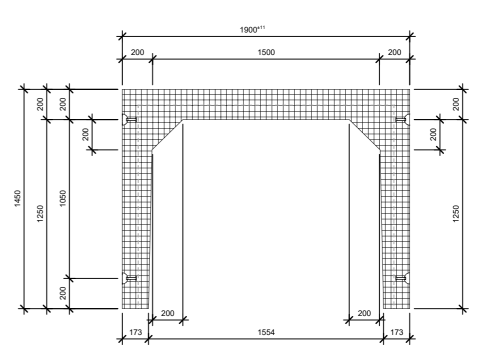
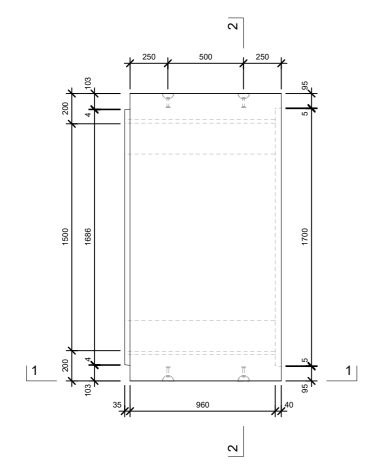
Ansicht 1-1, 1:25

1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*10 1000°*

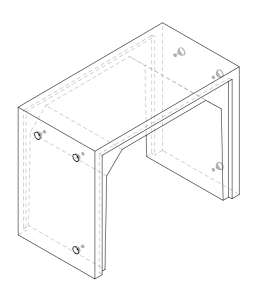
Schnitt 2-2, 1:25



Grundriss, 1:25



Isometrie



Dubile FC000	A. N. 474000	1110/- 74	Manadak	LOF	F	
Rubrik: E6008	ArtNr: 171082	HW: 71	Massstab: 1	1:25	Format:	
Amphibien- und Kleintierdurchlässe			Gezeichnet: 2	28.09.2023 / PE	Geprüft: 04.10.2023 / RO	
Amphibien- und Kleintierdurchlass			Änderung:	1	Geprüft:	1
grau, glatt, gefast, mit Falzmuffe		Änderung:	1	Geprüft:	1	
		Änderung:	1	Geprüft:	1	
L 1000 mm, B 1500 mm, H 1250 mm, W 200 mm			Ersetzt:			
CREABETO	CREABETON AG 6221 Rickenbach LU info(Telefon 0848 400 401 CREABETON PRODUI 5201 Brugg AG		Plan-Nr: E6008_171082_71_PZ_01_01			