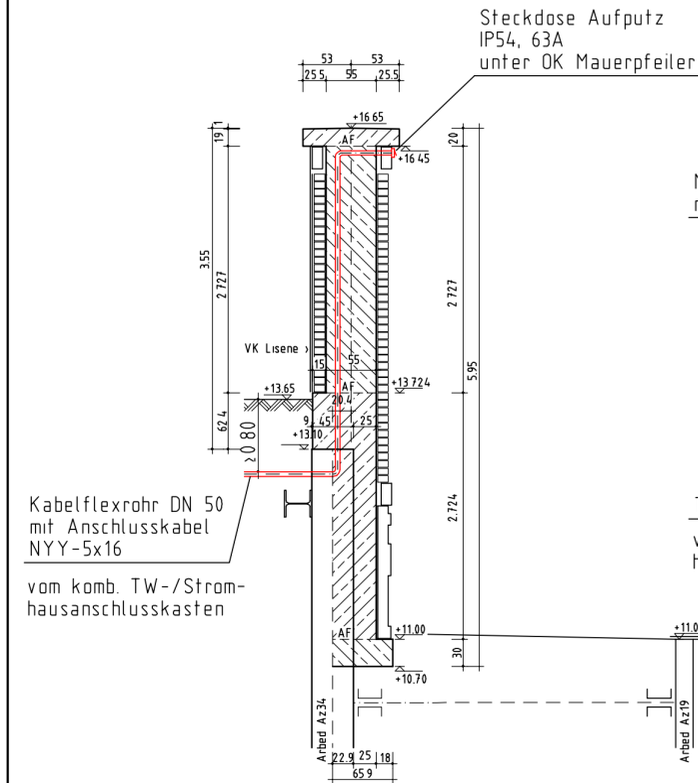


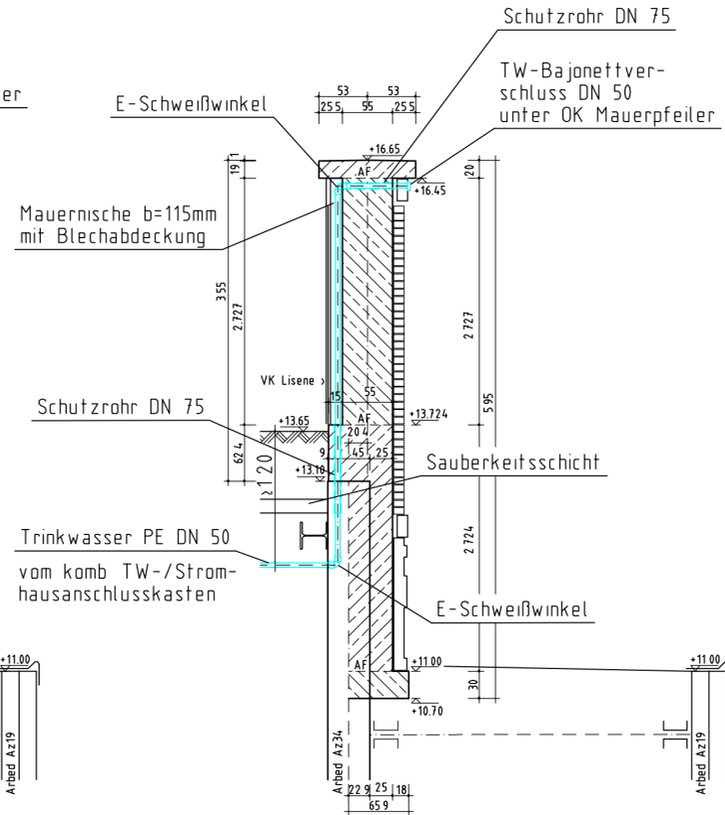
Schnitt

Wanddurchführung Stromanschluss



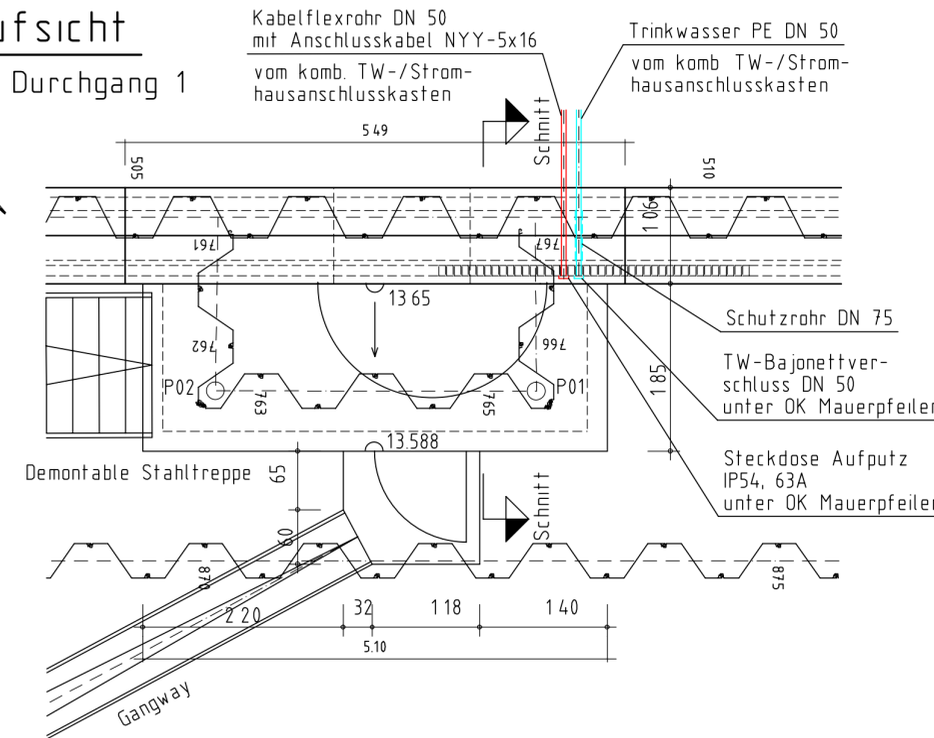
Schnitt

Wanddurchführung Trinkwasseranschluss



Draufsicht

Durchgang 1

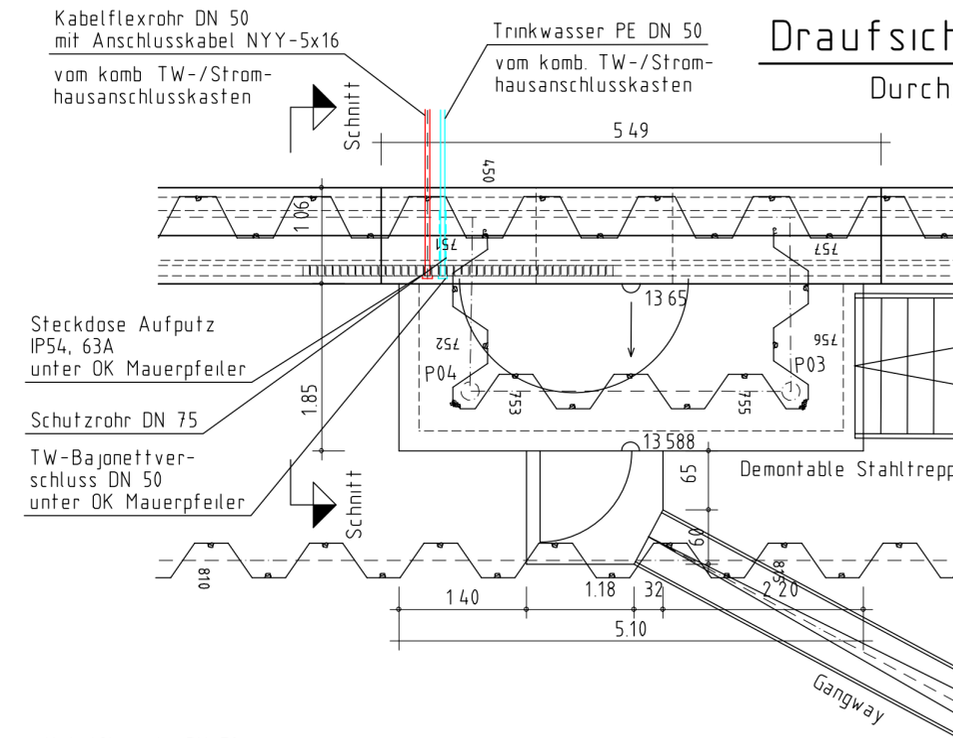


Kabelflexrohr DN 50 mit Anschlusskabel NYY-5x16 vom komb. TW-/Stromhausanschlusskasten

Trinkwasser PE DN 50 vom komb. TW-/Stromhausanschlusskasten

Draufsicht

Durchgang 2

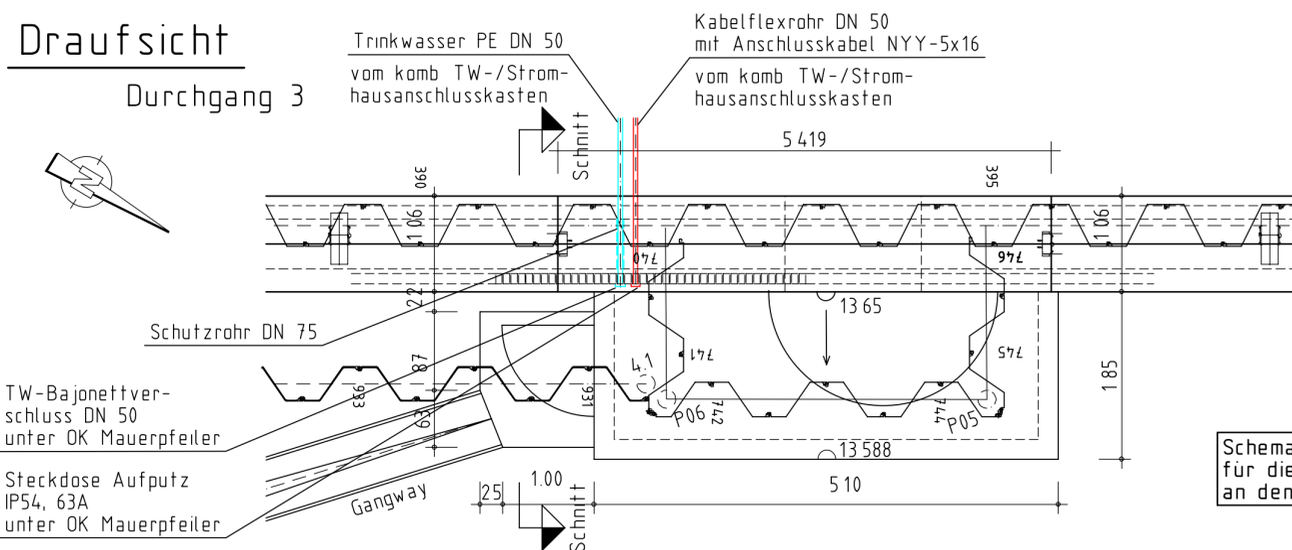


Steckdose Aufputz IP54, 63A unter OK Mauerpfeiler

TW-Bajonettverschluss DN 50 unter OK Mauerpfeiler

Draufsicht

Durchgang 3



TW-Bajonettverschluss DN 50 unter OK Mauerpfeiler

Steckdose Aufputz IP54, 63A unter OK Mauerpfeiler

Schematische Darstellung der Wanddurchführungen für die Strom- und Trinkwasseranschlussleitung an den Durchgängen 1-3

Höhen beziehen sich auf NN - Koordinatensystem LS 100

Änderungen					
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.	
1					
2					
3					

Blatt 1

Bauherr **Jeetzeleideichverband Lüchow**

Projektsteuerung **NLWKN Lüneburg**

Detailplanung

Hochwasserschutz für Hitzacker und die Jeetzelniederung

Ver- und Entsorgungsanschlüsse für die Steganlage der Hafen Hitzacker (Elbe) GmbH

Detailplan Durchgang 1-3

Anlage Nr. 2 Blatt Nr. 1

Zeichnungsnummer 118-TB/MH-41 2/1 letzte Änderung 03.09.2007

Blattgröße 1000 x 297 Maßstab 1 : 500

Aufgestellt: _____, den _____ Geprüft: _____

Projektbearbeitung: **INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH**

Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0 Fax: 05861/2872, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	10.05.2007	Be
gezeichnet:	14.05.2007	Tim
geprüft:	15.05.2007	Ha