

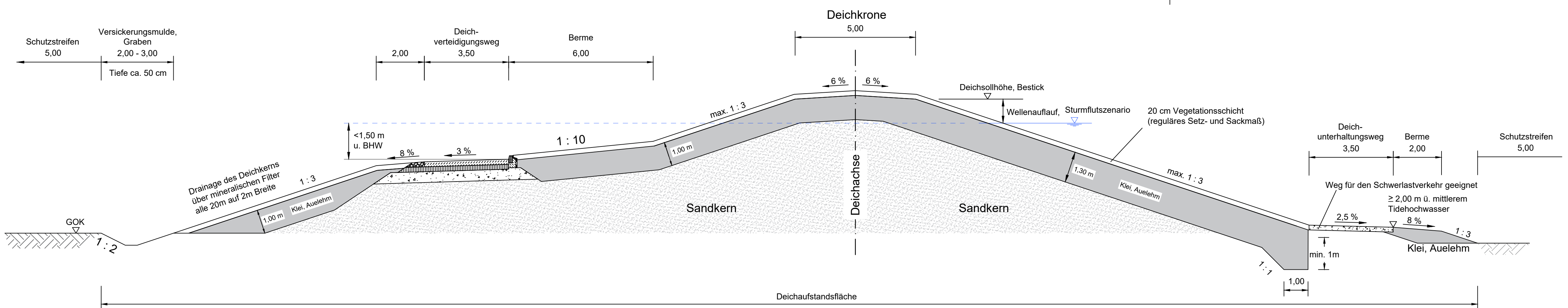
P:\GB\I\Aufgabenbereiche\AB2\11\Projekte\2-Küste mit HDV DWVN ADV\3-ADV-KR-Rahmenentwurf_Rönne_ESK\Pläne_Zeichnungen_Zeichner\Regelquerschnitt - Kombinationsbauwerk.dwg

Regelquerschnitt Kombinationsbauwerk

Maßstab 1 : 100

binnendeichs

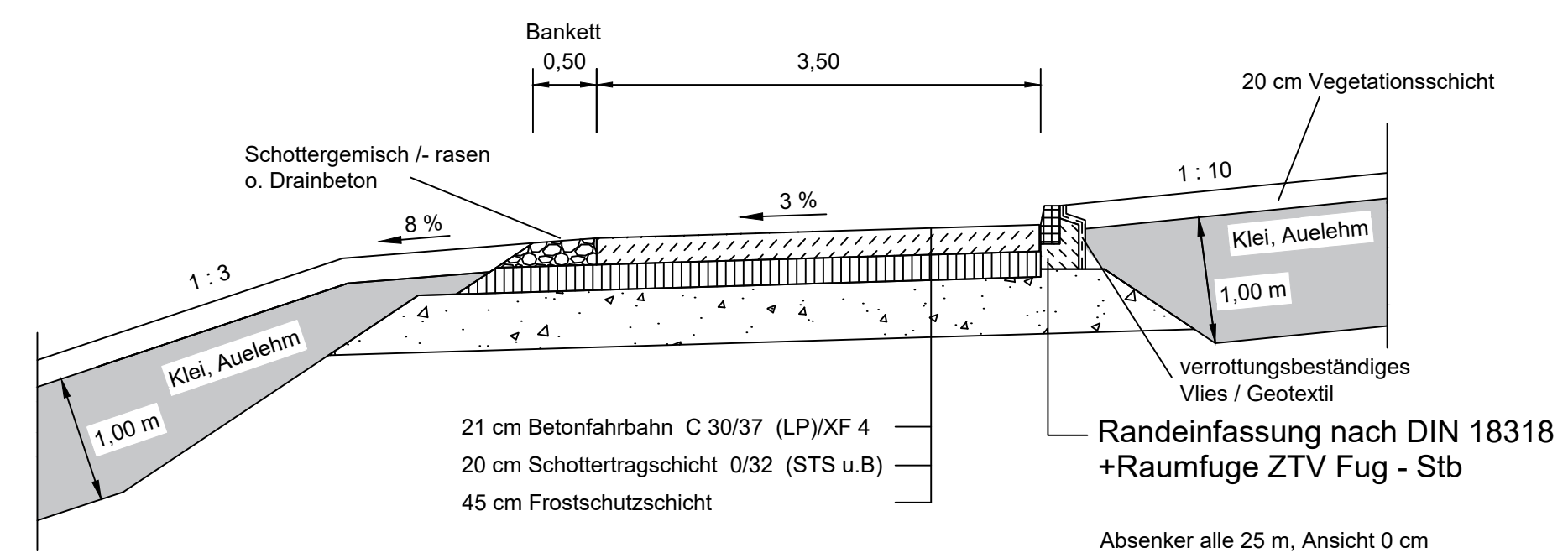
außendeichs



Bemerkung: Ist aus Platzmangel eine Verstärkung nach Binnen nicht möglich, kann durch eine breitere Außenberme oder durch eine Kombination aus breiterer Außen- und Binnenberme abgewichen werden

Deichverteidigungsweg

in Anlehnung an die:
Belastungsklasse Bk1,0 (RStO 12)
Maßstab 1 : 50



Geändert / ergänzt	Datum
	Bearbeiter
	Gezeichnet
Rahmenentwurf	
NLWKN	
Rahmenentwurf zur Nacherhöhung der Hauptdeiche von der Staustufe Rönne/Geesthacht bis zum ESK	
Regelquerschnitt Kombinationsbauwerk	Höhenbezugssystem NHN im DHHN 2016 Koordinatensystem ETRS 89_UTM 32 N
Aufgestellt: Lüneburg, den 27.02.2024	Maßstab 1:100
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg -	Anlage 5.12
Anfertigung der Zeichnung	Datum Februar 2024
Bearbeiter/in	Unterschrift Februar 2024
	A. Linn
	T. Wilhelms

Blattgröße: 950x297 mm

AutoCAD Civil 3D