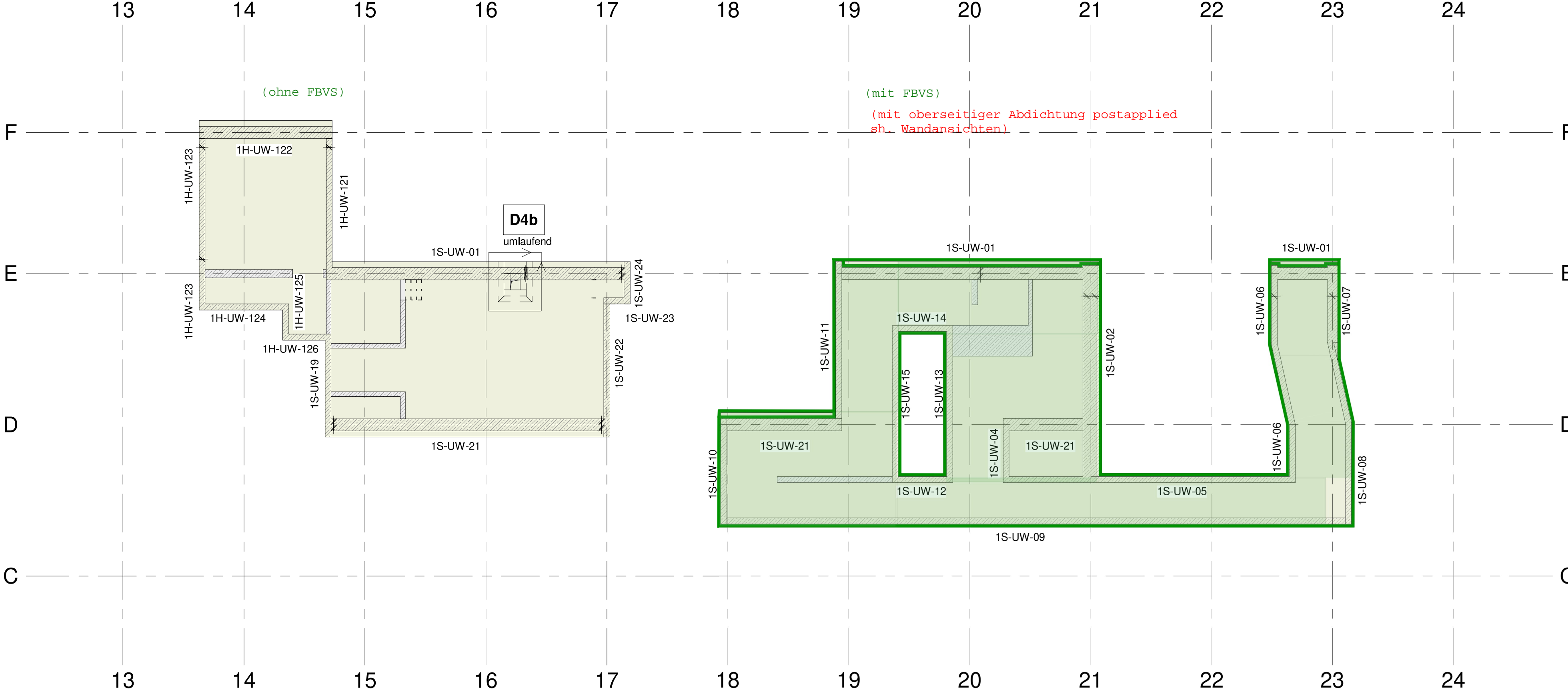


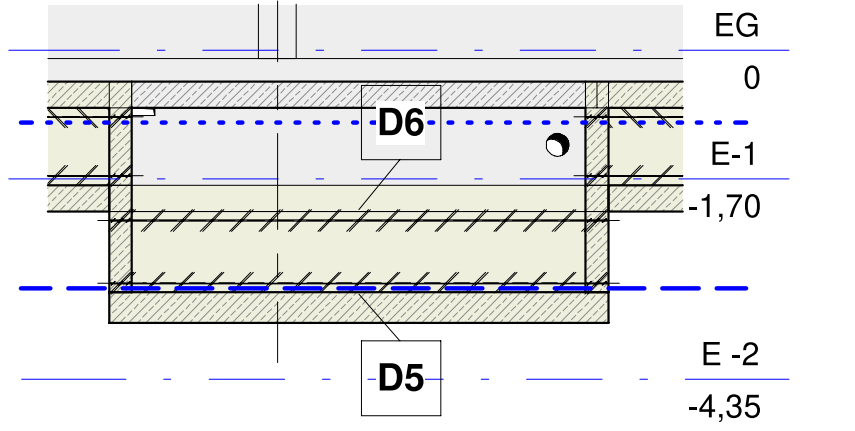
6855 Grundriss Ebene - 2 - Waschtechnik, UFD2, Luftkanäle

1:150



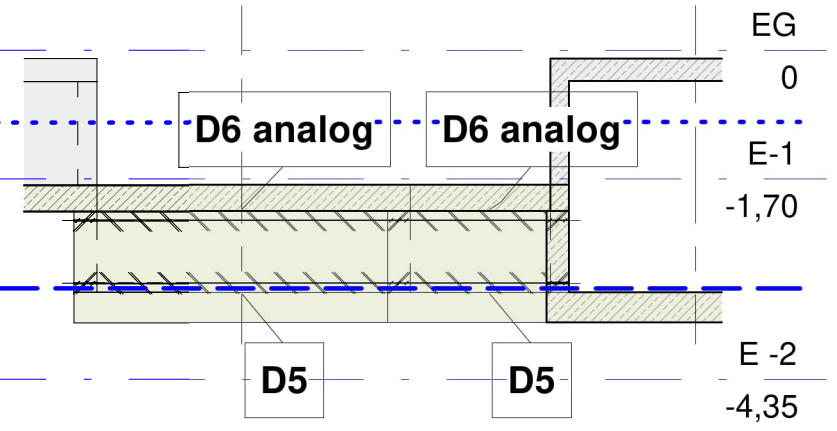
6855 Wandansicht 1H-UW-122 (ohne FBVS)

1:100



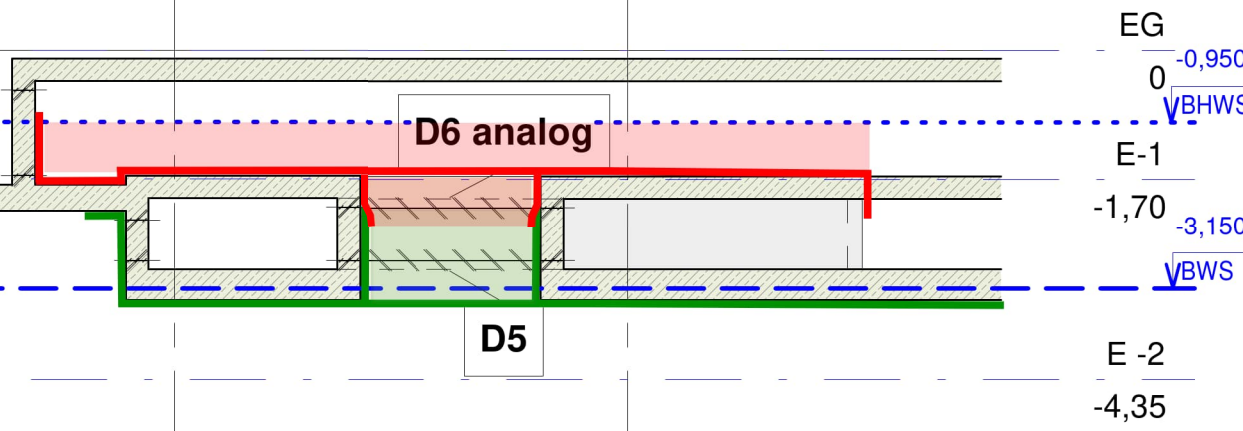
6855 Wandansicht 1H-UW-124, 1H-UW-126 (ohne FBVS)

1:100



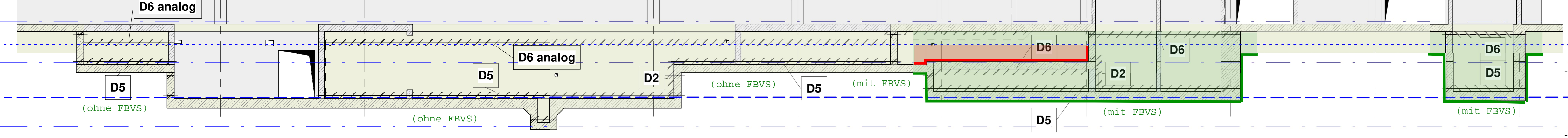
6855 Wandansicht 1S-UW-14 (mit FBVS)

1:100



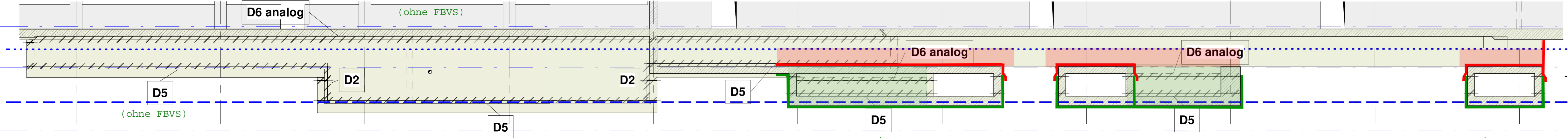
6855 Wandansicht 1S-UW-01 (ohne FBVS)

1:100



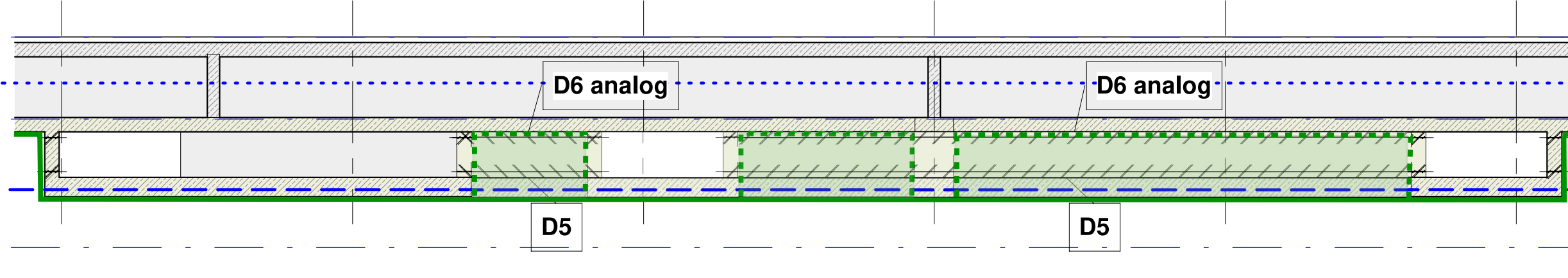
6855 Wandansicht 1S-UW-21 (ohne FBVS)

1:100



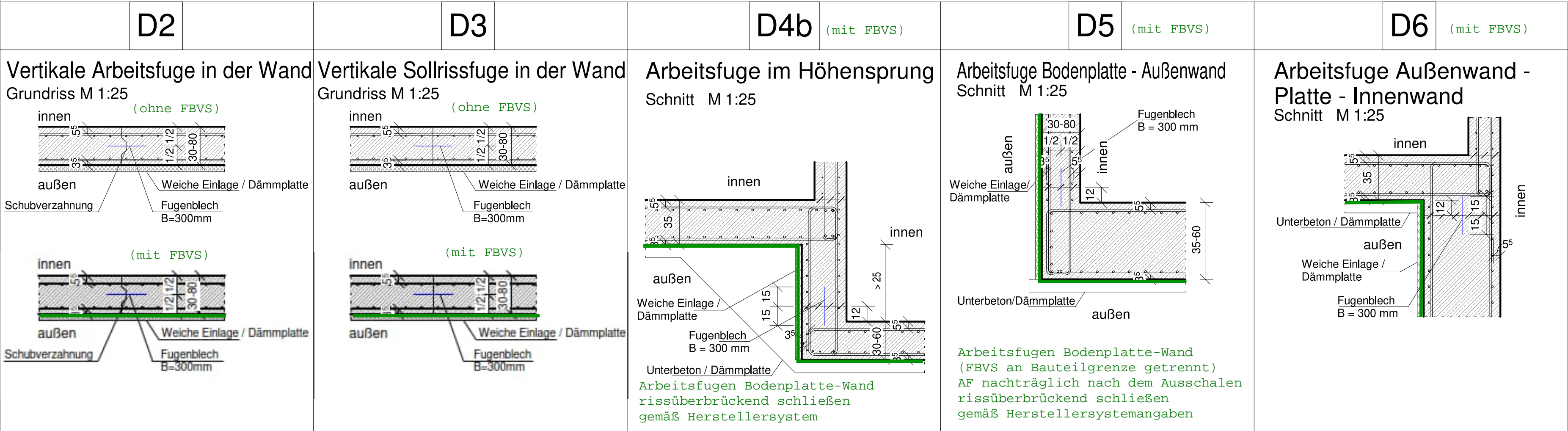
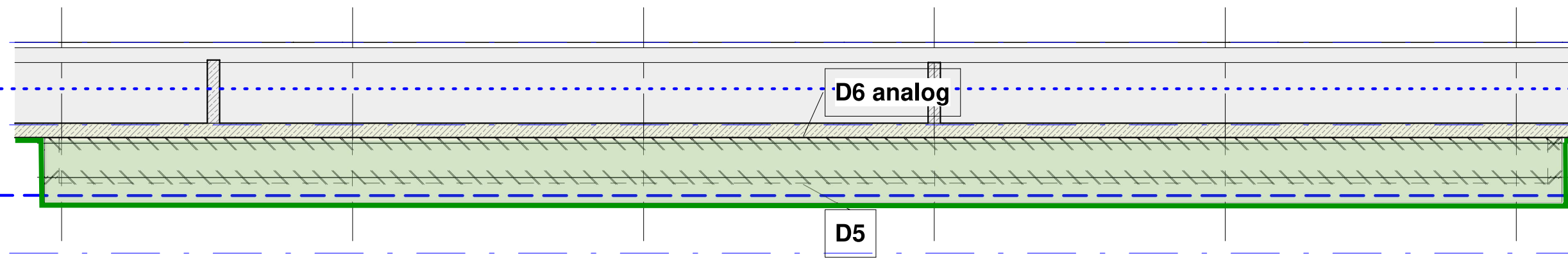
6855 Wandansicht 1S-UW-12, 1S-UW-05 (mit FBVS)

1:100



6855 Wandansicht 1S-UW-09 (mit FBVS)

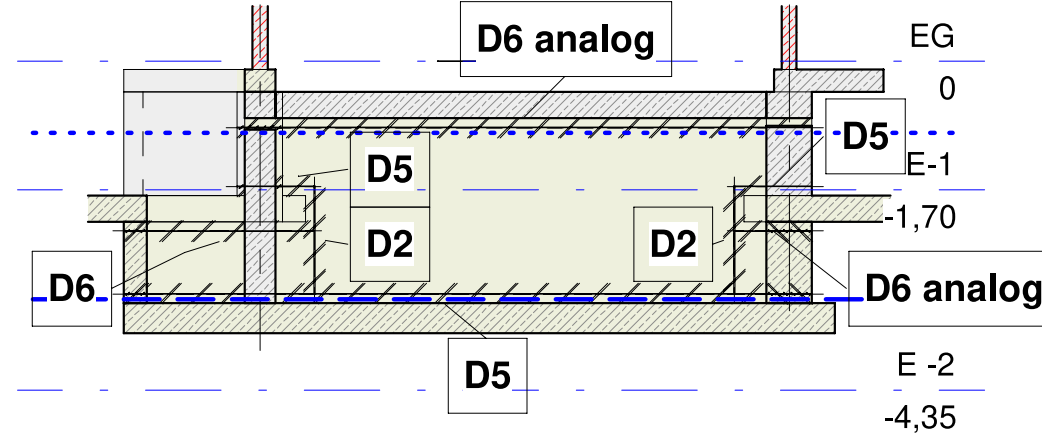
1:100



- Verlegung oberseitige Abdichtung postapplied gemäß WU-Konzept passend zum Frischbetonverbundsystem (schematisch dargestellt) seitlich risüberbrückend über die Arbeitsfugen auf das FBVS bzw. über BHS führen gemäß Herstellersystem
- Überlappung Abdichtung analog FBVS auf WU-Betonkonstruktion ohne FBVS mit Mindestbreite 1 m
- Verlegung Frischbetonverbundsystem gemäß WU-Konzept (schematisch dargestellt) Arbeitsfugen risüberbrückend schließen gemäß Herstellersystem
- FBVS auf Bauteilaußenfläche mit Überlappung FBVS auf WU-Betonkonstruktion ohne FBVS mit Mindestbreite 1 m

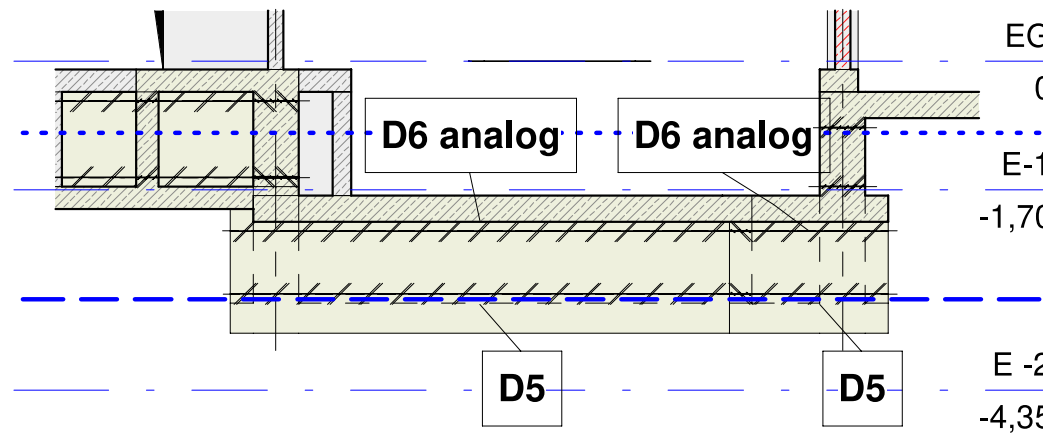
6855 Wandansicht 1H-UW-123 (ohne FBVS)

1:100



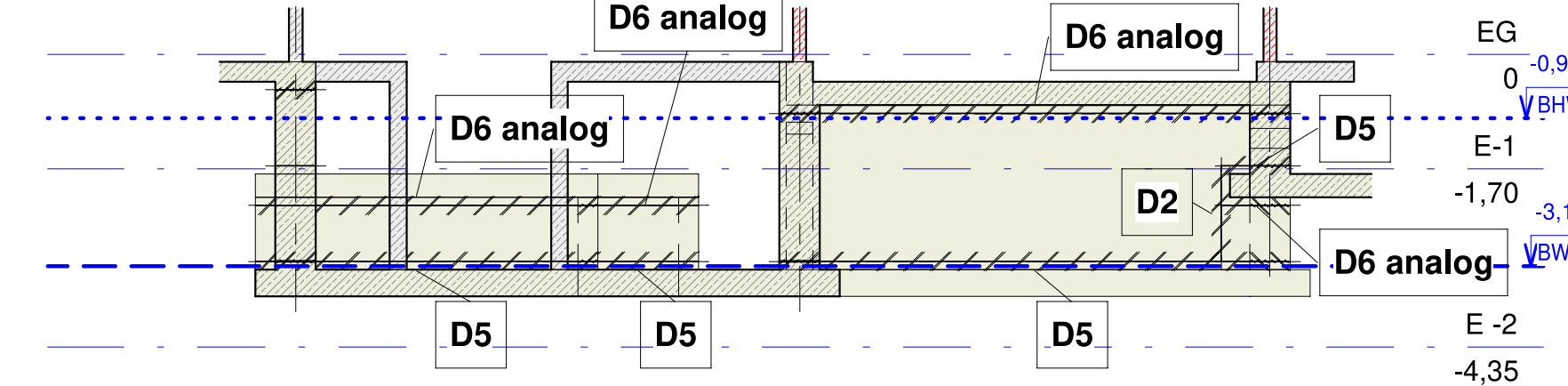
6855 Wandansicht 1S-UW-22, 1S-UW-24 (ohne FBVS)

1:100



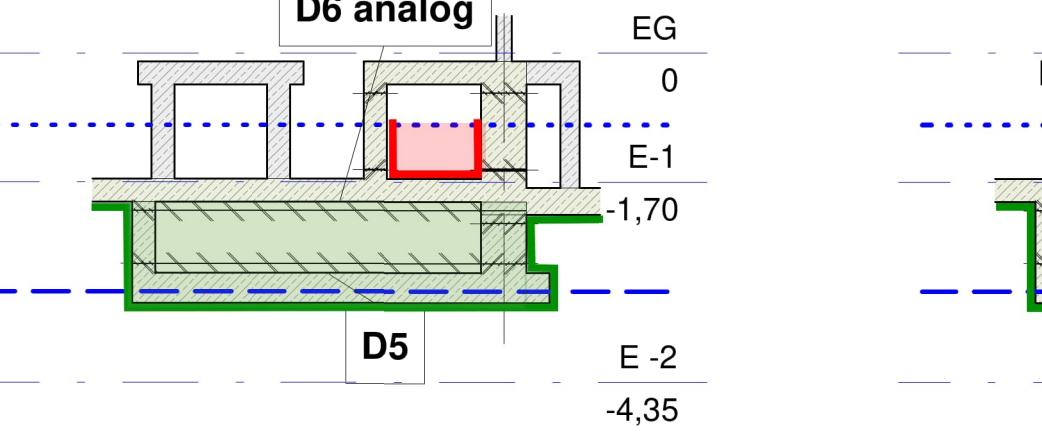
6855 Wandansichten 1S-UW-19, 1H-UW-125, 1H-UW-121 (ohne FBVS)

1:100



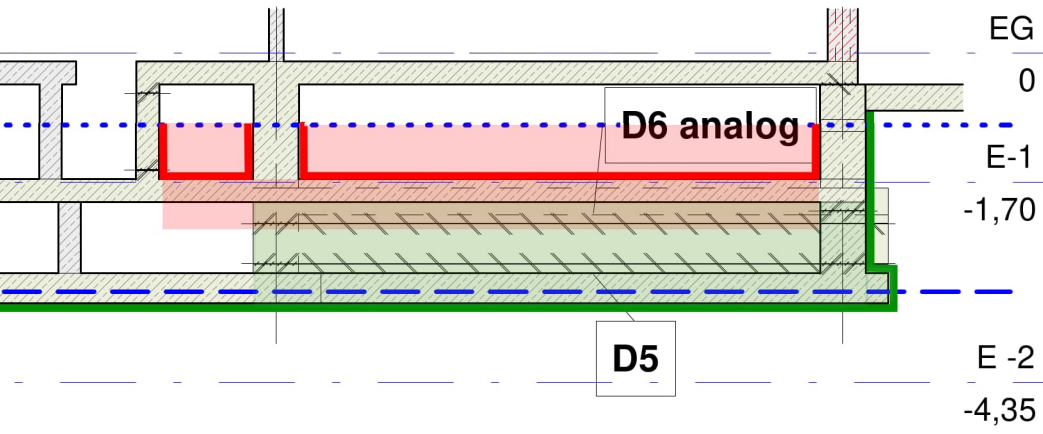
6855 Wandansicht 1S-UW-10 (mit FBVS)

1:100



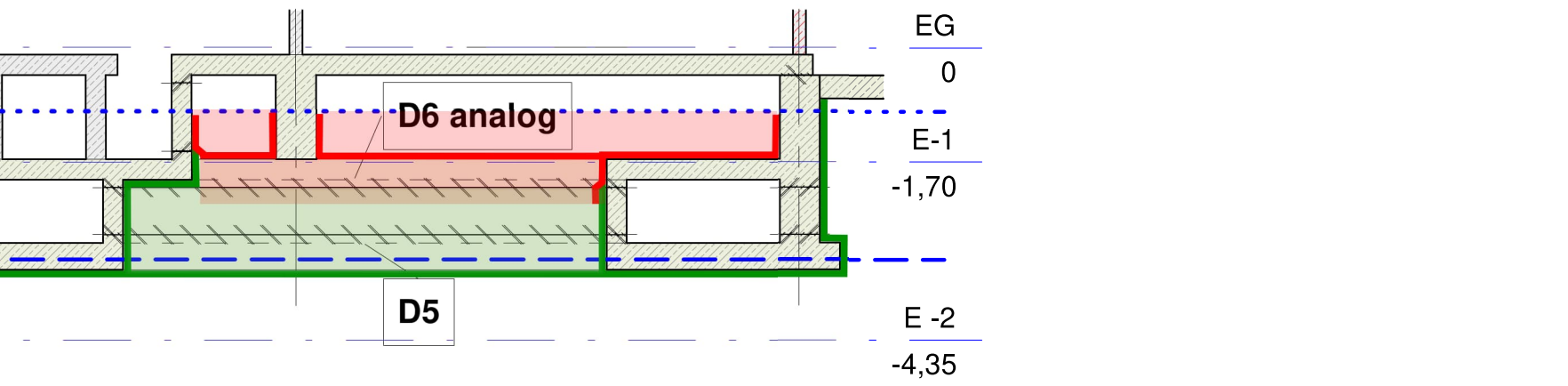
6855 Wandansicht 1S-UW-11 (mit FBVS)

1:100



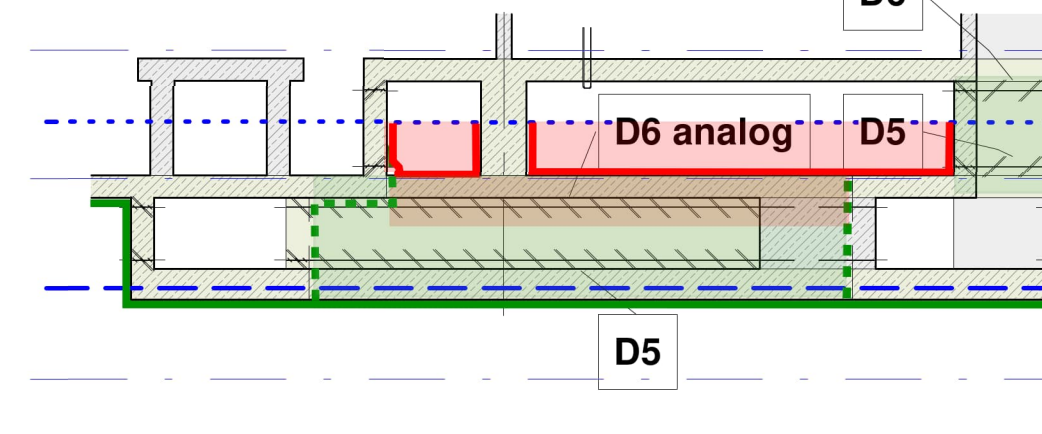
6855 Wandansicht 1S-UW-15 (mit FBVS)

1:100



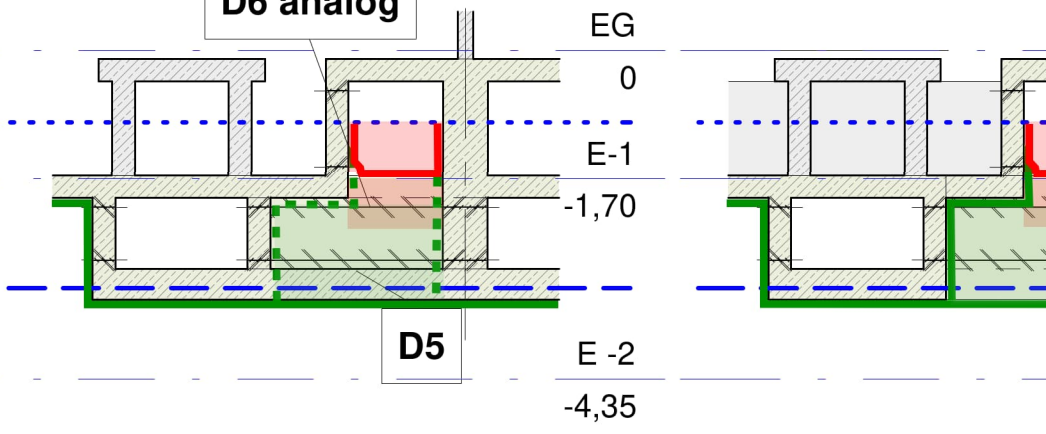
6855 Wandansicht 1S-UW-13, 1S-UW-16 (mit FBVS)

1:100



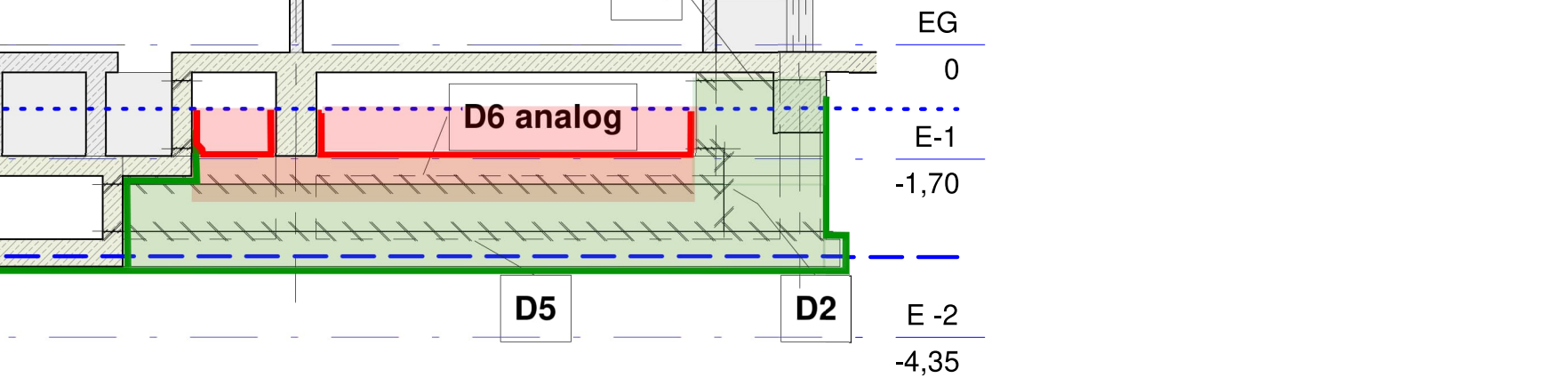
6855 Wandansicht 1S-UW-04 (mit FBVS)

1:100



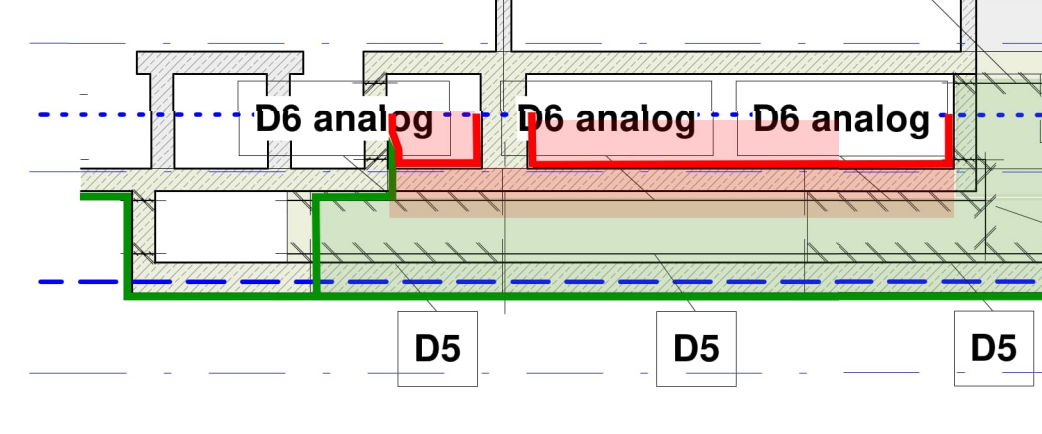
6855 Wandansicht 1S-UW-02 (mit FBVS)

1:100



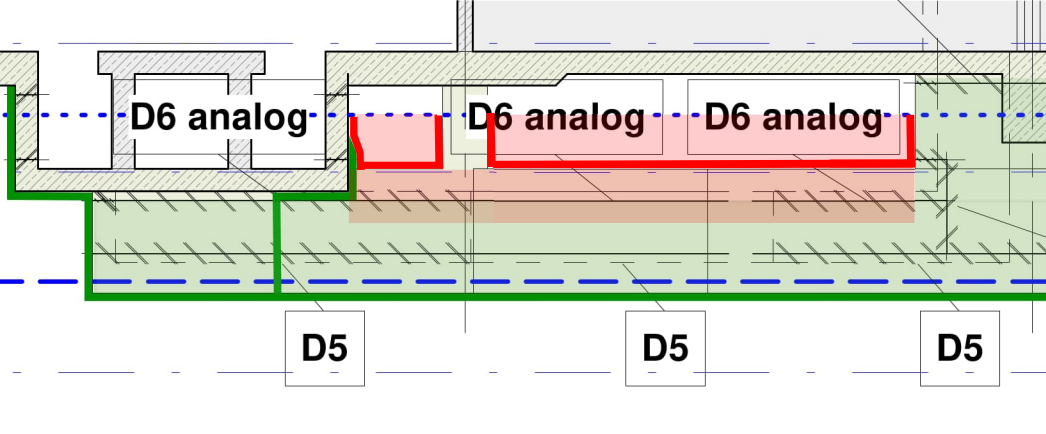
6855 Wandansicht 1S-UW-06 (mit FBVS)

1:100



6855 Wandansicht 1S-UW-07, 1S-UW-08 (mit FBVS)

1:100



BAUSTOFFKENNZEICHNUNG

SCHNITT

Stahlbeton Ort beton WU-Stahlbeton Ort beton

DRAUFSICHT / ANSICHT

Stahlbeton Ort beton WU-Stahlbeton Ort beton

Ebene -2
Einbauteil-Liste
Arbeitsfugen mit WU-Fugenblech
Vertikale Arbeitsfugen in Wänden

Plan Nr.	Detail Nr.	Wandstärke [cm]	Länge [m]
6855	D2	30	5,6
6855	D2	60	14,0

6855 Ebene -2 - Waschtechnik, UFD2, Luftkanäle
Einbauteil-Liste
Sollrissfugen mit WU-Fugenblech
Vertikale Sollrissfugen in Wänden

Plan Nr.	Detail Nr.	Wandstärke [cm]	Wandlänge [m]	Wandhöhe [m]	Mittlere Wandhöhe [m]	Abzählung Sollrissfugen	Abzählung Sollrissfugen
6855	D3	30	134,81	149,8	1,1	~ 1,57h	83
6855	D3	50	4,26	4,4	1,0	~ 1,57h	1
6855	D3	60	121,04	189,7	1,5	~ 1,57h	81,6
6855	D3	80	6,10	5,5	0,9	~ 1,57h	4,5

6855 Ebene -2 - Waschtechnik, UFD2, Luftkanäle
Einbauteil-Liste
Arbeitsfugen mit WU-Fugenblech
Horizontale Arbeitsfugen in Wänden

Plan Nr.	Detail Nr.	Länge [m]
6855	D4b	3,8
6855	D5	248,1
6855	D6	26,5
6855	D6 analog	196,1

07.11.24	Eintragungen gemäß WU-Konzept	G. Krüger	V01
Datum	Änderung	Bearbeitet	Index

BHN.T.1.5.6855.SD

MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEB
STRASSENBAHNBETRIEB

BAUHERR: Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG

GEWERKE: INROS LACKNER

PLANVERFASSER: INROS LACKNER SE

INDEX: V1

BHN.T.1.5.6855.SD

GEZEICHNET: Chocholousek

GEPRÜFT: Svoboda

DATUM: 17.01.2024

MASSTAB: 1:150, 1:25

BLATTGRÖSSE IN CM

geplant: 17.01.2024 15:49:22