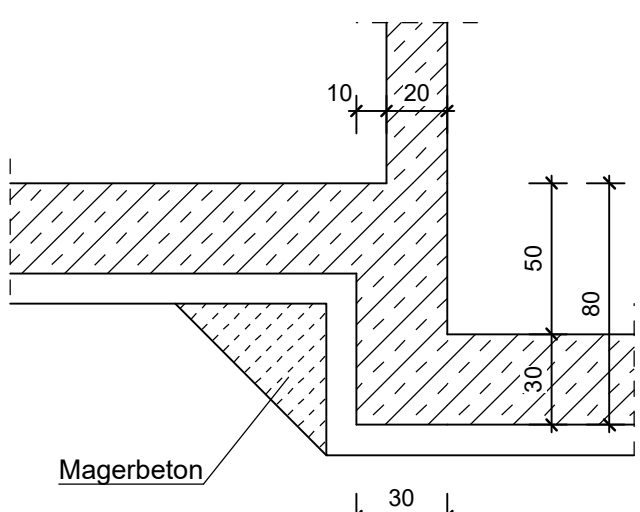
Schnitt e - e



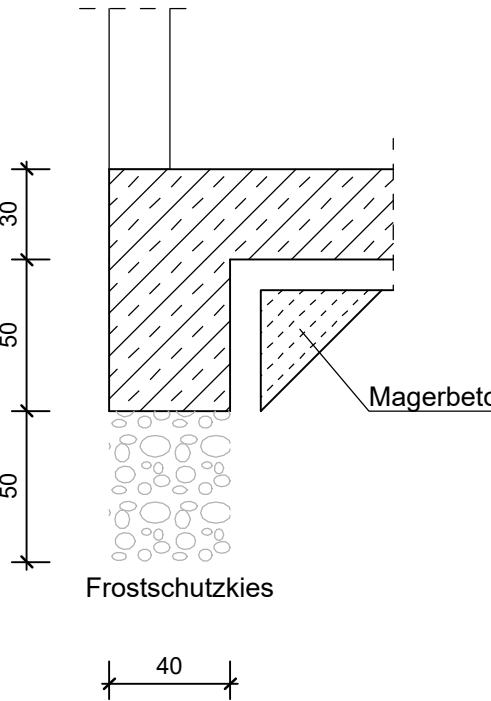
Schnitt f - f



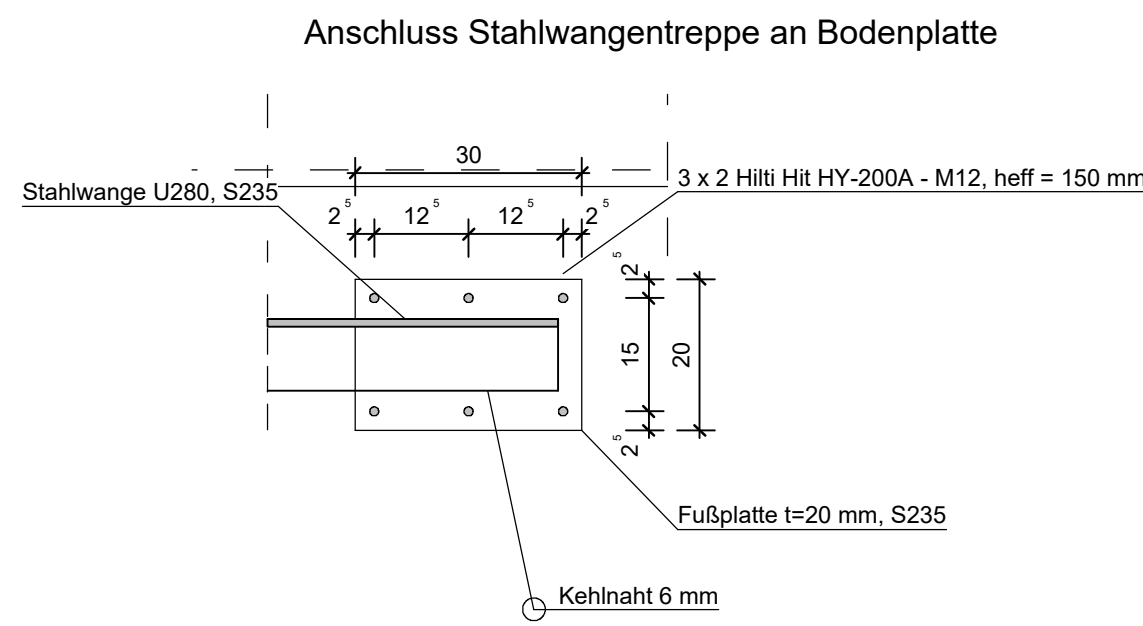
Schnitt g - g



Schnitt h - h



Detail "A"



Positionsliste Gründung

Pos-Nr.	Bezeichnung	Material	Expositionsklasse
BP01	Bodenplatte, h = 30 cm	C30/37, B 500B	XC2, WF (u) / XC1, WO (o)
BP02	Bodenplatte, h = 30 cm	C30/37WU, B 500B	XC2, WF (u) / XC1, WO (o)
F1	Streifenfundament, b/h = 40/80 cm	C25/30, B 500B	XC2, WF
U1	Dgl. UZ, b/h = 20/30 cm	C30/37, B 500B	XC4, XF1, WF (a) / XC1, WO (i)
U2	Aufkantung (Überzug), b/h = 20/108 cm	C30/37, B 500B	XC4, XF1, WF (a) / XC1, WO (i)
U3	Plattenversatz, b/h = 30/80 cm	C30/37, B 500B	XC2, WF (u) / XC1, WO (o)
U4	Plattenversatz, b/h = 35/80 cm	C30/37, B 500B	XC2, WF (u) / XC1, WO (o)
U5	Plattenversatz, b/h = 35/100 cm	C30/37, B 500B	XC2, WF (u) / XC1, WO (o)

Lastannahmen:

EIGENGEWICHT, SCHNEE UND WIND NACH DIN EN 1991-1-1/3/4 / NA:2010-12		
Schnee, sk	Schneelastzone 2	2.13 kN/m²
Wind, qp	Windzone 2	0.72 kN/m²

Nutzlasten nach DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12:

Schulräume	(Kategorie C)	3.00 kN/m²
Trennwände	(bis 3 kN/m)	0.80 kN/m²
Treppen	(Kategorie T2)	5.00 kN/m²

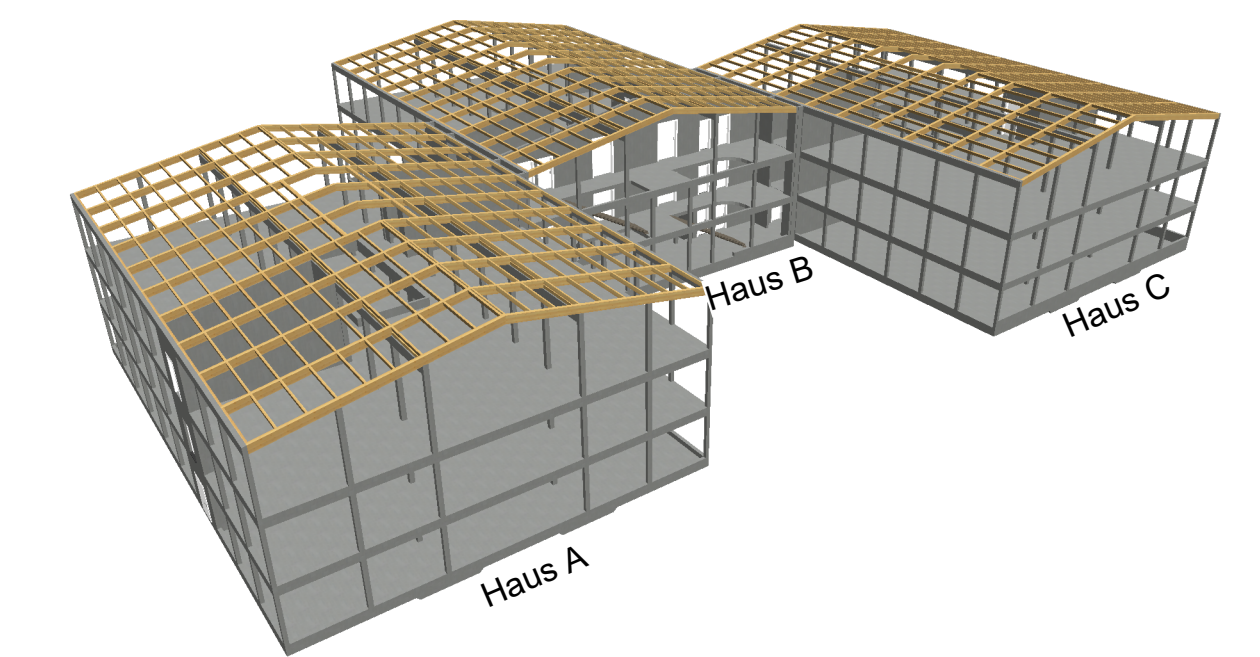
Für das Bauvorhaben liegt ein Bodengutachten vor!
GEO HYDRO BAU CONSULT / Moosstraße 7, 82319 Starnberg
Ingenieurgeologische Gutachten 240962 vom 23.12.2024

Legende:

Index	Datum	Name	Änderungen

HB Positionsplan: Gründung

P05 | _



Bauherr:	Grundschulverband Huglfing Hauptstraße 32 82386 Huglfing
Architekt:	
Bauherr:	Neubau Grund- und Mittelschule Huglfing Seeleite 33 82386 Huglfing Flnr. 676
Planart:	Positionsplan - Haus B Gründung

Projektnummer	Multipl.	Datum	Geschn.	Planart	Laufgruppen	Plan-Nr.	Index
P25-022	1:50	11.12.2025	ao	28.05.2026	LPH4	P05 -	