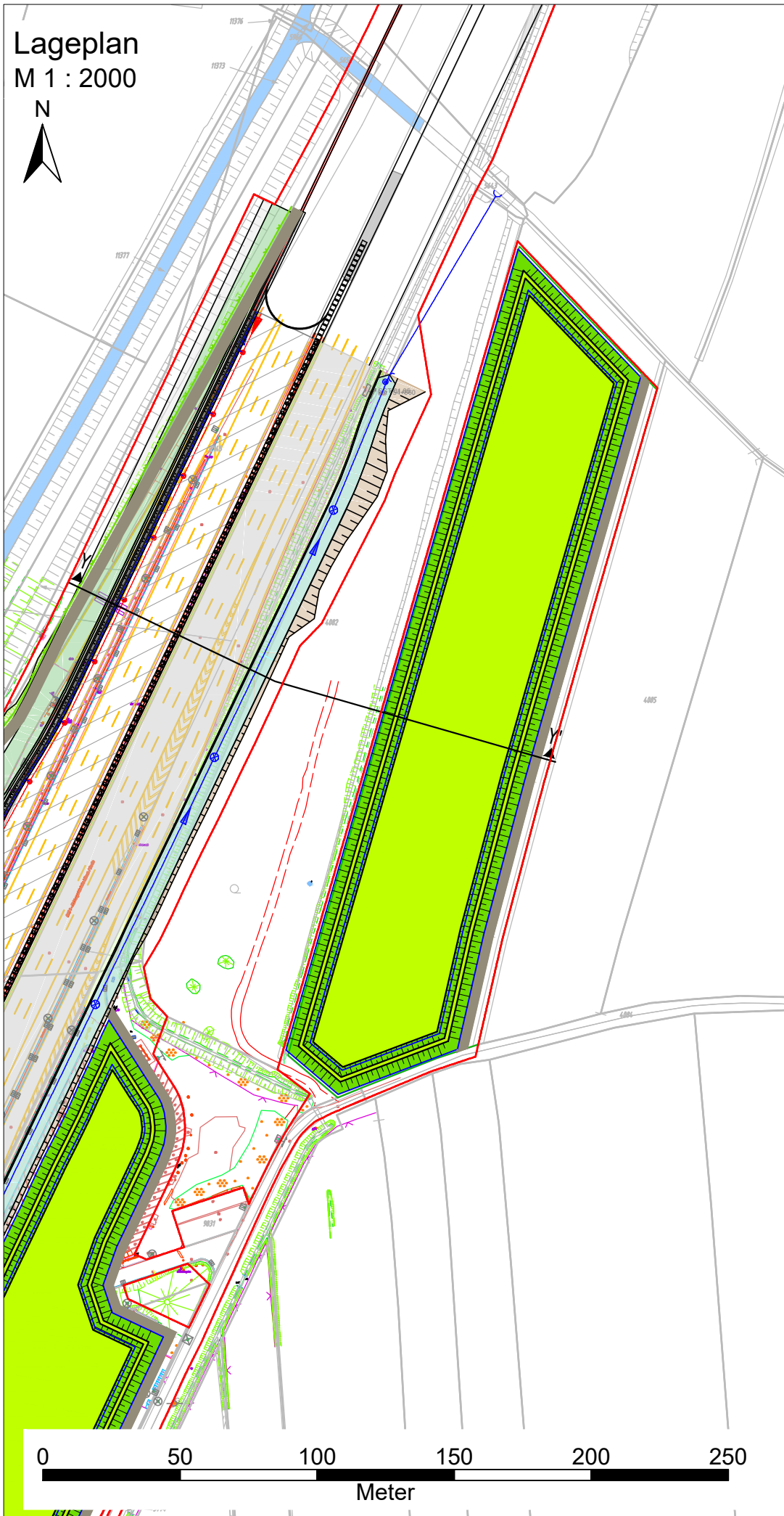


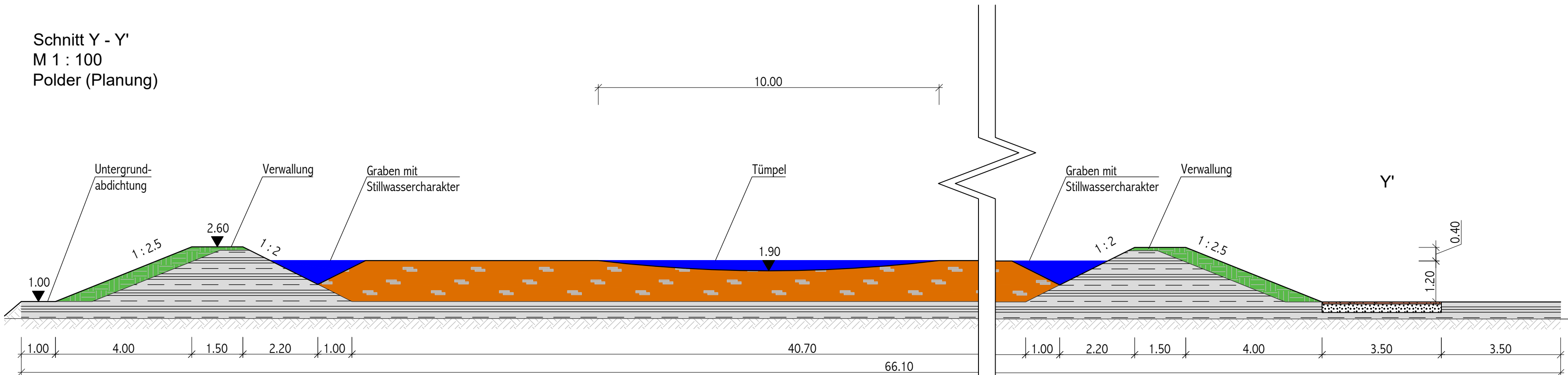
K:\CAR\300\_Projektunterlagen\340\_Karten\343\_AutoCAD\CAR\_BWS\_Feststellungsentwurf\CAR\_BWS\_Feststellungsentwurf\_Bodenmanagement\_ah.dwg



#### Zeichenerklärung

- GOK Planung
- Abdichtung (bindiges Bodenmaterial)
- Torf
- Oberboden

Schnitt Y - Y'  
M 1 : 100  
Polder (Planung)



#### Erdmassen

Oberboden	~ 1.000 m <sup>3</sup>
Torf	~ 13.900 m <sup>3</sup>
bindiges Bodenmaterial	~ 12.700 m <sup>3</sup>
Summe	~ 27.600 m <sup>3</sup>

Entwurf:	BWS GmbH		Datum	Zeichen
bearbeitet		29.01.2021	DK	
gezeichnet		29.01.2021	AH	
geprüft		29.01.2021	LK	
BWS GmbH BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL Georgswerder Bogen 1 • 21109 Hamburg • Tel.: (040) 236 44 55-00				

DEGES	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Die Autobahn		Datum	Zeichen
bearbeitet			29.01.2021	gez. Brüchner	
geprüft			29.01.2021	gez. Gebert	
Projekt-Nr.			VKE 7053		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	LS 320	Stand Kataster	LGV S 1, Stand: 2018
Höhensystem	HS 160	Bestandsvermessung	LGV S 1, Stand: 11/2018

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.10 / 5 Prinzipschnitt A 26 Ost - Schaffung von naturnahen Torferhaltungs- und -entwicklungsflächen
Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032	Maßstab: 1 : 2.000, 1 : 100
PROJIS-Nr.: 02019905 00	

AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1)  
A 26 Abschnitt 6c: AS HH-Hohe Schaar (o) - AD Süderelbe (m) und A 1, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe

aufgestellt: Berlin, den 29.01.2021 gez. i.A. Haß	
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin	