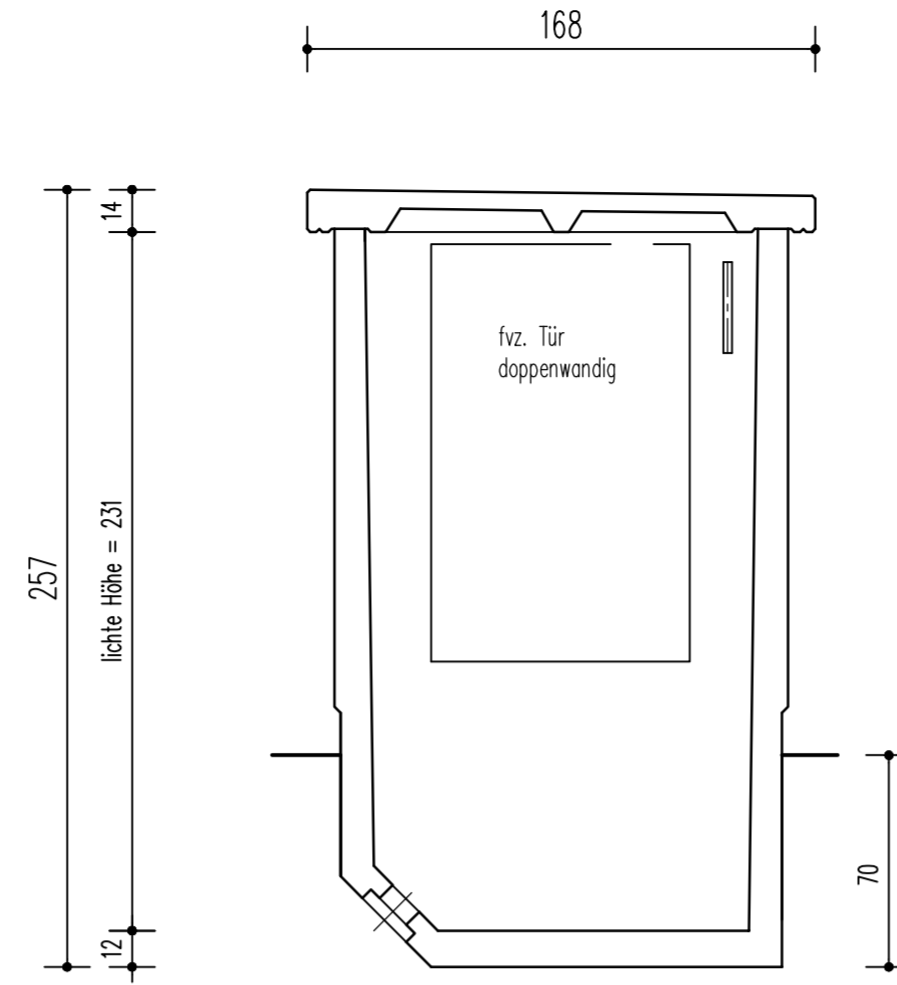
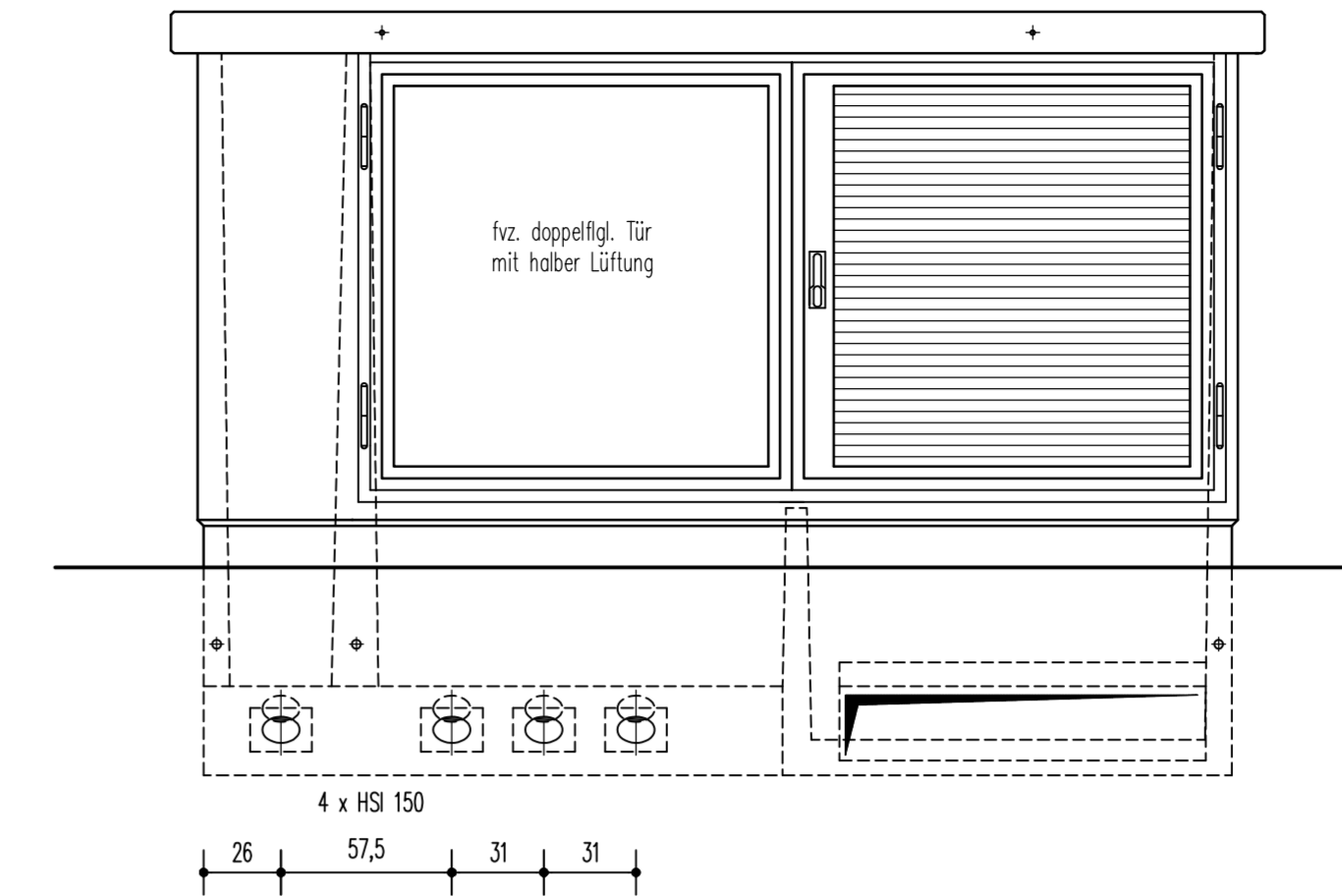


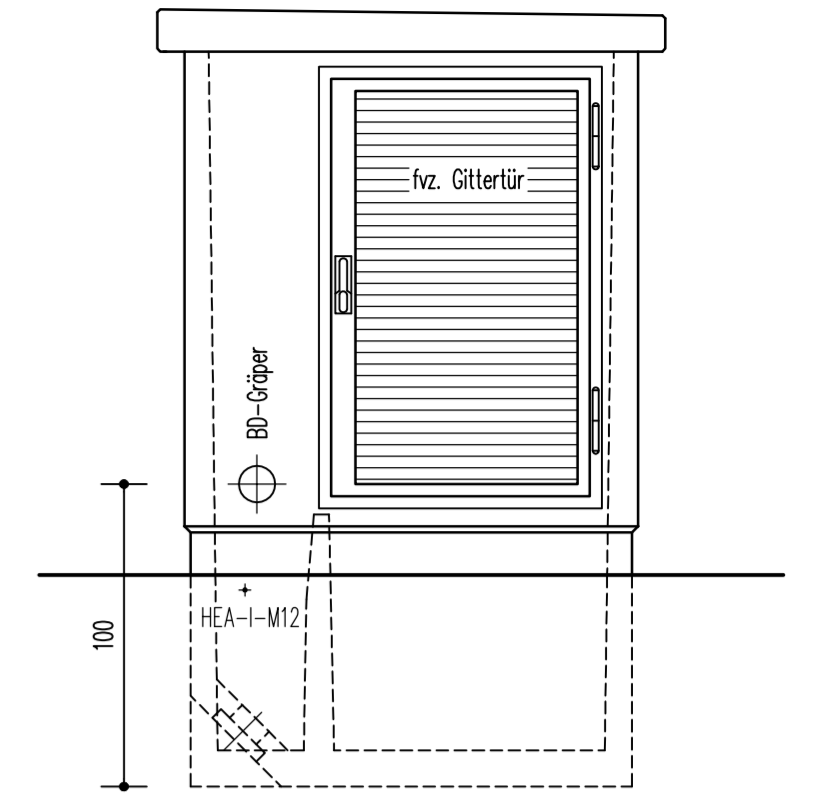
Schnitt A-A



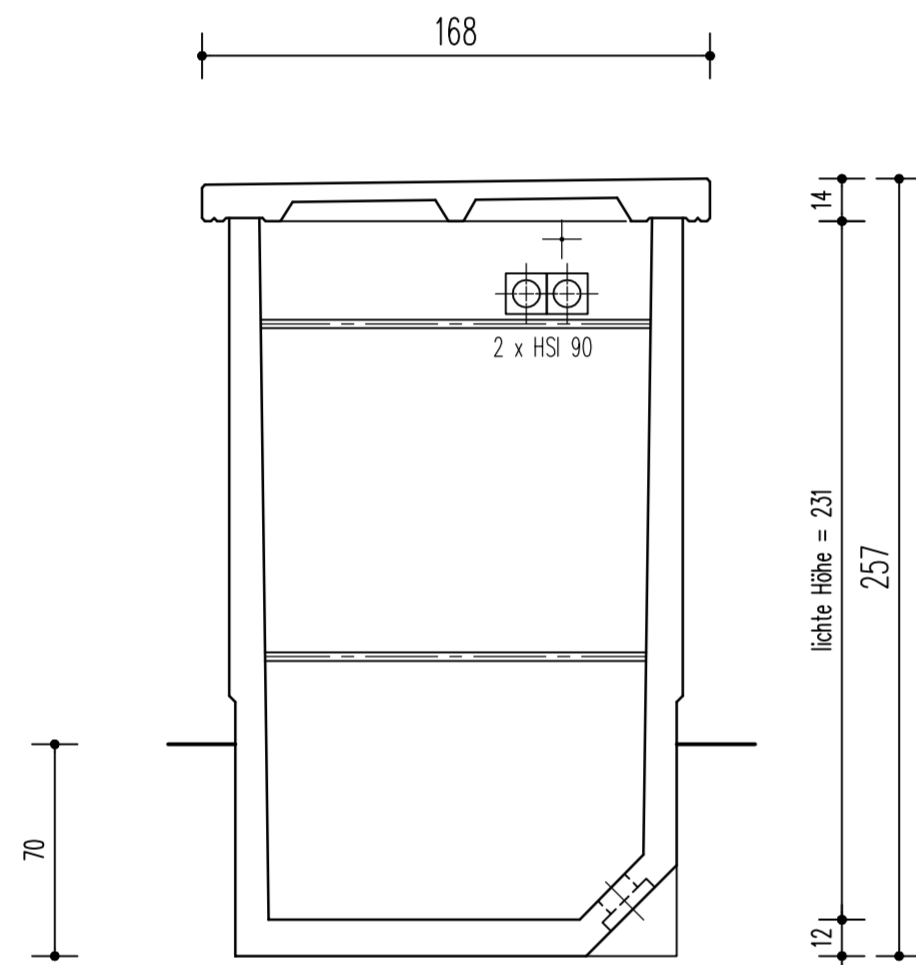
Schnitt B-B



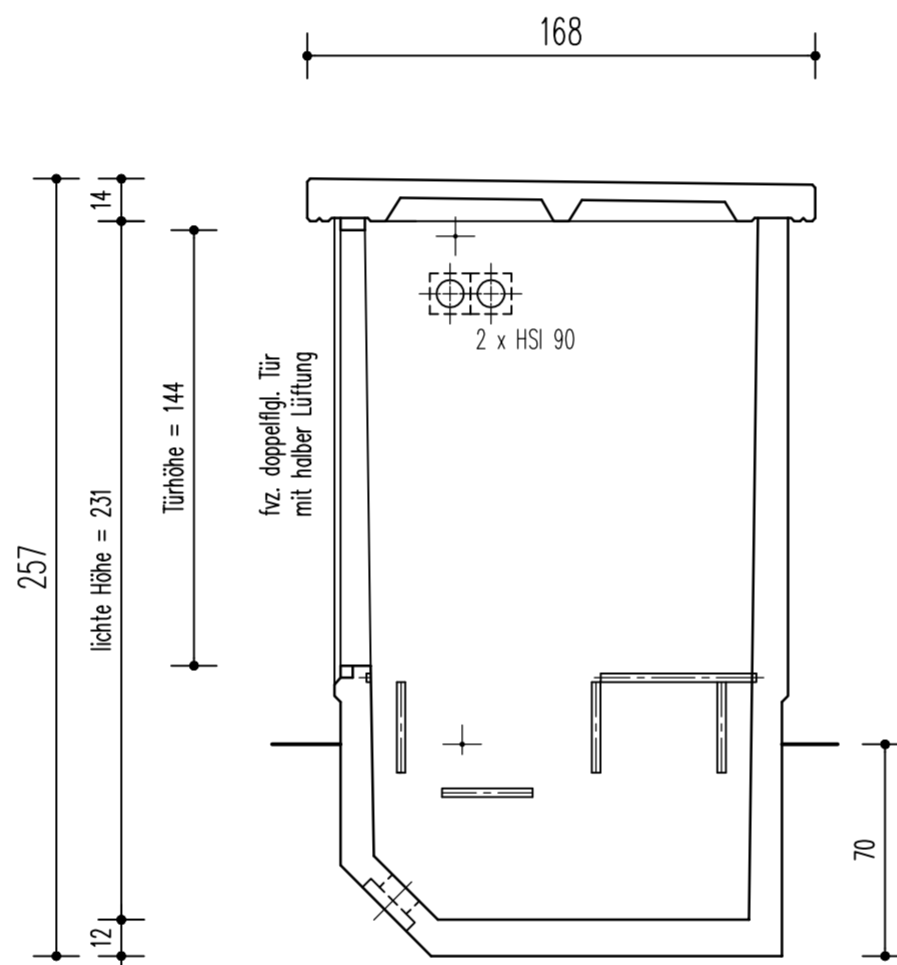
Ansicht A



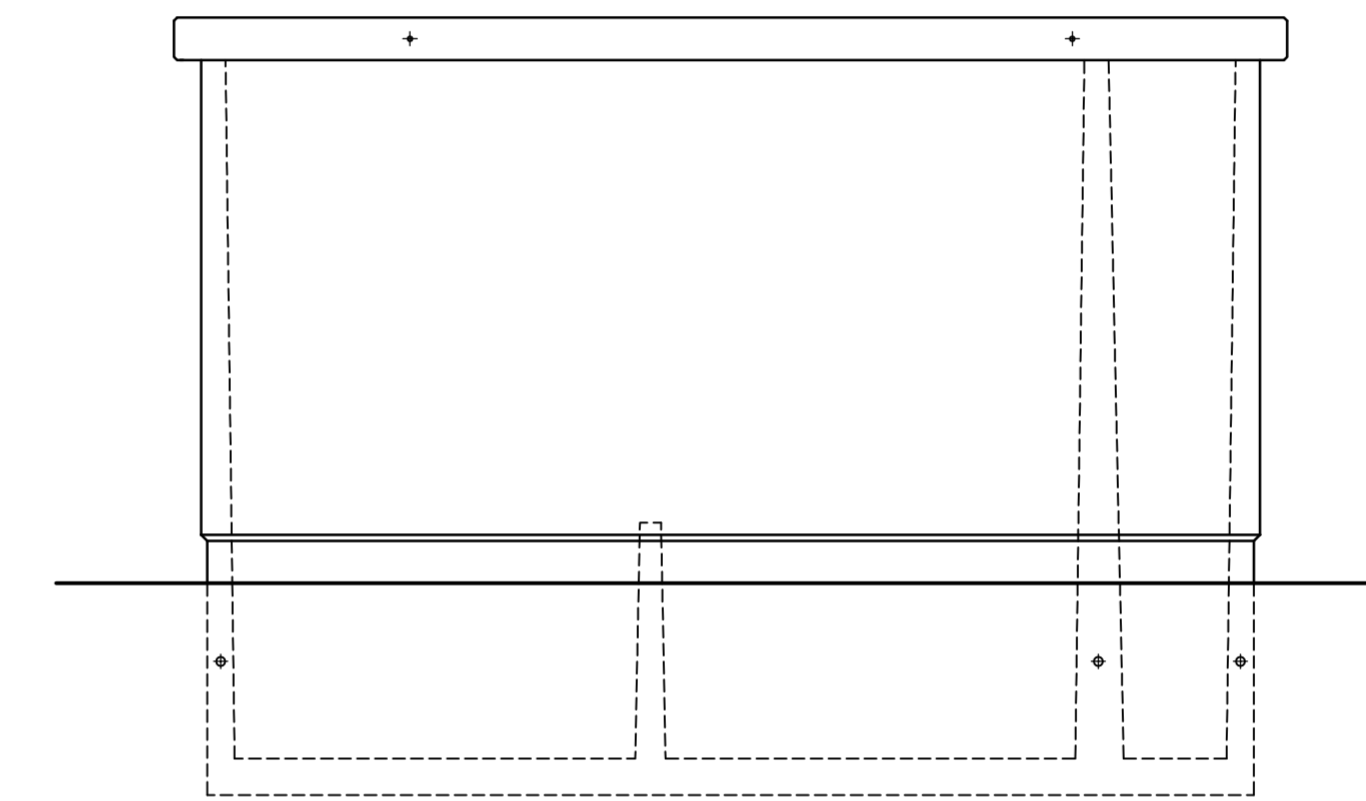
Ansicht B



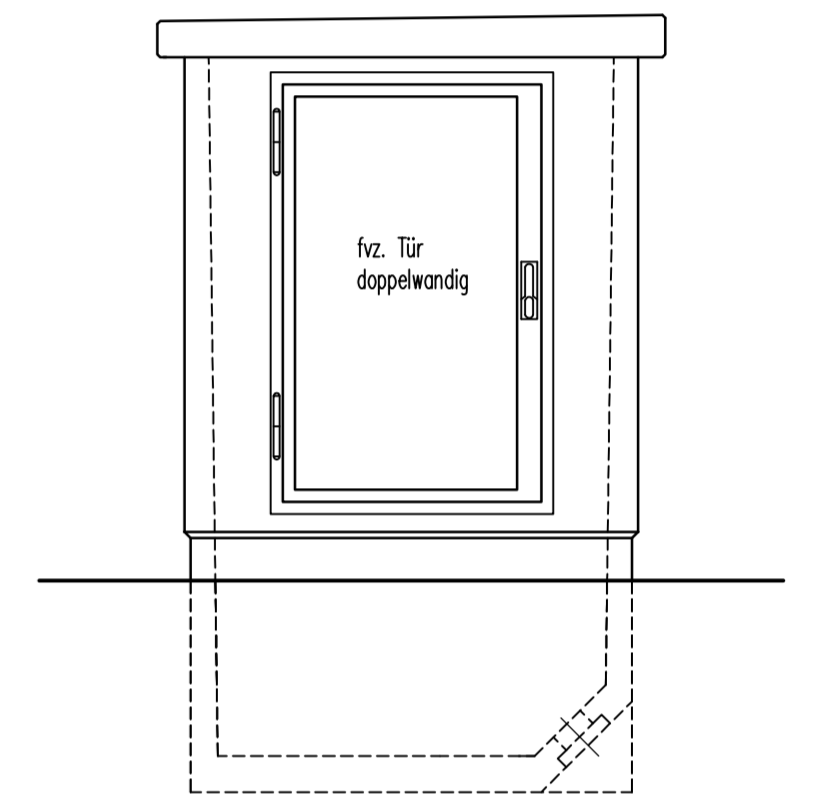
Schnitt C-C



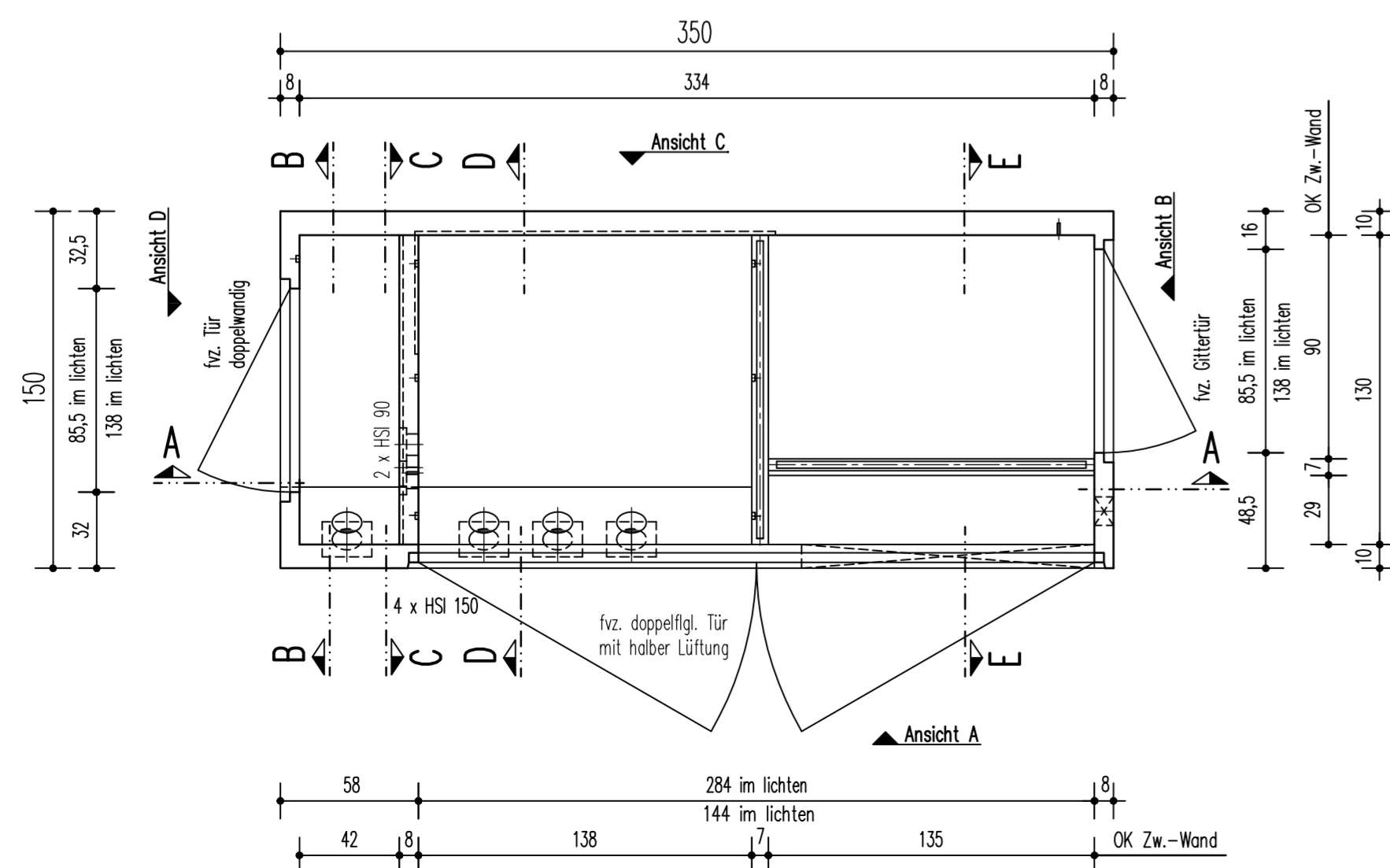
Schnitt D-D



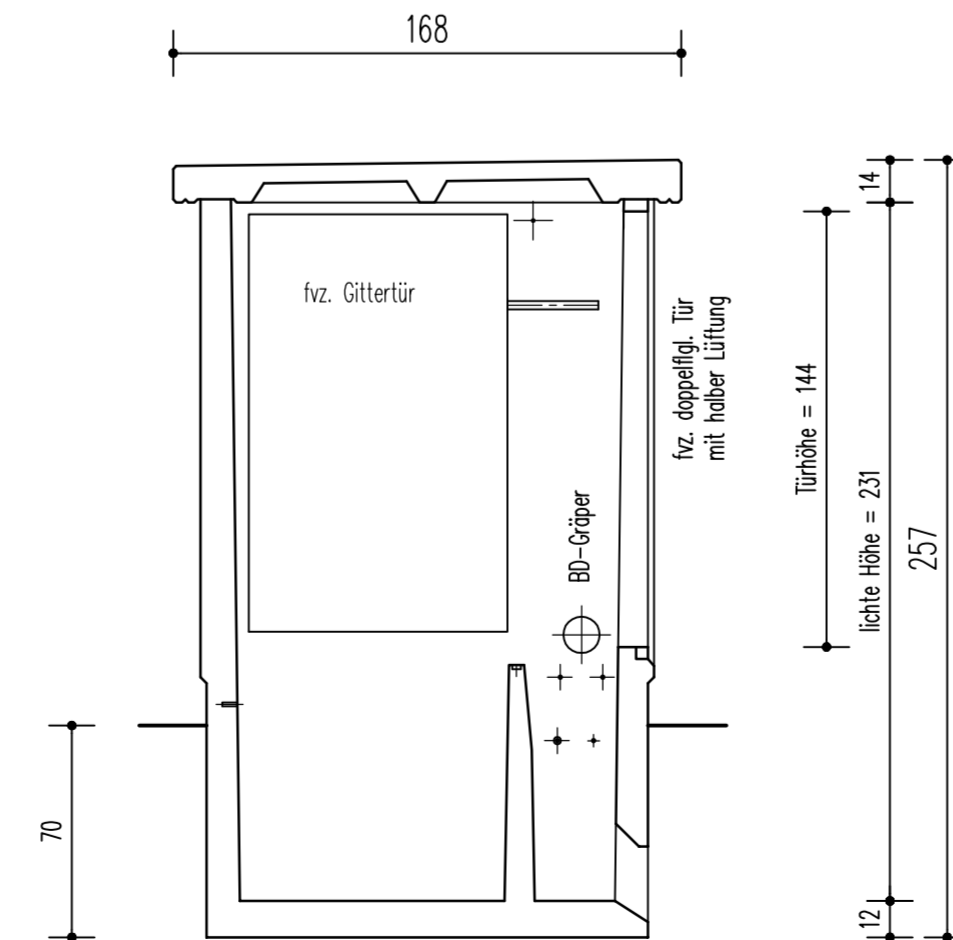
Ansicht C



Ansicht D



Grundriss



Schnitt E-E

Legende

- Beton: wu-Leichtbeton LC 25/28 / (Normalbeton C 25/30) nach DIN EN 206-1 / DIN 1045
 XC4, XF1, XA1
 C_{min,au} ≥ 2,5 cm
 XC1
 Expositionsklassen Außenbauteile:
 Expositionsklassen Innenbauteile:
 Feuchtklasse:
 Bewehrung:
 Profilstahl:
 Transportgewicht:
 Dach:
 Stationskörper:
 Transportsystem:
 Außenwände:
 erdber. Fläche:
 Dachdecke:
- wu-Leichtbeton LC 25/28 / (Normalbeton C 25/30) nach DIN EN 206-1 / DIN 1045
 C_{min,inn} ≥ 1,0 cm
 WF
 gerippter Betonstahl und Matten der Stahlsorte B500A nach DIN 488:2009-08, Streckgrenze f_{yk} = 500 N/mm², normalduktil S 235 JR
 ca. 7,2 t / (8,4 t), ohne E-Ausbau
 ca. 1,3 t / (1,5 t)
 ca. 6,0 t / (6,9 t)
 2x2 Philipp Gewindetransportanker Rd 30, lang gewellt (67M30WE)
 Waschbeton Körnung 8/12
 Sichtbeton
 Rollputz
 Reibputz
 Riemchen
 2-facher Isolieranstrich
 Waschbeton, Körnung 8/12
 Sichtbeton

ZUR AUSFÜHRUNG GENEHMIGT: _____

ORT: _____ DATUM: _____

Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG Am Buchweizenberg 11-12, 16909 Heiligengrabe Tel.: 033962-706-0, Telefax: 708-90				Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG Heiligengraber Weg, 25197 Althorn Tel.: 04435-303-0, Telefax: 303-20	
Auftraggeber:		Beton- u. Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG			
Bauvorhaben:		HKP-E		Unterschrift:	
Projekt:		Kompaktstation 3,50 x 1,50 x 2,57		Maßstab:	
Datum:		28.11.2012		1:25, 1:10	
Name:		geändert		Gez: VS	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie darf ohne unsere vorherige Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.		Darstellung:		Format: A1	
Grundriss, Schnitte, Ansichten		Nr.: 12/112-W01			