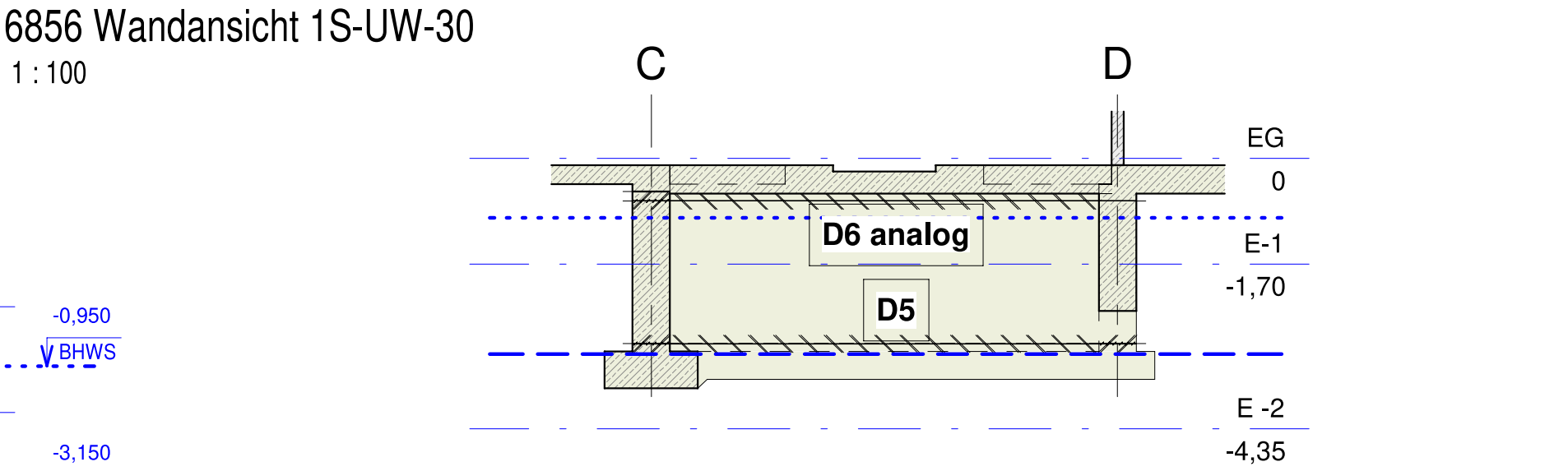
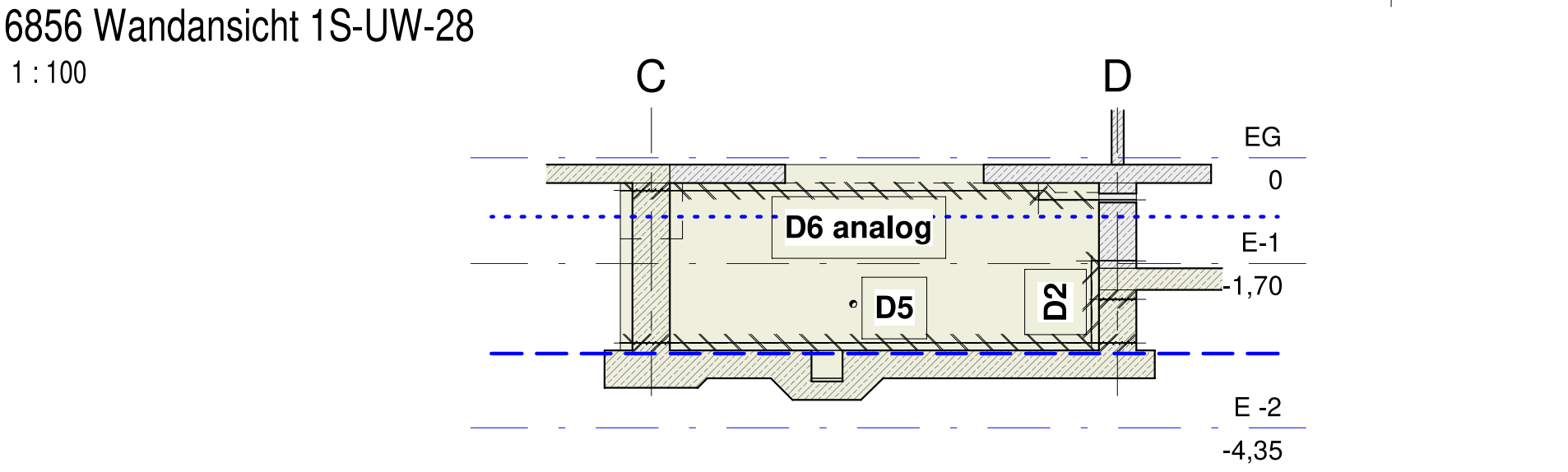
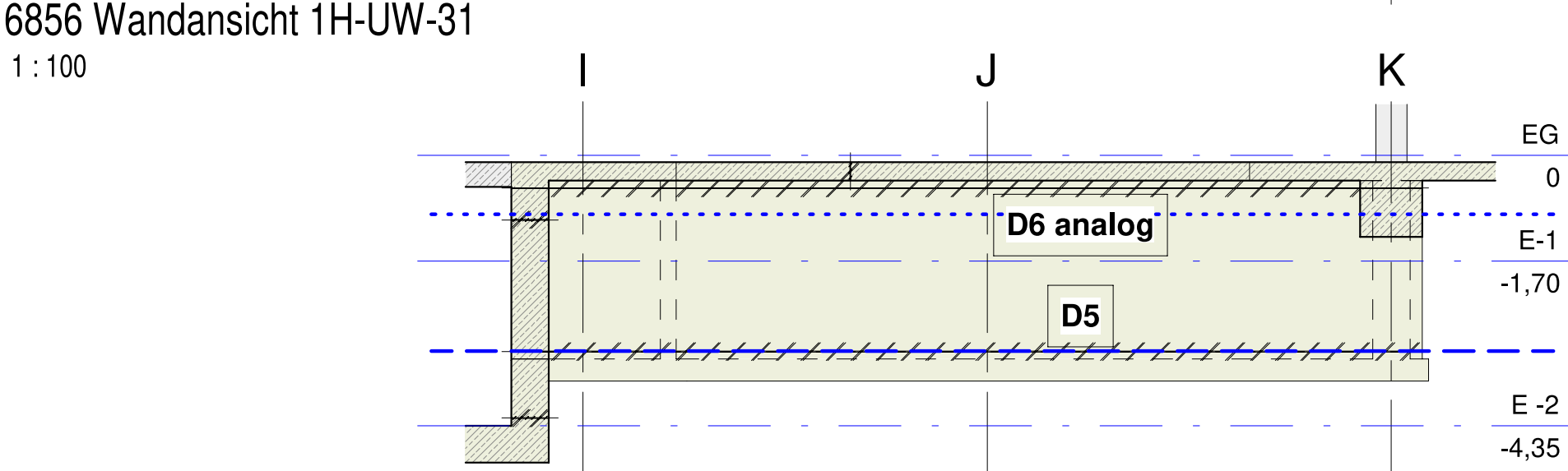
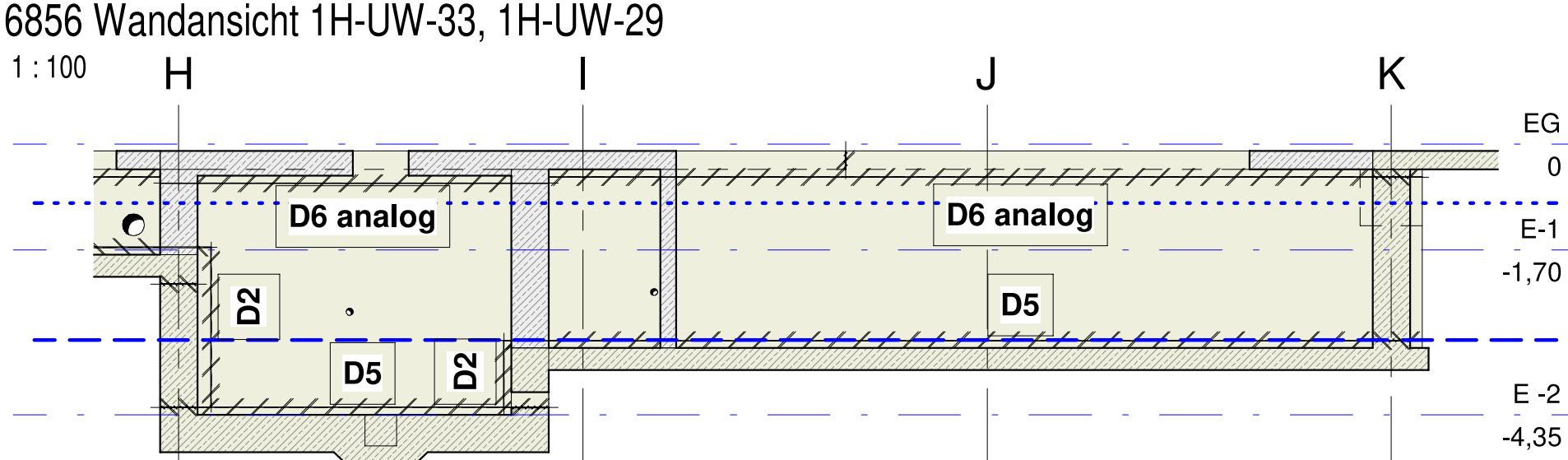
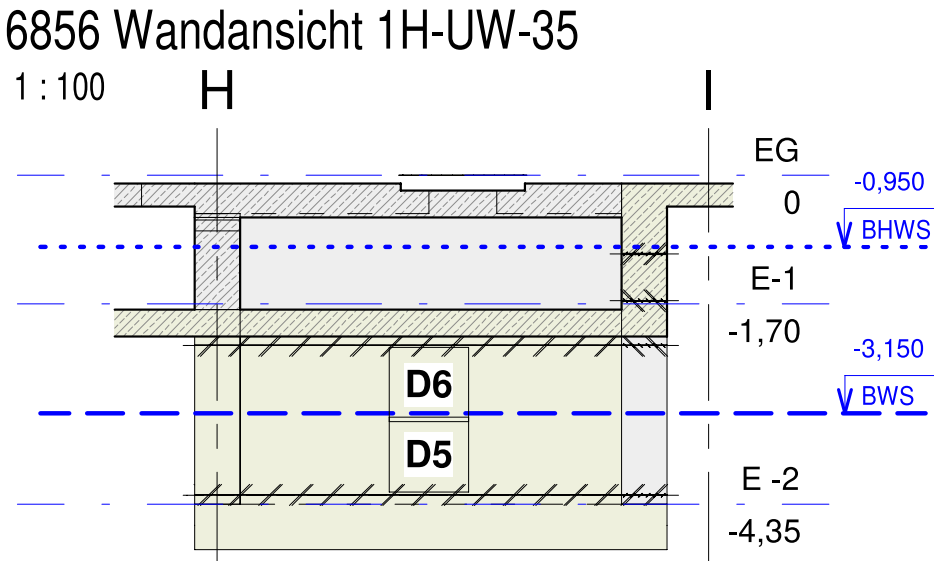
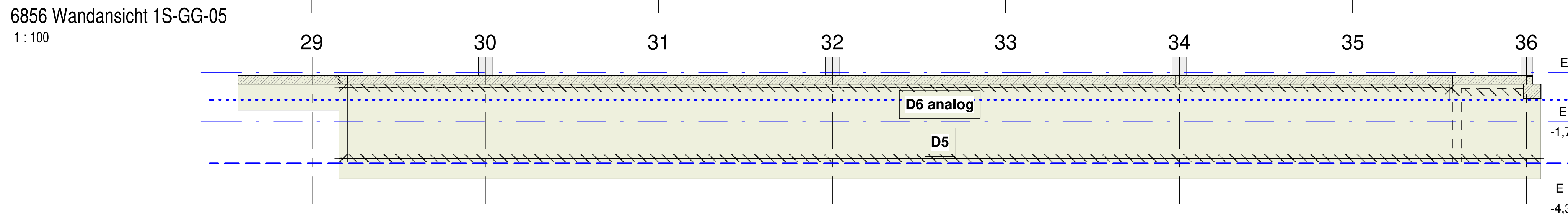
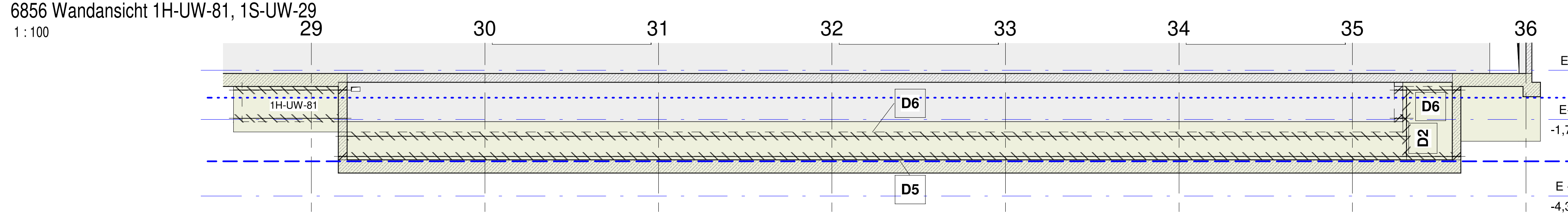
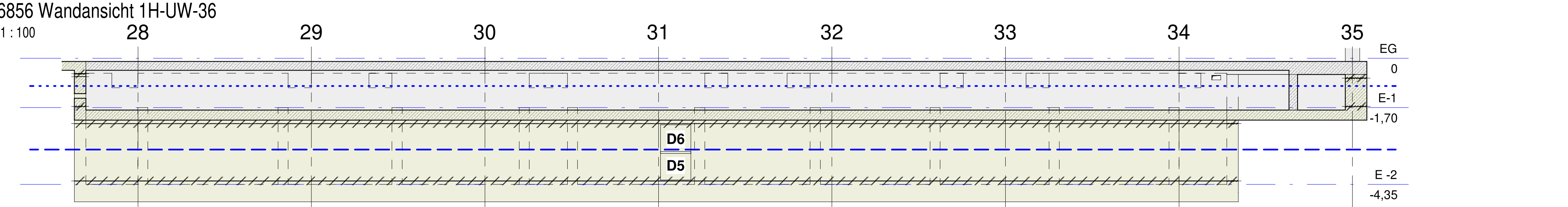
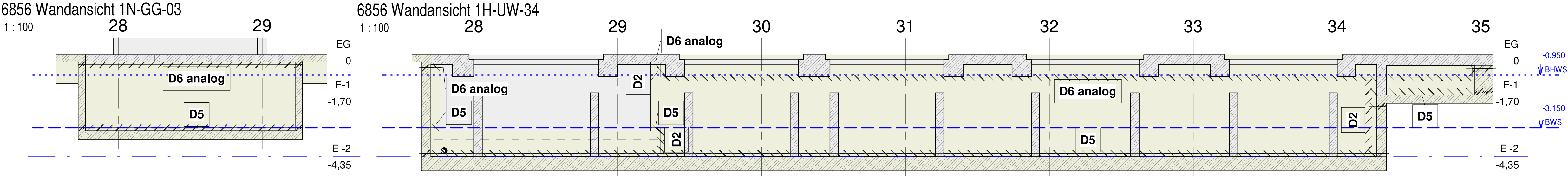
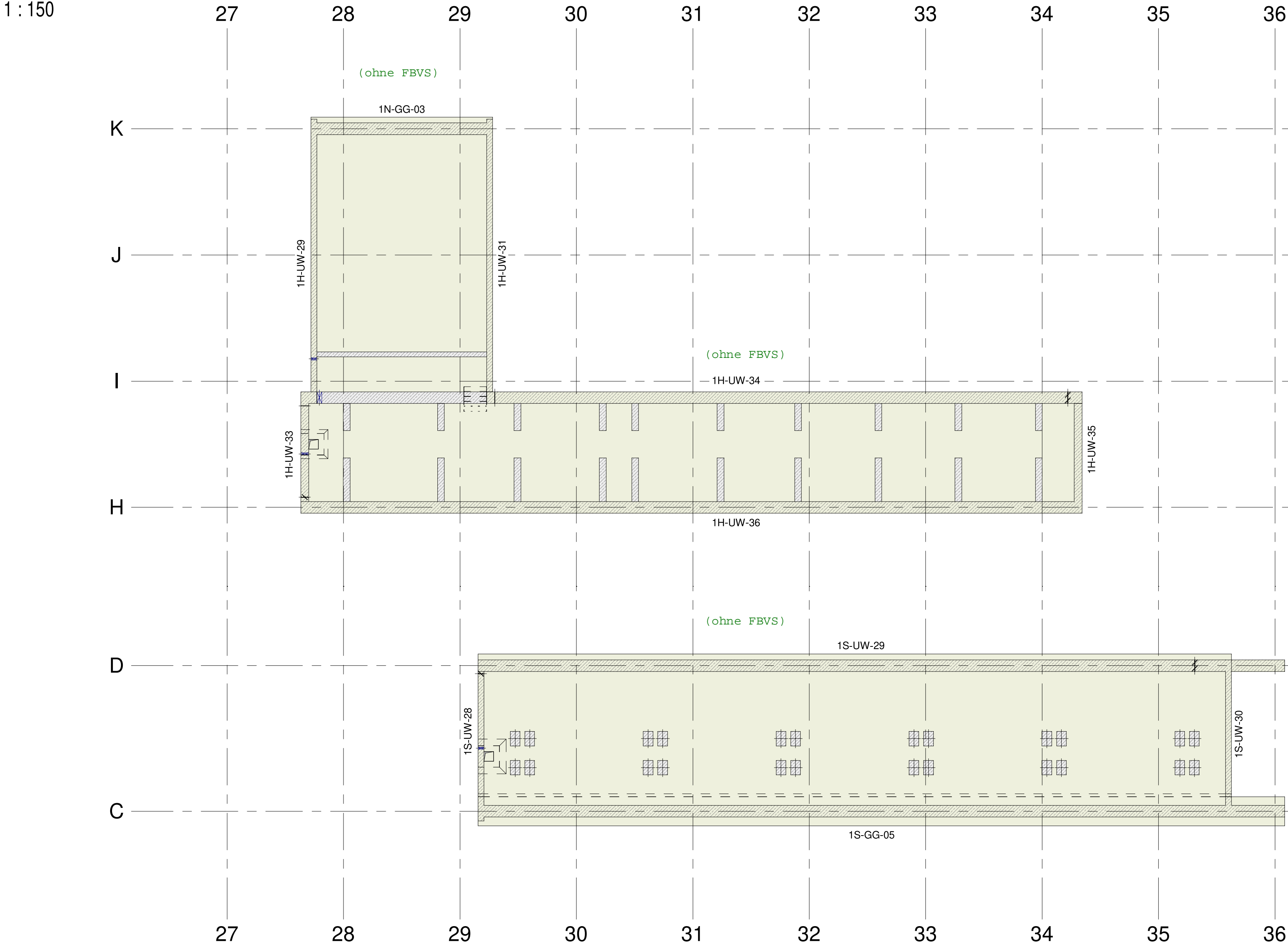


6856 Grundriss Ebene -2 - AG 11, UMG 3+4, AG 13



BAUSTOFFKENNZEICHNUNG

SCHNITT	
	Stahlbeton Ortbeton
	WU-Stahlbeton Ortbeton
DRAUFSICHT / ANSICHT	
	Stahlbeton Ortbeton
	WU-Stahlbeton Ortbeton

Ebene -2 Einbauteil-Liste Arbeitsfugen mit WU-Fugenblech Vertikale Arbeitsfugen in Wänden			
Plan Nr.	Detail Nr.	Wandstärke [cm]	Länge [m]
6856	D2	30	8,8
6856	D2	60	33,7

6856 Ebene -2 - AG11, UMG 3+4, AG 13 Einbauteil-Liste Solrissfugen mit WU-Fugenblech Vertikale Solrissfugen in Wänden			
Plan Nr.	Detail Nr.	Wandstärke [cm]	Länge [m]
6856	D3	30	44,20
6856	D3	40	10,70
6856	D3	60	126,60

Plan Nr.	Detail Nr.	Wandstärke [cm]	Wandlänge [m]	Wandhöhe [m]	Wandbreite [m]	Wandtiefe [m]	Wanddicke [m]	Wandhöhe [m]	Wandbreite [m]	Wandtiefe [m]	Wanddicke [m]	Wandhöhe [m]	Wandbreite [m]	Wandtiefe [m]	Wanddicke [m]
6856	D3	30	44,20	12,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
6856	D3	40	10,70	31,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
6856	D3	60	126,60	60,0	2,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Gesamtlänge Solrissfuge [m]											84,4				

6856 Ebene -2 - AG 11, UMG 3+4, AG 13 Einbauteil-Liste Arbeitsfugen mit WU-Fugenblech Horizontale Arbeitsfugen in Wänden		
Plan Nr.	Detail Nr.	Länge [m]
6856	D4b	10,0
6856	D5	219,0
6856	D6	84,4
6856	D6 analog	133,5

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

BHN.T.1.5.6856.SD

MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE
STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD

BAUHERR: Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG
Planung: info@mvbnet.de
Tel: 0391 548-0

GENEHMIGER: PLANUNGSGRUPPE
Techn. und Sachl. geprüft: info@mvbnet.de
Tel: 0391 548-0

PLANVERFASSER: INROS LACKNER SE
Rosa Luxemburg-Str. 16
18055 Rostock
Tel: 0381 4567-855
Fax: 0381 4567-855
e-mail: inros@inros-lackner.de
www.inros-lackner.de

PLANNUMMER: BHN.T.1.5.6856.SD
INDEX: V1

PRJ.-NR.: 924
GEZEICHNET: Chocholousek
GEPRÜFT: Svoboda
DATUM: 17.01.2024
MASSSTAB: 1:150, 1:25
BLATTGRÖSSE IN CM: 1:100, 1:25

geplant: 17.01.2024 15:49:36

D2
Vertikale Arbeitsfuge in der Wand
Grundriss M 1:25

D3
Vertikale Solrissfuge in der Wand
Grundriss M 1:25

D4b
Arbeitsfuge im Höhengsprung
Schnitt M 1:25

D4c
Arbeitsfuge in der Route
Schnitt M 1:25

D5
Arbeitsfuge Bodenplatte - Außenwand
Schnitt M 1:25

D6
Arbeitsfuge Außenwand - Platte - Innenwand
Schnitt M 1:25