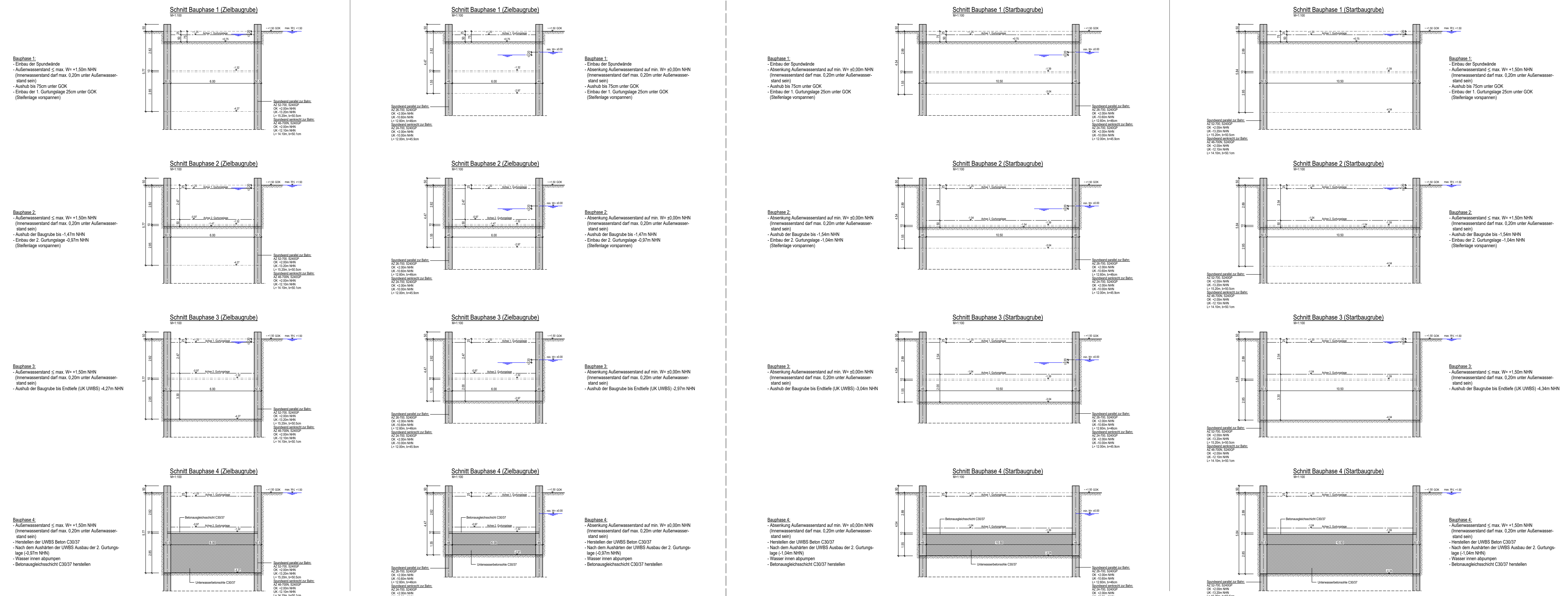


Bauphasen Zielbaugrube - UWBS für max. W

Bauphasen Zielbaugrube - UWBS für min. W

Bauphasen Startbaugrube - UWBS für min. W

Bauphasen Startbaugrube - UWBS für max. W



ZUGEHÖRIGE PLÄNE

Blatt-Nr.	U2-1	Unterpressung U2 - Draufsicht
-----------	------	-------------------------------

Erddruck	Es wird erhöhter aktiver Erddruck (0,75 e + 0,25e) zugrunde gelegt. Als Anpassungsfaktor für den Erdwiderstand wird 0,80 angesetzt.
Abrostung	Die Abrostung der Spundwandprofile wird durch die Ausnutzung der Profile bis max. 75% berücksichtigt.
Durchbiegung	Die maximale Durchbiegung der Spundwandprofile wird wie folgt begrenzt. (Für die Verbauwand senkrecht zur Bahn wird jedoch vor dem Einbau der 1. Gurtung oben eine Durchbiegung von: 1,6x0,75 = 1,2 cm zugrunde gelegt.)  Diese Bedingung kann für den max. Wasserstand nicht eingehalten werden (bei Anwendung der gängigen Stahlspundwände)! Für den max. Wasserstand kann bei Anwendung der gängigen Stahlspundwände nur eine Durchbiegung von: 1,5x0,75 = 1,1 cm (mit Berücksichtigung der Abrostung) eingehalten werden. (Für die Verbauwand senkrecht zur Bahn wird jedoch vor dem Einbau der 1. Gurtung oben eine Durchbiegung von: 2,0x0,75 = 1,5 cm zugrunde gelegt.)
Sämtliche Maße örtlich prüfen!	

d			
c			
b			
a			
Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauer:	wesernetz Bremen GmbH Theodor-Heuss-Allee 20 28215 Bremen Tel. (+49) 421 / 359 1212 info@wesernetz.de	Planverfasser: Meinke / Mielke	
Baustell:	Bremen Neue Vahr - Universität Trasse F1 Ahornweg	Datum: 29.05.2020 Glas: So/Wo	
Bauherr:	Bremen Neue Vahr - Universität Trasse F1 Ahornweg	gzt.: 29.05.2020 bearb.: 29.05.2020	Maßstab: 1:100
Verlegung einer Fernwärmeverbindungsleitung im Bereich der Unterpressung U2 (Bahnstrecke HB-HH, Lise-Meitner-Str.) in Bremen, MWKW - HW Vahr			Blatt-Nr.: U2-2