

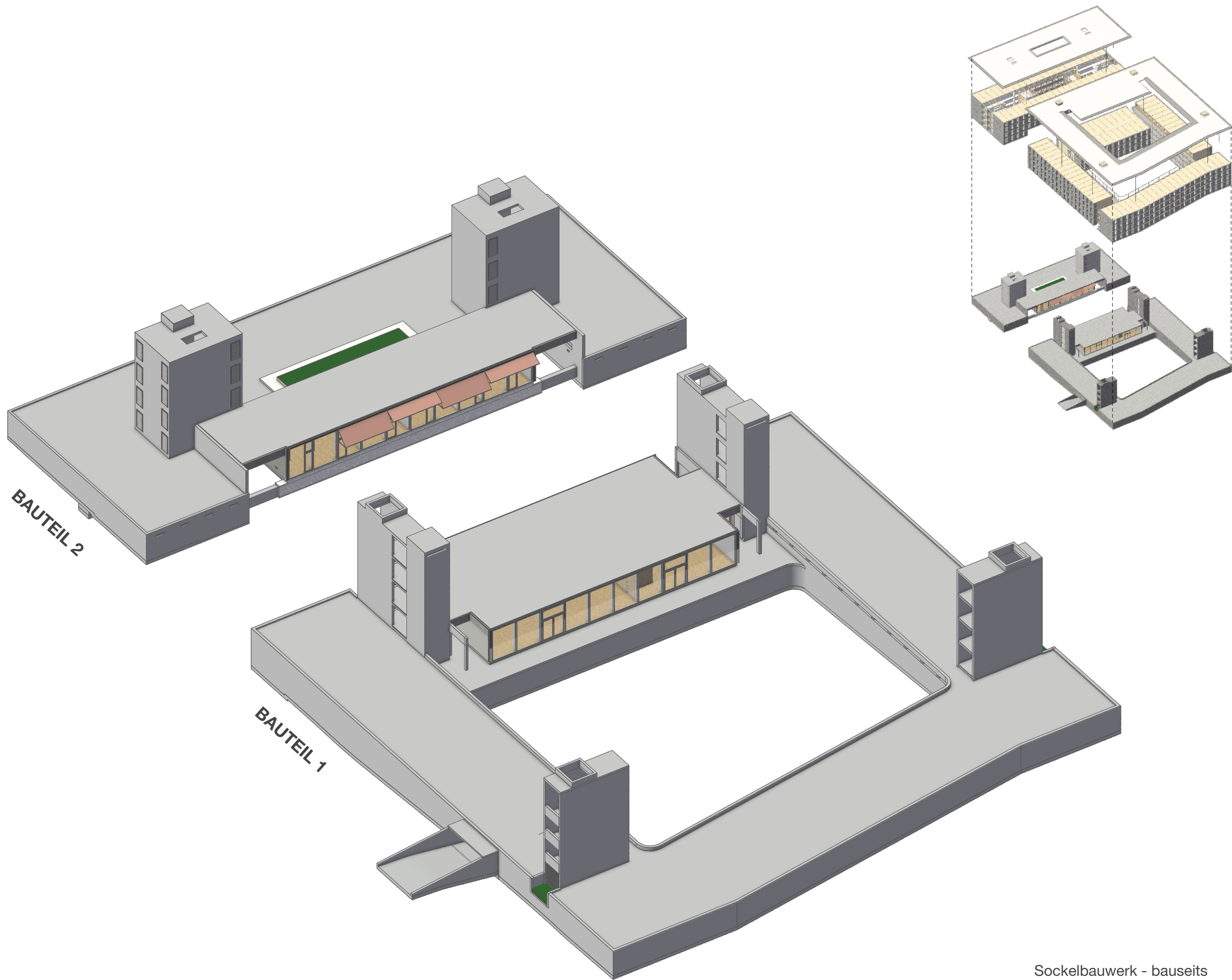
BAUTEIL 2

BAUTEIL 1

Holzbau, Dach, Laubengang
- Leistung Teilübernehmer

- AUSCHREIBUNGSPLAN -

PROJEKT: MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG	HOHENBEZUG ± 0.00 = 37,05 m.a.N.N. ARCHITEKT BAUHERR PROTESTANTISCHE ALUMNEUMSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG	PLANUNGSPHASE Ausschreibung	GEZ. V. WF	DATUM 24.09.24	LAGEPLAN
		PLANINHALT Isometrie Holzbau	INDEX INDEX	INDEX DATUM INDEX DATUM	DATEI MEL_3d_wp_aktuell.vwx
			M. 1:20		



- AUSCHREIBUNGSPLAN -

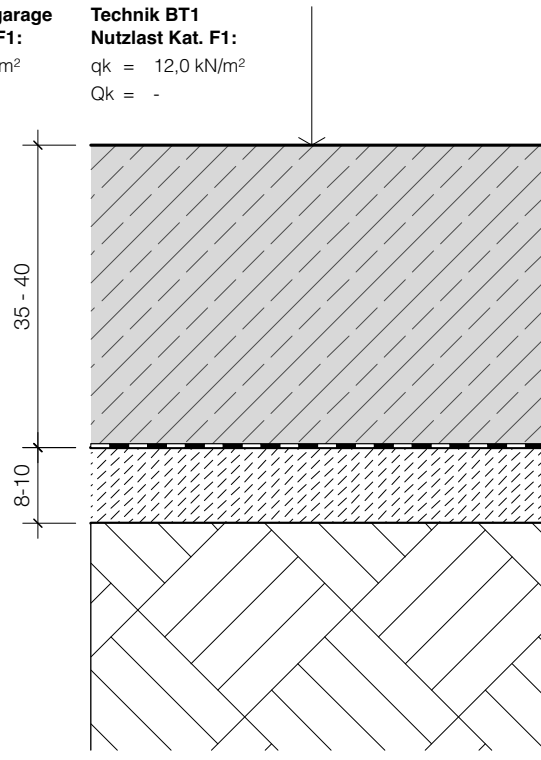
PROJEKT: MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG	HOHENBEZUG ± 0.00 = 37.05 m.a.N.N. ARCHITEKT	PLANNUNGSPHASE Ausschreibung	GEZ. V. W	DATUM 24.09.24	LAGEPLAN
		PLANINHALT Isometrie Sockelbau	INDEX 	INDEX DATUM 	DATEI MEL_3d_wp_aktuell.vwx

Sockelbauwerk - bauseits

Fahrradrampe
Nutzlast Kat. F1:
qk = 5,0 kN/m²
Qk = -

Fahrrad Parkgarage
Nutzlast Kat. F1:
qk = 3,0 kN/m²
Qk = -

Technik BT1
Nutzlast Kat. F1:
qk = 12,0 kN/m²
Qk = -

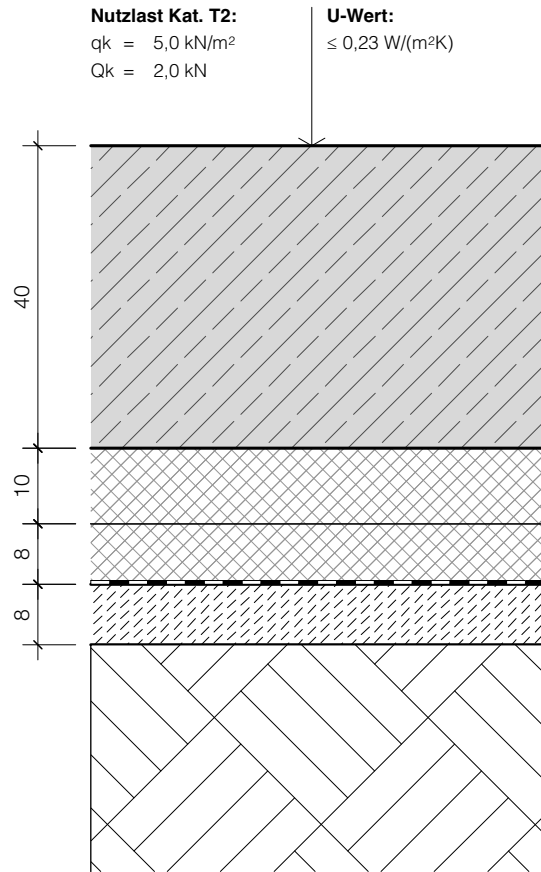


BP.01 - Sockel
Bodenplatte UG ungedämmt

Stahlbetonbodenplatte WU nach Angabe Statik 350-400 mm
PE-Folie -
Sauberkeitsschicht C12/15 (80mm BT2; 100mm BT1 nach Ang. Statik) 80-100 mm

BP.03 - Sockel
Bodenplatte Aufzug gedämmt BT2
(u = 0,23 W/(m²K))
(IB Hausladen: BPK01)

Stahlbetonbodenplatte WU nach Angabe Statik 400 mm
XPS-Perimeterdämmung WLS036 100 mm
XPS-Perimeterdämmung WLS036 80 mm
Sauberkeitsschicht 80 mm



Nutzlast Kat. T2:
qk = 5,0 kN/m²
Qk = 2,0 kN

U-Wert:
≤ 0,23 W/(m²K)

BP.02 - Sockel
Bodenplatte Verwaltung BT2
(u = 0,19 W/(m²K))
(IB Hausladen: BPE01)
(Bauteilkatalog IB Troue: 001)

Industrieparkett, Hochkantlamelle, 22 mm
Eiche, geölt
Zementestrich schwimmend, 60 mm
Nenndicke 60 mm (CT F5 ≥ 55 mm) nach DIN 18560
PE-Folie, 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s=0,2 mm
Trittschalldämmung 30-3 aus Mineralfaser, dynamische Steifigkeit s' ≤ 7 MN/cbm, WLS 033
Mineralfaserdämmung WLG 040, als Ausgleichsschicht mit Leitungsverzug
Abdichtung, Dampfsperre 30 mm
1 mm

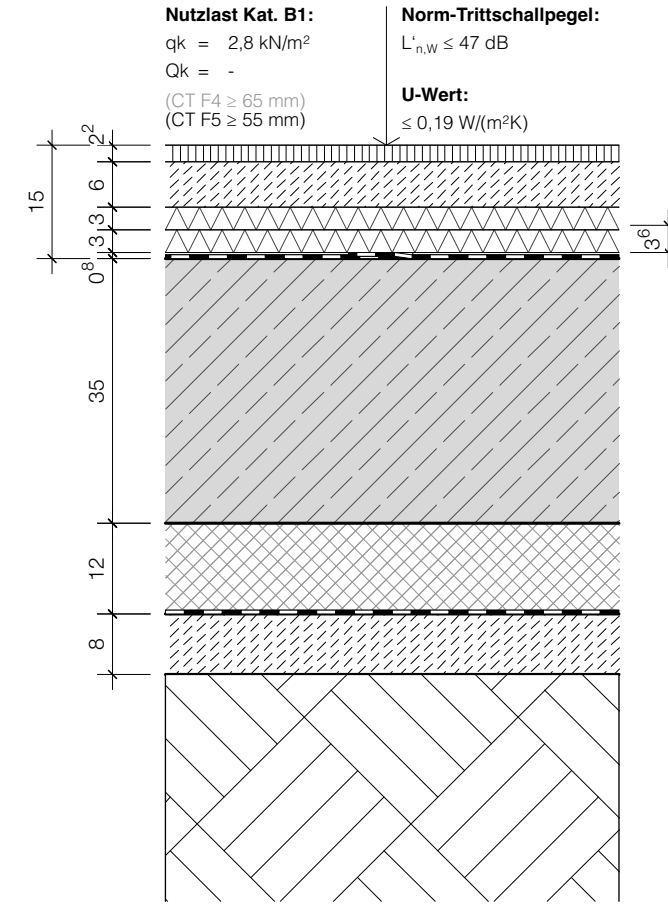
Bodenaufbau gesamt **150 mm**

Stahlbetonbodenplatte WU 350 mm
Perimeterdämmung WLS038 (z.B. XPS), druckfest 120 mm
Sauberkeitsschicht C12/15 80 mm

BP.04 - Sockel
Bodenplatte Keller gedämmt
(u = 0,26 W/(m²K))
(IB Hausladen: BPK02)

Zementestrich, 70 mm
Nenndicke 70 mm (CT F4 ≥ 70 mm) nach DIN 18560-4
PE-Folie 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s = 0,2 mm
PUR/PIR WLS 023 100 mm
Abdichtung z.B. Fabr. V60 S4+AL 4-8 mm
Bodenaufbau gesamt **180 mm**

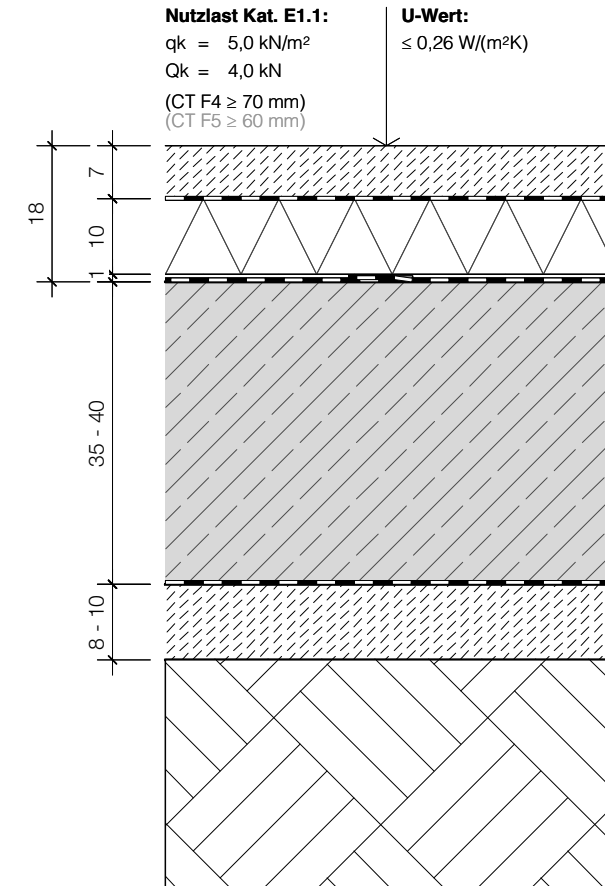
Stahlbetonbodenplatte WU nach Angabe Statik 350-400 mm
Sauberkeitsschicht (80mm BT2; 100mm BT1 nach Ang. Statik) 80-100 mm



Nutzlast Kat. B1:
qk = 2,8 kN/m²
Qk = -
(CT F4 ≥ 65 mm)
(CT F5 ≥ 55 mm)

Norm-Trittschallpegel:
L_{n,w} ≤ 47 dB

U-Wert:
≤ 0,19 W/(m²K)



Nutzlast Kat. E1.1:
qk = 5,0 kN/m²
Qk = 4,0 kN
(CT F4 ≥ 70 mm)
(CT F5 ≥ 60 mm)

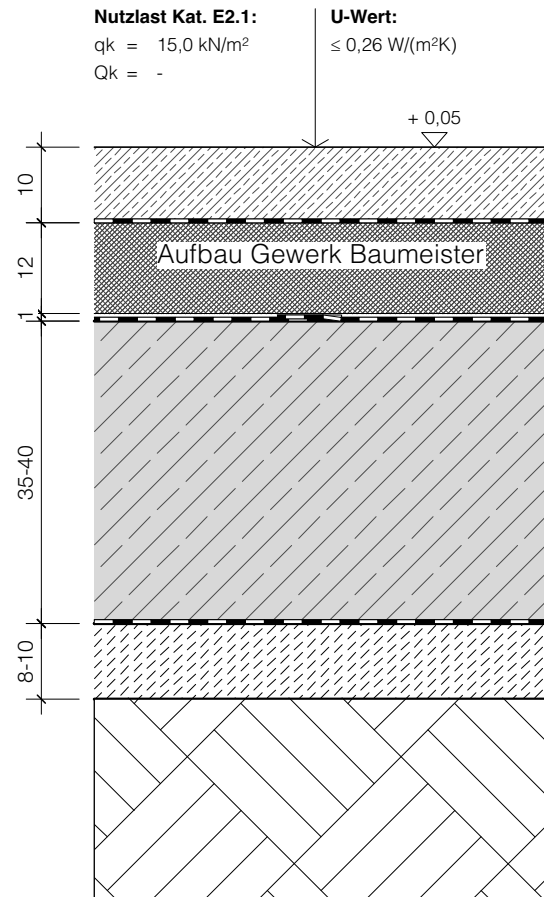
U-Wert:
≤ 0,26 W/(m²K)

- AUSCHREIBUNGSPLAN -

LAGEPLAN		PLANNUNGSPHASE		ARCHITEKT	
DATUM	03.03.2026	Werkplanung		HOHENBEZUG ± 0.00 = 37,05 m a.N.N.	
GEZ. V.	gf	INDEX	1	BAUHERR	PROTESTANTISCHE ALUMNEUMSTIFTUNG
INDEX		DATEI	MEL_Details.vwyp	DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG	
PL-NR./INDEX	MEL_D_100	PLANNINHALT	BP - Bodenaufbauten	PROJEKT:	MELANCHTHONHEIM REGENSBURG
		M.	1:10		BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG

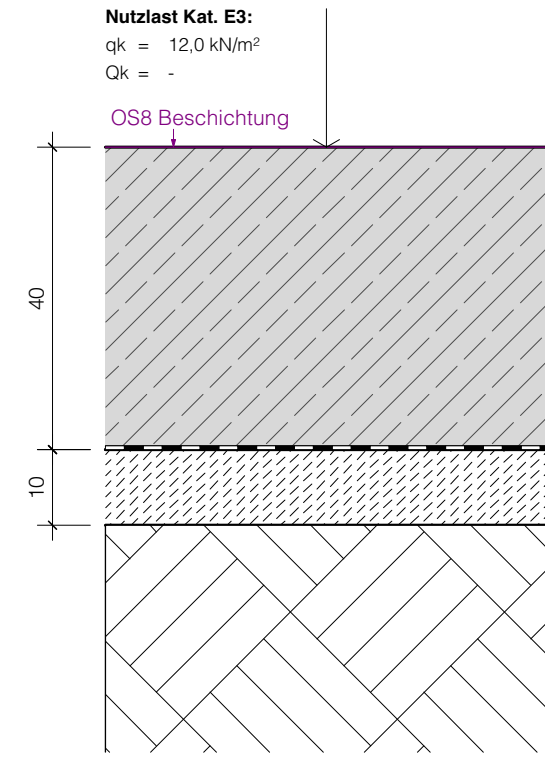
BP.05 - Sockel
Bodenplatte Keller gedämmt
unter schweren Geräten
(u = 0,26 W/(m²K))
 (IB Hausladen: BPK02)

Zementestrich, schwindarm, mit formstabilem Bindemittel, Nennstärke 100 mm nach DIN 18560-1	100 mm
PE-Folie 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s = 0,2 mm	-
XPS	120 mm
Abdichtung z.B. Fabr. V60 S4+AL	4-8 mm
Bodenaufbau gesamt	220 mm
Stahlbetonbodenplatte WU nach Angabe Statik	350-400 mm
Sauberkeitsschicht	80-100 mm



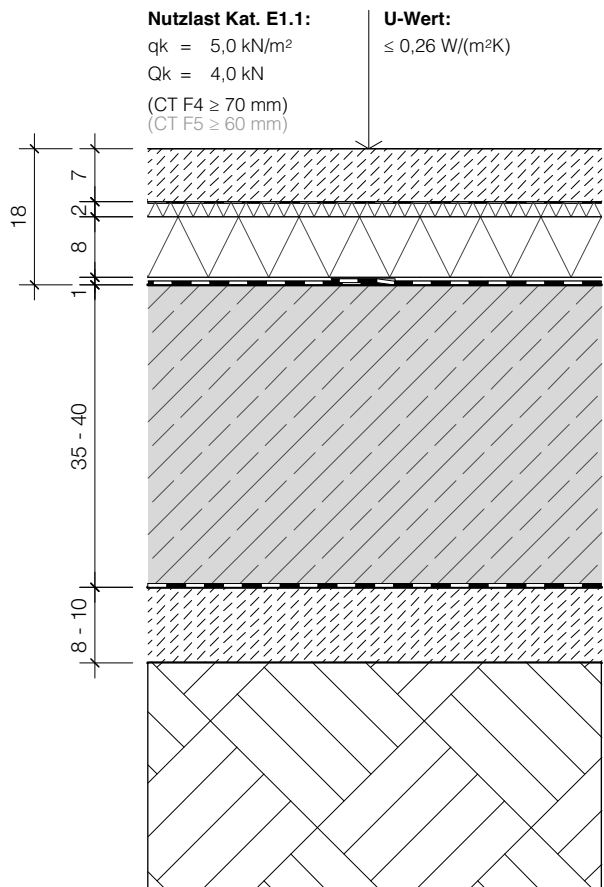
BP.06 - Sockel
Bodenplatte UG Tiefgarage

Beschichtungssystem OS 8	-
Stahlbetonbodenplatte WU nach Angabe Statik	400 mm
PE-Folie	-
Sauberkeitsschicht C12/15	100 mm



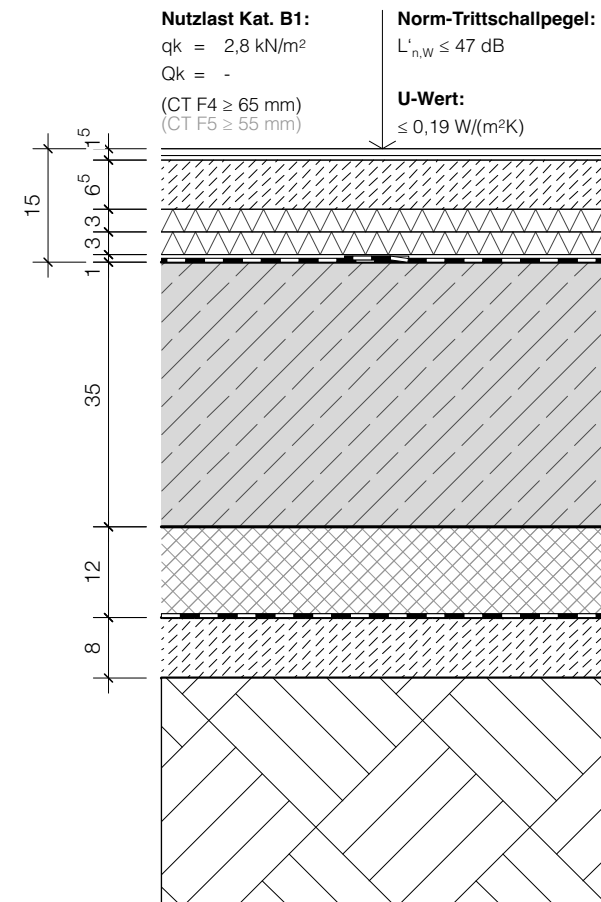
BP.07 - Sockel
Bodenplatte Keller Aufenthaltsräume
(u = 0,26 W/(m²K))
 (IB Hausladen: ...)

Zementestrich, Nennstärke 70 mm (CT F4 ≥ 70 mm) nach DIN 18560-4	70 mm
PE-Folie 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s = 0,2 mm	-
Trittschaldämmung WLS 045	20 mm
PUR/PIR Dämmung WLS 023	80 mm
Abdichtung z.B. Fabr. V60 S4+AL	4-8 mm
Bodenaufbau gesamt	180 mm
Stahlbetonbodenplatte WU nach Angabe Statik	350-400 mm
Sauberkeitsschicht (80mm BT2; 100mm BT1 nach Ang. Statik)	80-100 mm



BP.08 - Sockel
Bodenplatte Verwaltung BT2 Fliesen
(u = 0,19 W/(m²K))
 (IB Hausladen: BPE01)

Fliese	9 mm
Grundierung, Abdichtung + Kleber	5 mm
Zementestrich schwimmend, Nennstärke 65 mm (CT F4 ≥ 65 mm) nach DIN 18560	65 mm
PE-Folie, 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s=0,2 mm	-
Trittschaldämmung 30-3 aus Mineralfaser, dynamische Steifigkeit $s' \leq 7 \text{ MN/cbm}$, WLS 033	30 mm
Mineralfaserdämmung WLG 040, als Abdichtung, Dampfsperre	30 mm
Bodenaufbau gesamt	150 mm
Stahlbetonbodenplatte WU	350 mm
Perimeterdämmung WLS038 (z.B. XPS), druckfest	120 mm
Sauberkeitsschicht C12/15	80 mm

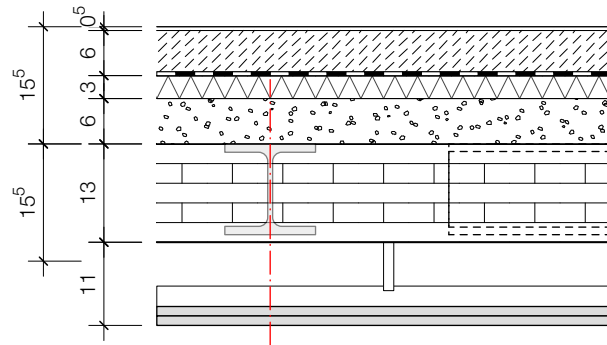


- AUSCHREIBUNGSPLAN -

PROJEKT: MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG	ARCHITEKT: BAUHERR PROTESTANTISCHE ALUMNEUMSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG	PLANUNGSPHASE Werkplanung	GEZ. V. gf	DATUM 03.03.2026	LAGEPLAN
			INDEX I	INDEX DATUM	PL-NR./INDEX MEL_D.101
		PLANINHALT BP - Bodenaufbauten	DATEI MEL_Details.vwyp	M. 1:10	

D.12 - Teil-Ü
Decke notwendiger Flur BT 1
 (Bauteilkatalog IB Troue: 210)

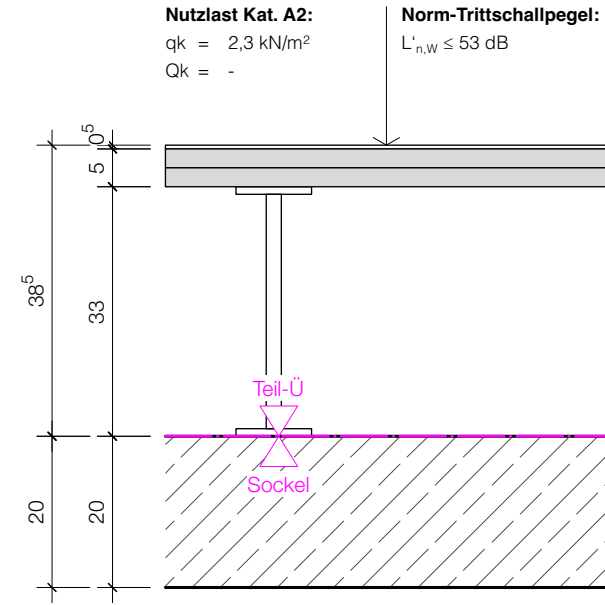
Feuerwiderstandsklasse	F60
Schallschutz	$R'_{w, erf} \geq 54 \text{ dB}$
	$R'_{w, vor} \geq 60 \text{ dB}$
	$L'_{n,w, erf} \leq 53 \text{ dB}$
	$L'_{n,w, vor} \leq 53 \text{ dB}$
Belag Linoleum inkl. Spachtelung	5 mm
Zementestrich / Trockenestrich	60 mm
PE-Folie, 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s=0,2 mm	-
Trittschalldämmung 30-3 aus Mineralfaser, dynamische Steifigkeit $s' \leq 7 \text{ MN/cbm}$, WLS 035	30 mm
lose Kiesschüttung 2-5 mm in Waben $\geq 1.600 \text{ kg/m}^3$	60 mm
keine gebundene Schüttung zulässig	
Bodenaufbau gesamt	155 mm
CLT nach Angabe Statik	130 mm
Abhangdecke	85 mm
Gipskarton-Feuerschutzplatte, 2x	25 mm



D.11
Decke notw. Flur über Veranstaltung BT1
 (Bauteilkatalog IB Troue: 209)

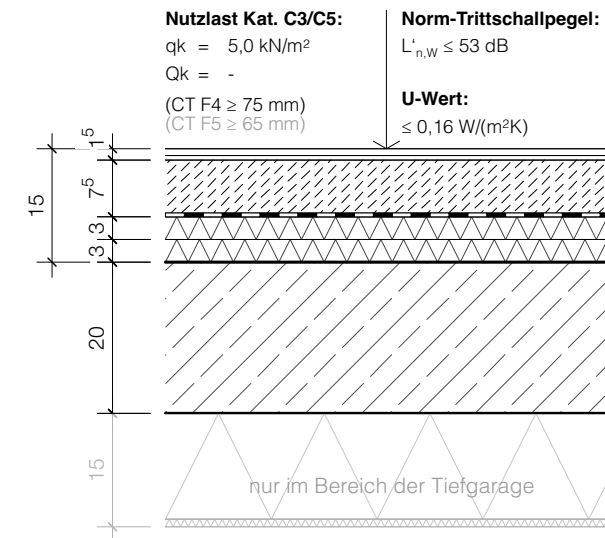
Feuerwiderstandsklasse	F90
Schallschutz	$R'_{w, erf} \geq 54 \text{ dB}$
	$R'_{w, vor} \geq 60 \text{ dB}$
	$L'_{n,w, erf} \leq 53 \text{ dB}$
	$L'_{n,w, vor} \leq 53 \text{ dB}$
Belag Linoleum inkl. Spachtelung	5 mm
Flächenhohlboden - erf.	2 x 25 mm
Trittschallverbesserungsmaß $VM \geq 24 \text{ dB}$	
Hohlraum	ca. 330 mm
Bodenaufbau gesamt	385 mm
Stahlbetondecke nach Angabe Statik	200 mm

Abhangdecke: siehe DU.03 bzw. 06



D.16 - Sockel
Decke Veranstaltung Fliesen Achse 11-14 / P-Q ($u = 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)
 (IB Hausladen: TGD02)
 (Bauteilkatalog IB Troue: 212)

Feuerwiderstandsklasse	F90
Schallschutz	$L'_{n,w, erf} \leq 53 \text{ dB}$
	$L'_{n,w, vor} \leq 53 \text{ dB}$
Keine Anforderung an den Luftschallschutz R'_{w}	
Fliese	9 mm
Grundierung, Abdichtung + Kleber	5 mm
Zementestrich schwimmend, Nenndicke 65 mm (CT F4 $\geq 75 \text{ mm}$), nach DIN 18560	75 mm
PE-Folie, 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s=0,2 mm	-
Trittschalldämmung 30-3 aus Mineralfaser, dynamische Steifigkeit $s' \leq 9 \text{ MN/cbm}$, WLS 033	30 mm
Mineralfaserdämmung WLG 040, als Ausgleichsschicht mit Leitungsverzug	30 mm
Bodenaufbau gesamt	150 mm
Stahlbetondecke nach Angabe Statik	200 mm
Mehrschichtplatte, Steinwolle mit Holzwole Decksicht (unbrennbar) WLS 035	150 mm



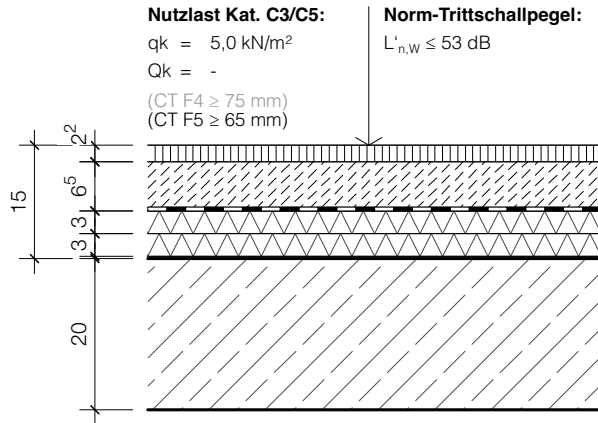
- AUSCHREIBUNGSPLAN -

PROJEKT: MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG	ARCHITEKT BAUHERR PROTESTANTISCHE ALUMINEUMSSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG	PLANUNGSPHASE Werkplanung	GEZ. V. gf	DATUM 03.03.2026	LAGEPLAN
		INDEX	INDEX DATUM	INDEX	PL-NR./INDEX MEL_D.112
		PLANINHALT DE - Deckenaufbauten	DATEI MEL_Details.vwxp	M. 1:10	

D.13 - Sockel
Decke Veranstaltung über UG Technik
 (Bauteilkatalog IB Troue: 211)

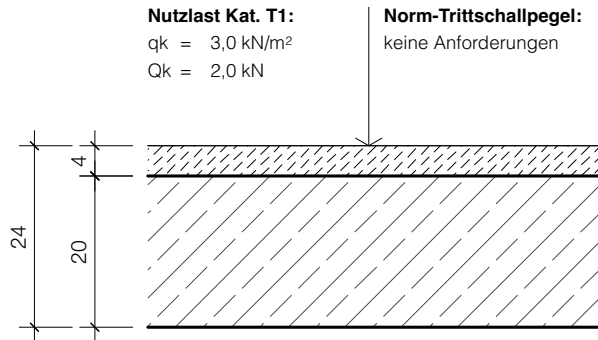
Feuerwiderstandsklasse F90
 Schallschutz $L'_{n,w,erf} \leq 53$ dB
 $L'_{n,w,vor} \leq 53$ dB

Keine Anforderung an den Luftschallschutz R'_w
 Parkett Hochkantlamelle Eiche, geölt 22 mm
 Zementestrich schwimmend, 65 mm
 Nenndicke 65 mm (CT F5 \geq 65 mm)
nach DIN 18560
 PE-Folie, 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s=0,2 mm -
 Trittschalldämmung 30-3 aus 30 mm
 Mineralfaser, dynamische Steifigkeit $s' \leq 9$ MN/cbm, WLS 033
 Mineralfaserdämmung WLG 040, als Ausgleichsschicht mit Leitungsverzug 30 mm
Bodenaufbau gesamt 150 mm
 Stahlbetondecke nach Angabe Statik 200mm



D.23 - Sockel
Decke Treppenpodest BT1

Verbundestrich 40 mm
 Stahlbetondecke nach Angabe Statik 200 mm



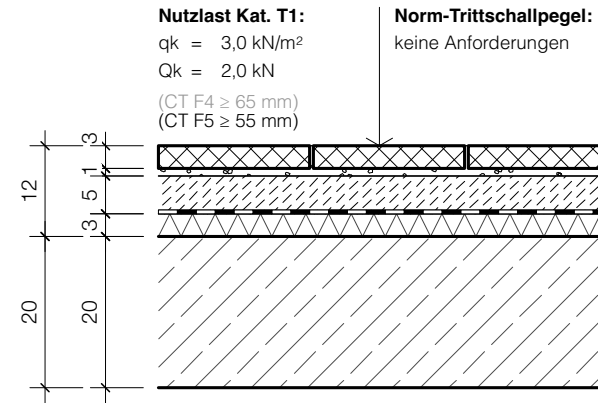
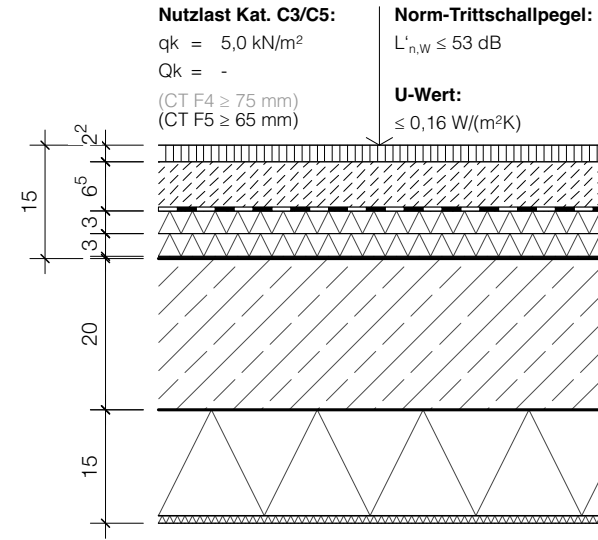
D.14 - Sockel
Decke Veranstaltung über Tiefgarage
Achse 11-14 / P-Q (u = 0,16 W/(m²K))
 (IB Hausladen: TGD02, KD01)
 (Bauteilkatalog IB Troue: 212)

Feuerwiderstandsklasse F90
 Schallschutz $L'_{n,w,erf} \leq 53$ dB
 $L'_{n,w,vor} \leq 53$ dB

Keine Anforderung an den Luftschallschutz R'_w
 Parkett Hochkantlamelle Eiche, geölt 22 mm
 Zementestrich schwimmend, 65 mm
 Nenndicke 65 mm (CT F5 \geq 65 mm),
nach DIN 18560
 PE-Folie, 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s=0,2 mm -
 Trittschalldämmung 30-3 aus 30 mm
 Mineralfaser, dynamische Steifigkeit $s' \leq 9$ MN/cbm, WLS 033
 Mineralfaserdämmung WLG 040, als Ausgleichsschicht mit Leitungsverzug 30 mm
Bodenaufbau gesamt 150 mm
 Stahlbetondecke nach Angabe Statik 200 mm
 Mehrschichtplatte, Steinwolle mit 140 mm
 Holzwolle Decksicht (unbrennbar) 10 mm
 WLS 035

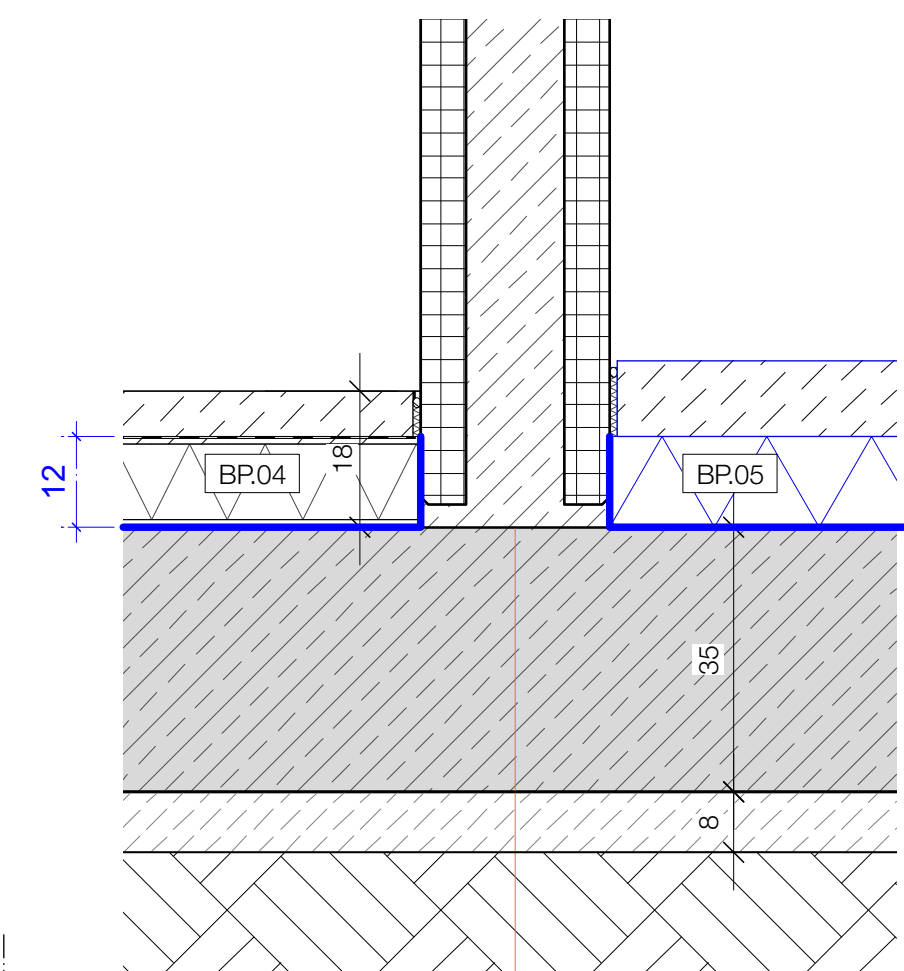
D.24 - Sockel
Decke Treppenpodest BT2

Betonwerkstein 30 mm
Rutschfestigkeitsklasse R9
Format ?
 Mörtelbett *Mittelbettverlegung* 10 mm
 Zementestrich schwimmend, 50 mm
 Nenndicke 50 mm (CT F5 \geq 55 mm)
nach DIN 18560
 PE-Folie -
 2-lagig als Trenn- und Gleitschicht, Dicke je s = 0,2 mm
 Trittschalldämmung aus Mineralfaser WLS 040 30 mm
Bodenaufbau gesamt 120 mm
 Stahlbetondecke nach Angabe Statik 200 mm

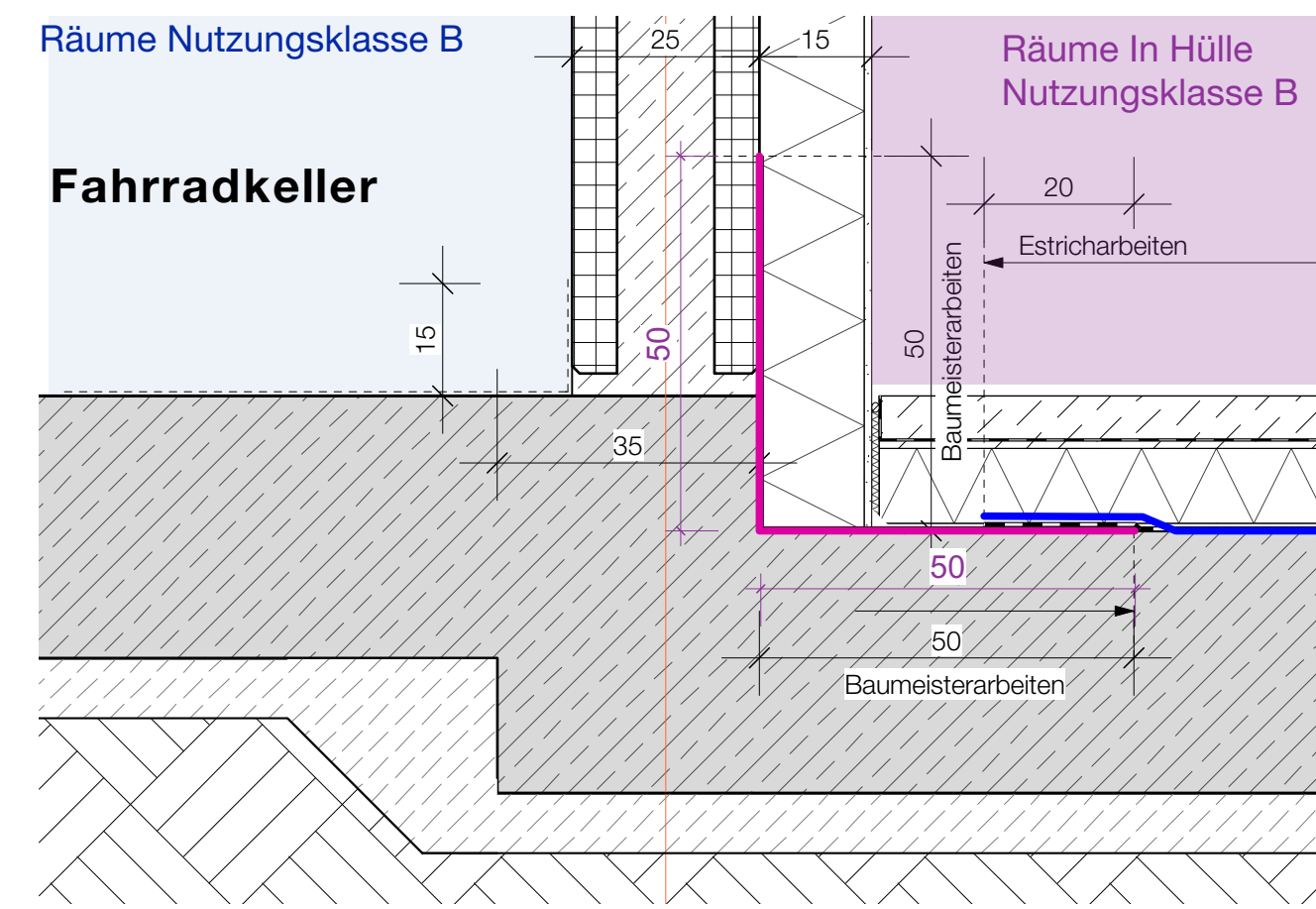


- AUSCHREIBUNGSPLAN -

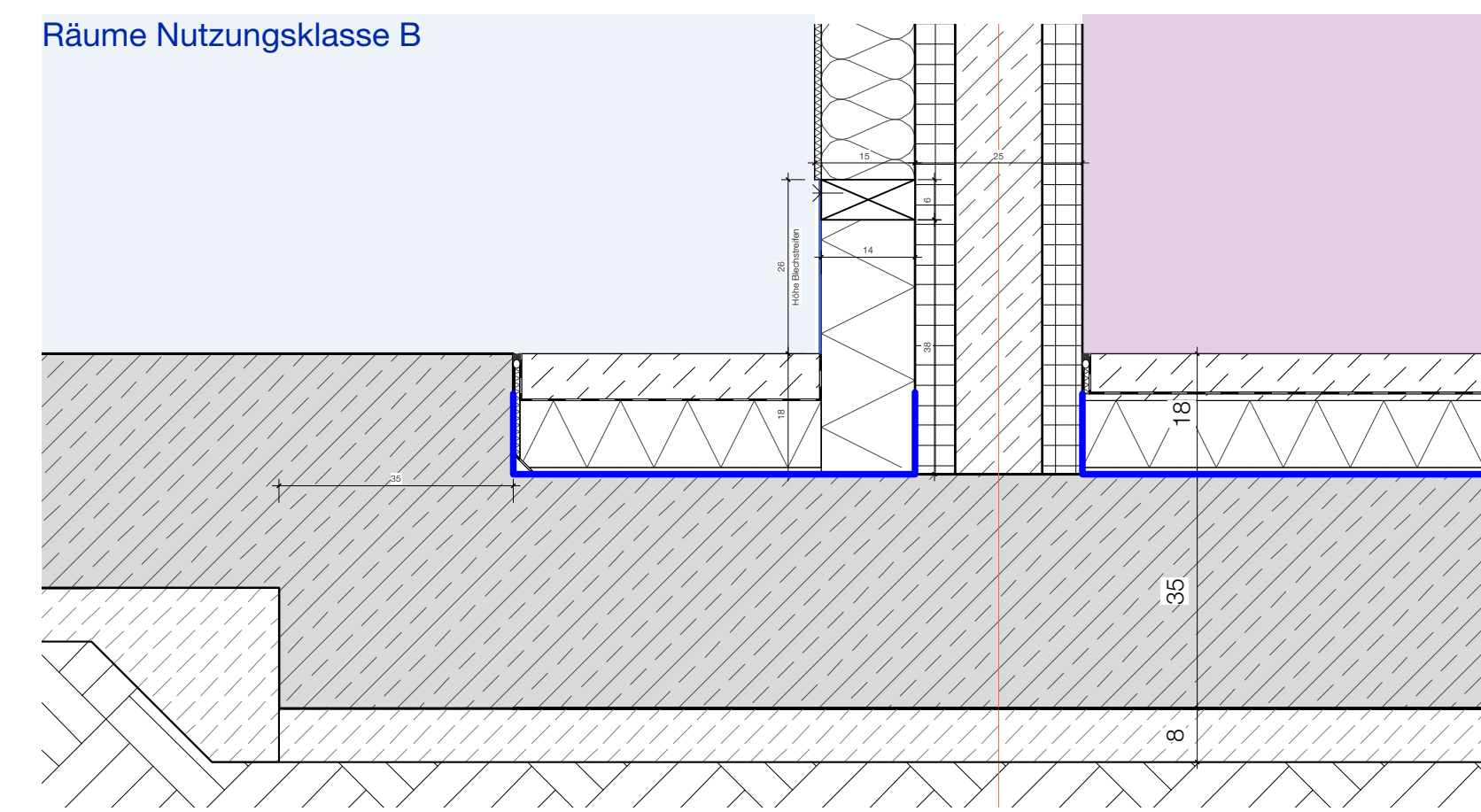
LAGEPLAN		DATUM 03.03.2026		INDEX DATUM		PL-NR./INDEX MEL_D.113	
GEZ. V. gf	INDEX	DATEI MEL_Details.vwvp	M. 1:10	PLANUNGSPHASE Werkplanung			
ARCHITEKT				PLANINHALT DE - Deckenaufbauten 4			
BAUHERR PROTESTANTISCHE ALUMINEUMSSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG				HOHENBEZUG ± 0.00 = 37,05 m.a.N.N.			
PROJEKT: MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG							



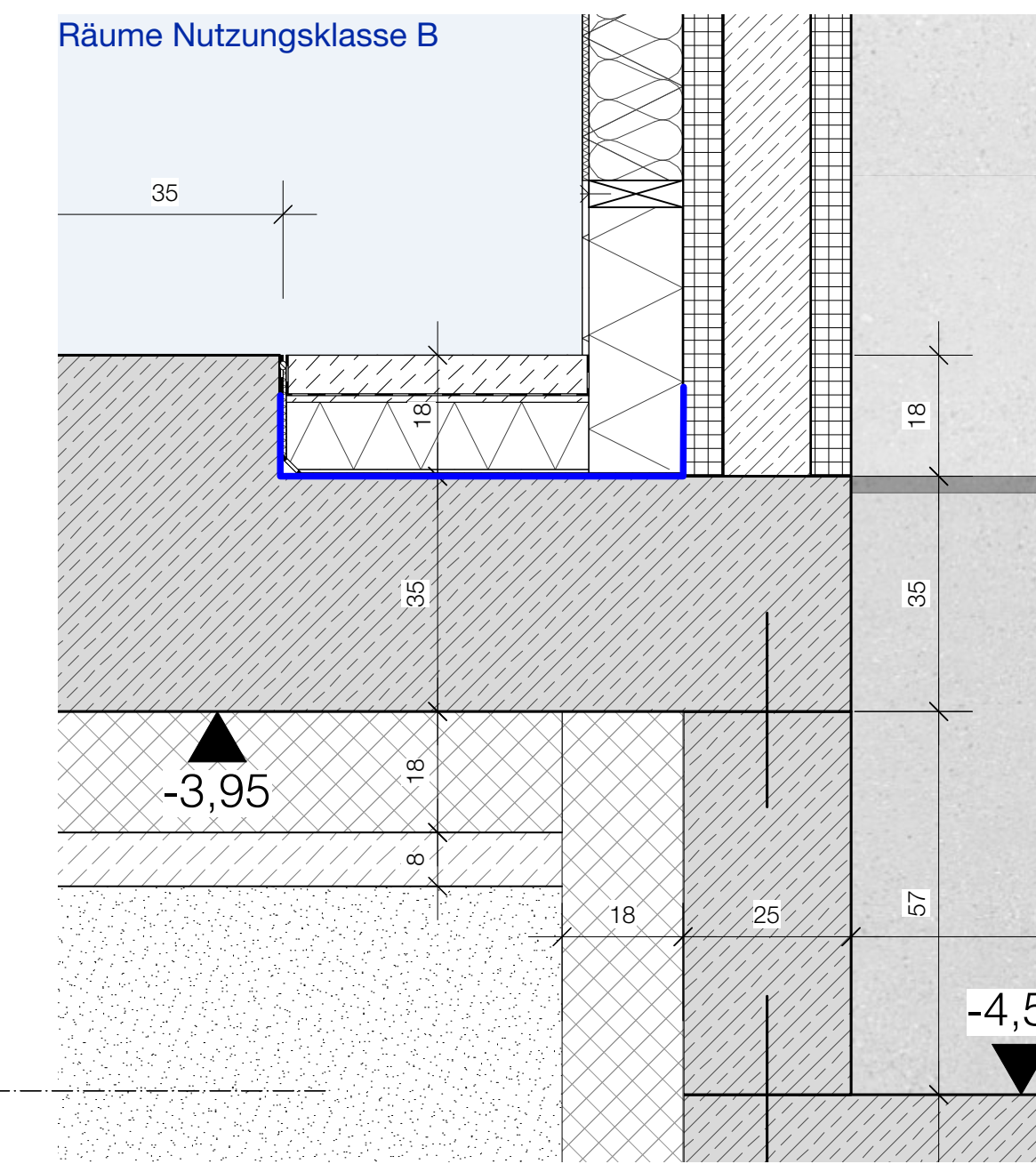
Detail D3 M1:10



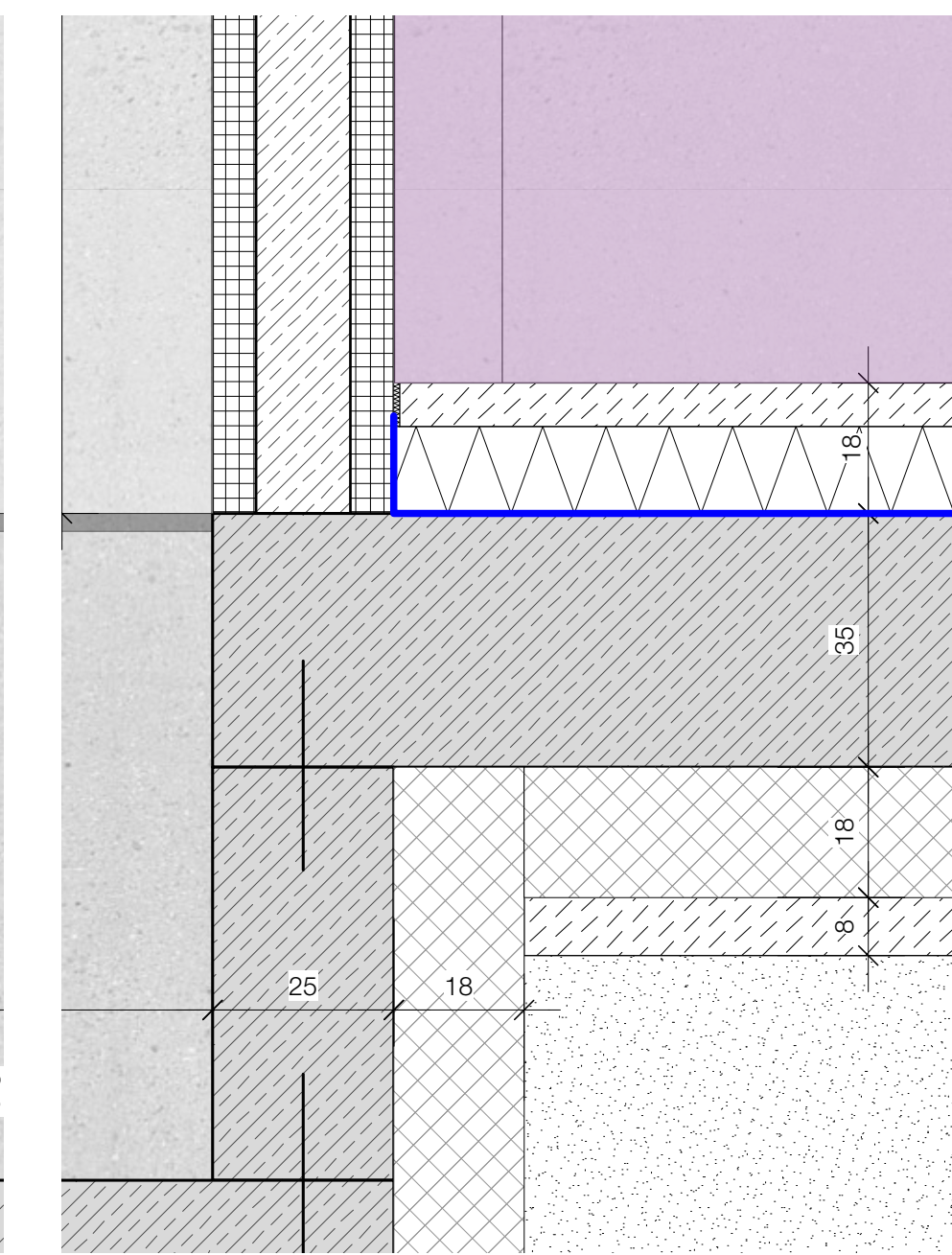
Detail D4 M1:10



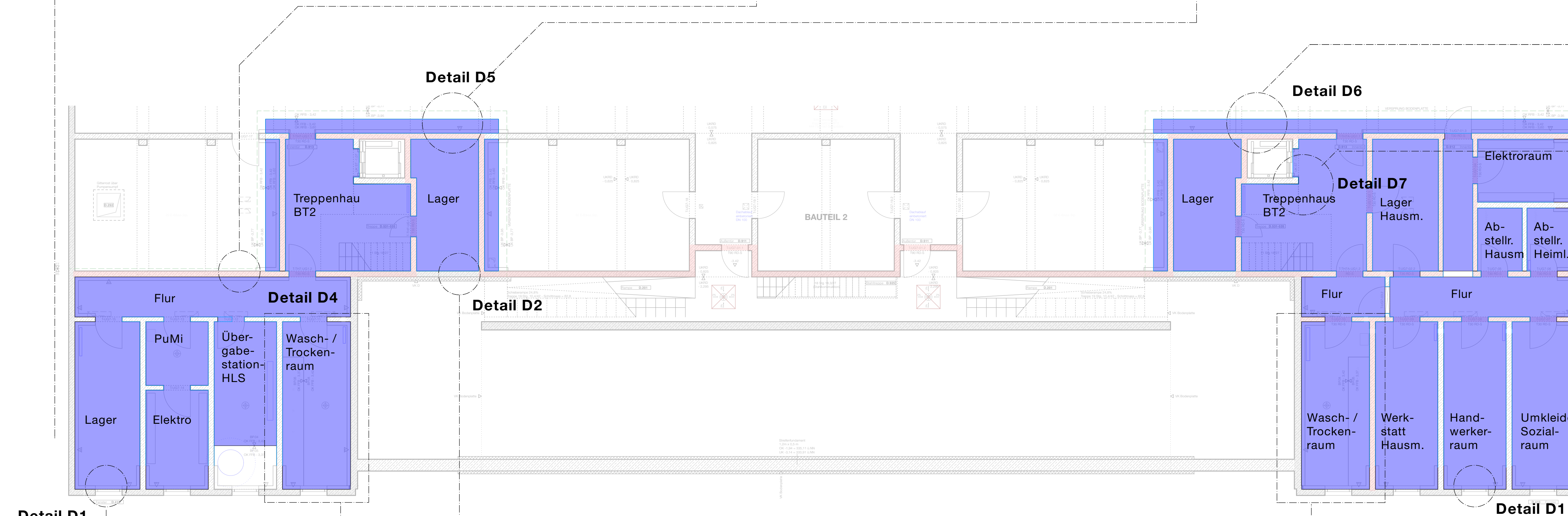
Detail D5 M1:10



Detail D6 M1:10 Aufzugsunterfahrt



Detail D7 M1:10 Aufzugsunterfahrt



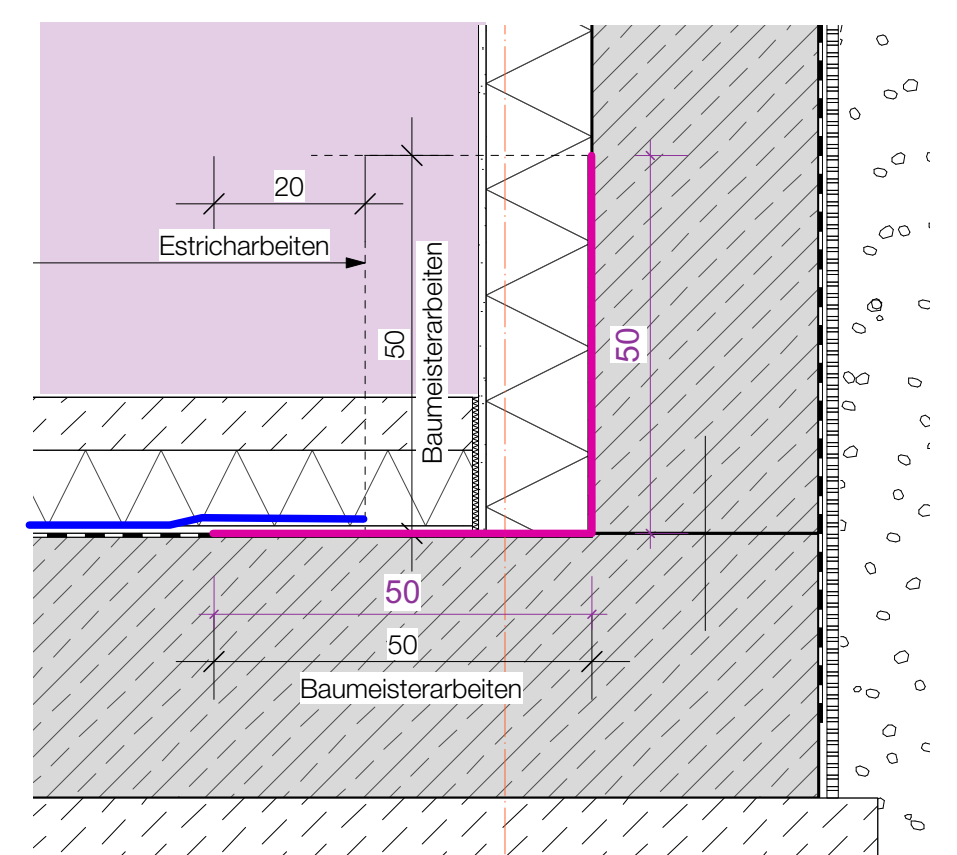
Grundrissausschnitt Süd BT2 - UG - (Bereiche Nutzungsklasse A) M1:100

Legende:

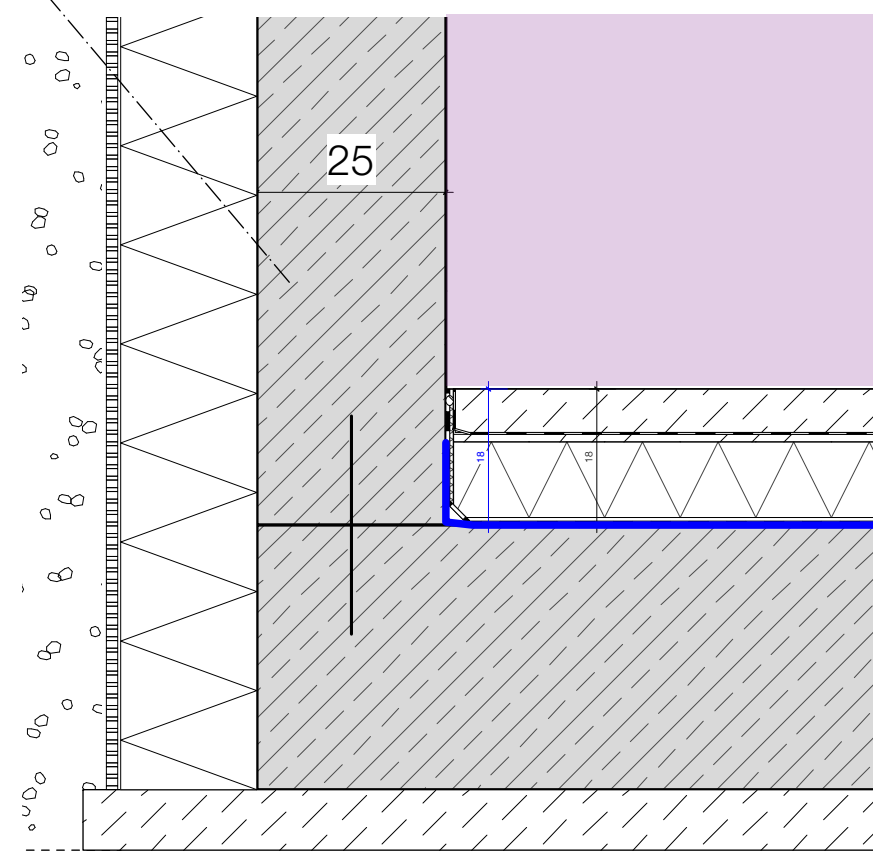
Gewerk Estricharbeiten		
	Dampfsperre Bodenplatte:	Fläche 350 m ²
	Dampfsperre Hochzug 15cm:	Umfang =320m

Maschinensockel
Siehe sep. Detail D. 346

Maschinensockel
Siehe sep. Detail D. 346



Detail D1 M1:10



Detail D2 M1:10

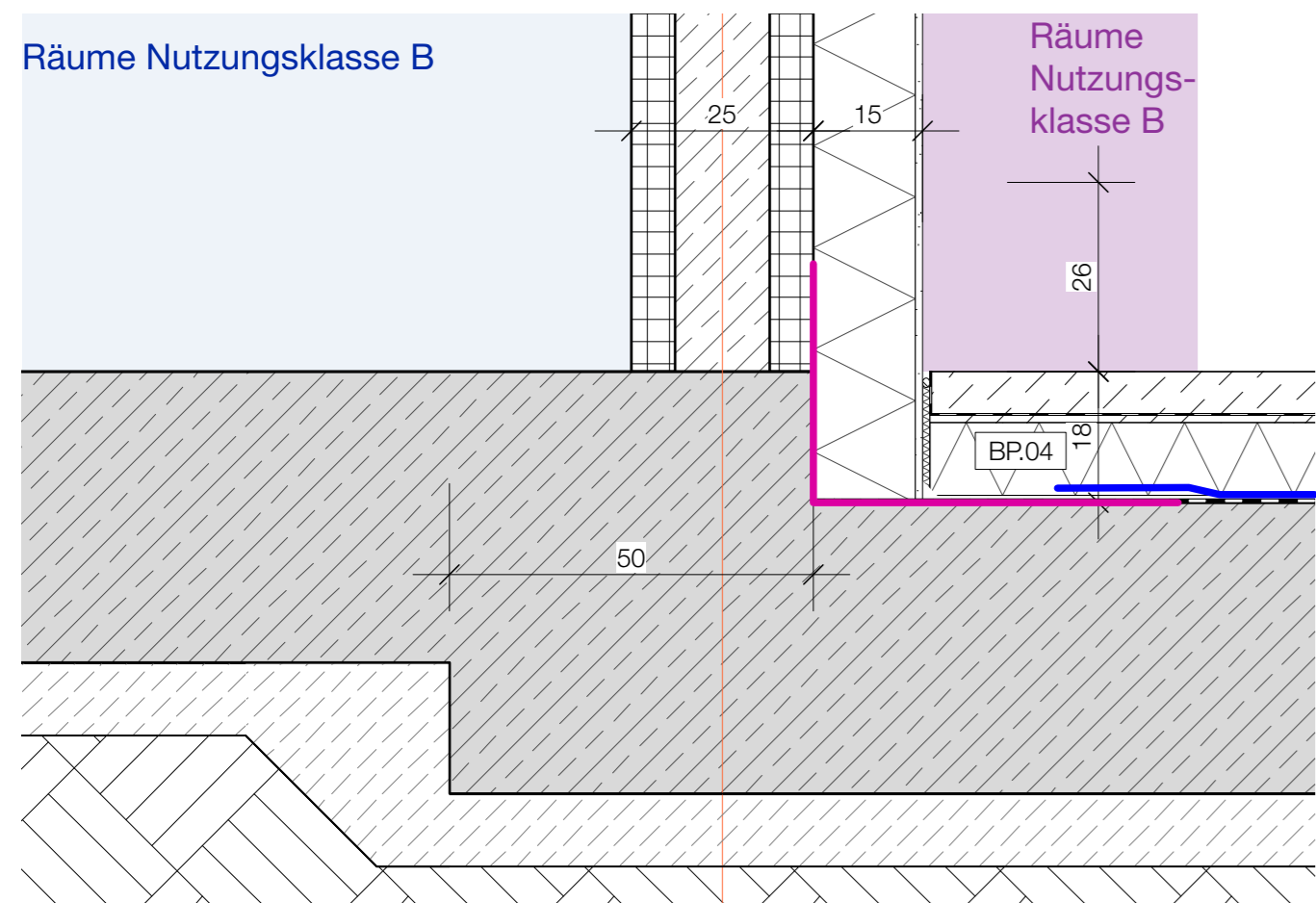


Übersicht BT2

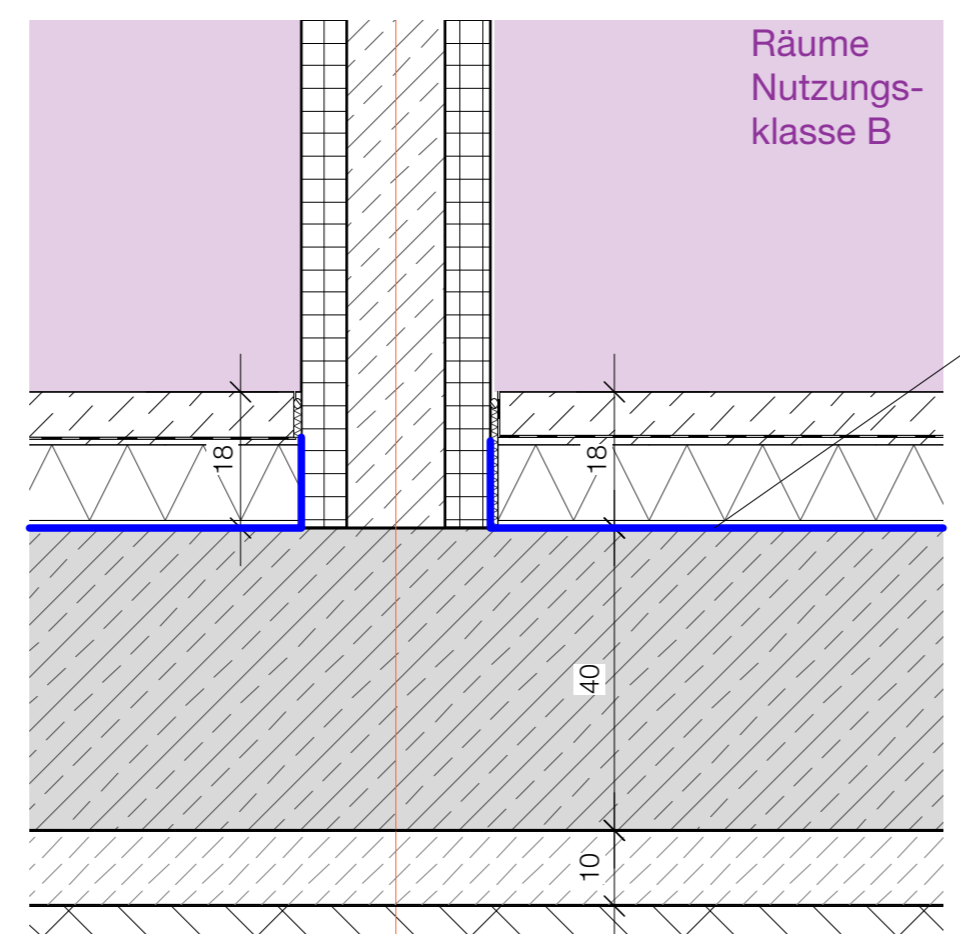
- AUSSCHREIBUNGSPLAN -

HÖHENBEZUG ± 0.00 = 337,05 m.ü.N.N.

BADHERR PROTESTANTISCHE ALUMNEUSSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG		
ARCHITEKT	BAULEITUNG	
PROJEKT MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG		
PLANUNGSPHASE Ausschreibung	ERSTELLT GEZ. V. IP	FREI STAND 03.03.2026
PLANNINHALT MEL_W Details Sockelbau.wxd FORSATZ 1:14/0,58	INDEX - MEL_W Details Sockelbau.wxd 1:10/1:100	LAGEPLAN MEL_D.340.2

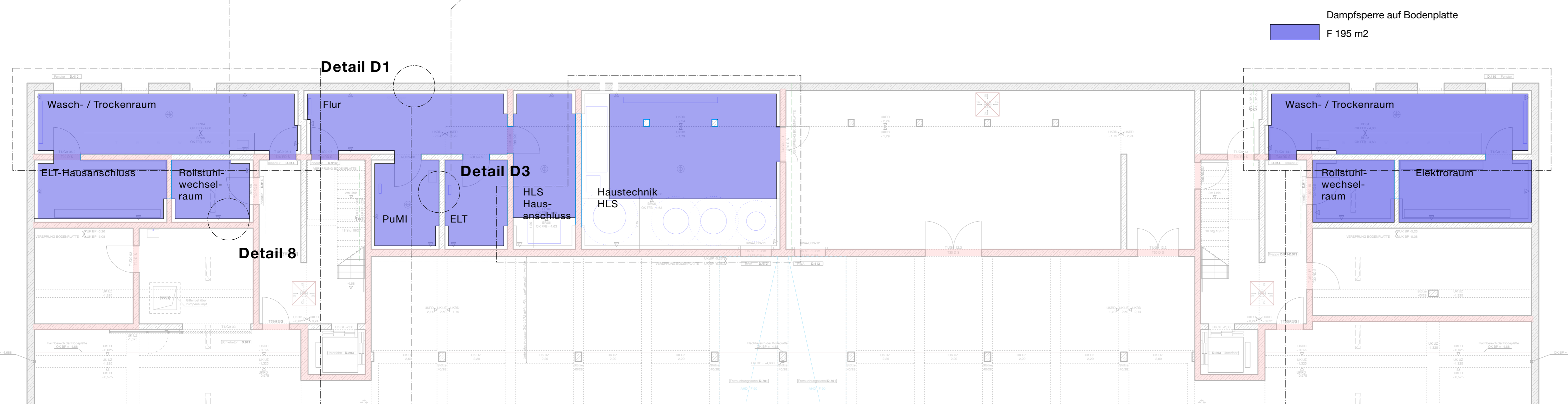


Detail 8 M1:10



Detail D3 M1:10

Dampfsperre auf der Bodenplatte

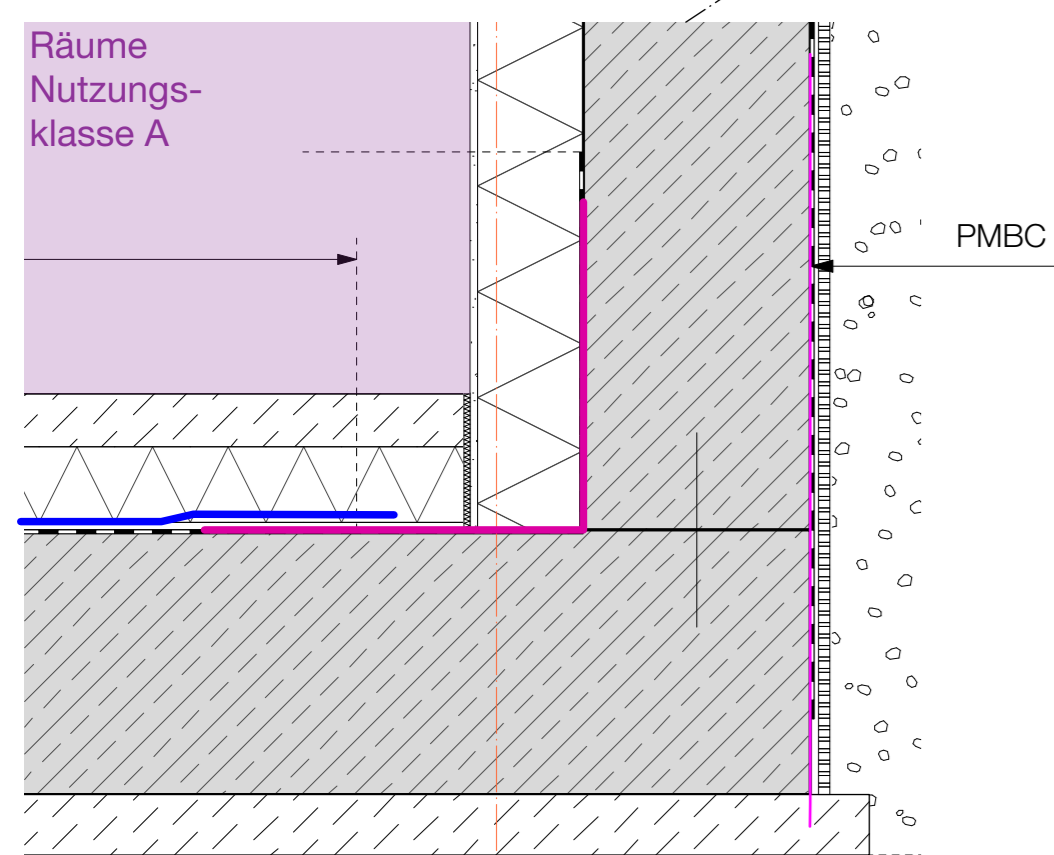


Grundrissausschnitt Nord BT1 - UG - (Bereiche Nutzungsklasse A) M 1:100



Übersicht BT1

Detail Sockel D1 M1:10

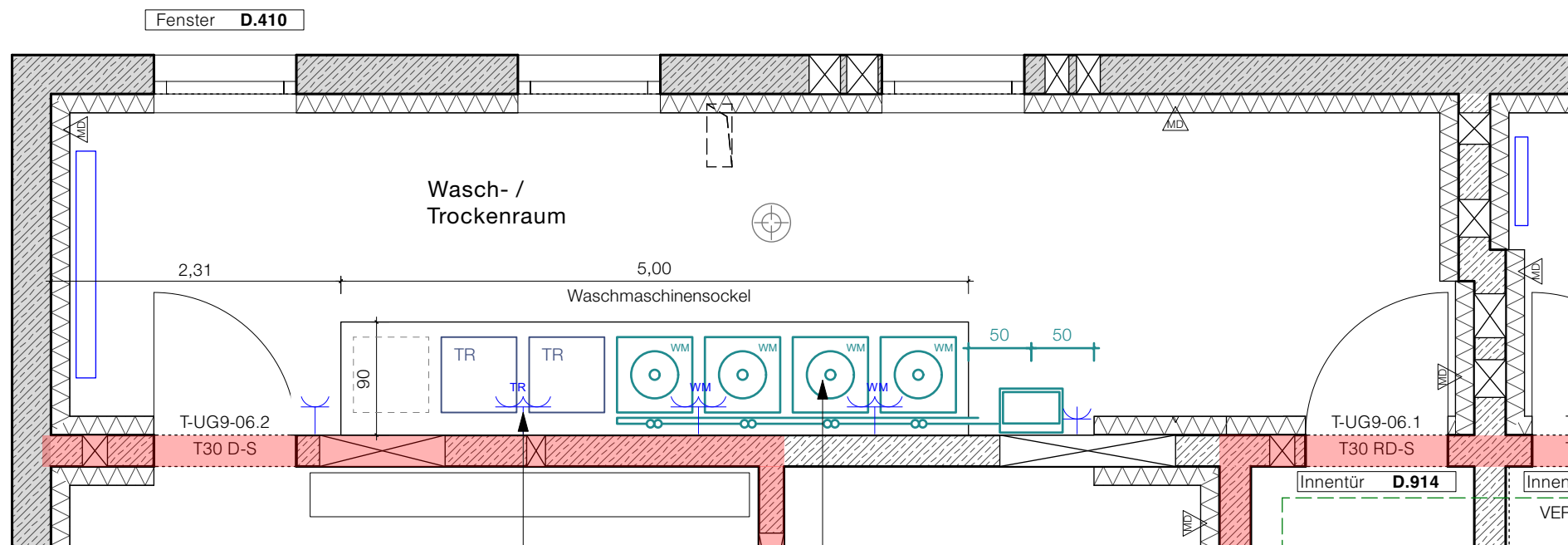


Maschinensockel Siehe sep. Detail D. 345

- AUSSCHREIBUNGSPLAN -

HÖHENBEZUG ± 0.00 = 337,05 m.ü.N.N.

BAUHERR PROTESTANTISCHE ALUMNEUSSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG			
ARCHITEKT (Empty)		BAULEITUNG (Empty)	
PROJEKT MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG			
PLANINGSPHASE Ausschreibung	ERSTELLT GEZ. V. IP	FREI STAND 03.03.2026	LAGEPLAN
PLANINHALT BT1 - Bodenplatte Abdichtung - Estricharbeiten	INDEX - DATEI MEL_W_Details_Sockelbau.vwxp	MASSSTAB 0,9/0,588 1:10/1:100	

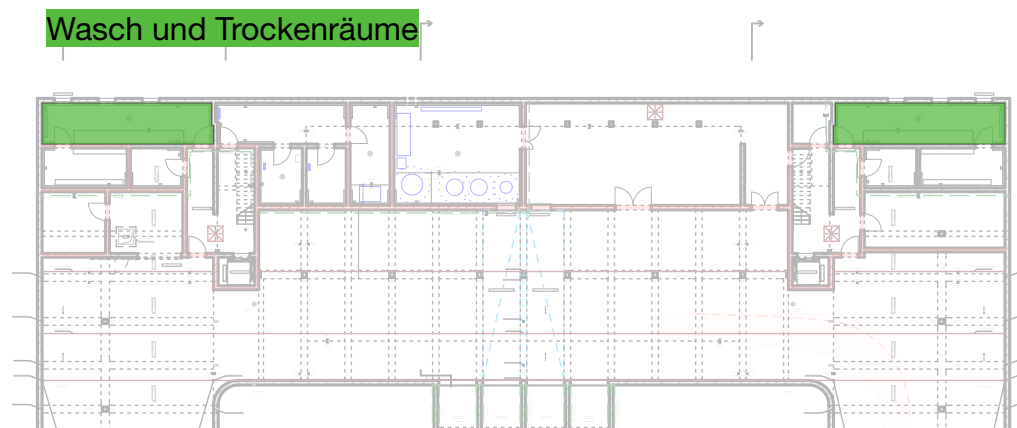


**Grundrissausschnitt Nord
BT1- UG M1:50**

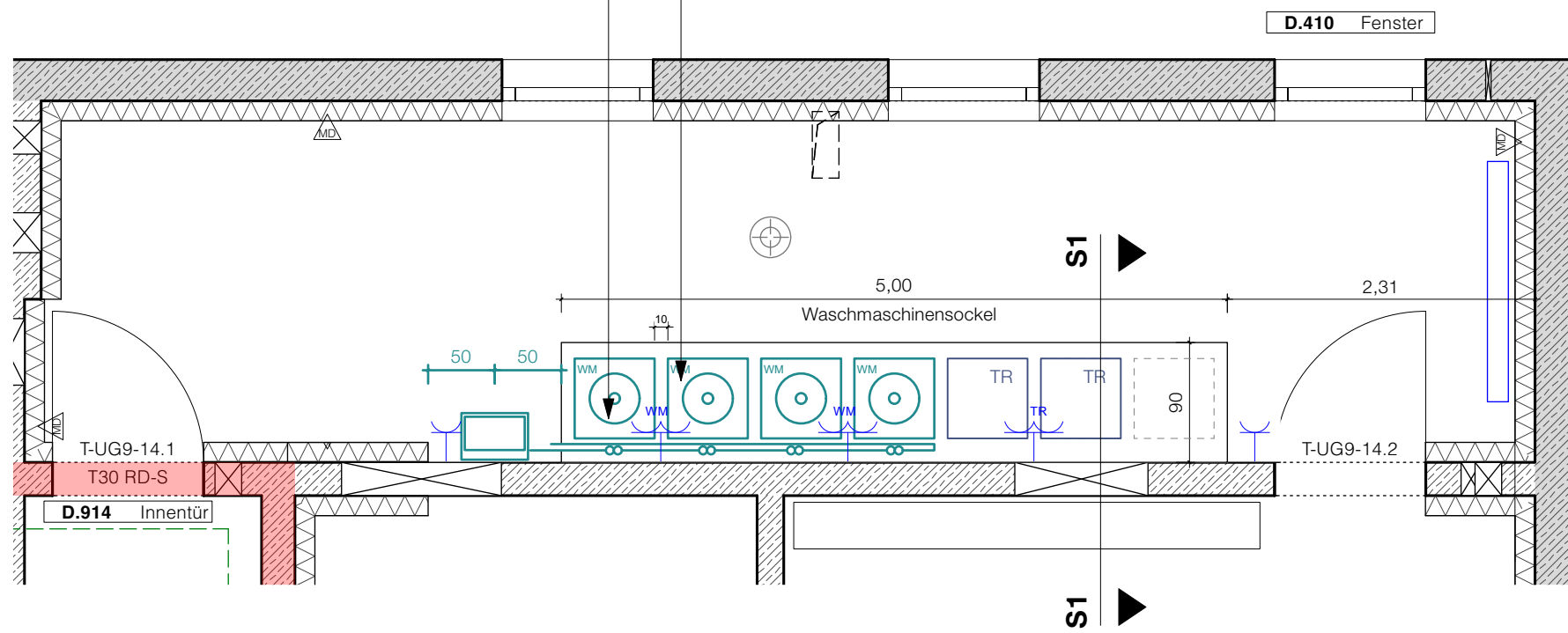
Aktuell vorgesehen ELT:
3x2 Steckdosen Für WM und Trockner

Aktuell vorgesehen HLS:
4x Waschmaschinenanschluss

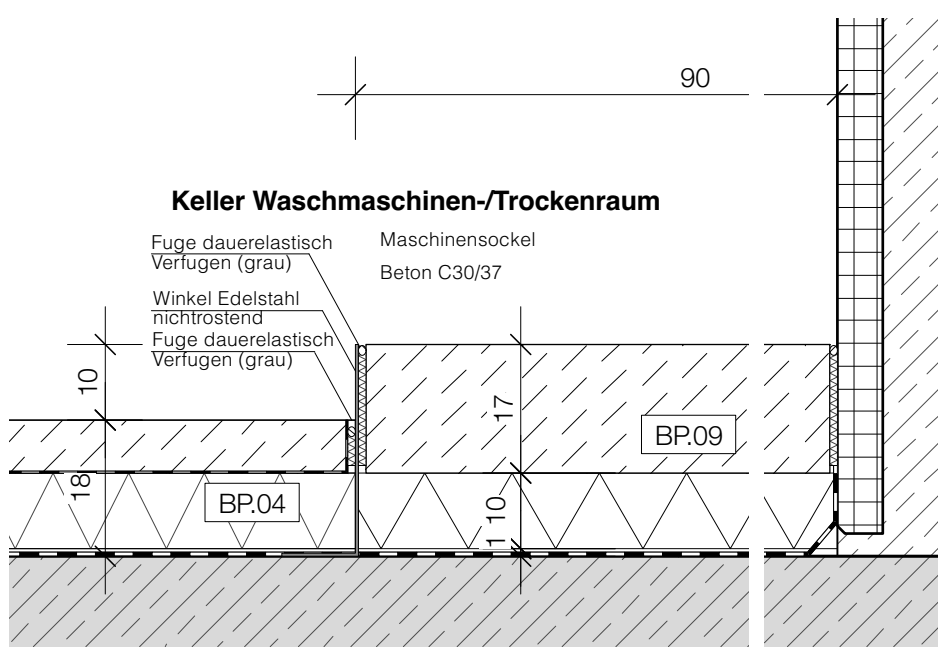
Aktuell vorgesehen HLS:
4x Waschmaschinenanschluss



Aktuell vorgesehen ELT:
3x2 Steckdosen Für WM und Trockner



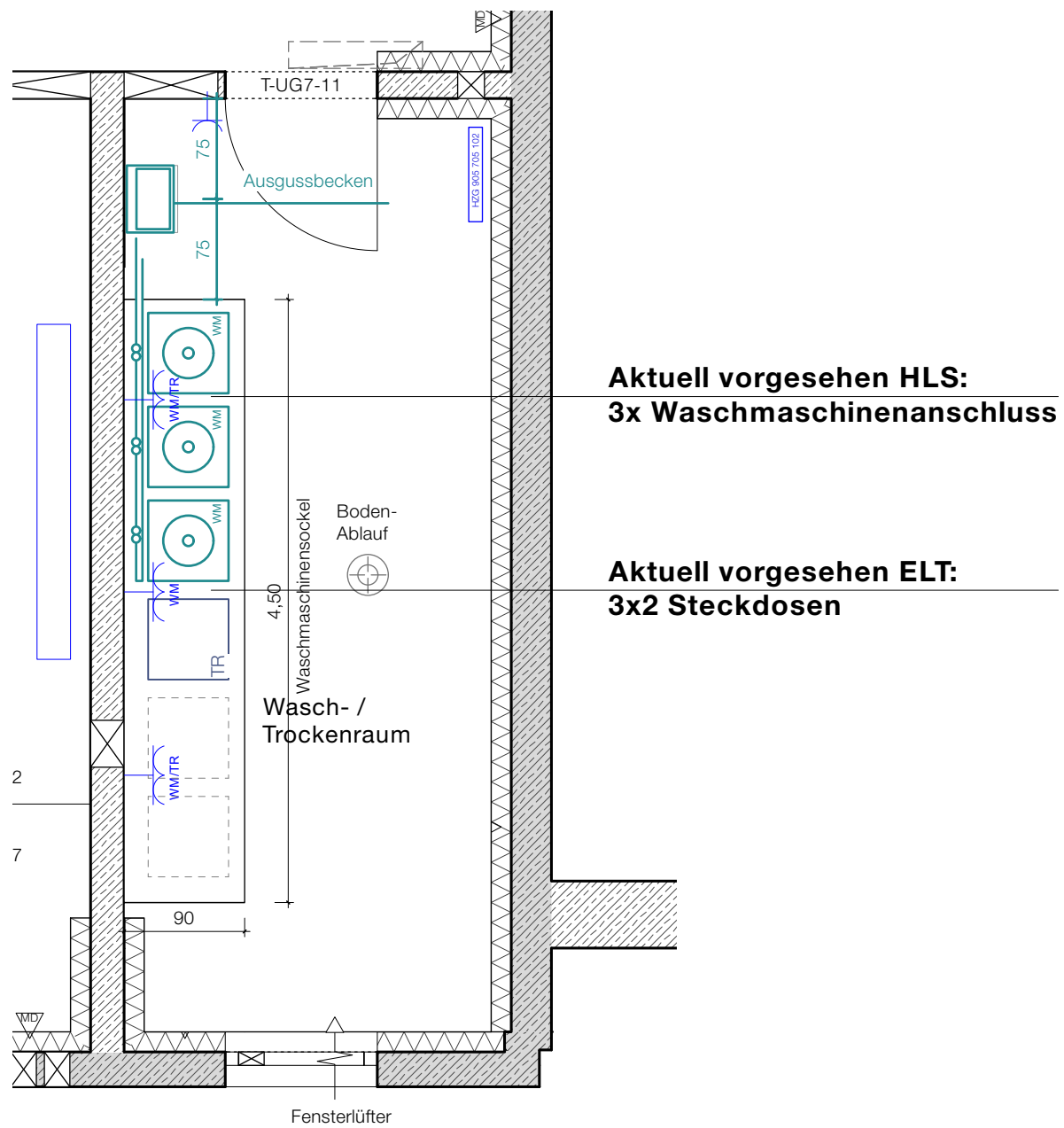
Grundrissausschnitt Nord BT1- UG M1:50



Detailschnitt S1 durch Maschinensockel M1:10

- AUSSCHREIBUNGSPLAN -

PROJEKT:	MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG		
ARCHITEKT:	DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG		
BAUHERR:	PROTESTANTISCHE ALUMINEUMSSTIFTUNG		
PLANUNGSPHASE:	Ausschreibung	PLANNINHALT:	BT1 - Waschmaschinensockel
GEZ. V.:	gf	INDEX:	.
DATUM:	03.03.2026	INDEX DATUM:	
LAGEPLAN:			PL.-NR./INDEX:
		DATEI:	MEL_LW_Details_Sockelbau.wxd
		M.:	
			MEL_D_345



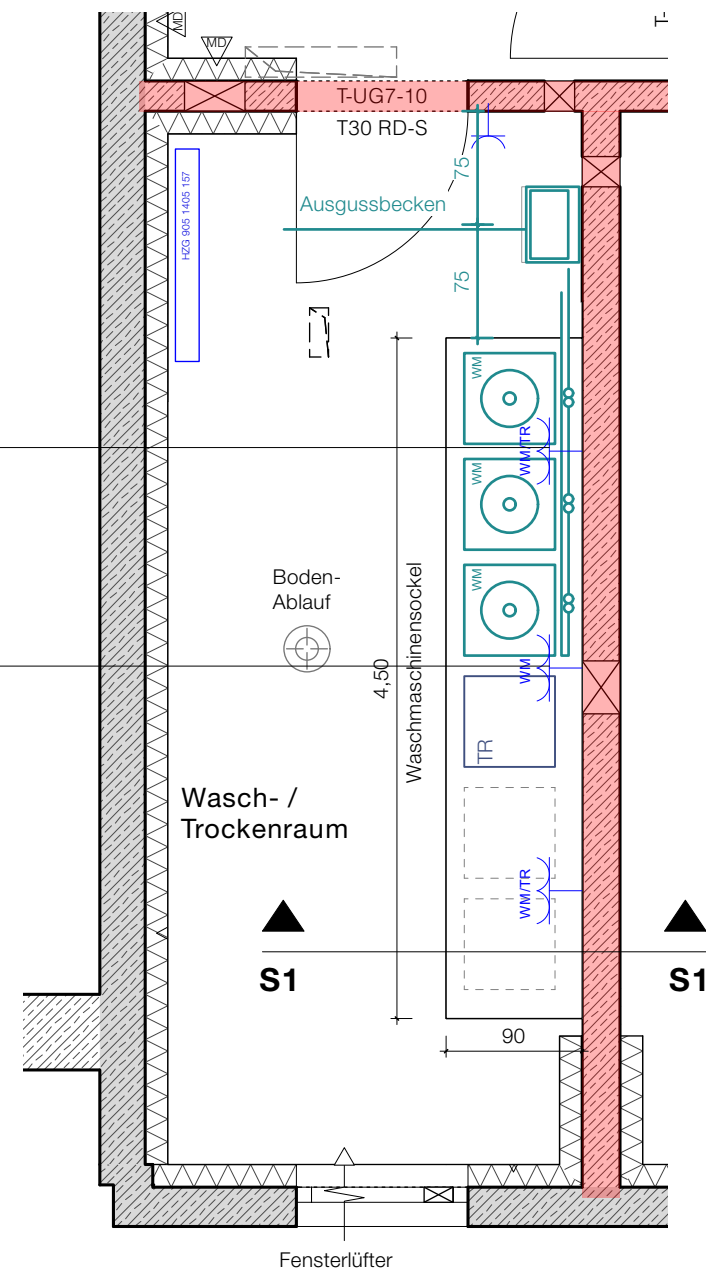
**Aktuell vorgesehen HLS:
3x Waschmaschinenanschluss**

**Aktuell vorgesehen ELT:
3x2 Steckdosen**

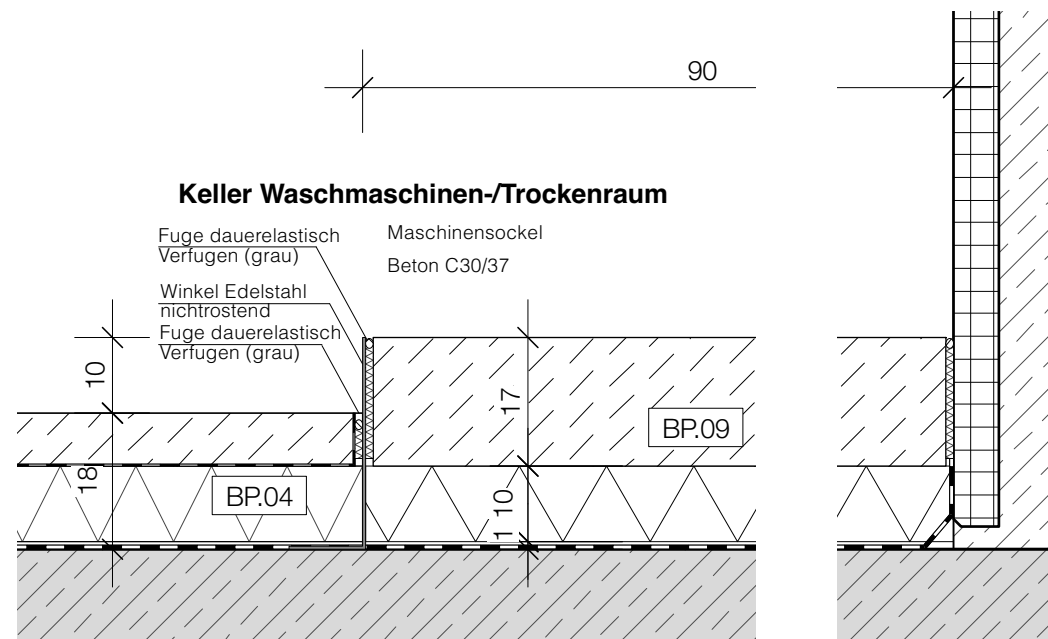
Grundrissausschnitt Süd BT2- UG M1:50

**Aktuell vorgesehen HLS:
3x Waschmaschinenanschluss**

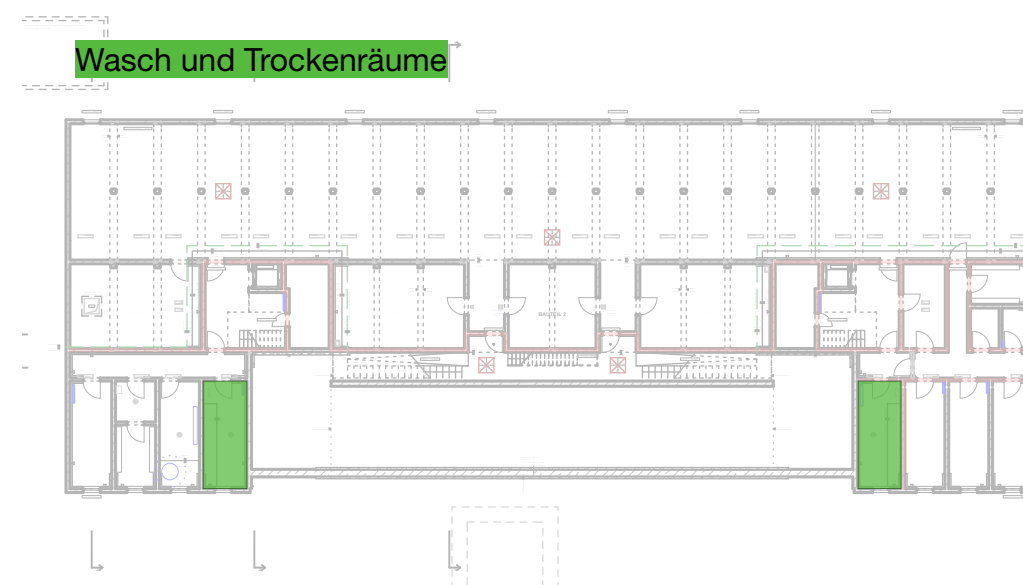
**Aktuell vorgesehen ELT:
3x2 Steckdosen**



Grundrissausschnitt Süd BT2- UG M1:50

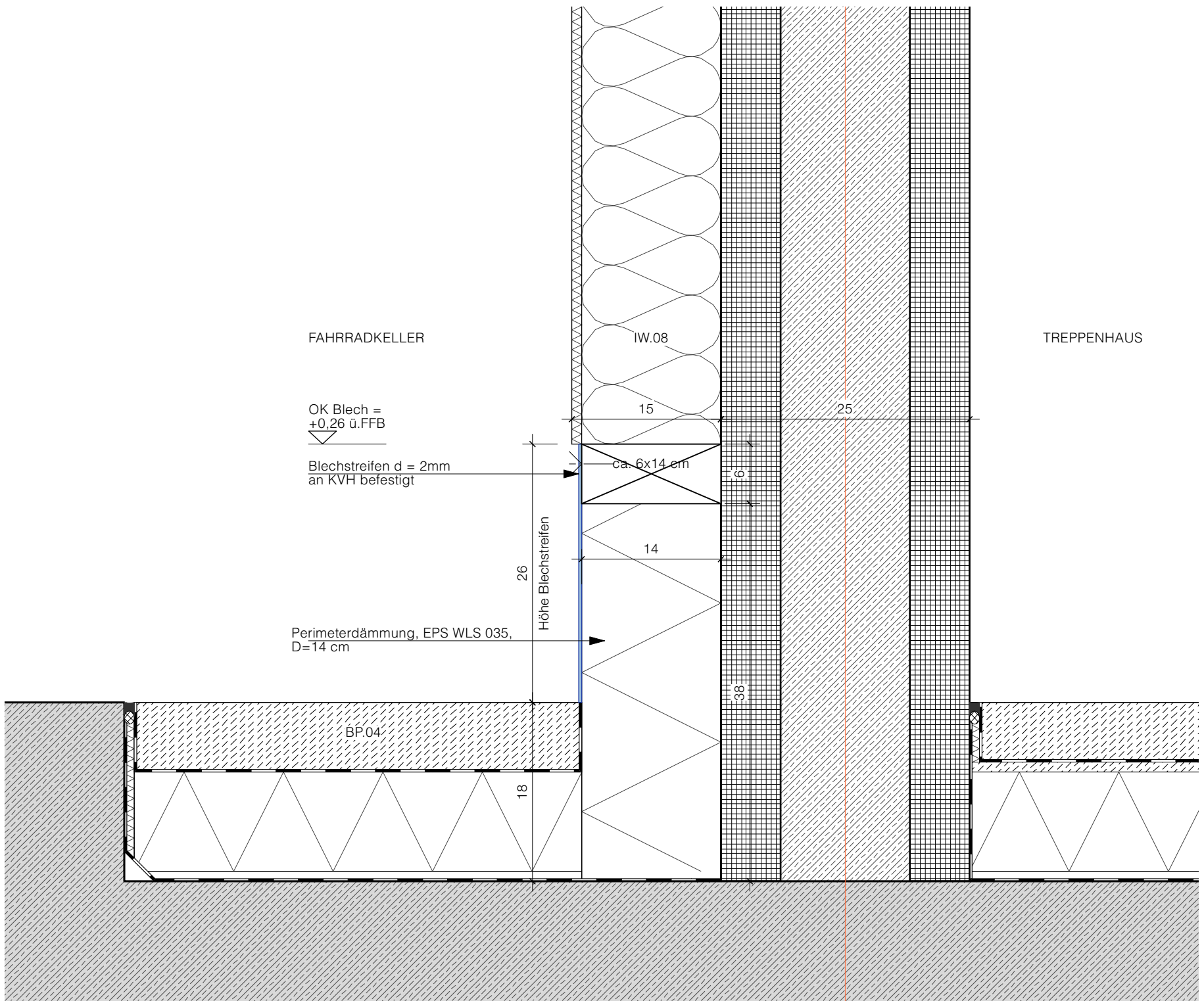


Detailschnitt S1 durch Maschinensockel M1:10

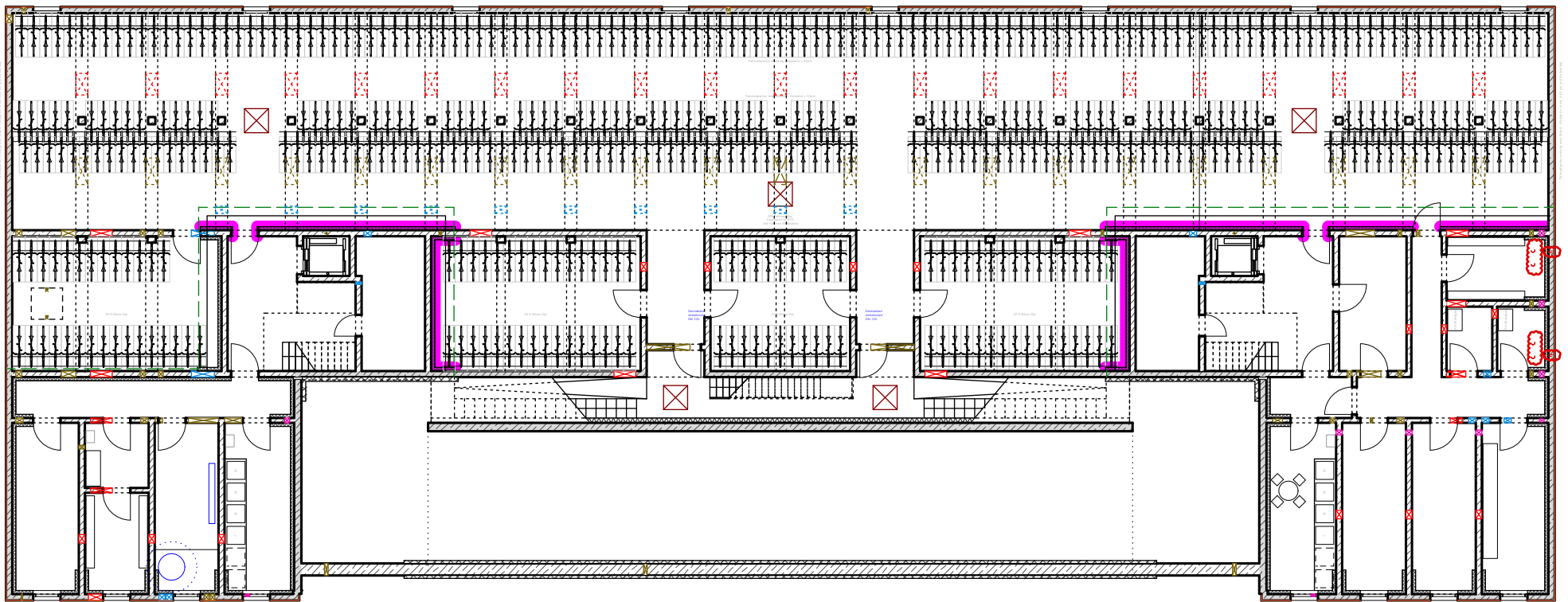


- AUSSCHREIBUNGSPLAN -

PROJEKT:		BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG		PROJEKT:		MELANTHONHEIM REGENSBURG	
ARCHITEKT:		DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG		ARCHITEKT:		DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG	
BAUHERR:		PROTESTANTISCHE ALUMINEUMSSTIFTUNG		BAUHERR:		PROTESTANTISCHE ALUMINEUMSSTIFTUNG	
PLANNUNGSPHASE:		Ausschreibung		PLANNUNGSPHASE:		Ausschreibung	
PLANINHALT:		BT2 - Waschmaschinen sockel		PLANINHALT:		BT2 - Waschmaschinen sockel	
GEZ. V.:		gf		GEZ. V.:		gf	
INDEX:		.		INDEX:		.	
DATEI:		MEL_W_Details_Sockelbau.wxp		DATEI:		MEL_W_Details_Sockelbau.wxp	
M.:		.		M.:		.	
DATUM:		03.03.2026		DATUM:		03.03.2026	
LAGEPLAN:		[Diagram]		LAGEPLAN:		[Diagram]	
PL-NR./INDEX:		MEL_D.346		PL-NR./INDEX:		MEL_D.346	



Detail Schnitt 1:5 Blechstärke d= 2mm



Übersichtsplan 1:250 ca. 41,5 laufende Meter

- AUSSCHREIBUNGSPLAN -

PROJEKT: MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG	HÖHENBEZUG ± 0.00 = 337,05 m.ü.N.N.	ARCHITEKT	PLANUNGSPHASE Ausschreibung	GEZ. V. gf	DATUM 03.03.2026	LAGEPLAN
		BAUHERR PROTESTANTISCHE ALUMNEUMSSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG	PLANINHALT BT2 - Blechstreifen Fahrradkeller	INDEX	INDEX DATUM	
				DATEI MEL_W Details Sockelbau.vvwxp		
				M. 1:125/1:5		PL.-NR./INDEX MEL_D.910

Bodenaufbauten
D.100

- BP.01 - Sockel
- BP.02 - Sockel
- BP.03 - Sockel
- BP.04 - Sockel

Bodenaufbauten
D.101

- BP.05 - Sockel
- BP.06 - Sockel
- BP.07 - Sockel
- BP.08 - Sockel
- BP.09 - Sockel

Deckenaufbauten
D.110

- D.01
- D.03 - Teil-Ü
- D.04 - Teil-Ü

Deckenaufbauten
D.111

- D.05
- D.06 - Teil-Ü
- D.07
- D.09

Deckenaufbauten
D.112

- D.11
- D.12 - Teil-Ü
- D.16 - Sockel

Deckenaufbauten
D.113

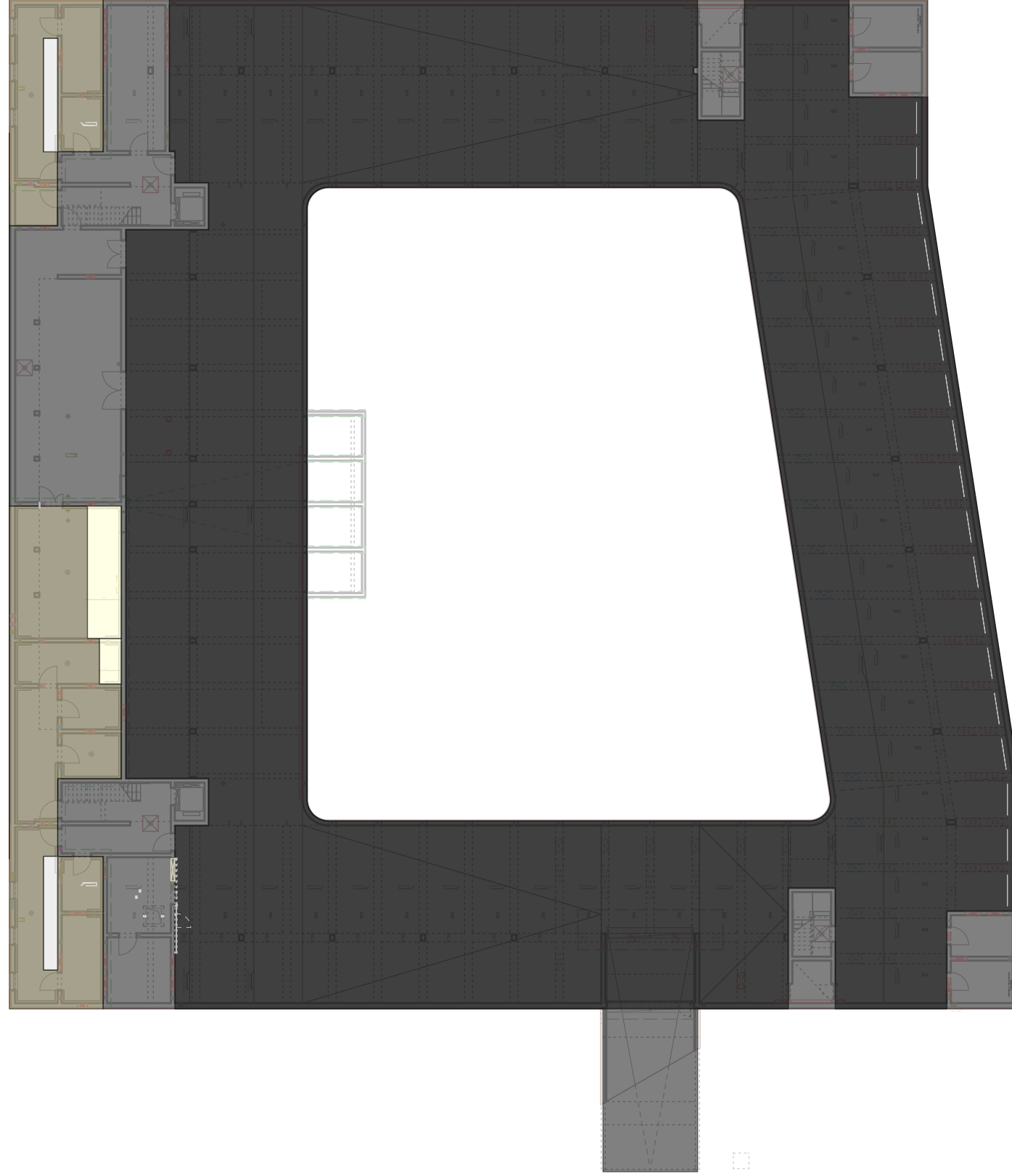
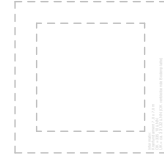
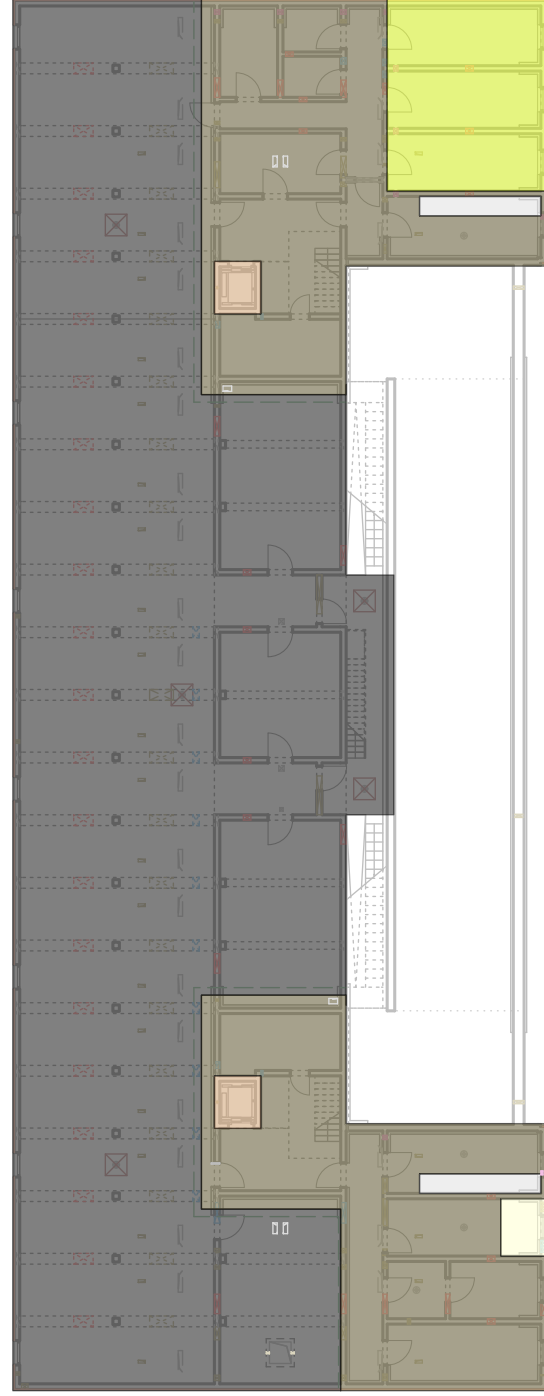
- D.13 - Sockel
- D.14 - Sockel
- D.23 BT1 - Sockel
- D.24 BT2 - Sockel

Dachaufbauten
DA.130

- DA.01 - Teil-Ü
- DA.03
- DA.15 - Sockel
- DA.16 - Sockel

Dachaufbauten
DA.131

- DA.20
- DA.21



- AUSCHREIBUNGSPLAN -

PROJEKT:

MELANCHTHONHEIM REGENSBURG

BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG

HÖHENBEZUG ± 0.00 = 37.05 m.a.N.N.

ARCHITEKT

BAUHERR
PROTESTANTISCHE ALUMNEUMSTIFTUNG
 DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG

PLANUNGSPHASE
WERKPLANUNG

PLANINHALT
**Grundriss UG -
 Positionen
 horizontale
 Bauteile**

GEZ. V.

gf

INDEX

DATEI

MEL_W 1-50_Aktuell.vwx

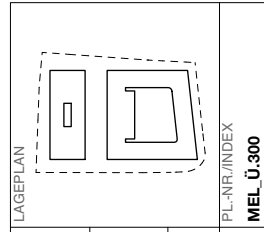
M.

DATUM

03.03.2026

INDEX DATUM

LAGEPLAN



PL-NR./INDEX

MEL_Ü_300

Bodenaufbauten
D.100

- BP.01 - Sockel
- BP.02 - Sockel
- BP.03 - Sockel
- BP.04 - Sockel

Bodenaufbauten
D.101

- BP.05 - Sockel
- BP.06 - Sockel
- BP.07 - Sockel
- BP.08 - Sockel
- BP.09 - Sockel

Deckenaufbauten
D.110

- D.01
- D.03 - Teil-Ü
- D.04 - Teil-Ü

Deckenaufbauten
D.111

- D.05
- D.06 - Teil-Ü
- D.07
- D.09

Deckenaufbauten
D.112

- D.11
- D.12 - Teil-Ü
- D.16 - Sockel

Deckenaufbauten
D.113

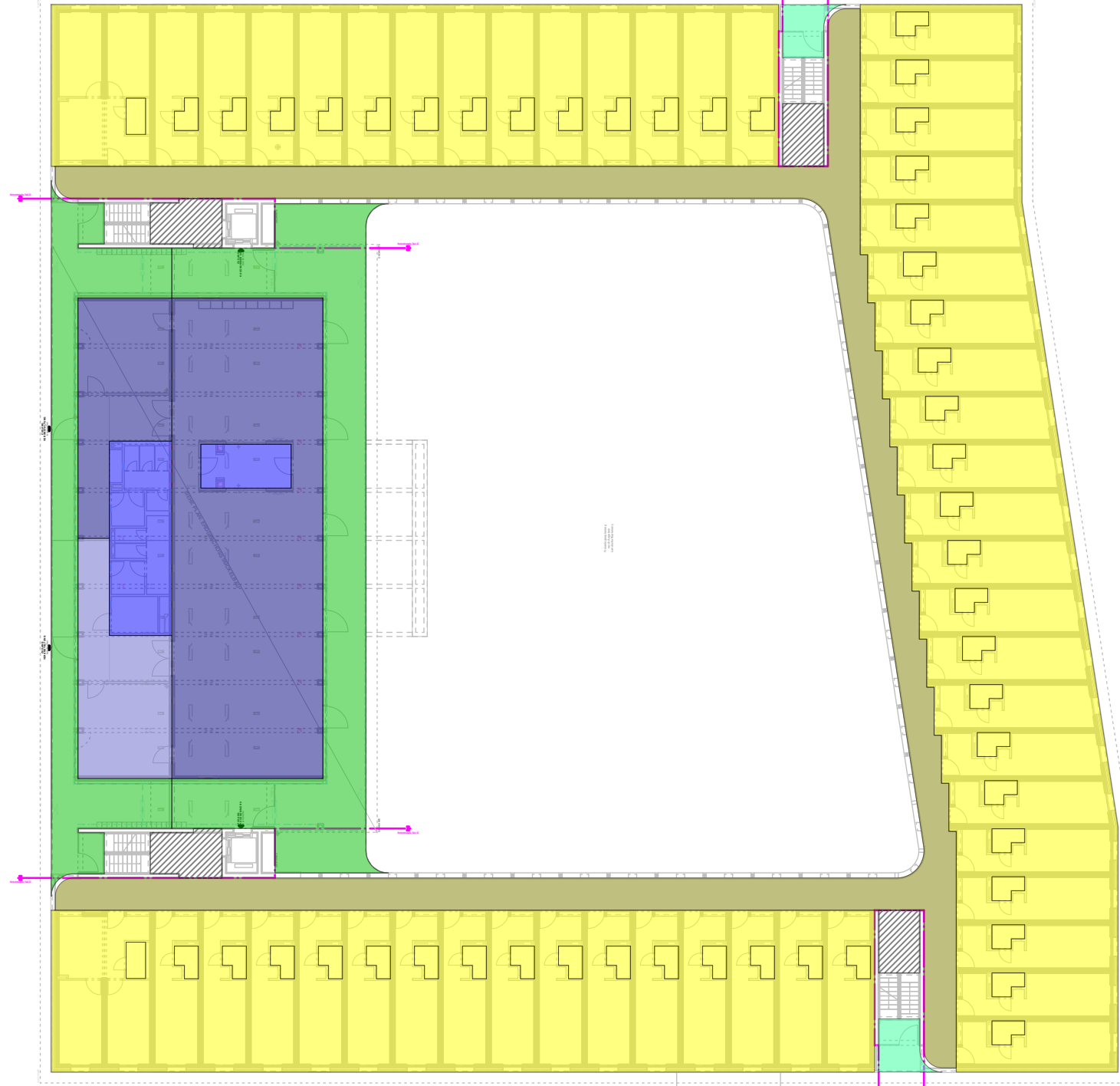
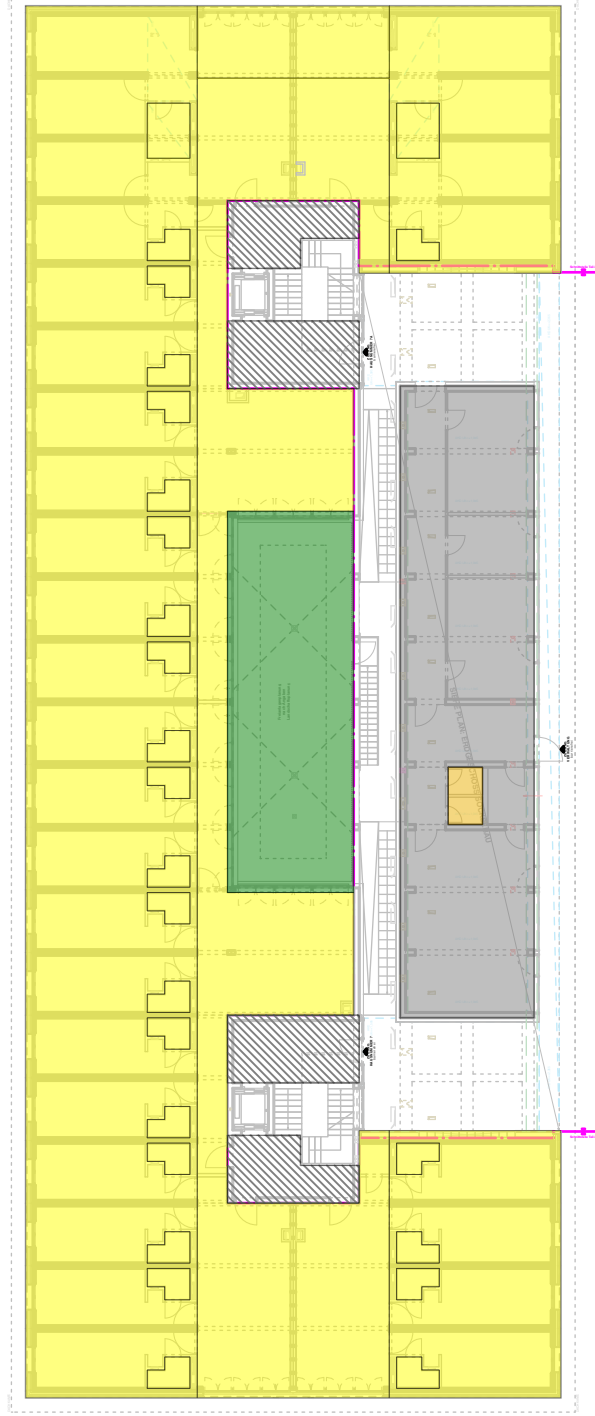
- D.13 - Sockel
- D.14 - Sockel
- D.23 BT1 - Sockel
- D.24 BT2 - Sockel

Dachaufbauten
DA.130

- DA.01 - Teil-Ü
- DA.03
- DA.15 - Sockel
- DA.16 - Sockel

Dachaufbauten
DA.131

- DA.20
- DA.21



- AUSCHREIBUNGSPLAN -

<p>PROJEKT:</p> <p>MELANCHTHONHEIM REGENSBURG</p> <p>BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG</p>		<p>ARCHITEKT</p> <p>BAUHERR</p> <p>PROTESTANTISCHE ALUMNEUMSSSTIFTUNG</p> <p>DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG</p>	<p>PLANUNGSPHASE</p> <p>WERKPLANUNG</p> <p>PLANINHALT</p> <p>Grundriss EG - Positionen horizontale Bauteile</p>	<p>GEZ. V.</p> <p>gf</p> <p>INDEX</p> <p>DATEI</p> <p>MEL_W 1-50_Aktuell.vwx</p>	<p>DATUM</p> <p>03.03.2026</p> <p>INDEX DATUM</p>	<p>LAGEPLAN</p>	<p>PL-NR./INDEX</p> <p>MEL_Ü_301</p>
<p>HÖHENBEZUG ± 0.00 = 37.05 m.a.N.N.</p>							

Bodenaufbauten
D.100

- BP.01 - Sockel
- BP.02 - Sockel
- BP.03 - Sockel
- BP.04 - Sockel

Bodenaufbauten
D.101

- BP.05 - Sockel
- BP.06 - Sockel
- BP.07 - Sockel
- BP.08 - Sockel
- BP.09 - Sockel

Deckenaufbauten
D.110

- D.01
- D.03 - Teil-Ü
- D.04 - Teil-Ü

Deckenaufbauten
D.111

- D.05
- D.06 - Teil-Ü
- D.07
- D.09

Deckenaufbauten
D.112

- D.11
- D.12 - Teil-Ü
- D.16 - Sockel

Deckenaufbauten
D.113

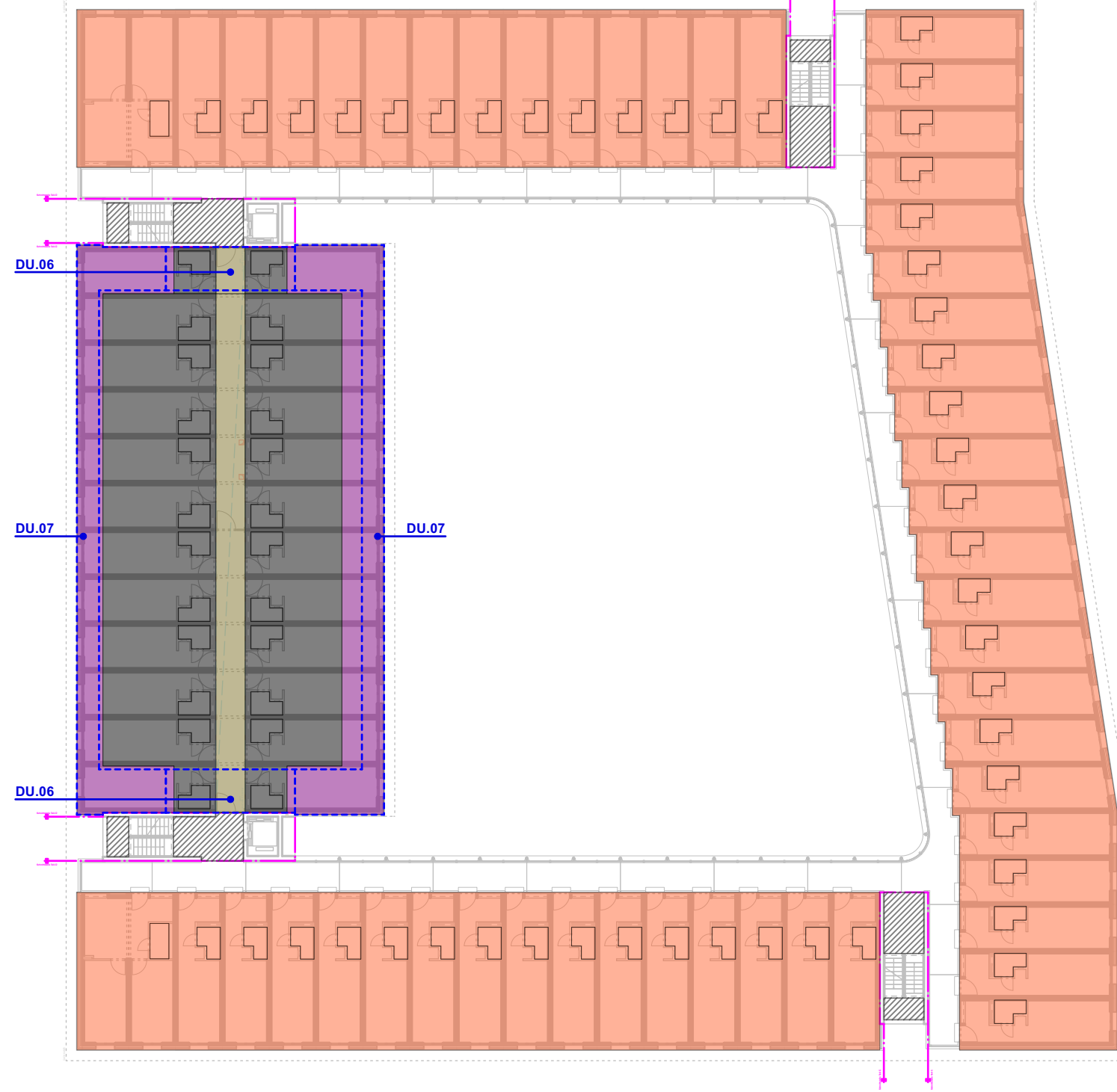
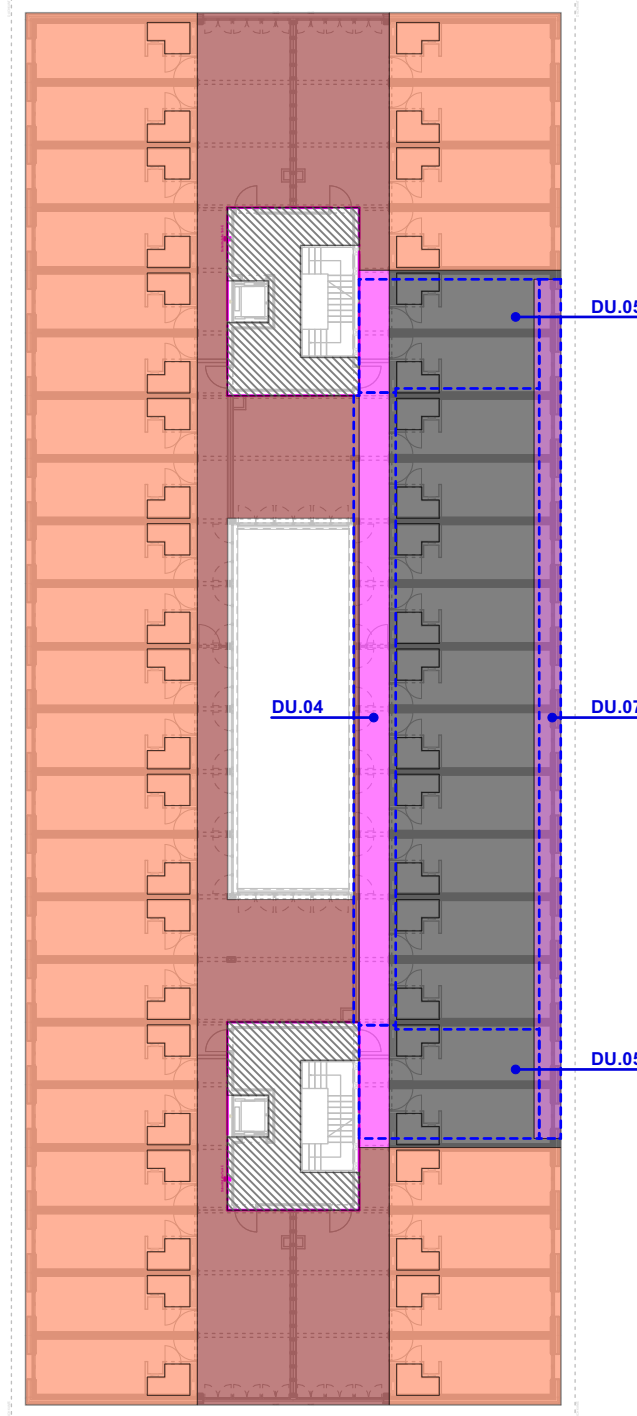
- D.13 - Sockel
- D.14 - Sockel
- D.23 BT1 - Sockel
- D.24 BT2 - Sockel

Dachaufbauten
DA.130

- DA.01 - Teil-Ü
- DA.03
- DA.15 - Sockel
- DA.16 - Sockel

Dachaufbauten
DA.131

- DA.20
- DA.21



- AUSCHREIBUNGSPLAN -

<p>PROJEKT: MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG</p>	<p>ARCHITEKT BAUHERR PROTESTANTISCHE ALUMNEUMSSSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG</p>	<p>PLANUNGSPHASE WERKPLANUNG</p> <p>PLANINHALT Grundriss 1.OG - Positionen horizontale Bauteile</p>	<p>GEZ. V. gf</p> <p>INDEX</p> <p>DATEI MEL_W 1-50_Aktuell.vwx</p> <p>PL-NR./INDEX MEL_Ü_302</p>
<p>HÖHENBEZUG ± 0.00 = 37.05 m.a.N.N.</p>		<p>DATUM 03.03.2026</p>	<p>INDEX DATUM</p>

Bodenaufbauten
D.100

- BP.01 - Sockel
- BP.02 - Sockel
- BP.03 - Sockel
- BP.04 - Sockel

Bodenaufbauten
D.101

- BP.05 - Sockel
- BP.06 - Sockel
- BP.07 - Sockel
- BP.08 - Sockel
- BP.09 - Sockel

Deckenaufbauten
D.110

- D.01
- D.03 - Teil-Ü
- D.04 - Teil-Ü

Deckenaufbauten
D.111

- D.05
- D.06 - Teil-Ü
- D.07
- D.09

Deckenaufbauten
D.112

- D.11
- D.12 - Teil-Ü
- D.16 - Sockel

Deckenaufbauten
D.113

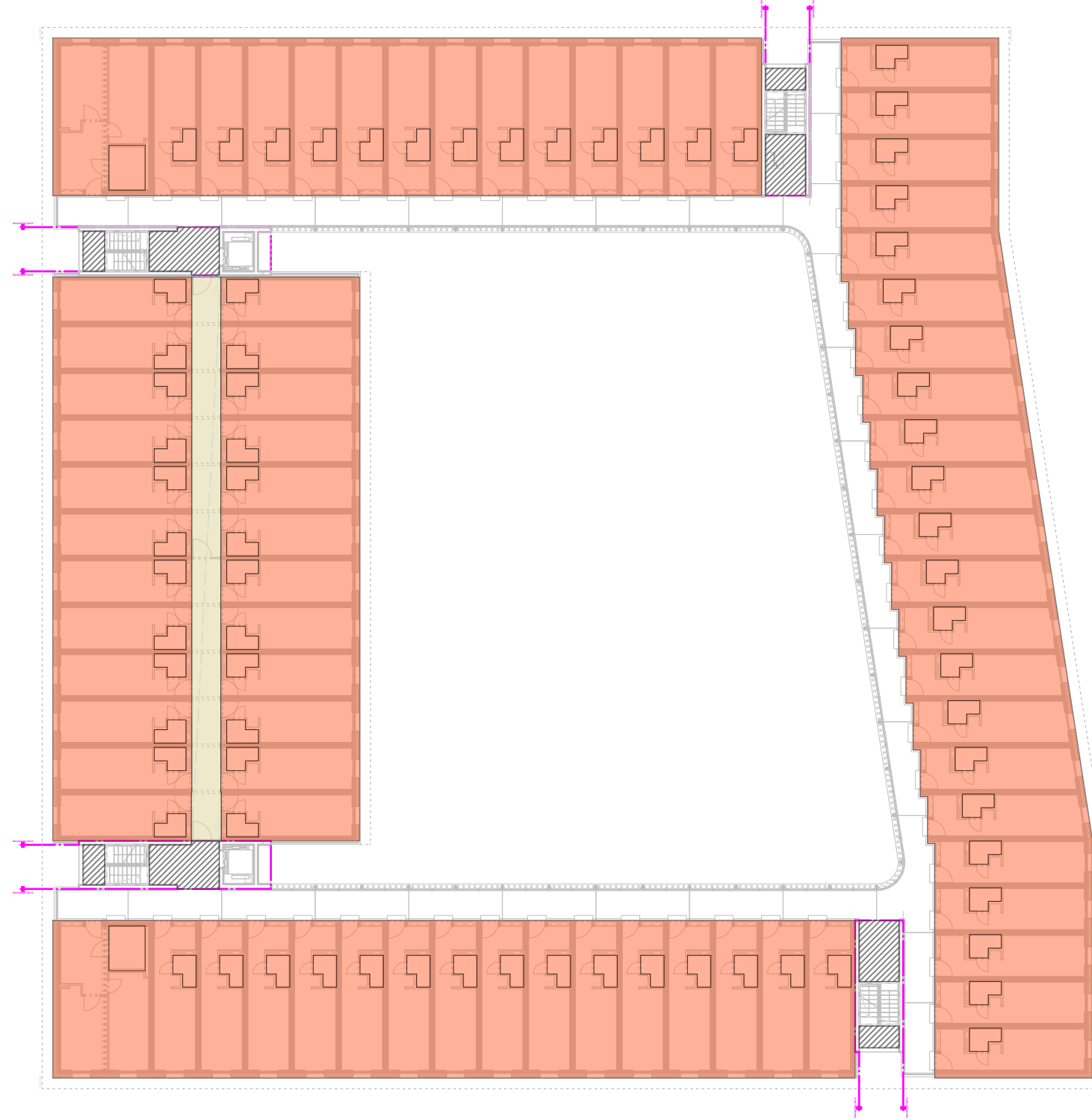
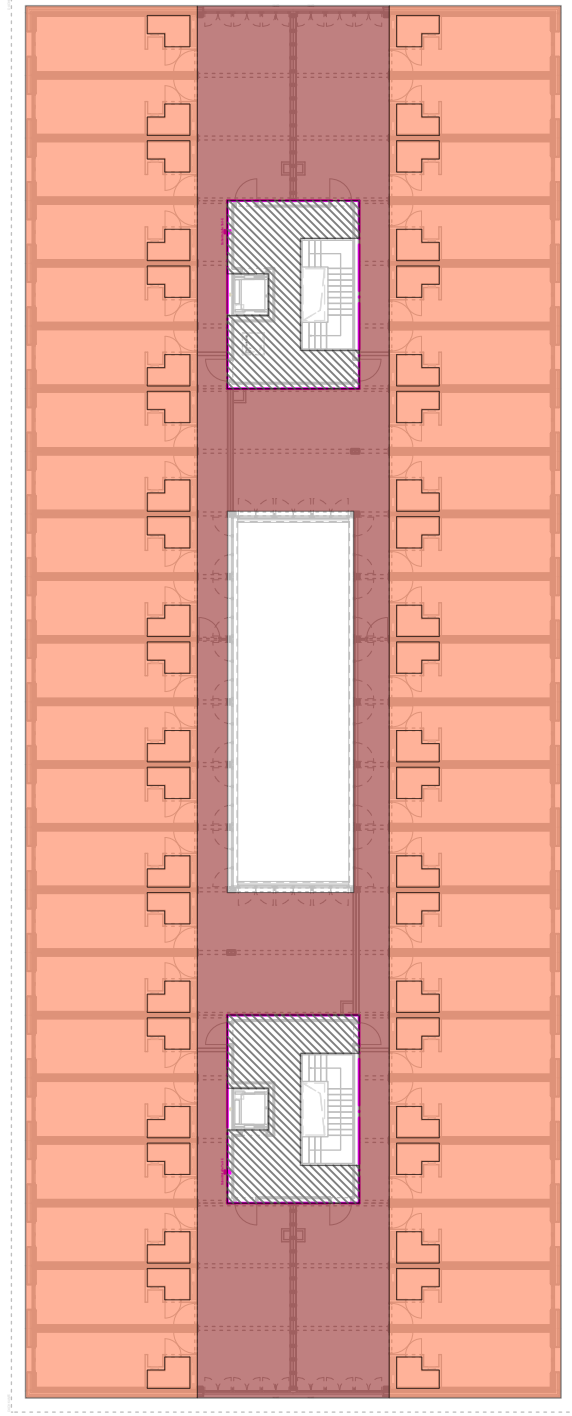
- D.13 - Sockel
- D.14 - Sockel
- D.23 BT1 - Sockel
- D.24 BT2 - Sockel

Dachaufbauten
DA.130

- DA.01 - Teil-Ü
- DA.03
- DA.15 - Sockel
- DA.16 - Sockel

Dachaufbauten
DA.131

- DA.20
- DA.21



- AUSSCHREIBUNGSPLAN -

<p>PROJEKT: MELANCHTHONHEIM REGENSBURG BOESSNERSTR. 7, 9 - 93049 REGENSBURG</p>	<p>ARCHITEKT BAUHERR PROTESTANTISCHE ALUMNEUMSSSTIFTUNG DR.-GESSLER-STR. 15A, 93051 REGENSBURG</p>	<p>PLANUNGSPHASE WERKPLANUNG</p> <p>PLANINHALT Grundriss 2.+3. OG - Positionen horizontale Bauteile</p>	<p>GEZ. V. gf</p> <p>INDEX</p> <p>DATEI MEL_W 1-50_Aktuell.vwx</p>	<p>DATUM 03.03.2026</p> <p>INDEX DATUM</p>	<p>LAGEPLAN</p>
			<p>PL-NR./INDEX MEL_Ü_303</p>		

HÖHENBEZUG ± 0.00 = 37.05 m.a.N.N.