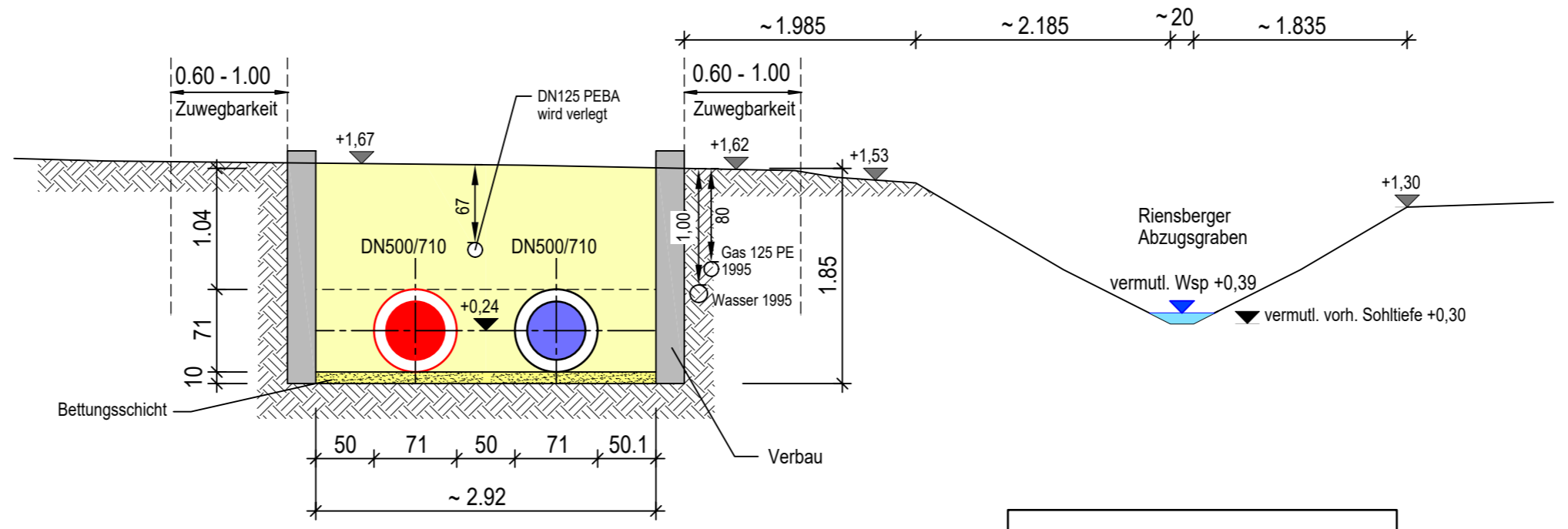
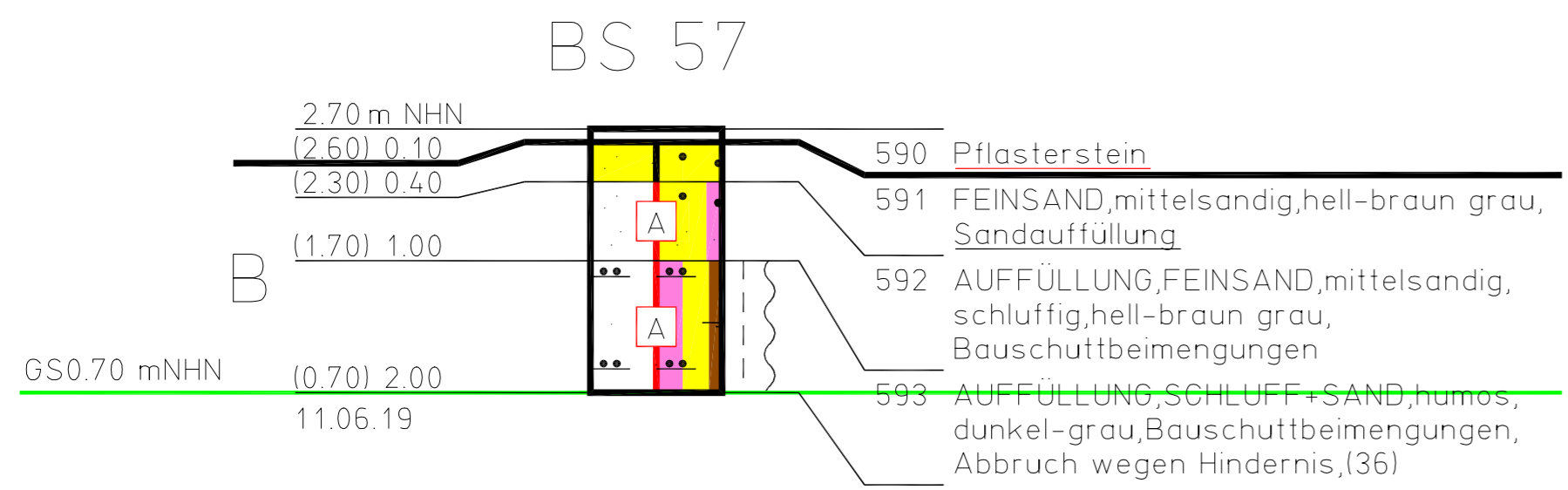


Schnitt "Zur Munte" KP 55



Zugehörige Lagepläne:
618-1180_E_2.3.6!

Wahl des Verbausystems:
Generell sind verformungsarme Gleitschienenverbauwände zu verwenden. Der vertikale Aushub vor dem Einbau der Platten darf max. 0,50m voreilen.
Empfehlung: gestufter Linearverbau e+s Thyssenkrupp infrastructure mit einer Modullänge $L_M = 4,50\text{m}$ mit $t_{pl.} = 0,15\text{m}$
($e_{h, Grundplatte} = e_{h, Aufsatzplatte} = 75\text{kN/m}^2 > e_{h,k} = 70\text{kN/m}^2$)
Lastannahmen gemäß Vorstatik !

Sämtliche Maße örtlich prüfen!

e			
d			
c			
b			
a			
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Bauherr:
wesernetz Bremen GmbH
Theodor-Heuss-Allee 20
28215 Bremen
Tel. (+49) 421 / 359 1212
info@wesernetz.de

Planverfasser:
Meinke / Mielke
Ingenieurgruppe GmbH
Große Fischerstraße 15
27283 Verden / Aller
Tel. +49 (4231) 92 99-0
Fax: +49 (4231) 92 99-10
info@meinke-mielke.de

Bauort: Bremen Neue Vahr - Universität Trasse F1 Ahornweg		Datum	Name
	gez.	09.09.2020	Gla.
	bearb.	09.09.2020	So./Woi.

Bauvorhaben: Verlegung einer Fernwärmeverbindungsleitung im Bereich "Zur Munte" in Bremen, MHKW - HW Vahr	Maßstäbe: 1:50
--	-------------------

Darstellung: Querschnitte	Blatt-Nr.: 12
------------------------------	------------------