

Schnitt A-A

M. 1:50

ca. 45.30

ca. 36.50

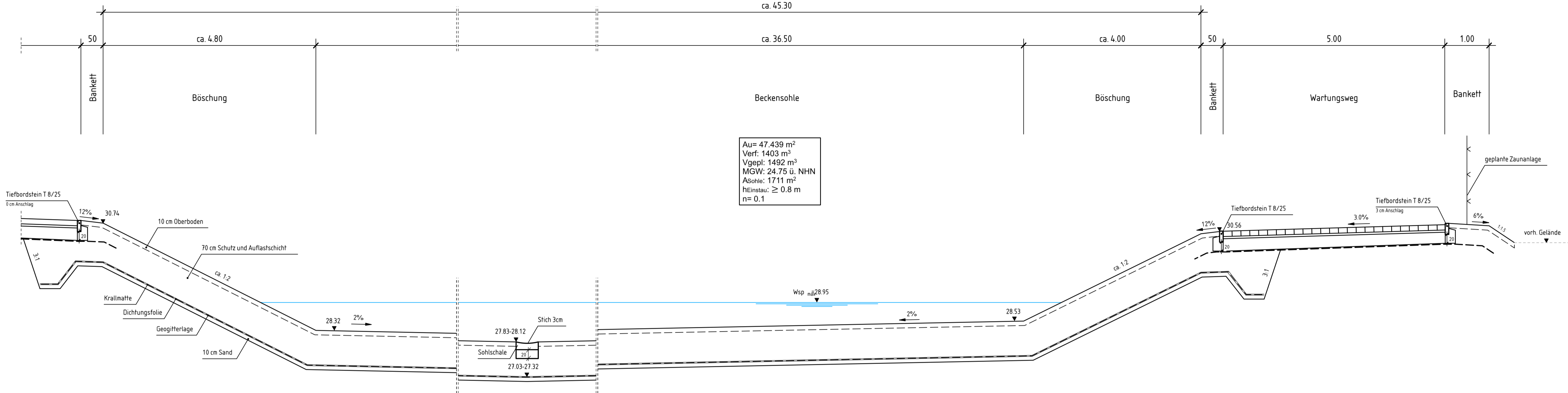
Beckensohle

Böschung

Wartungsweg

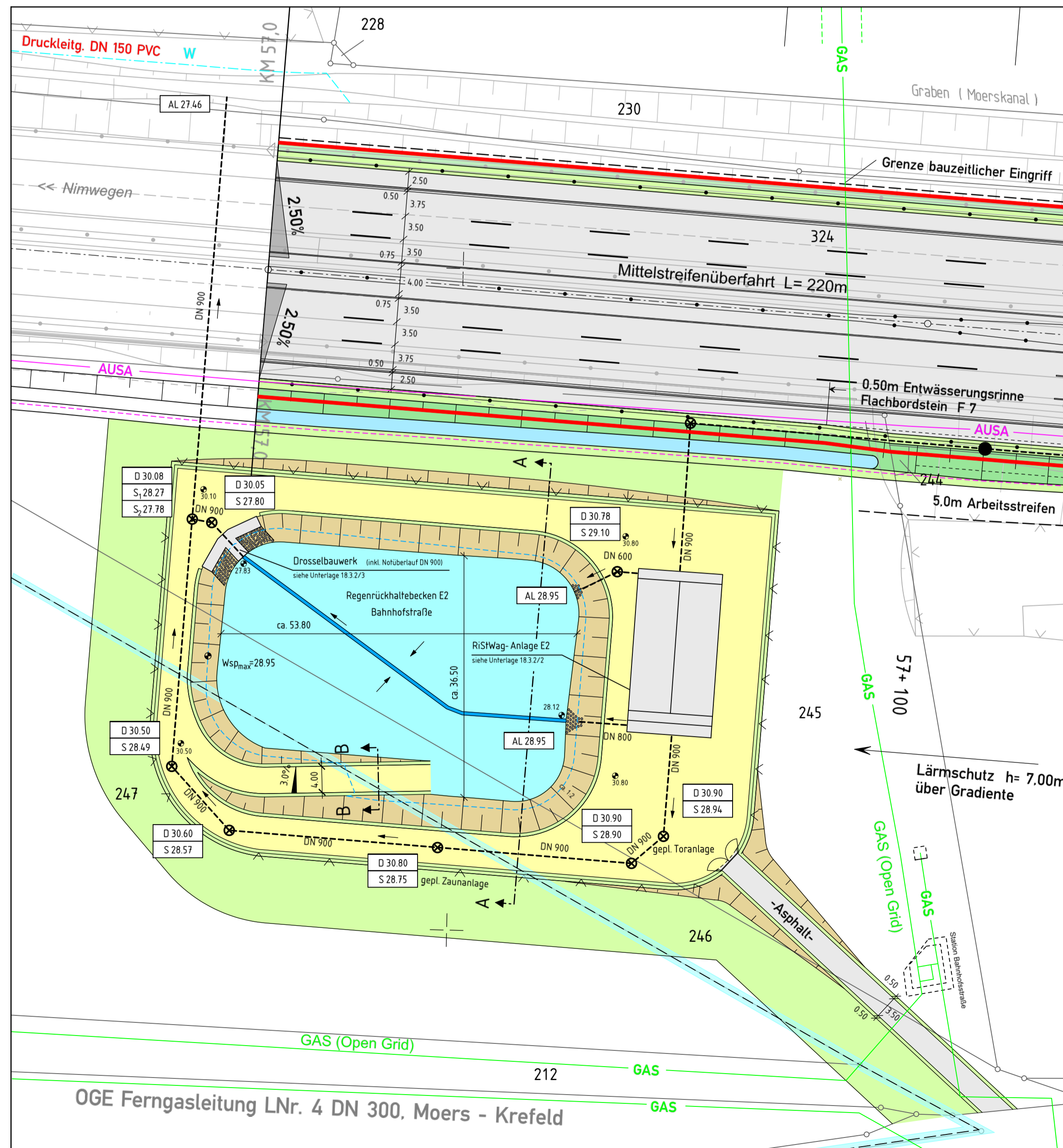
Bankett

Au= 47.439 m²
 Verf: 1403 m³
 Vgepl: 1492 m³
 MGW: 24.75 ü. NHN
 Asohle: 17.11 m²
 Heinstau: ≥ 0.8 m
 n= 0.1



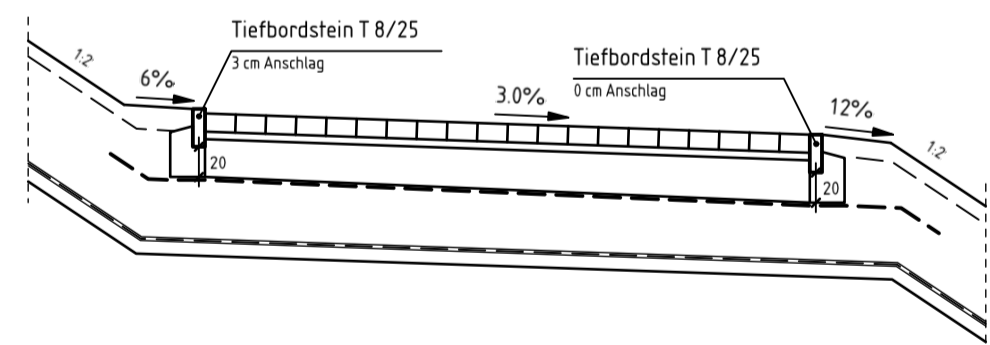
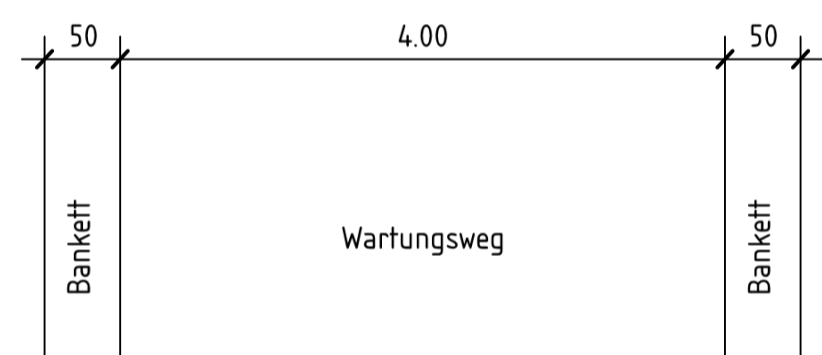
Grundriss

M. 1:500



Schnitt B-B

M. 1:50



Oberbau Wartungsweg

- 12.0 cm Rasengitterstein
- 5.0 cm Sandbettung
- 25.0 cm Natursteinschotter
- Geotextil
- 42.0 cm Gesamtdicke

Satzungsgemäß ausgelegt
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____
 Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
 Gemeinde: _____
 (Dienststempel)
 (Unterschrift)



**Regionalniederlassung
Niederrhein
Projektgruppe BAB**
Breitenbachstr. 90 - 41065 Mönchengladbach



Straßen.NRW
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Projekt-Nr. 47-7332

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / D2
Straße: A 57 Betr.-km : 57+000	Detail Regenrückhaltebecken E2 Bahnhofstraße Maßstab: 1 : 500 ; 1 : 50
PROJIS-Nr.: 05099904 00	6-streifiger Ausbau der A 57 zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt Betr.-km: 54 + 070 bis 60 + 500

Aufgestellt: Mönchengladbach, den 28.05.2020
 Der Leiter der Projektgruppe BAB
 i.A. gez. Mpasios
 (Athanasios Mpasios)