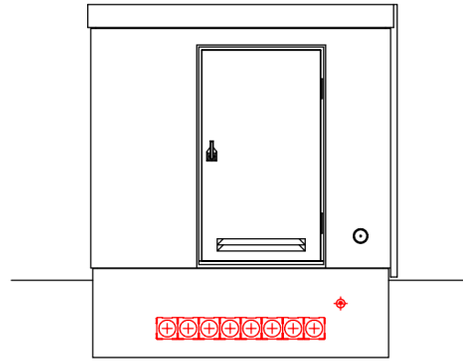
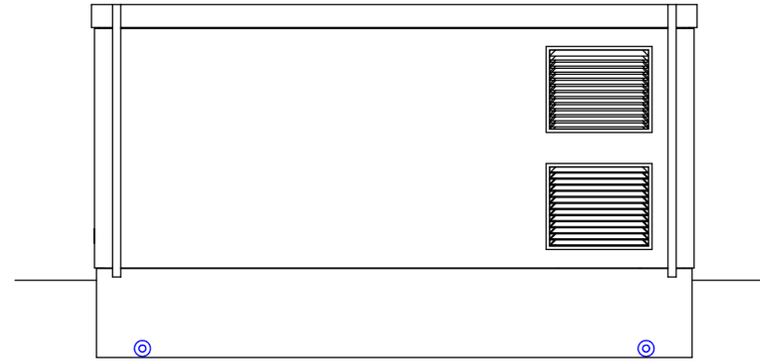


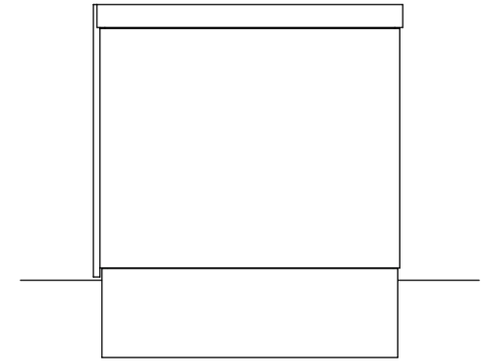
Vorderansicht



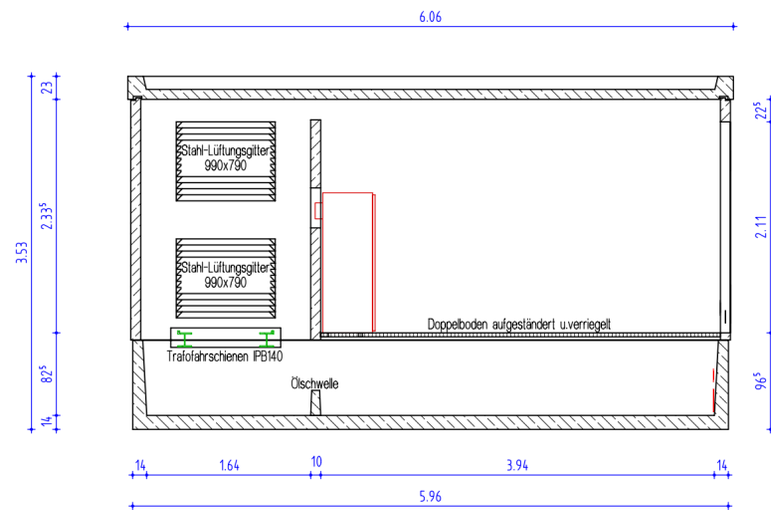
Seitenansicht rechts



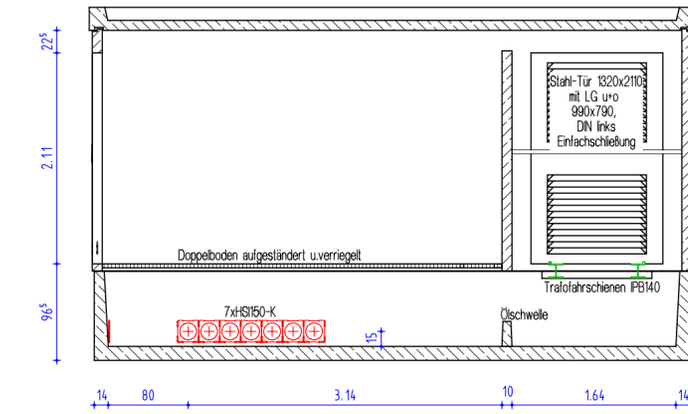
Rückansicht



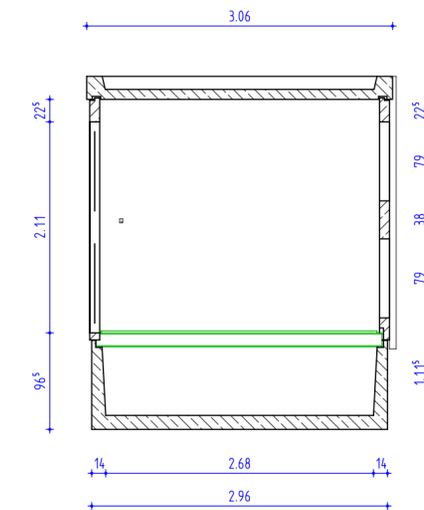
Seitenansicht links



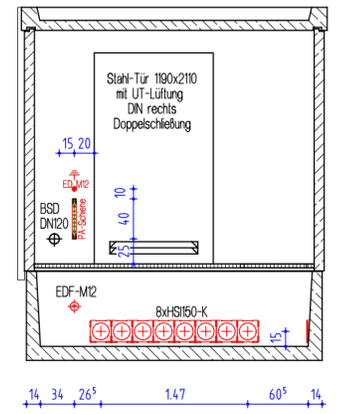
Schnitt A-A



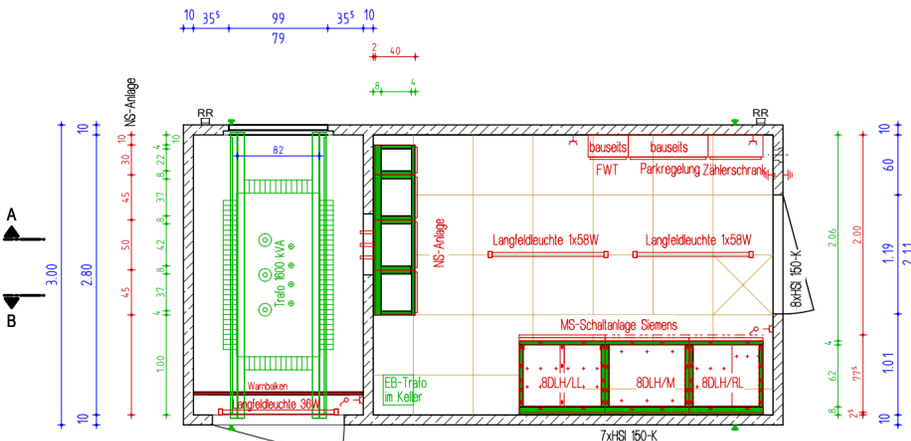
Schnitt B-B



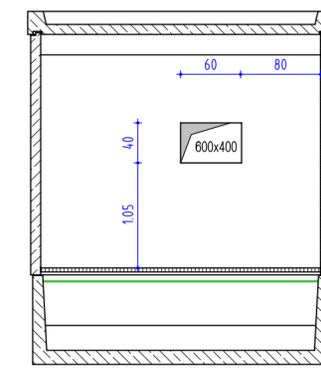
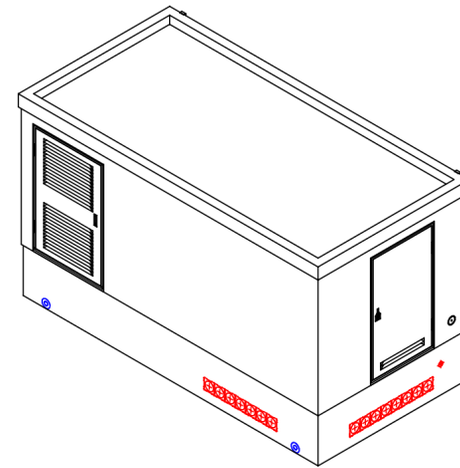
Schnitt C-C



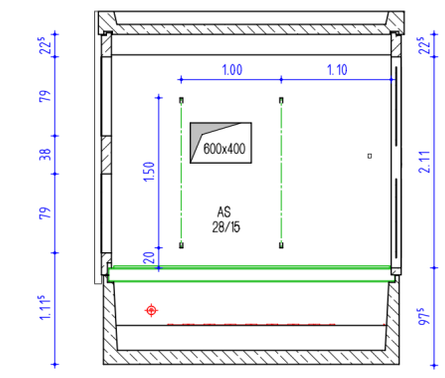
Schnitt D-D



Grundriss



Schnitt E-E



Schnitt F-F

Bemerkung:

Auf die Darstellung der Stützen des geständerten Fußbodens, wurde zu gunsten der Übersichtlichkeit verzichtet.

Fassade:	Fassaden-Strukturbeschichtung	RAL 7016
Attika:	##	RAL 7016
Spritzschutzkante Keller:	ca.: 150 mm	RAL 7016
Tür / Lüftungsgitter:	Stahl	RAL 7023
Regenrohr:	Aluminium natur eloxiert	
Innenanstrich weiß:	ja	
Öfeste Beschichtung H=250mm	ja	
Bitumenanstrich Keller:	nein	
Systemdeckel:	nein	
sonstiges:		
Transportanker:	längsseitig	

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, sie darf vom Empfänger oder Dritten nicht missbräuchlich genutzt werden. Technische Änderungen vorbehalten.				Station: BEK 300-600	
Das Urheberrecht an den dem Auftraggeber nach diesem Vertrag zu übergebenden Plänen und Unterlagen verbleibt beim Auftraggeber.				Kunde: Netze BW GmbH	
				Projekt: Enni Solar-Westnetz	
				Projektnummer: AB040226-ARN	
				Maßstab 1:50, A2	
				PL 1	
				Blatt 1	
				1 Blätter	

H/B = 420 / 594 (0.25m²)