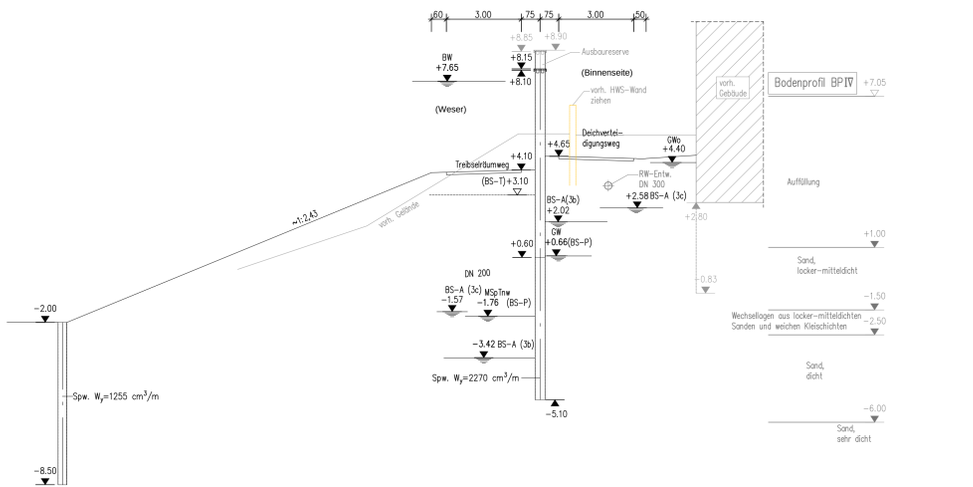
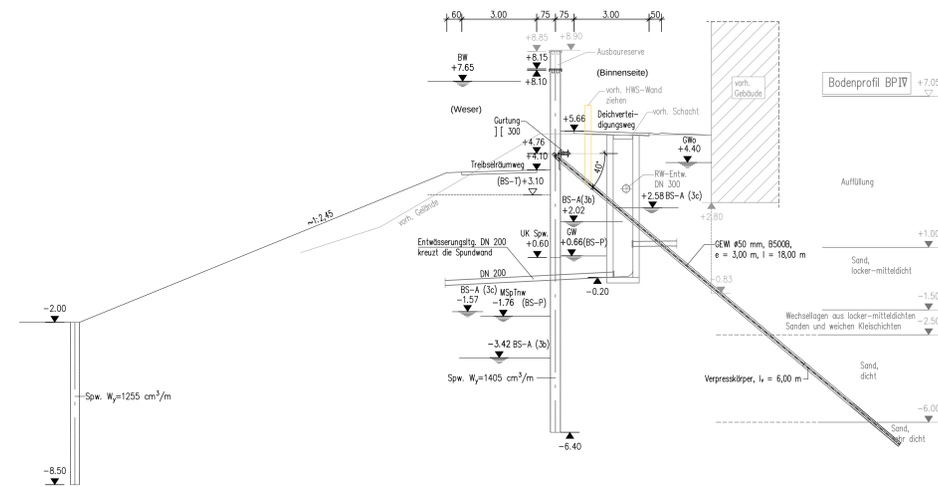


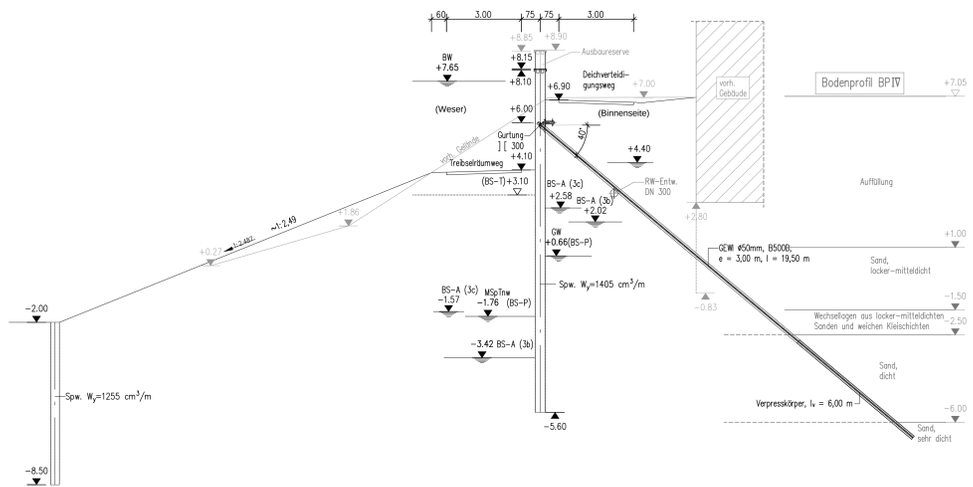
Schnitt 4-1 M 1:100



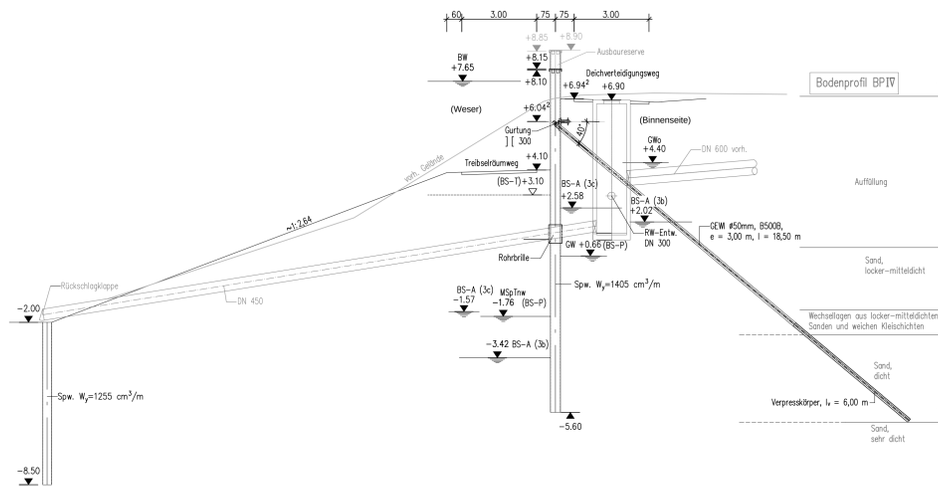
Schnitt 4-3 M 1:100



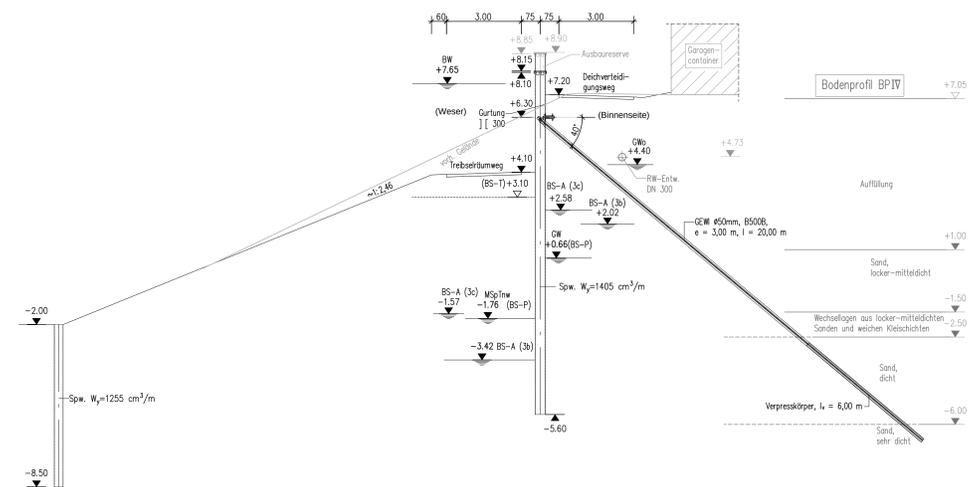
Schnitt 4-2 M 1:100



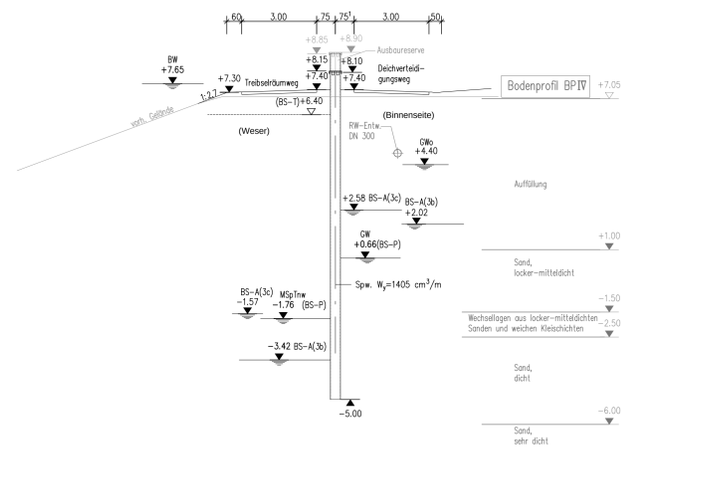
Schnitt 4-4 M 1:100



Schnitt 4-2.1 M 1:100



Schnitt 5-1 M 1:100



Die Spundwandschlösser sind auf dem obersten Meter zu verschweißen.

Alle Gurtstöße sind als Vollstoß auszuführen. Auflagerkonsole jede DB.

Abkürzungsverzeichnis:

DB	Doppelbohle
KB-DB	Konstruktions-Doppelbohle
EB	Einzelbohle
DBS	Sonderbohle (Knickbohle)
DRB	Dreifachbohle
BW	Bemessungshochwasserstand
GW	Grundwasserstand
GWo	oberer Grundwasserstand
MThw	mittlerer Grundwasserstand
MTW	unterer Grundwasserstand
MSpTnw	mittleres Tiedieniedrigwasser
MSPtW	mittleres Springtiedieniedrigwasser
BS-P	ständige Bemessungssituation
BS-T	vorübergehende Bemessungssituation
BS-A (3b)	außergewöhnliche Bemessungssituation nach EAU
BS-A (3c)	außergewöhnliche Bemessungssituation nach EAU
BS-A (4)	außergewöhnliche Bemessungssituation (bordvoll)

Baustoffe:

Spundbohlen	S355 GP
Gurtung] [S355
Anker	GEW Ø40mm, Ø50mm B500B

zugehörige Zeichnungen:

Plan Nr. R-01:	Spundwand Teil 1 Grundriss, Wandabwicklung, Schnitte
Plan Nr. R-02:	Spundwand Teil 2 Grundriss, Wandabwicklung, Schnitte

Hinweis: alle Höhen = NHN

f			
e			
d			
c			
b			
a	08.01.2018	lb	Kth
	Datum	gez.	gepr.
			Änderung

Auftraggeber
Bremischer Deichverband am rechten Weserufer
 Am Lehester Deich 149
 28357 Bremen

Projekt
 Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen
 Farge-West, Bernhardttrig
 Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt
 Neubau Hochwasserschutzwand
 Spundwand Teil 2 Schnitte

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:	1:100
PL	24.01.2020	Rn	Projekt-Nr.	0964-13-028
gez.	24.01.2020	Krg	Datei-Name	Spundwand.dwg
gepr.	24.01.2020	Gha	Blatt-Nr.	Plan Nr. R-03a
			Anlage:	7
			Blätter:	3
			Blattgröße:	1189 x 841
			Blatt-Nr.:	3/3