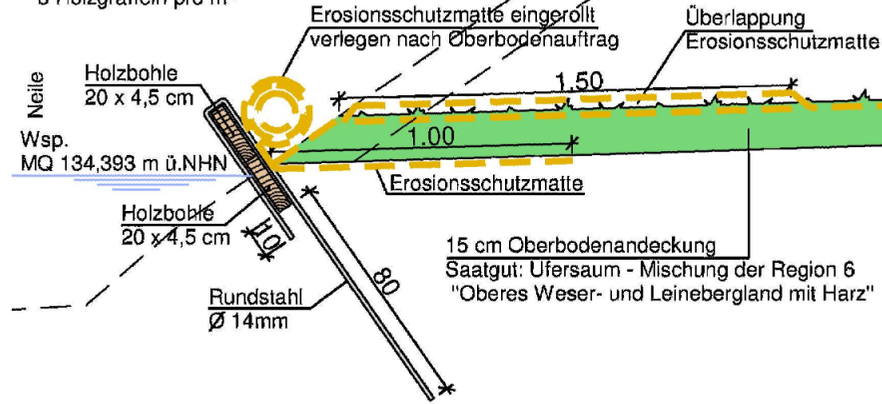


Detailplan - Schutz gegen Gewässerverunreinigung

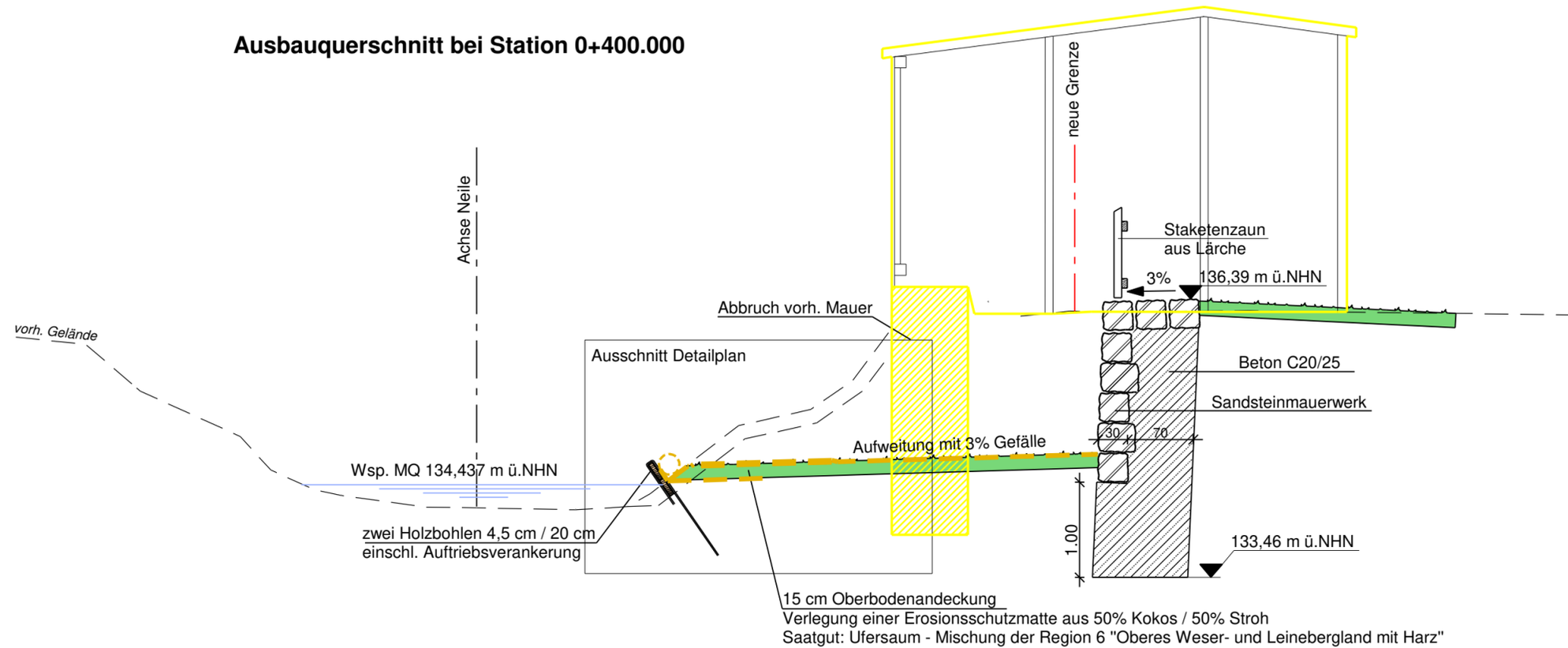
Maßstab 1 : 20

Erosionsschutzmatte aus 50% Kokos und 50% Stroh, 100% abbaubar mit 5 Holzgraffeln pro m², 600 mm lang befestigen Befestigung im Überlappungsbereich 8 Holzgraffeln pro m²



Ausbauquerschnitt bei Station 0+400.000

Abbruch des Unterstandes wurde schon durchgeführt



Lage: Amtliches System: ETRS89_LS489	Höhe: Amtliches System: DE_DHHN2016_HS170	Gemessen am / durch: Herbst 2020 Vermessungsbüro G. Schröder
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung		© Jahr 2020
Genehmigungsplanung		
Nr.	Art der Änderung	Datum
INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro Metzging GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de		
Bauherr: WV Harz-Heide Horst 6 31226 Peine	WV H-H Wasserverband Harz-Heide	Maßstäbe: 1 : 50
Bauvorhaben: Ökologische Gewässeraufweitung der "Neile" innerhalb der Ortschaft Neuwallmoden im Landkreis Goslar	Blatt-Nr.: 22 023 - 02/1	Bearbeiter: 19.01.24 <i>Metzing</i>
Bauteil: Detailquerschnitt bei Station 0+400.000	Blattgröße: 58 x 30	Gezeichnet: 19.01.24 <i>Dittrich</i>
	Ausfertigung:	Geändert:
	Aufgestellt: Seesen, den 19.01.2024	<i>Schneider</i>
		Anlage: 2.2.1