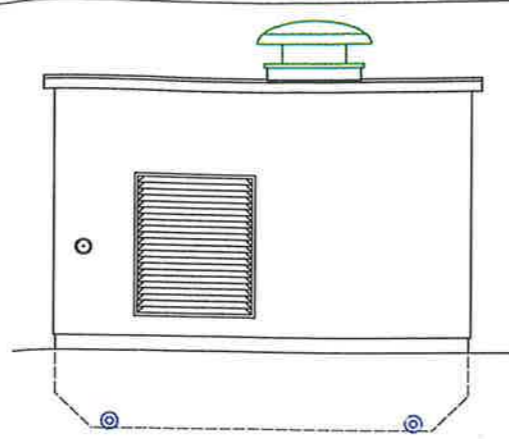
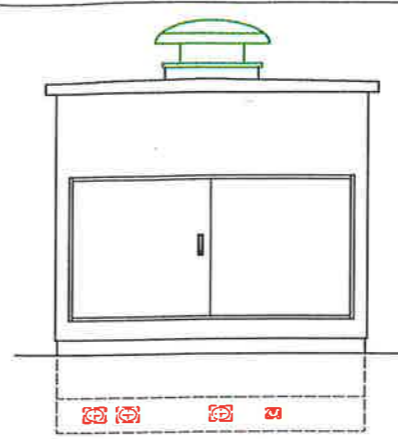


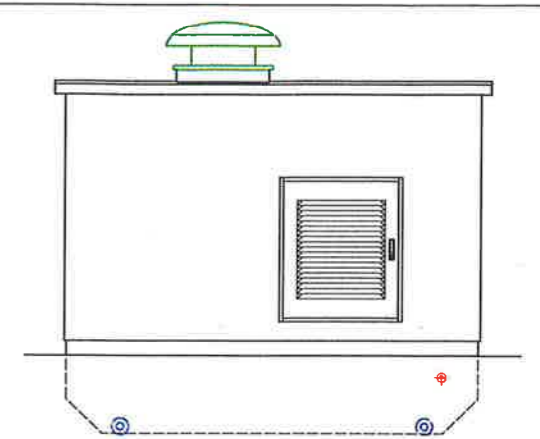
Vorderansicht



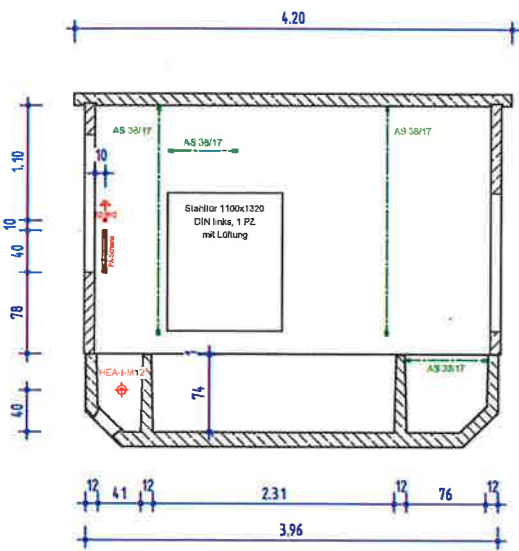
Seitenansicht Rechts



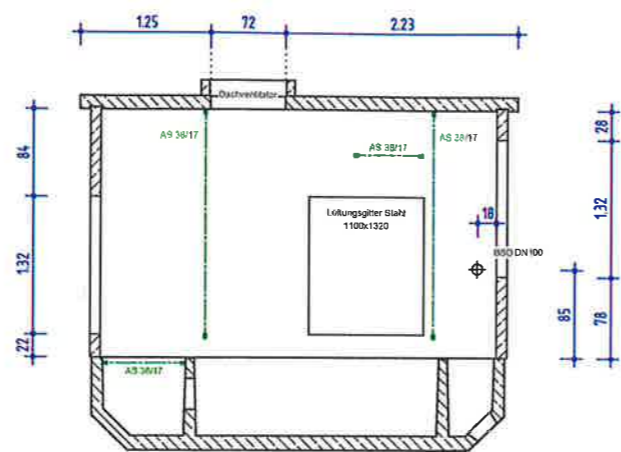
Rückansicht



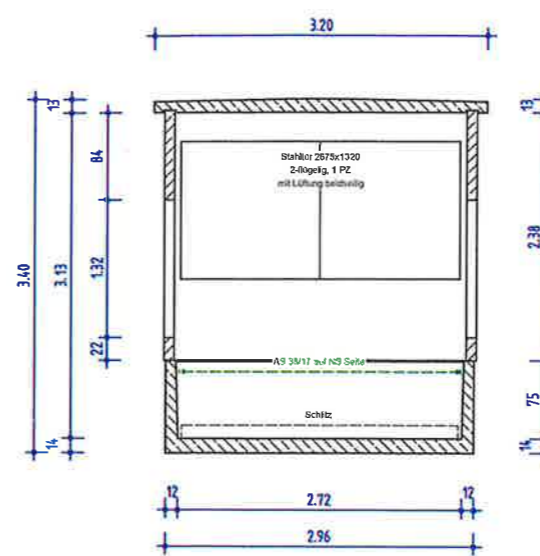
Seitenansicht Links



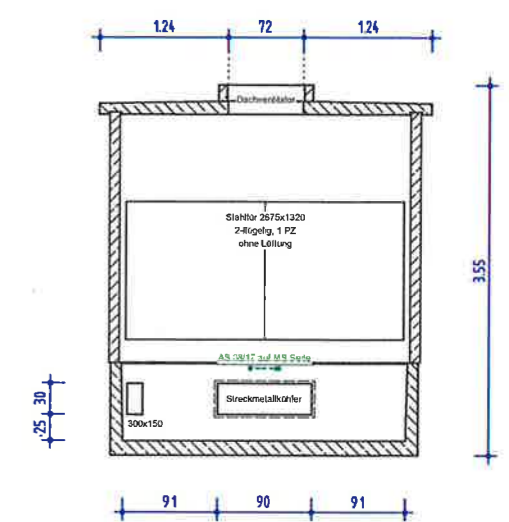
Schnitt A-A



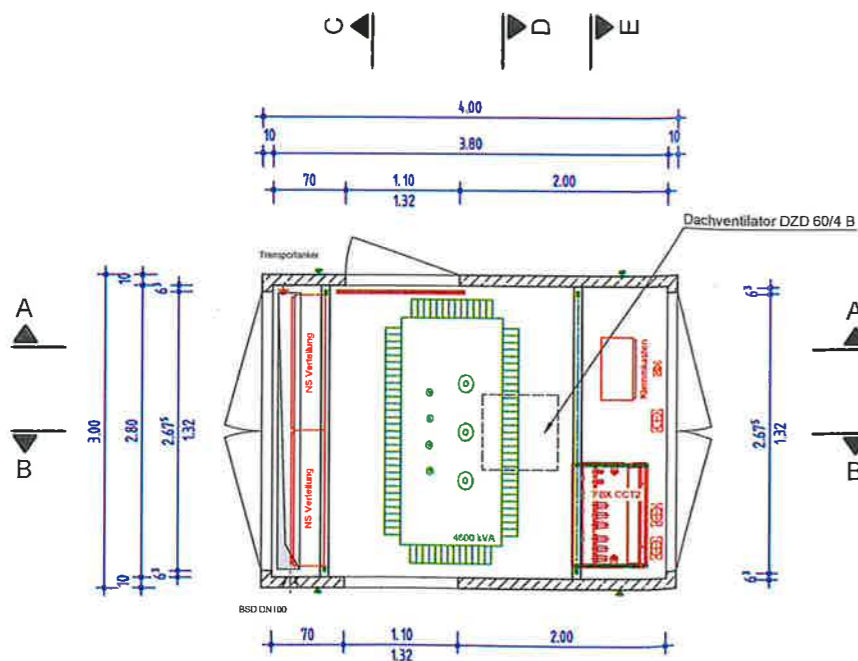
Schnitt B-B



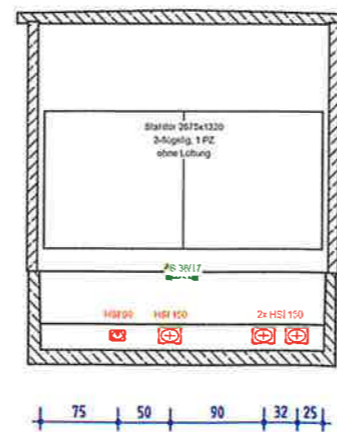
Schnitt C-C



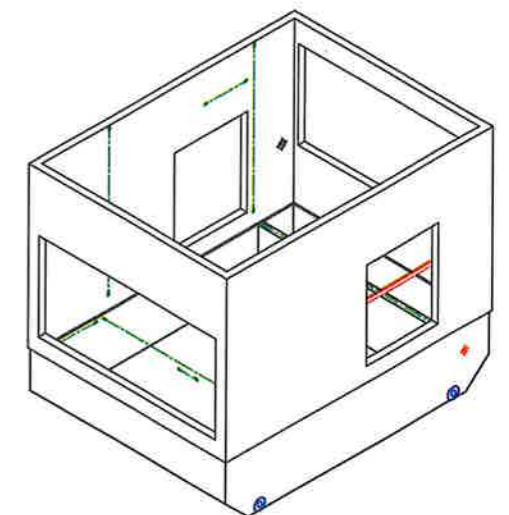
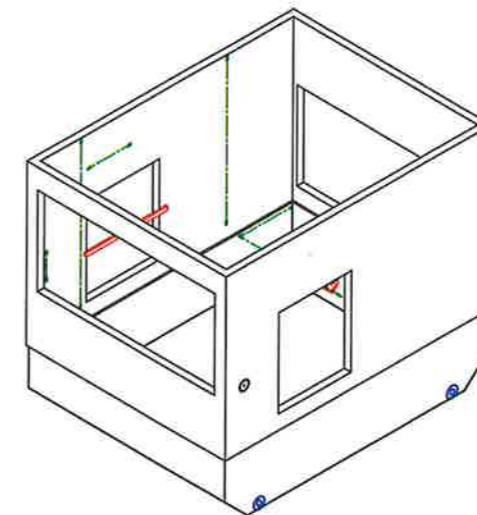
Schnitt D-D



Grundriss



Schnitt E-E



verkleinerte Kopie

Fassade:	Kunstharzbeschichtung	RAL 6011
Dach:	RAL 6011	
Spritzschutzkante Keller:	RAL 6011	
Tür:	Stahl	RAL 6011
Lüftungsgitter:	Stahl	RAL 6011
Innenanstrich weiß:	ja	
Ölfeste Beschichtung H=250mm:	ja	
Bitumenanstrich Keller:	ja	
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 von Empfänger oder Dritten nicht alsbaldig genutzt werden. Technische Änderungen vorbehalten. Das Urheberrecht an den dem Auftraggeber nach diesem Vertrag zu übergebenden Plänen und Unterlagen verbleibt beim Auftraggeber.			
Bearb.	Datum	Name	Station: NGK 300-400
Gep.	04.10.2017	Gottschalk	Kunde: Schneider Electric GmbH
Blektro			Projekt: Windpark Kirch Mulsow
			Bestellnummer: DS11-5400041754
##	##	##	##
Index	Änderung	Datum	Num.
STATIONEN SCHALTHÄUSER UND BAUWERKE ELEKTROAUSBAU			
Projektnummer: AB035661-HY			Blatt 1 2
Maßstab: 1:50, A2			