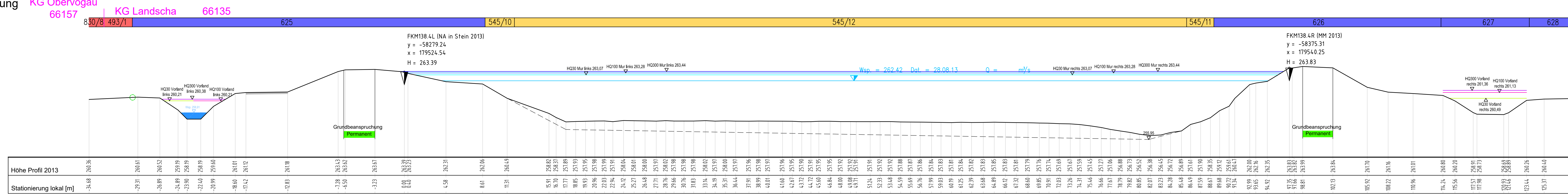
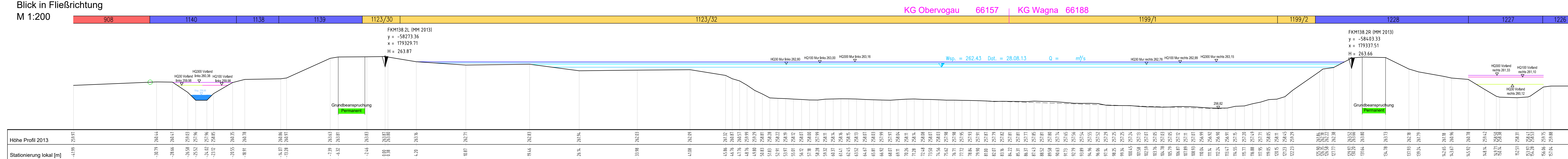


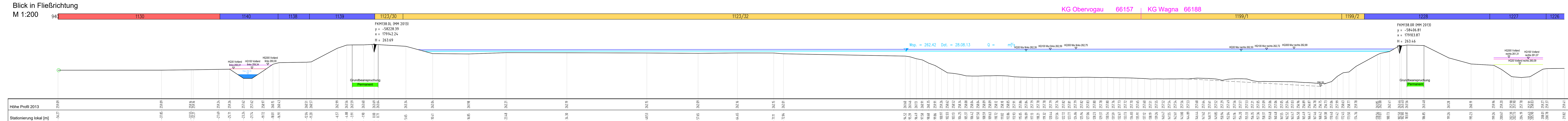
Verbund-km 138.40  
GIS-km 139.016  
Blick in Fließrichtung  
M 1:200



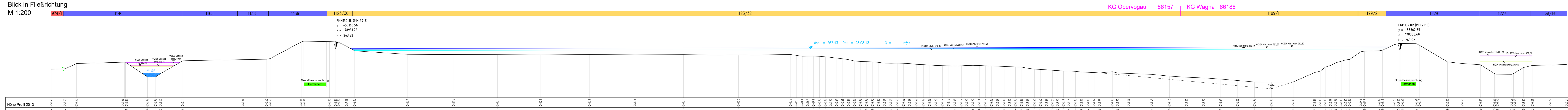
Verbund-km 138.20  
GIS-km 138.817  
Blick in Fließrichtung  
M 1:200



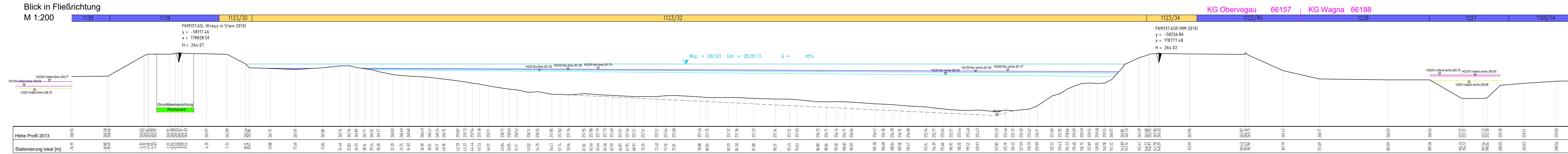
Verbund-km 138.00  
GIS-km 138.607  
Blick in Fließrichtung  
M 1:200



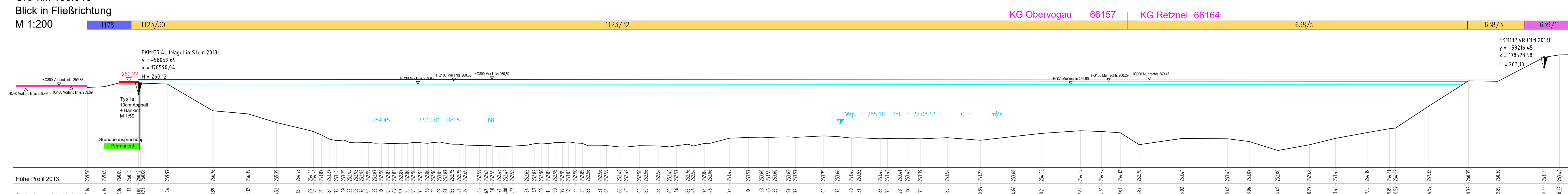
Verbund-km 137.80  
GIS-km 138.393  
Blick in Fließrichtung  
M 1:200



Verbund-km 137.65  
GIS-km 138.260  
Blick in Fließrichtung  
M 1:200



Verbund-km 137.40  
GIS-km 138.010  
Blick in Fließrichtung  
M 1:200



**LEGENDE:**

- Sohle 2013
- - - Ausbräunsohle
- Wasserspiegel HQ30
- Wasserspiegel HQ100
- Wasserspiegel HQ300
- Wasserspiegel Vordam HQ30
- Wasserspiegel Vordam HQ100
- Wasserspiegel Vordam HQ300
- Grundstück VERBUND
- Grundstück Privatbesitz
- Grundbeanspruchung
- Off. Wassergut und Muregg
- Grundstück Off. Straßen und Wege

MASSSTAB = 1:200

Nr.	Art	Datum	Name	Bearbeitung
1	Verbund			

**DRÄMSICHERUNGEN Kraftwerke Untere Mur**  
**Verbund km 138.40 - km 137.40**  
**EINREICHPLAN**

Projekt	Objekt	Planart	Erstellung	SSS	Projekt-Nr.	Ordnung	Blatt
SPG-A004-VHB3-A17002-08-FE							

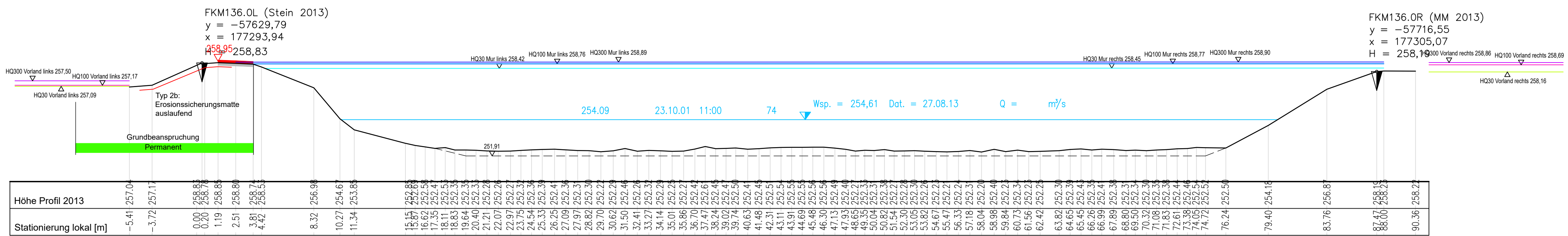
Vermaßstab: 1:200  
 Projekt-Nr.: 17002  
 Blatt-Nr.: 08



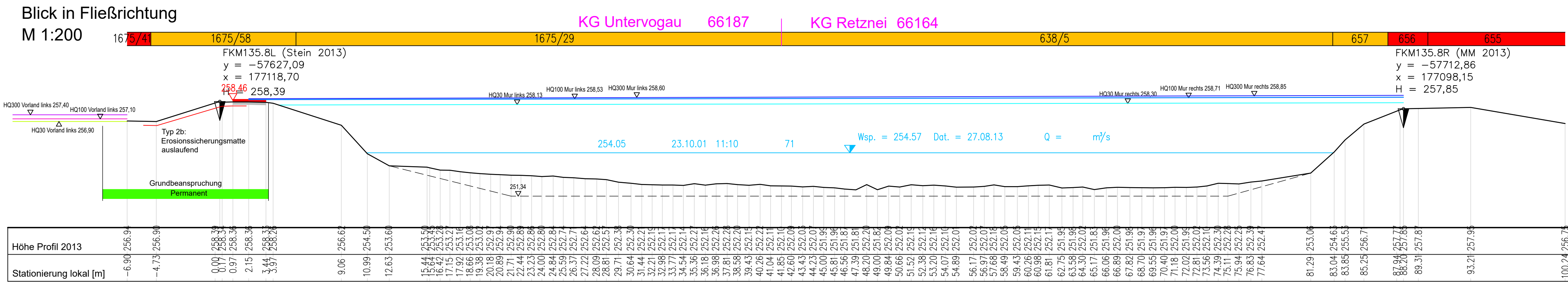




**Verbund-km 136.00**  
 GIS-km 136.360  
 Blick in Fließrichtung  
 M 1:200



**Verbund-km 135.80**  
 GIS-km 136.437  
 Blick in Fließrichtung  
 M 1:200







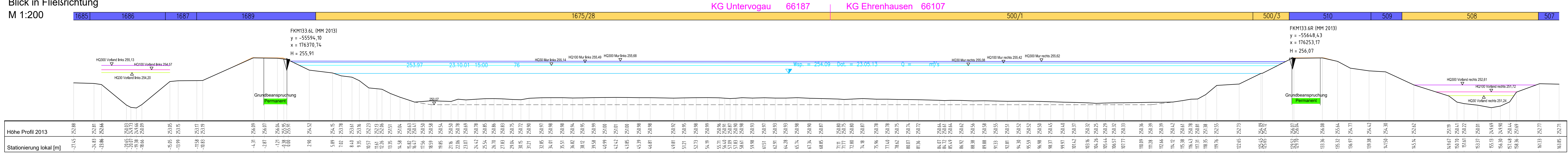


Verbund-km 133.60

GIS-km 134.161

Blick in Fließrichtung

M 1:200

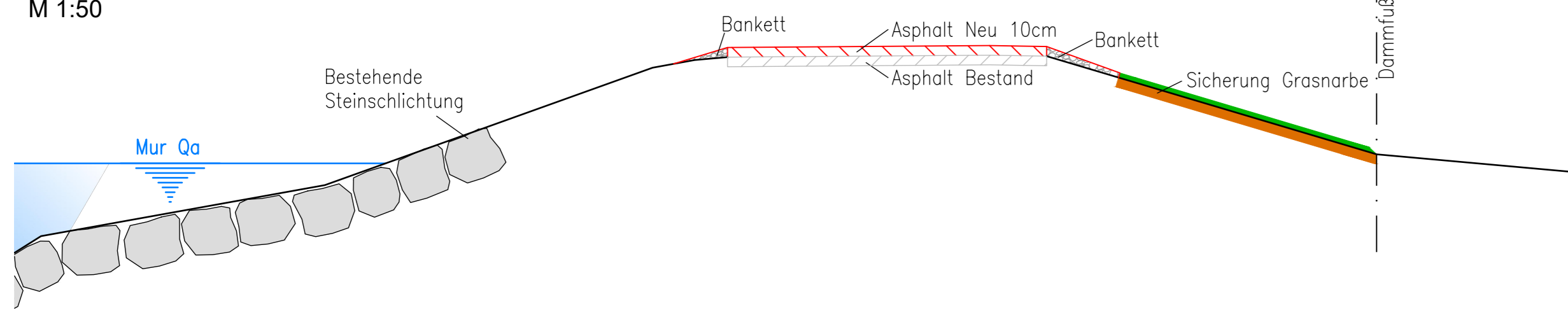




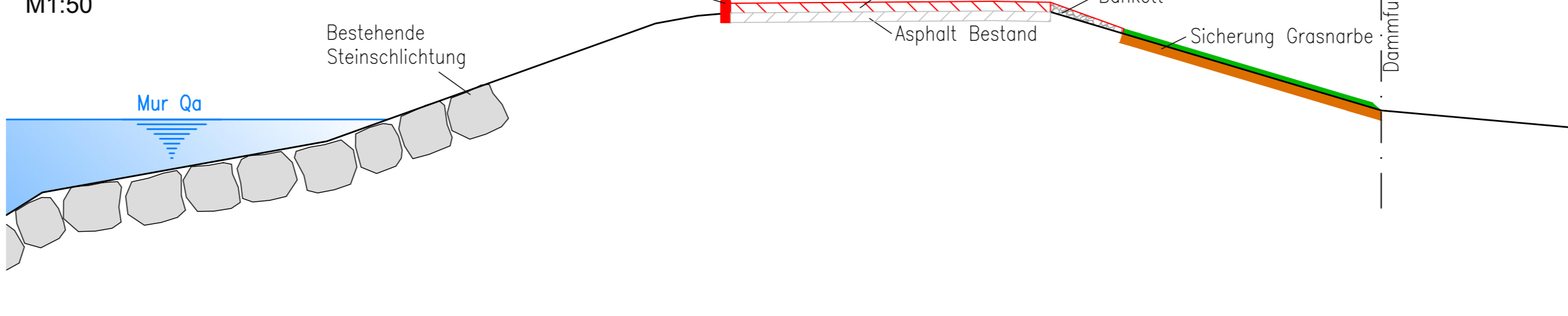




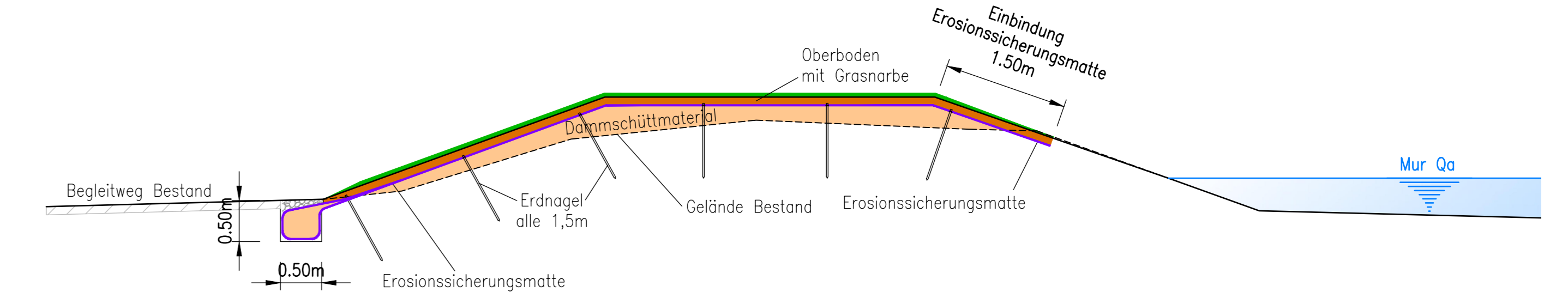
**Typ 1a: Sicherung Grasnarbe**  
10cm Asphalt  
+ Bankett  
M 1:50



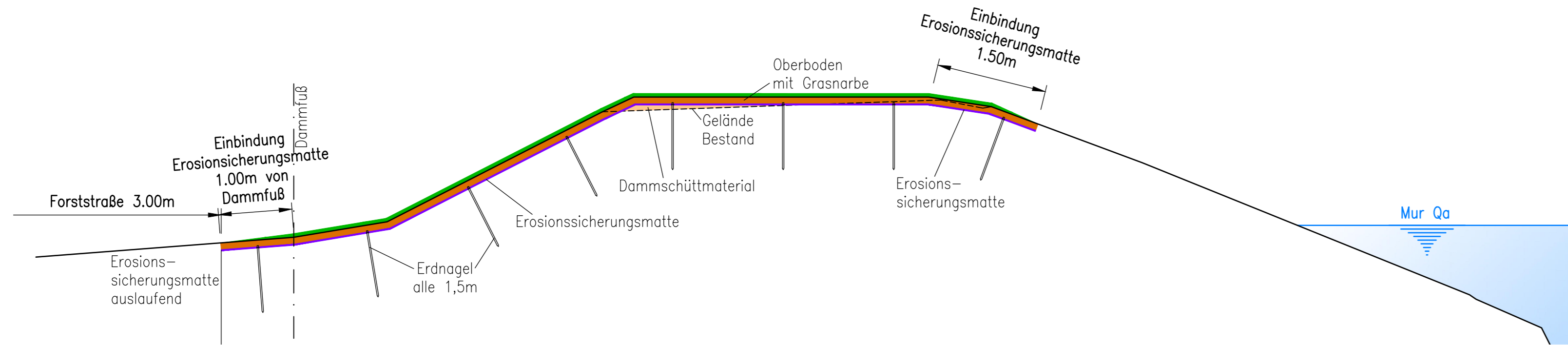
**Typ 1b: Sicherung Grasnarbe**  
10cm Asphalt  
+ 5cm Randstein  
M1:50



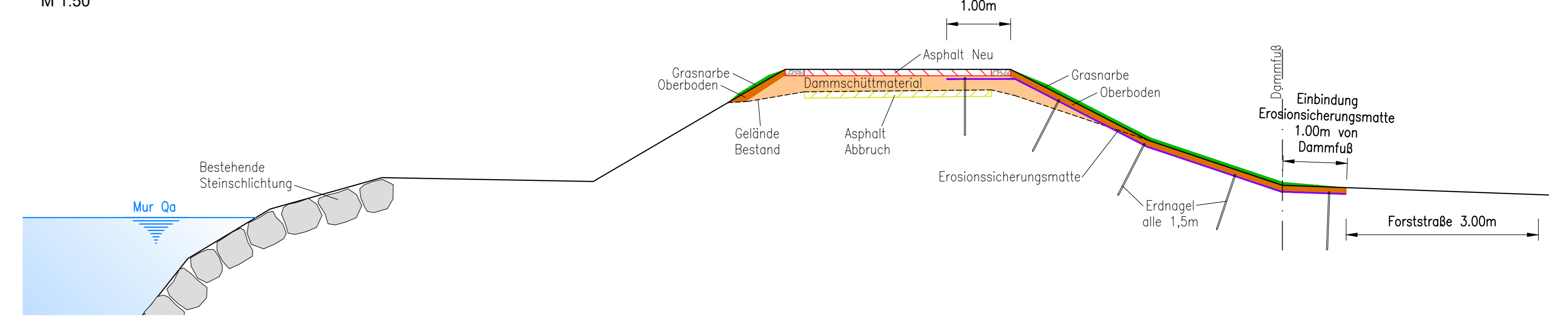
**Typ 2a: Erosionssicherungsmatte**  
Anbindung Weg  
M 1:50



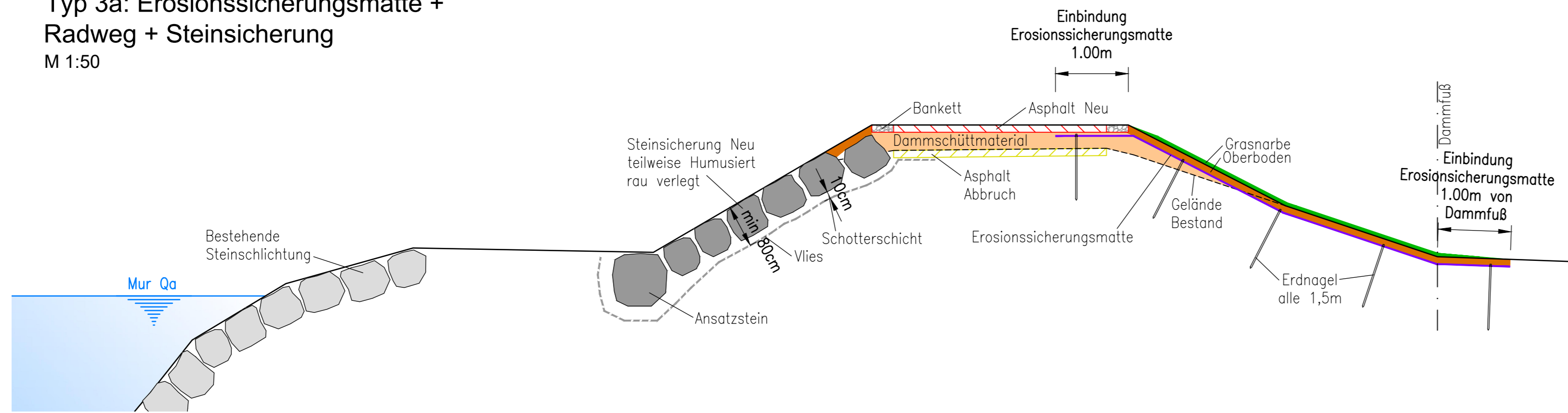
**Typ 2b: Erosionssicherungsmatte**  
auslaufend  
M 1:50



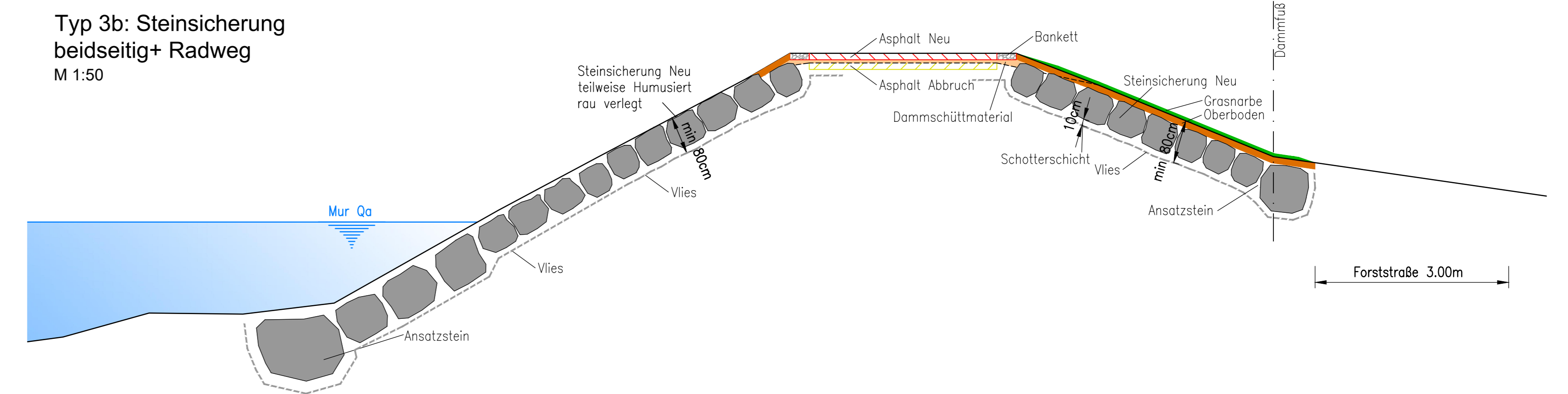
**Typ 2c: Erosionssicherungsmatte + Radweg**  
M 1:50



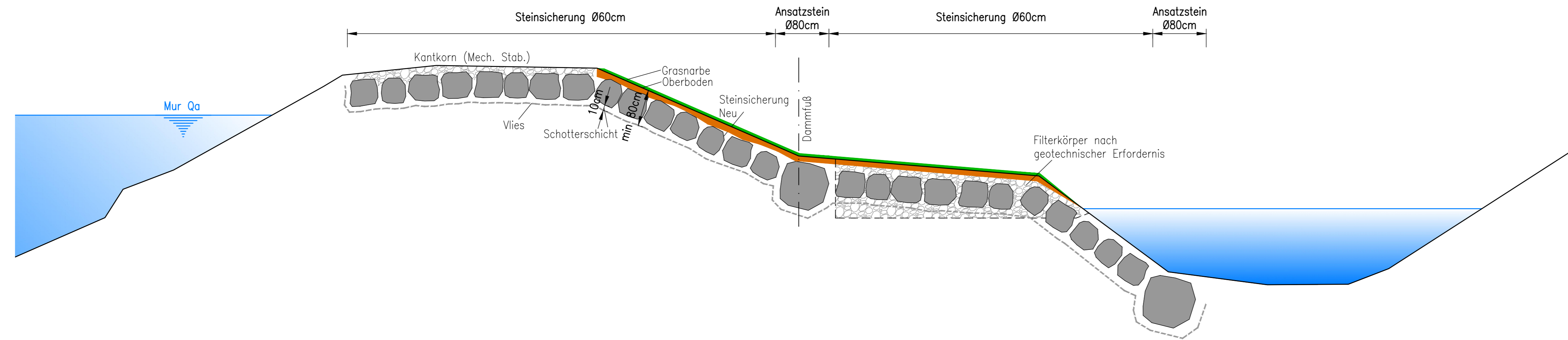
**Typ 3a: Erosionssicherungsmatte + Radweg + Steinsicherung**  
M 1:50



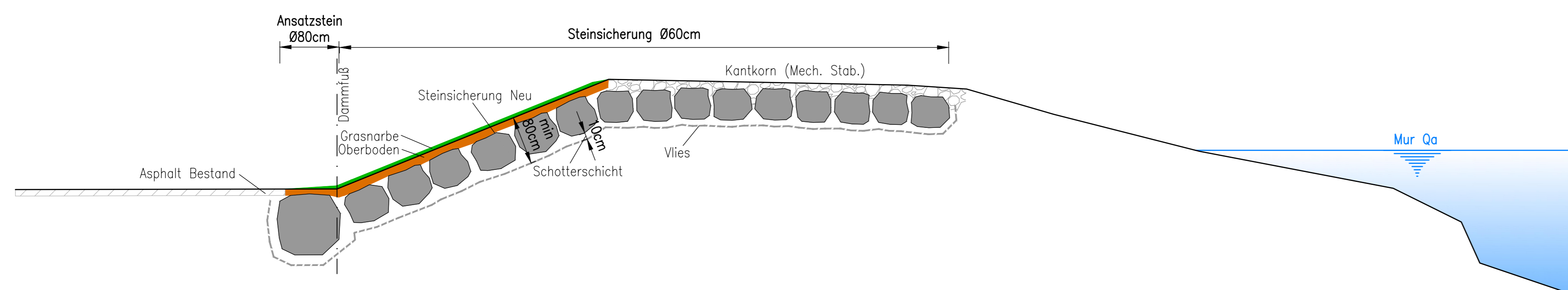
**Typ 3b: Steinsicherung beidseitig+ Radweg**  
M 1:50



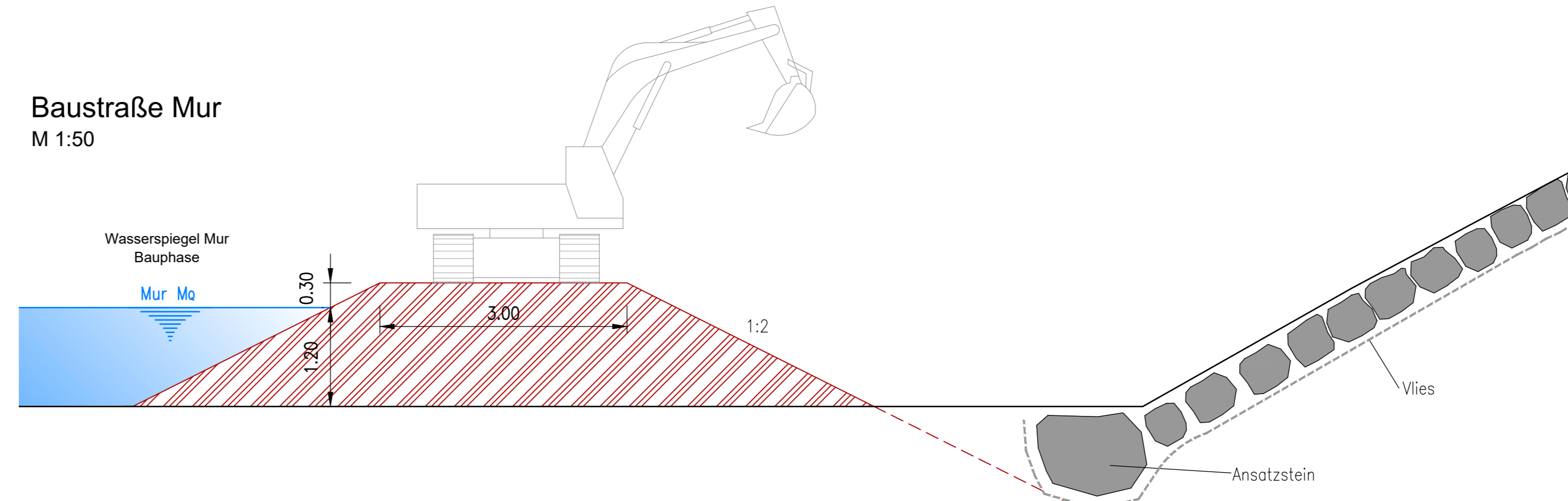
**Typ 4a: Steinsicherung Anschluss Begleitgraben**  
M 1:50



**Typ 4b: Steinsicherung + Anbindung Radweg**  
M 1:50



**Baustraße Mur**  
M 1:50



- LEGENDE:**
- Gelände Bestand
  - - - Erosionssicherungsmatte
  - - - Vlies
  - /// Asphalt Abbruch
  - /// Asphalt Neu 10cm
  - Dammschüttmaterial
  - Grasnarbe
  - Oberboden
  - Bankett
  - Neue Steinsicherung
  - Bestehende Steinschichtung

MASSSTAB = 1:50  
0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0m

№	Datum	Name	Bemerkungen
<b>Verbund</b>			
<b>DAMMSICHERUNGEN Kraftwerke Untere Mur</b>			
<b>Regelprofile Typen: 1 - 4</b>			
<b>EINREICHPLAN</b>			
Projekt	SPG Sanierung Untere Mur	Einreichplan	
Genehmigt	November 2017		
Gezeichnet			
Kontrolliert			
Freigegeben			
Projekt Nr./Feldzahl	04/1	Baufläche	14/1
Ud-Nummerung	4040-2013	Ud	14/1
Abmessungen	14/14	Feldnr.	A1
Maßstab	1:50	Vermaß	
1:50		O OLNA & CLAO10	