

**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...  
bis ..... 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 Diestegge

### 380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd

### 380-kV-Höchstspannungskabel

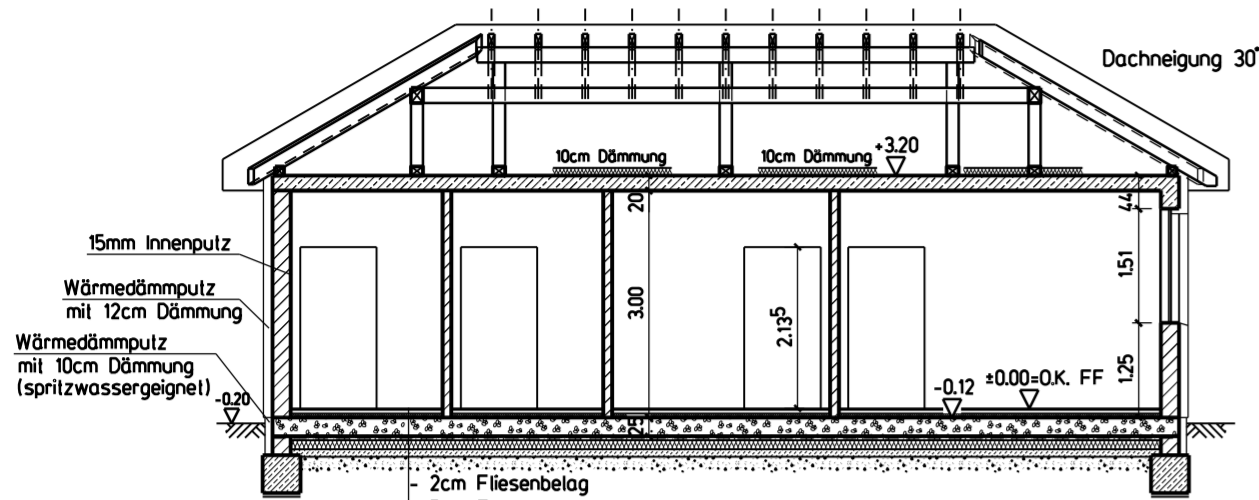
KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230

Stand:	09.11.2011
Inhalt:	Blatt 1-3



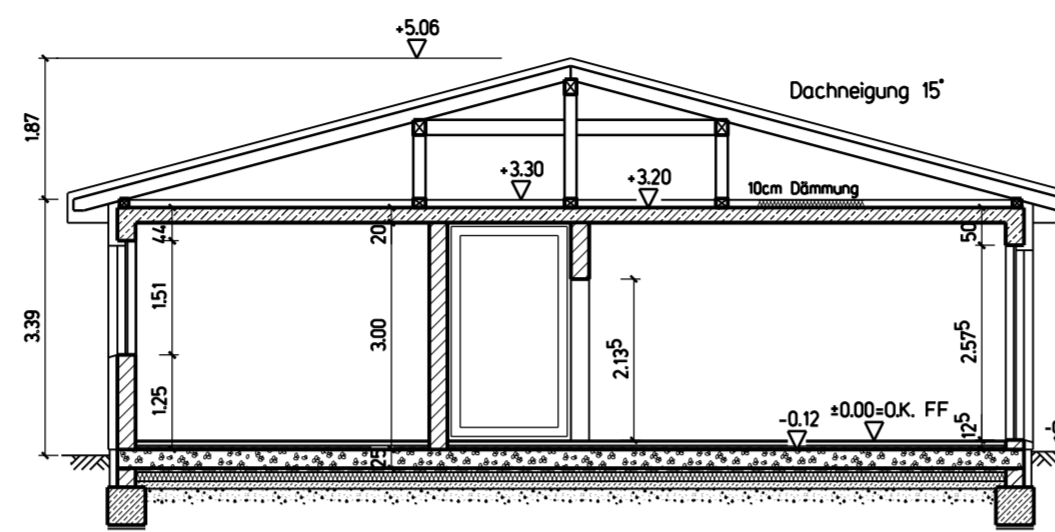
Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen

Schnitt B-B



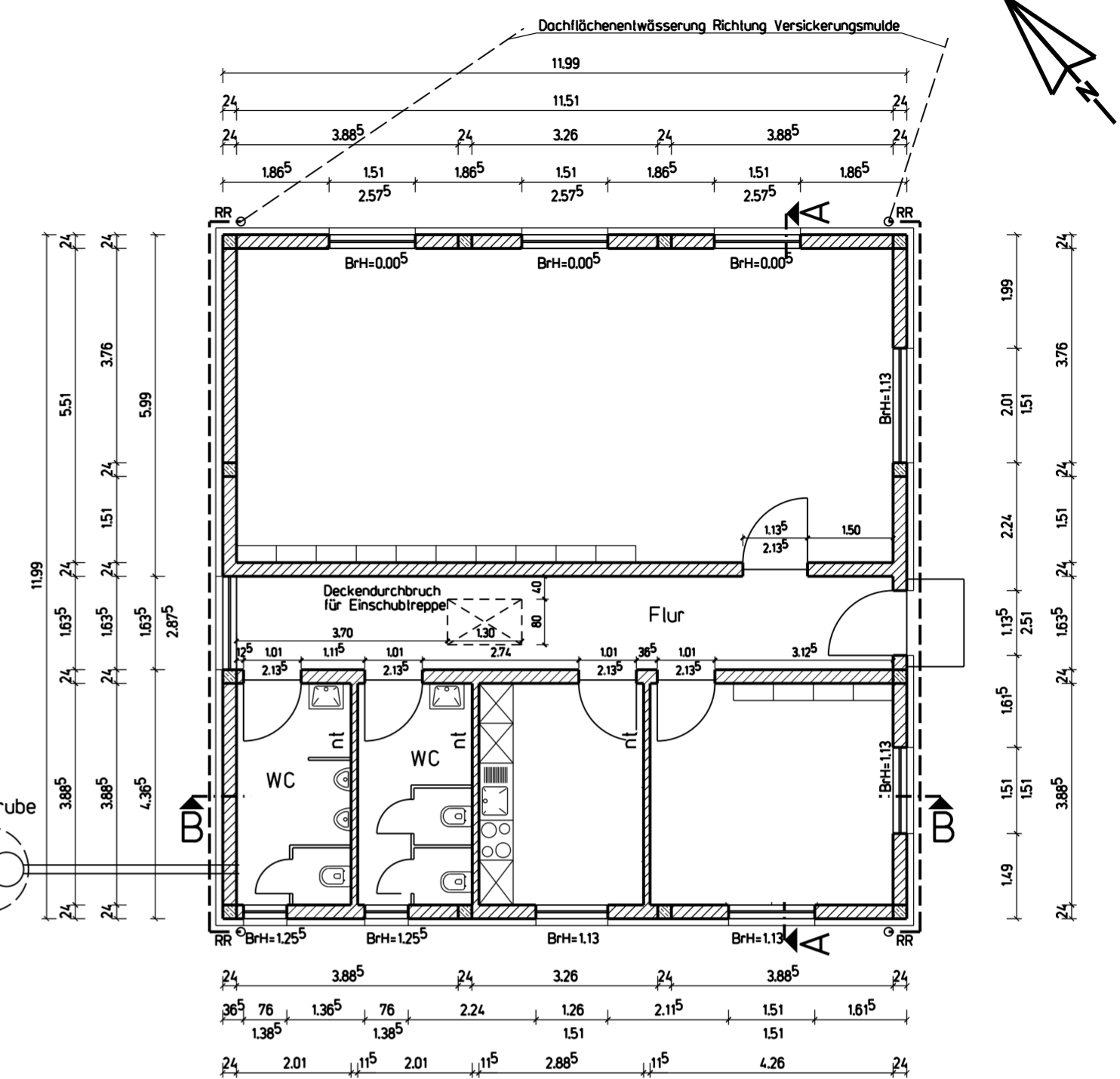
- 2cm Fliesenbelag
- 5cm Estrich
- Sperrschicht, z.B. PE-Folie
- 5cm Perimeterdämmung
- Sperrschicht, z.B. PE-Folie
- 25cm Stahlbeton-Bodenplatte C30/37 WU
- 2 Lagen PE-Folie
- 5cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton)
- 12cm Perimeterdämmung XPS-Hartschaumplatten
- WL G035 WS erhöhte Belastbarkeit
- 10cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton)
- mind. 20cm Kiesauflage

Schnitt A-A

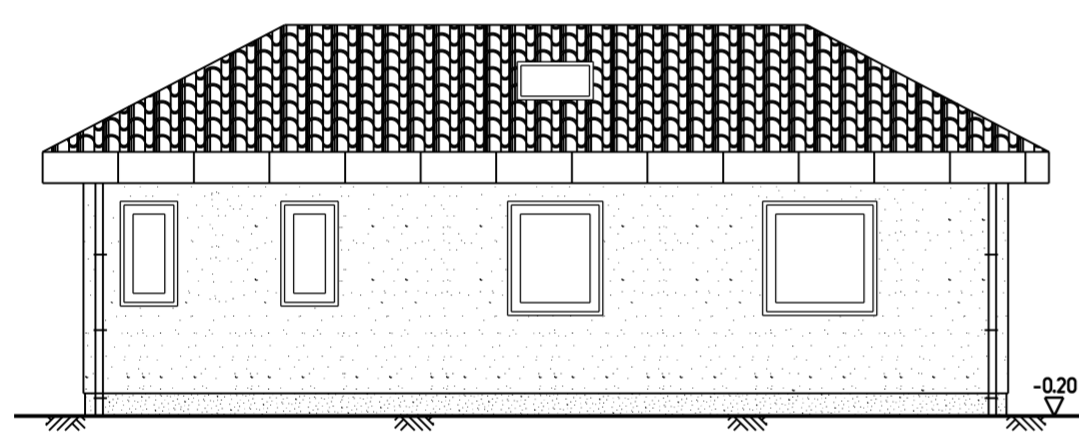


Bauwerksabdichtungen gegen von aussen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser) nach DIN 18195-6

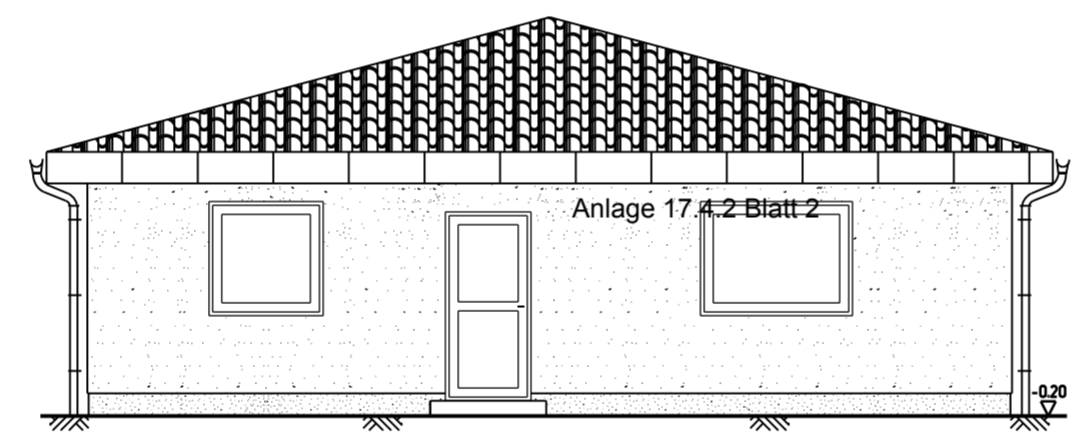
Grundriss des Betriebsgebäudes, M. 1:100



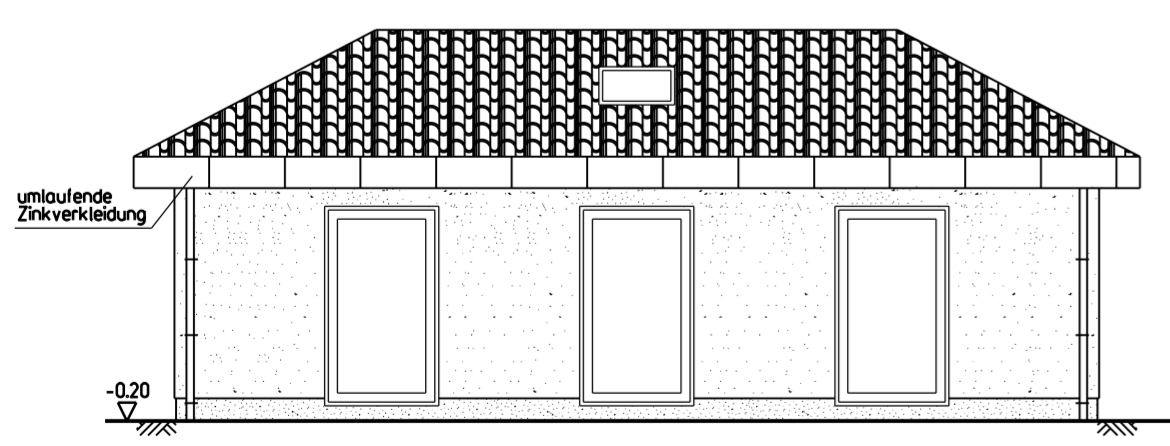
Süd-West-Ansicht



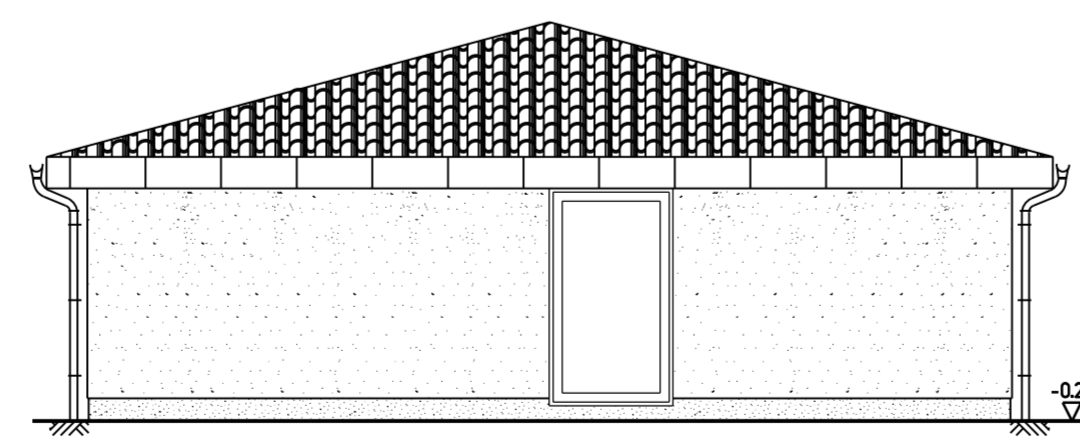
Süd-Ost-Ansicht



Nord-Ost-Ansicht



Nord-West-Ansicht



Baustoffe:

Aufkantung und Bodenplatte: WU-Beton C30/37	
Streifenfundament und Decke: Beton C25/30	
Unbewehrter Beton C12/15	
Mauerwerk KSL 12/II, Steingewicht 18,0 KN/m³ für Wände	
Nadelholz C 24	

±0.00= Oberkante Fertigfußboden  
nt = nicht tragend  
Brüstungsmaße beziehen sich auf ±0.00

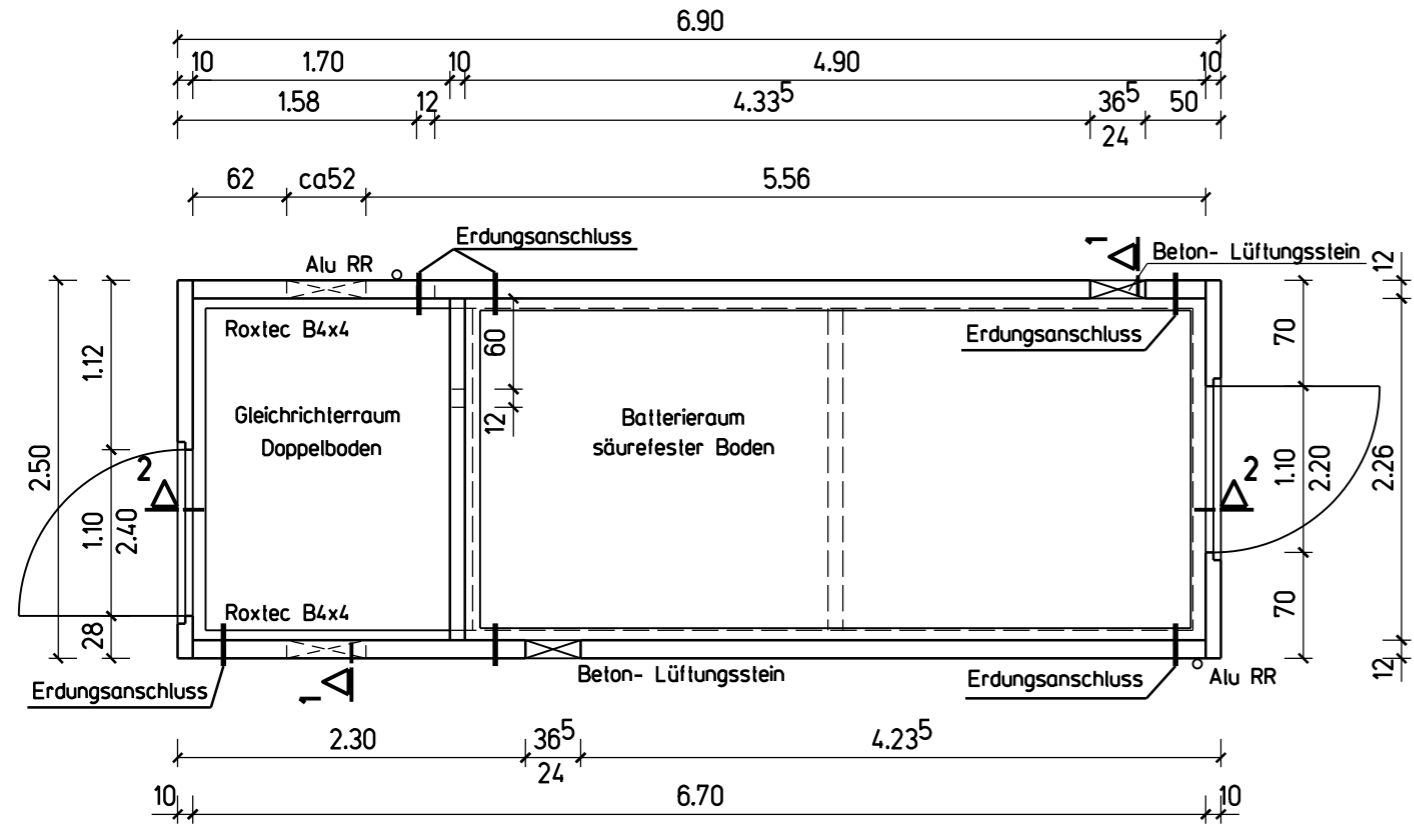
1. Fußbodenaufbau :  
Fliesen (nach Angaben der Bauleitung)  
50mm Zement-Estrich, im oberen Drittel bewehrt (Q188A)  
Feuchtigkeitssperre Dämmplatten  
50mm Dämmplatten  
Feuchtigkeitssperre auf Stahlbetonbodenplatte h=25cm
2. Deckenaufbau:  
10cm Mineralwolle  
1 Lage Bitumenpappe auf 20cm Stahlbetondecke
3. Dachkonstruktion :  
Kalldach, Walmdach (15 + 30 Grad) auf Stahlbetondecke  
Eindeckung mit Betondachplatten
4. Äußere Gestaltung :  
Sockel bis 30cm über OKG umlaufend mit  
10cm Wärmedämmputz (spritzwassergeeignet)  
Oberhalb des umlaufenden Sockels  
12cm Wärmedämmputz  
Alle Türen und Fenster aus einbrennlackiertem Leichtmetall  
Aussenpodest in Sichtbetonqualität mit Fußabstreifenkasten  
und Entwässerung in den Kiesunterbau
5. Innere Gestaltung :  
Alle Räume erhalten einen hellen Innenputz
6. Dachentwässerung :  
Die Dachabwässer werden zur Versickerung abgeführt

Schemazeichnung Betriebsgebäude

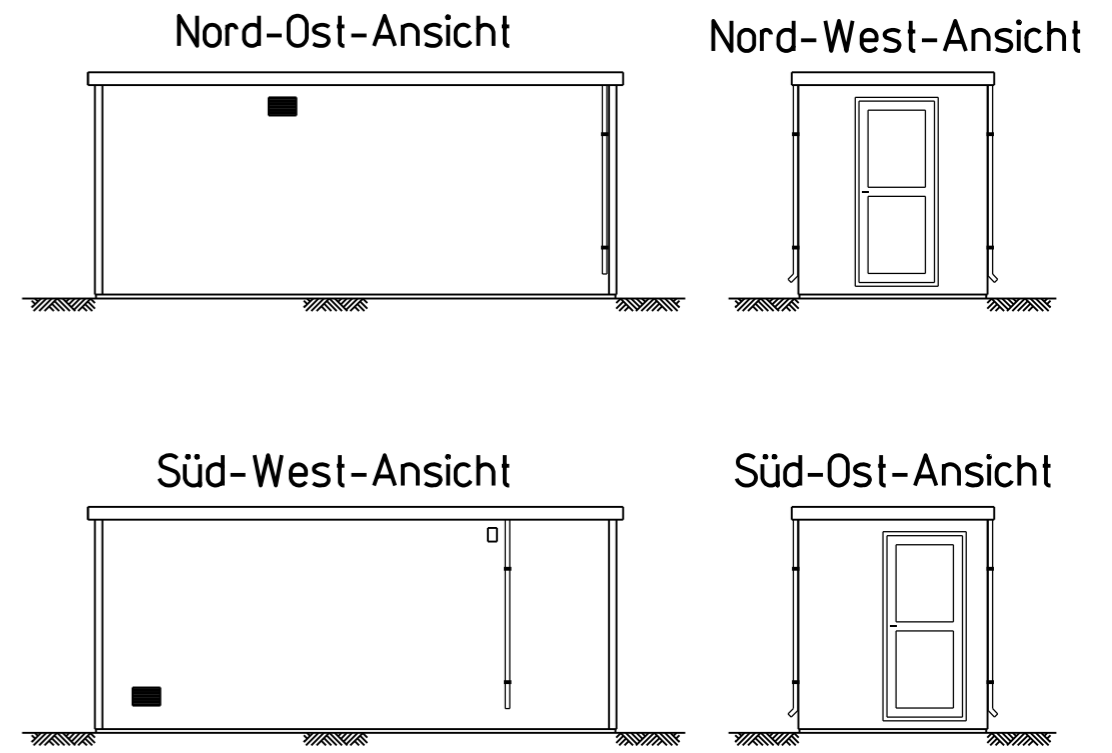
Anlage 17.4.2 Blatt 1

g			
c			
b			
a			
Index	Aenderung	Datum	Name
			Org.-Einheit : GT-B-A
	Amprion GmbH		Zeichnungs-Nr. : A103
	Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund		Normzsch.-Nr. :
Beiz:	0201 380-kV-Kabelübergabestation Dielecke		Maßstab : 1:100
			Datum : 09.11.2011
			Stand von : 09.11.2011
			Freigegeben : D. Tietz
Proj. Nr. :	082/0	Datum : 14.11.2011	Gez. : Rosenbrügger Datum : 14.11.2011 Geprueft : Bänker

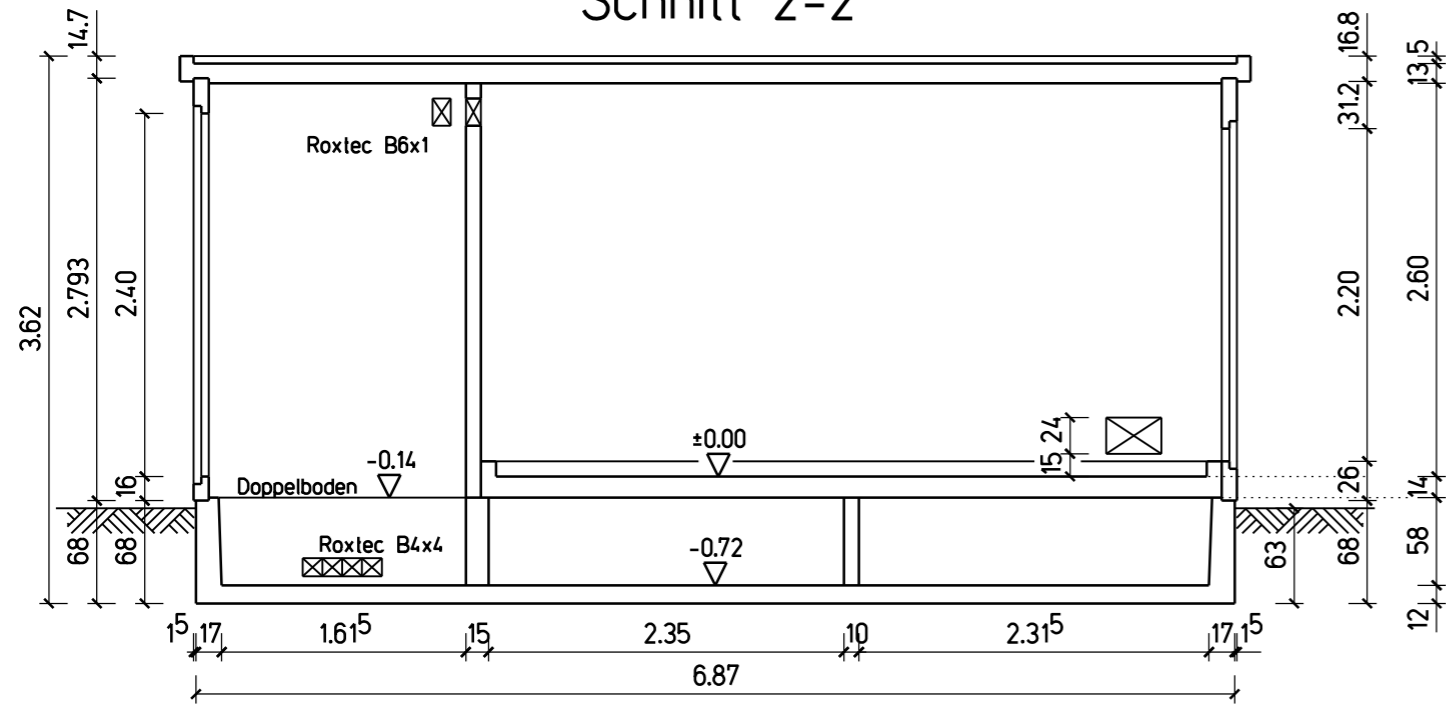
# Grundriss



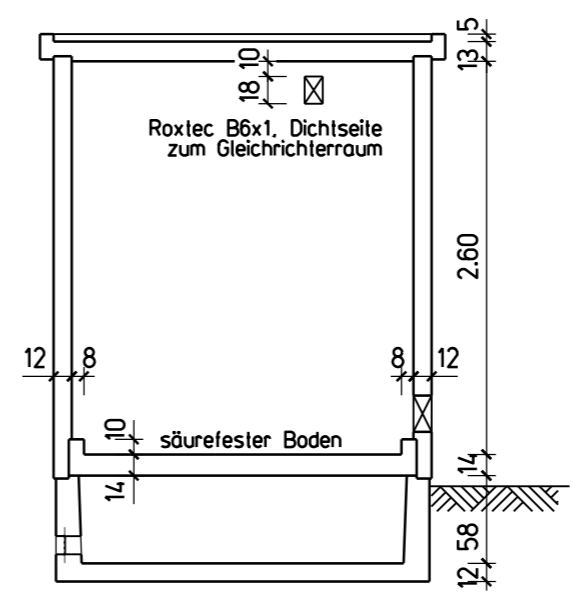
# Ansichten in M. 1:100



# Schnitt 2-2



# Schnitt 1-1



Schemazeichnung Betriebsgebäude

Anlage 17.4.2 Blatt 2

d			
c			
b			
a			
Index	Änderung	Datum	Name
<b>Amprion GmbH</b> Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund		Org.-Einheit : GT-B-A	
Betr.: 01201 380-kV-Kabelübergabestation Diestege		Zeichnungs-Nr.: <b>A100</b>	
<b>Neubau einer Kleinwarte G02 (AC/DC)</b>		Normzschg.-Nr. :	
		Maßstab : 150,100	
		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		
<b>CBB Ingenieurges. mbH</b> Grenzweg 98 44623 Herne Telefon: 02323/9469914 Telefax: 02323/9469915			

