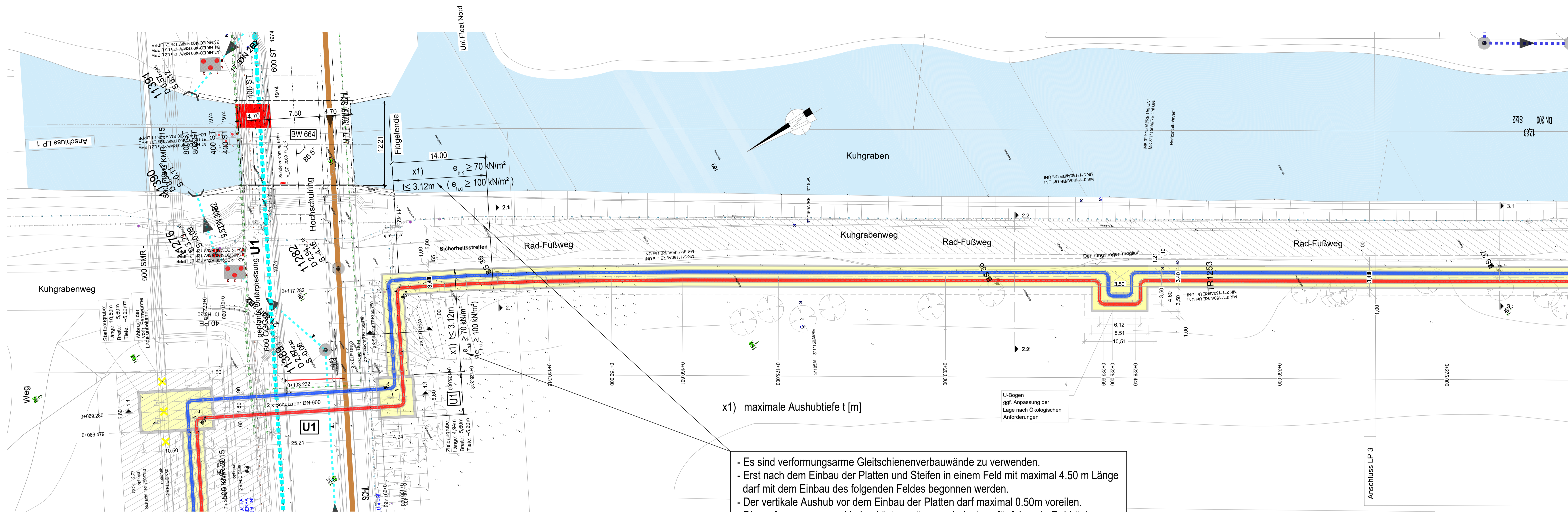


Lageplan mit BW 664 (Brücke über den Kuhgraben im Zuge des Hochschulringes)

M=1:250



x1) maximale Aushubtiefe t [m]

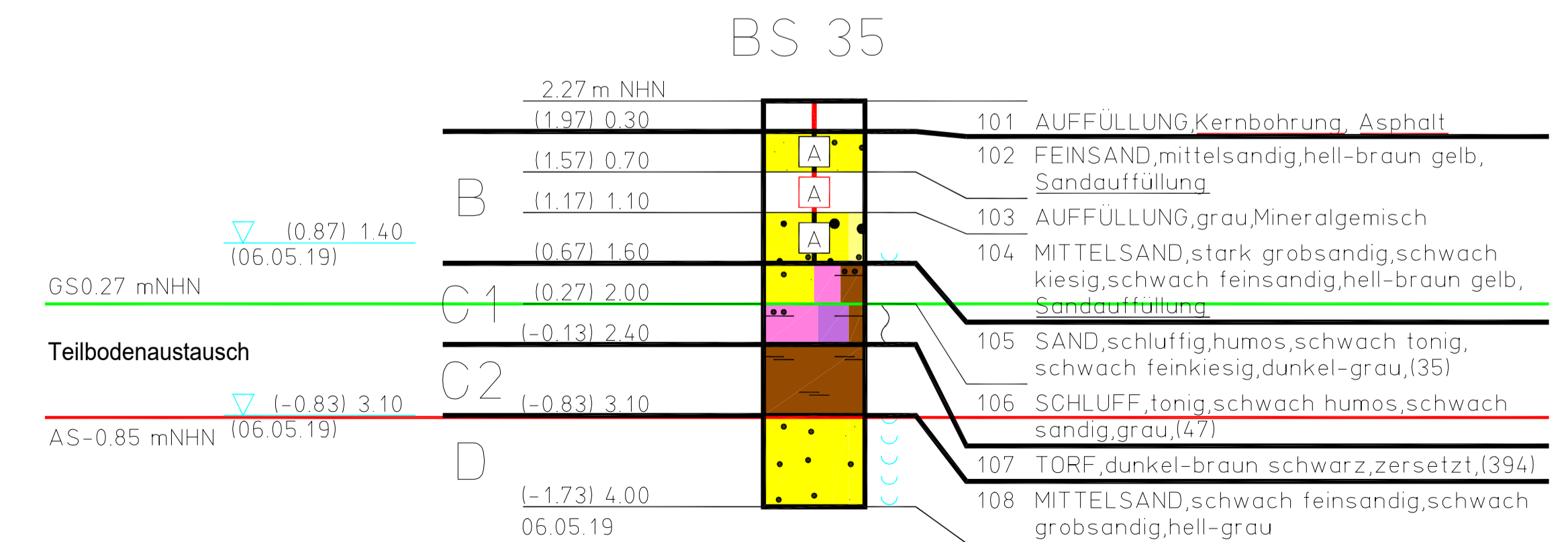
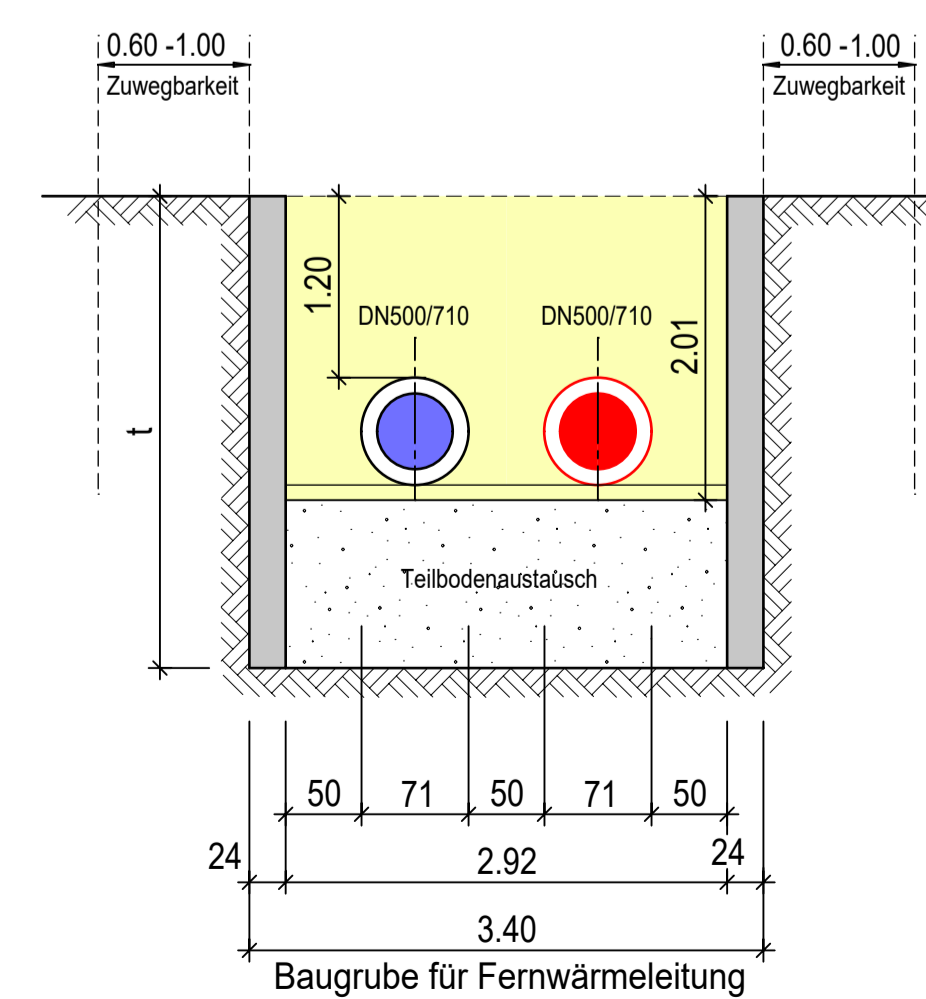
- Es sind verformungsarme Gleitschienenverbauwände zu verwenden.
- Erst nach dem Einbau der Platten und Steifen in einem Feld mit maximal 4.50 m Länge darf mit dem Einbau des folgenden Feldes begonnen werden.
- Der vertikale Aushub vor dem Einbau der Platten darf maximal 0.50m voreilen.
- Die verformungsarmen Verbaukästen müssen mindestens für folgende Erddrücke $e_{h,k}$ [kN/m²] bzw. ($e_{h,d}$ Klammerwerte) zugelassen sein.

Klärung der Zulässigkeit der Belastung (Verkehr, Baustellenfahrzeuge) für "Kuhgrabenweg" erforderlich !!!

Geländebrechuntersuchung für "Kuhgrabenweg" erforderlich !!!

Querschnitt Baugrube (km 0+110.000)

M=1:50



ca. 1.20 mNHN
Grundwasserhöchststand lt. hydrologischer Karte vom GdFb

Sämtliche Maße örtlich prüfen!

e			
d			
c			
b			
a			
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Bauherr: wesernetz Bremen GmbH Theodor-Hauss-Allee 20 28215 Bremen Tel. (+49) 421 / 359 1212 info@wesernetz.de		Planverfasser: Meinke / Mielke Ingenieurgroßpraxis GmbH	
Bauort: Bremen Neue Vahr - Universität Trasse F1 Ahornweg		Datum gez. 19.02.2020 bearb. 19.02.2020	Name Gla. So.
Bauvorhaben: Verlegung einer Fernwärmeverbindungsleitung im Bereich des Bauwerk 664 (Brücke über den Kuhgraben im Zuge des Hochschulringes) in Bremen MHKW - HW Vahr			Maßstäbe: 1:250 1:50
Darstellung: Draufsicht und Schnitte			Blatt-Nr.: 9

Vorabzug - 2020-02-19