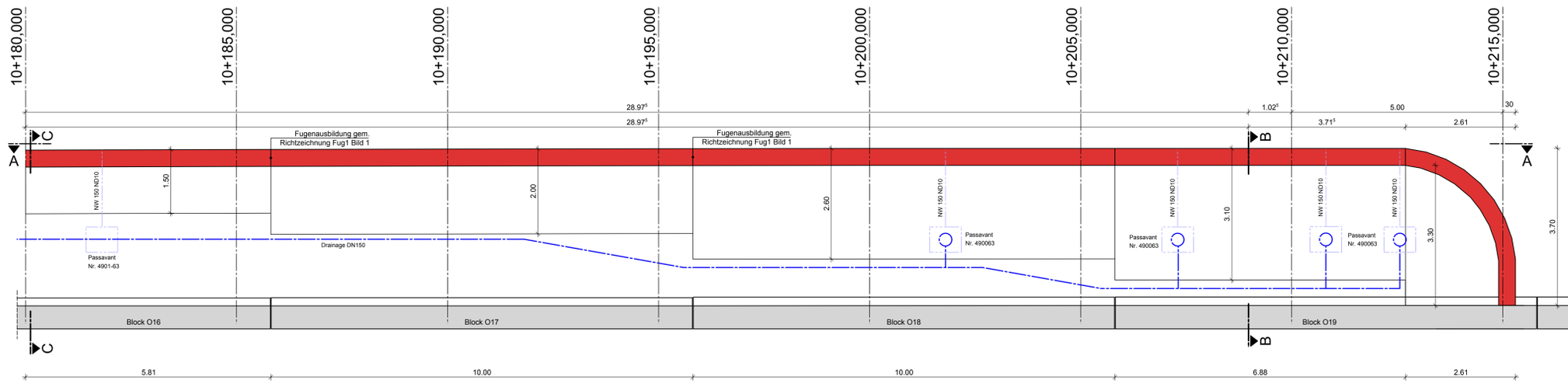


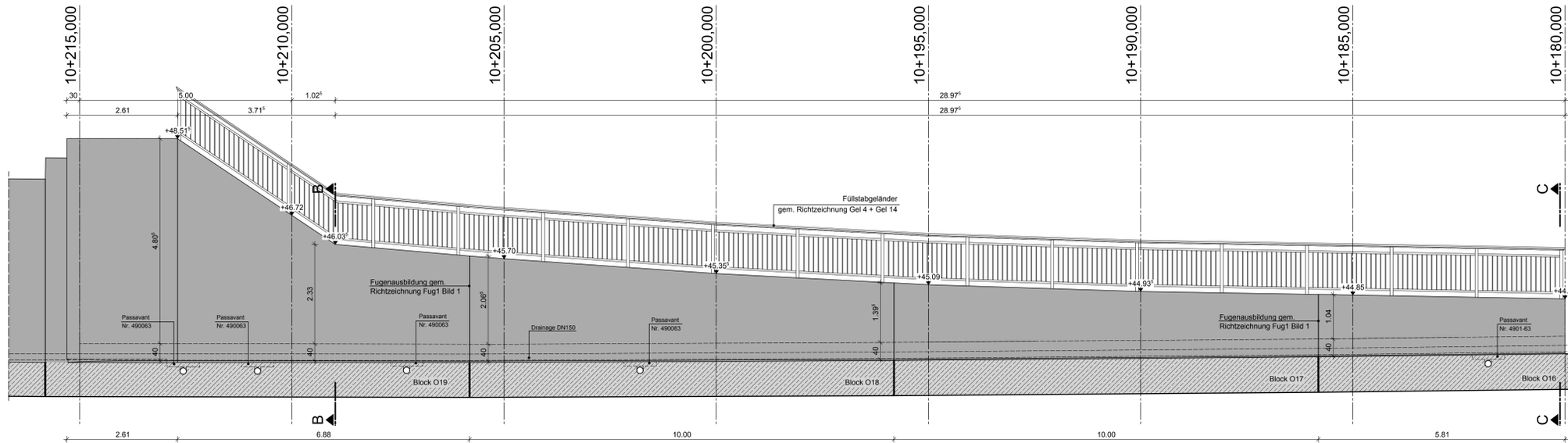
**Grundriss**  
M. 1:50



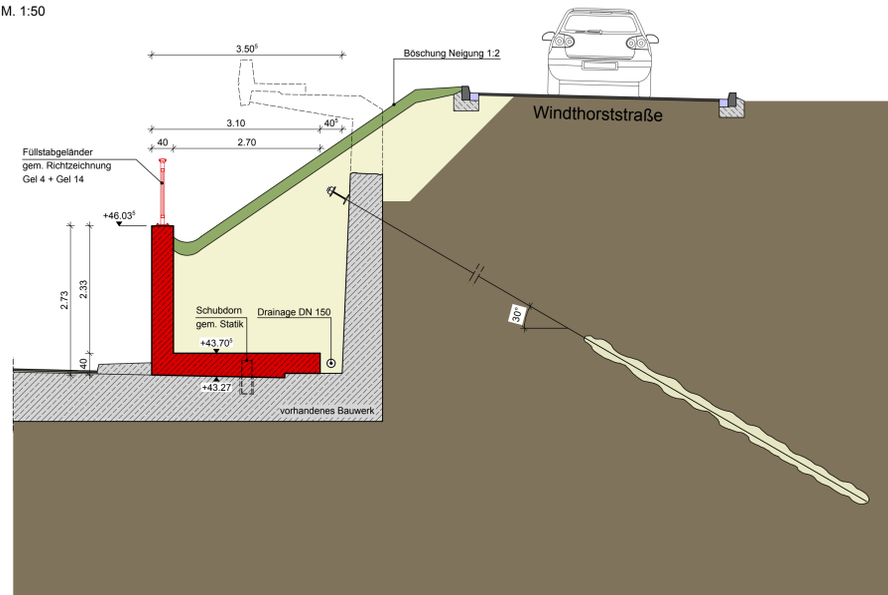
**Legende:**

- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- Stahlbeton Bestand
- Neubau Stützwand
- Boden, gewachsen
- Auffüllung
- Böschung
- Bestand Entwässerung
- Neubau Entwässerung

**Schnitt A-A**  
M. 1:50

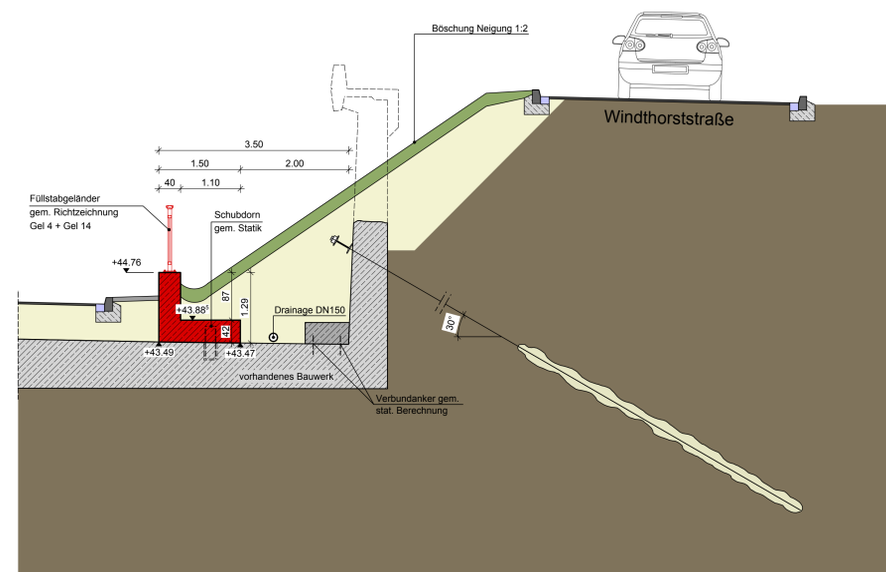


**Schnitt B-B**  
M. 1:50



Straßenbau siehe Ausführungsplanung  
Büro ISAPLAN Ingenieur GmbH

**Schnitt C-C**  
M. 1:50



Straßenbau siehe Ausführungsplanung  
Büro ISAPLAN Ingenieur GmbH

INDEX	ANDERUNG	DATUM	GEZ.	GEPR.
Ingenieurgeellschaft Nordwest mbH Friedrichstraße 2 20255 Osterburg Telefon: +49 43 47 9 81 93 0 Fax: +49 43 47 9 81 93 99 E-Mail: info@ing-nordwest.de		Beratende Ingenieure Zertifiziert nach ISO 9001 www.ing-nordwest.de		
<b>BAUHERR</b> Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AöR Postfach 10 11 35, 51311 Leverkusen				
<b>PROJEKT</b> Umbau der Stützwände des Brückenbauwerkes St 19 auf der B8 in Leverkusen-Küppersteg				
<b>DARSTELLUNG</b> Stützwand Ost				
<b>Entwurfsplanung</b>				
GEZEICHNET	Titze	MAßSTAB	1:50	
GEPRÜFT	Gehder	BLATTGRÖßE	841 x 1000 mm	
DATUM	09.04.2019	DOKUMENTENNR.	183257-3-2117	INDEX
				00