

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom 20...
bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde



Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom 20...

Planfeststellungsbehörde



Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit

vom 20...
bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde



Schemazeichnungen Betriebsgebäude Löchte

380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd

380-kV-Höchstspannungskabel

KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230

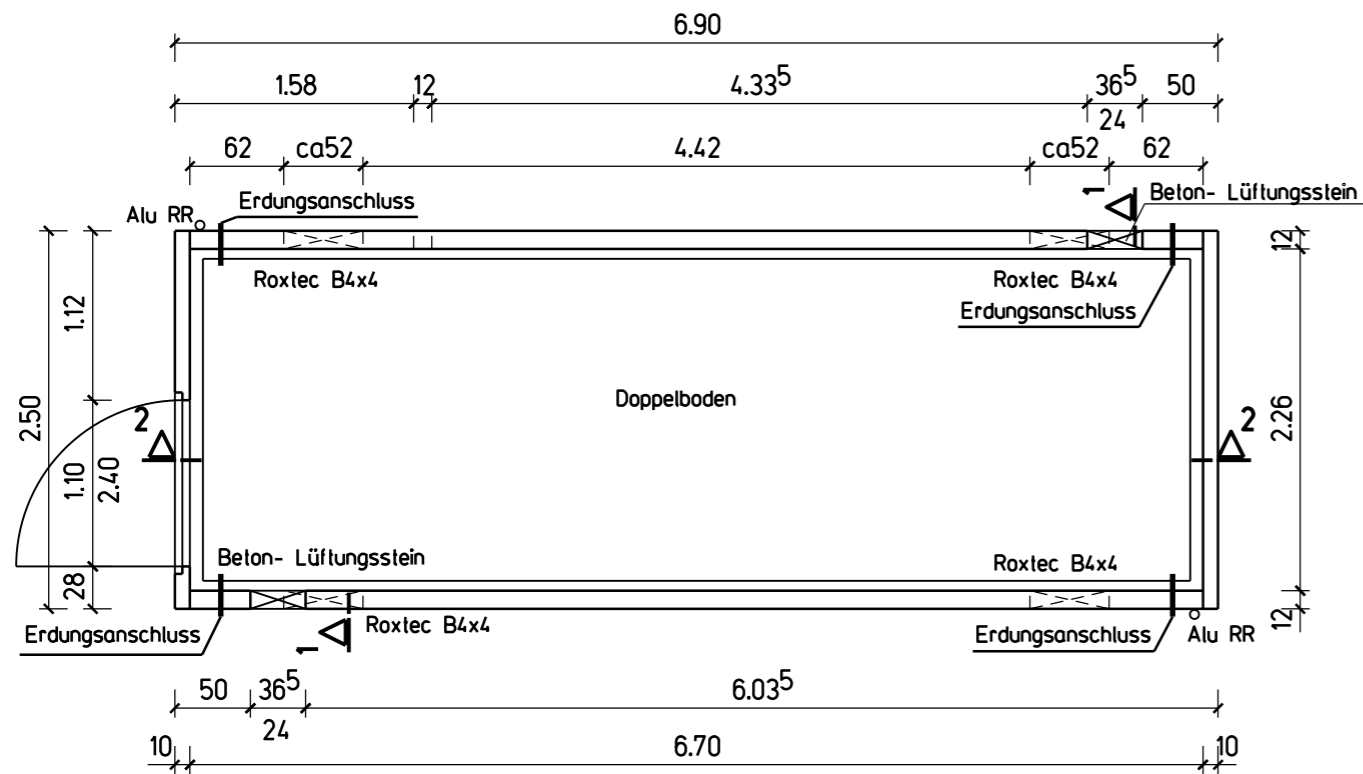
Stand:	11.11.2011
Inhalt:	Blatt 1-2



Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen



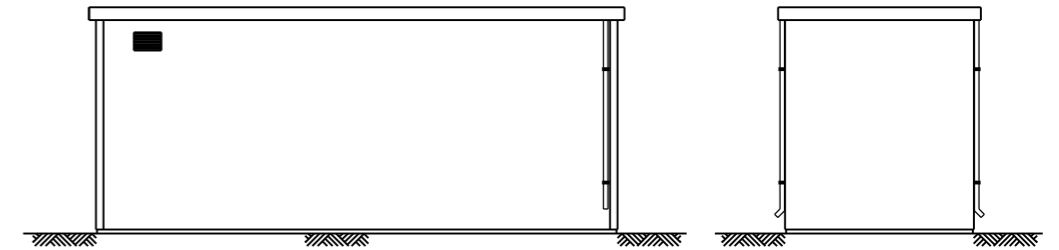
Grundriss



Ansichten in M. 1:100

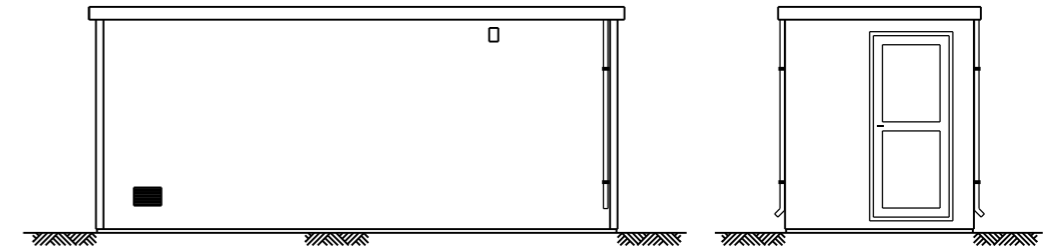
West-Ansicht

Süd-Ansicht

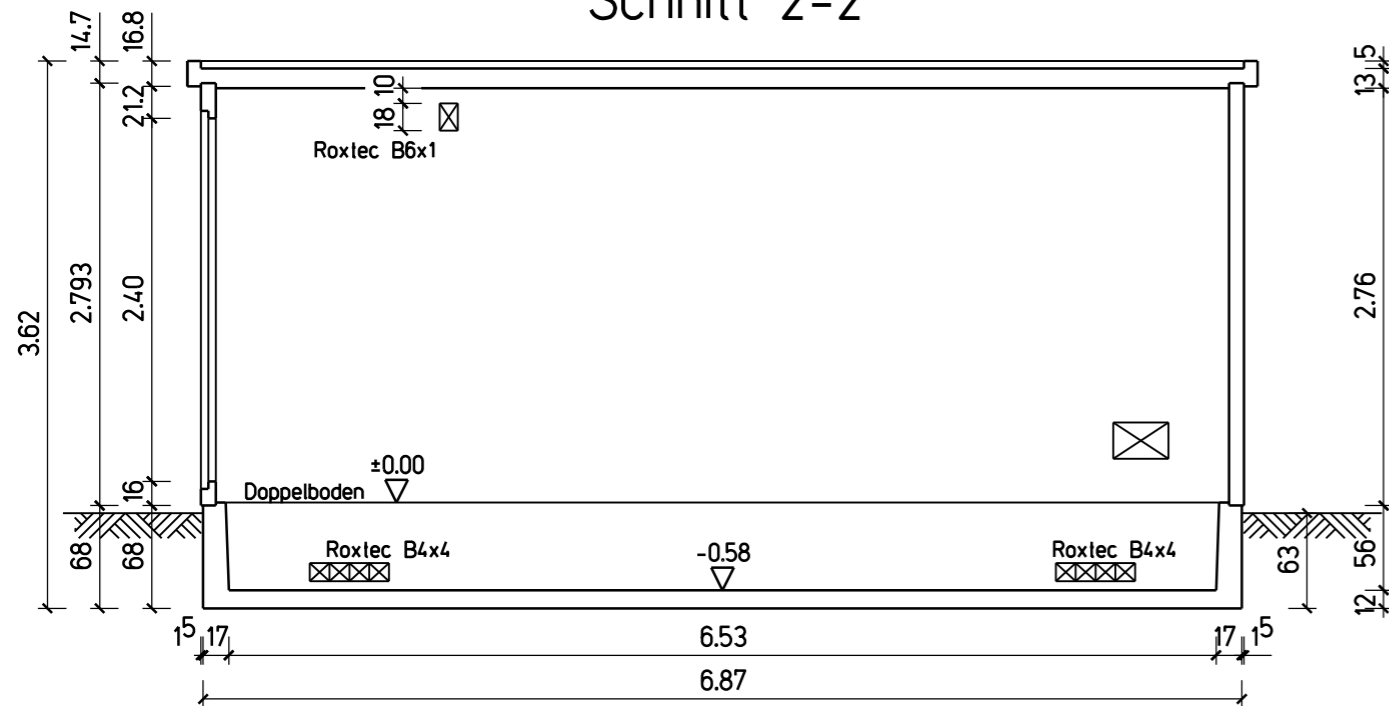


Ost-Ansicht

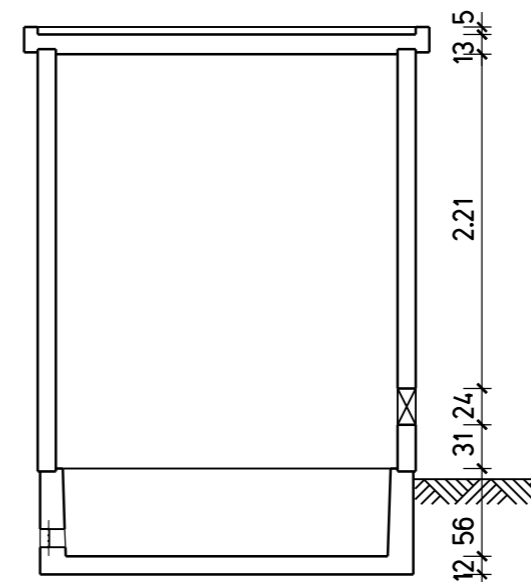
Nord-Ansicht



Schnitt 2-2



Schnitt 1-1



Schemazeichnung
Betriebsgebäude

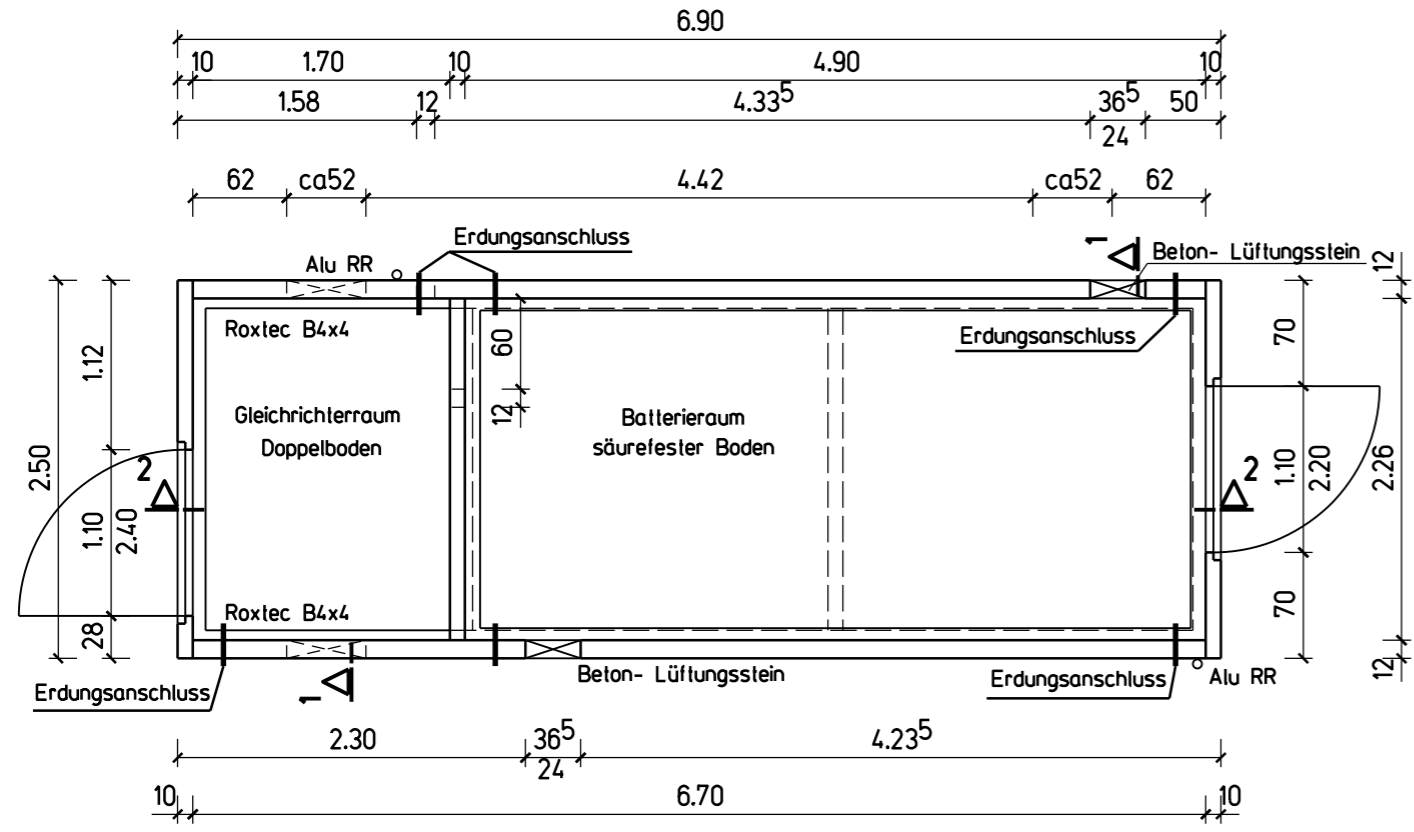
Anlage 17.4.1 Blatt 1

Index	Änderung	Datum	Name
d			
c			
b			
a			
	Amprion GmbH		Org.-Einheit : GT-B-A
	Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund		Zeichnungs-Nr. : A101
Beitrag	01202 380-kV-Kabelübergabestation Lächle		Normzschg.-Nr. :
			Maßstab : 1:100
			Datum : 11.11.2011
			Stand vom : 11.11.2011
			Freigegeben : O. Tietz
Proj. Nr.:	082/10	Datum :	11.11.2011
Gez.:	Rosenröger	Datum :	11.11.2011
		Geprüft :	Bänler

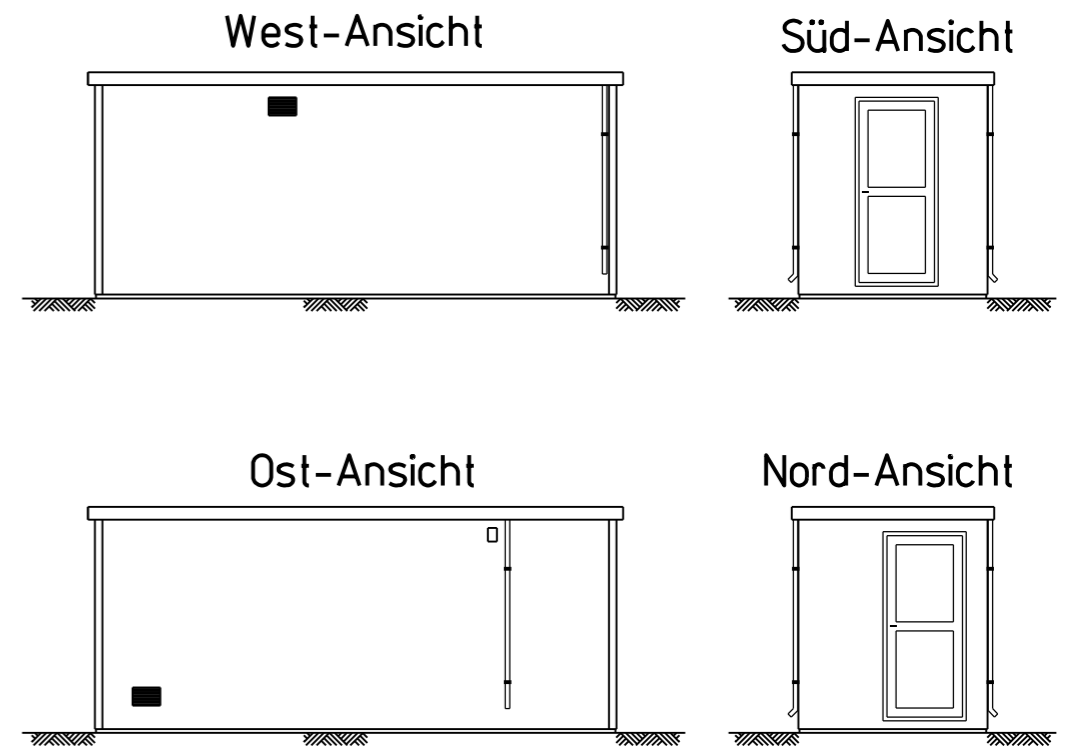
CBB Ingenieurges. mbH
 Grenzweg 98 44623 Herne
 Telefon: 02323/9469914 Telefax: 02323/9469915



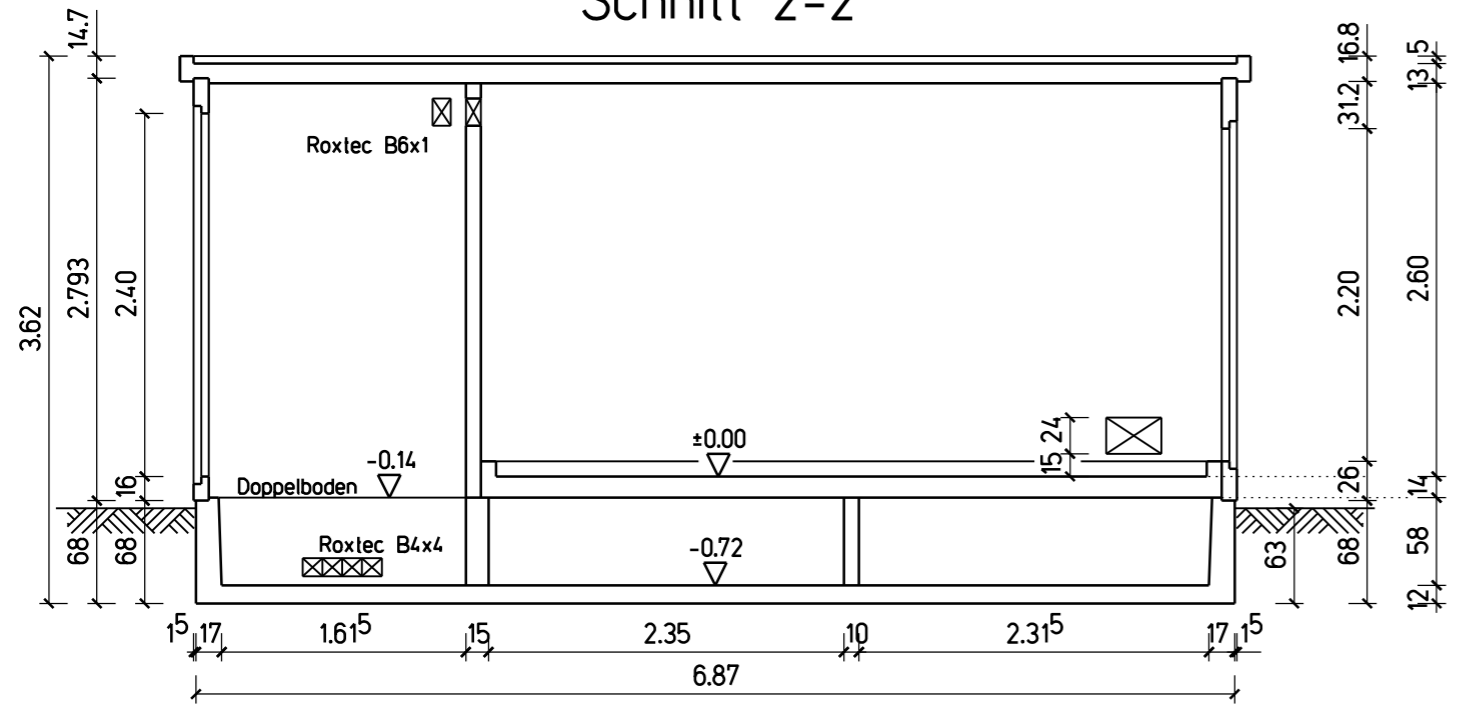
Grundriss



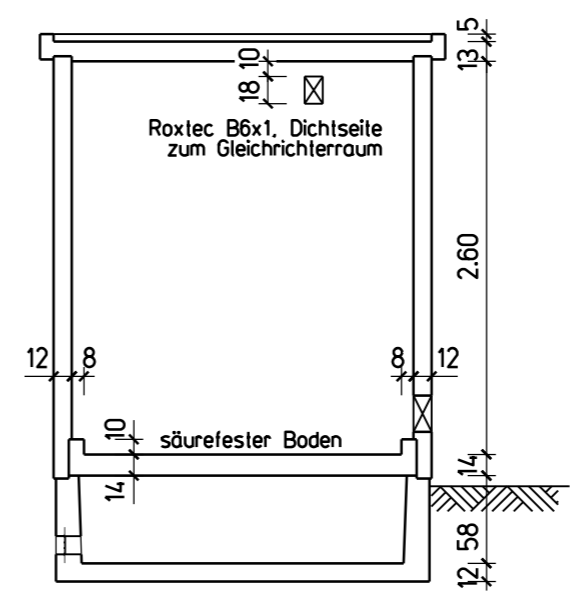
Ansichten in M. 1:100



Schnitt 2-2



Schnitt 1-1



Schemazeichnung Betriebsgebäude

Anlage 17.4.1 Blatt 2

d			
c			
b			
a			
Index	Änderung	Datum	Name
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund		Org.-Einheit : GT-B-A	
Beitr.: 01202 380-kV-Kabelübergabestation Läche		Zeichnungs-Nr.: A100	
Neubau einer Kleinwarte G02 (AC/DC)		Normzschg.-Nr. :	
		Maßstab : 1:100	
		Datum : 09.11.2011	
		Stand vom : 09.11.2011	
		Freigegeben : O. Tietz	
Proj. Nr.:	082/10	Datum :	09.11.2011
Gez. :	Rosenröger	Datum :	09.11.2011
Geprüft :	Bänler		
 CBB Ingenieures. mbH Grenzweg 98 44623 Herne Telefon: 02323/9469914 Telefax: 02323/9469915			