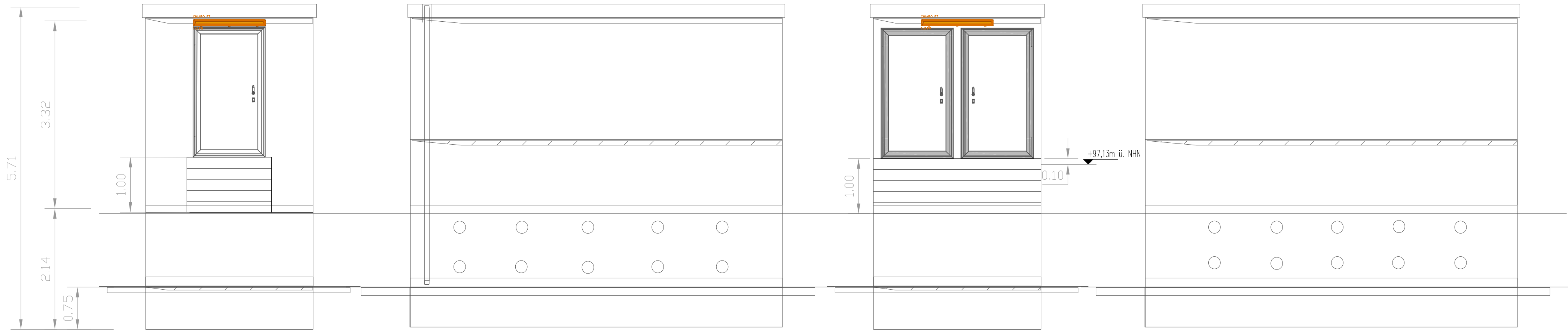
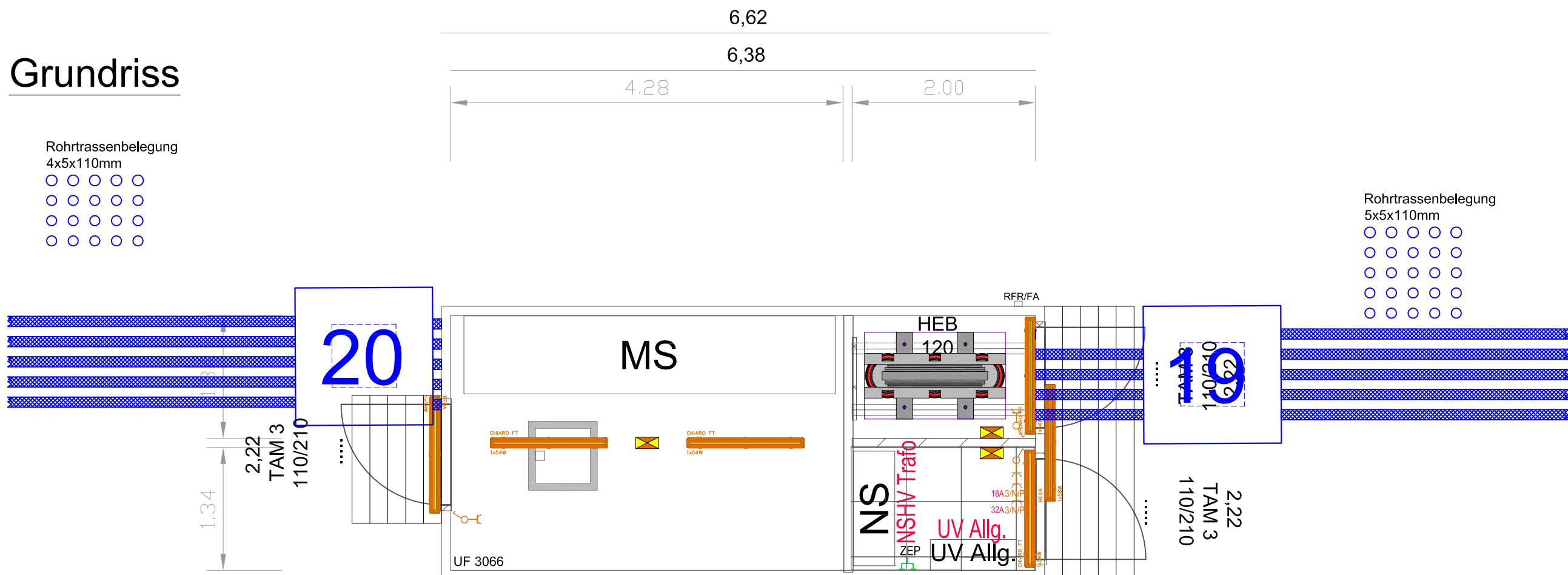


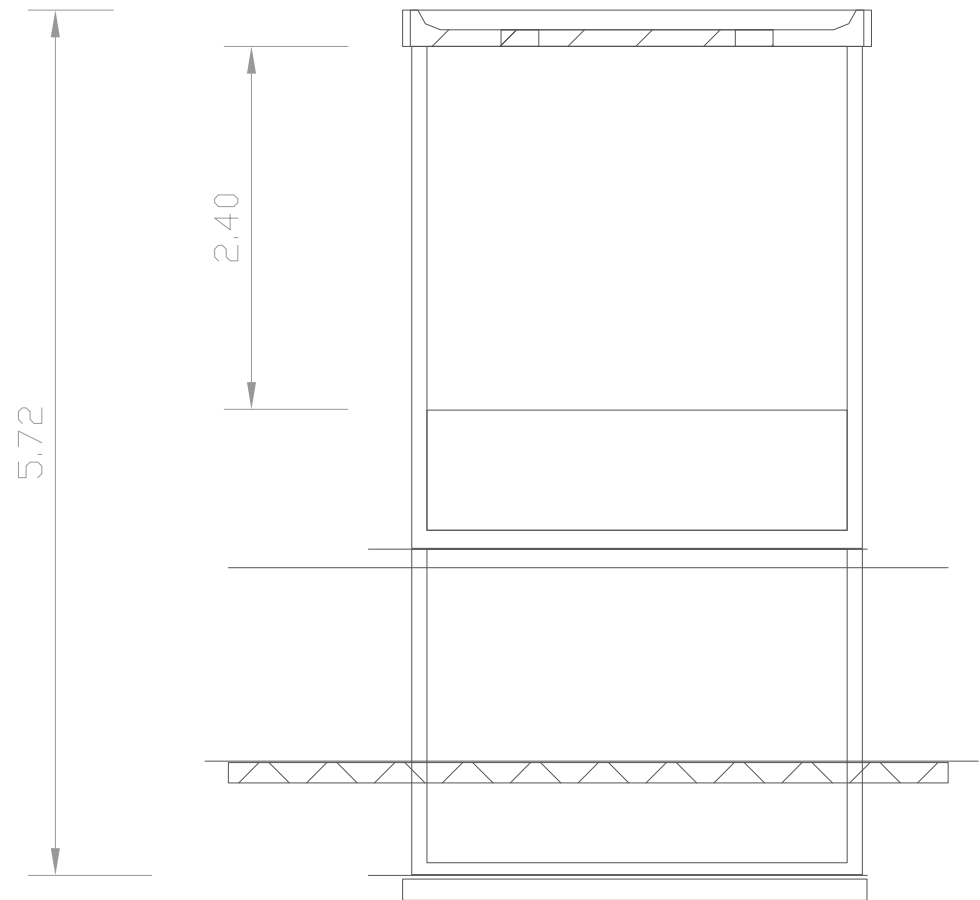
Ansicht



Grundriss



Schnitt



Legende Installations Geräte Maßstab 1:50

	AUS-Schalter		Regen- und Windsensor
	Wechselschalter		Dämmerungsschalter/ Lichtsensor
	Taster		Warmleuchte 1x58W Schutzart IP 65
	Schalter mit Lampe		
	Sicherheitsbeleuchtung als Batterieeinzelbeleuchte		
	CEE-Steckdose 16A		
	Geräteanschluß		
	Wechselschalter mit Lampe		
	Taster mit Lampe		
	Automatik-Schalter RE = Relais-Einsatz/ NS = Nebenstelle		
	ZEP Zentraler Erdungspunkt		

e				
d				
c				
b				
a				
	Änderung	Datum	geändert	geprüft

Bauherr :



Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH

Magdeburger Straße 58 \* 01067 Dresden

Entwurfsverfasser :



Alte Ruhrorter Straße 42-52 \* 47119 Duisburg \* Tel.: 0203/803-1

Fachplaner :



Ingenieurbüro Nordhorn GmbH & Co. KG

Hafenweg 16 Tel.: 02 51 / 37 40 99 - 0  
48155 Münster Fax.: 02 51 / 37 40 99 - 99



SBO Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH

Hafen Riesa KV-Terminal

Genehmigungsplanung - Planfeststellungsantrag gem. §18 AEG

Grundriss  
Mittelspannungsgebäude

Maßstab:  1 : 50	gezeichnet:	12/2014	Behring	Zeichnungs-Nr.:  405
	geprüft:	12/2014	Hüppe	
	gesehen:			
	Dateipfad: X:\PROJEKTE\AUSSERHALB DUISBURG\HAFFEN RIESA\0_PLANFESTZEICHNUNGEN-HYDR_NACHWEISE 2017\OP\0405 GRUNDRISS MITTELSpannungsgebäude.DWG			