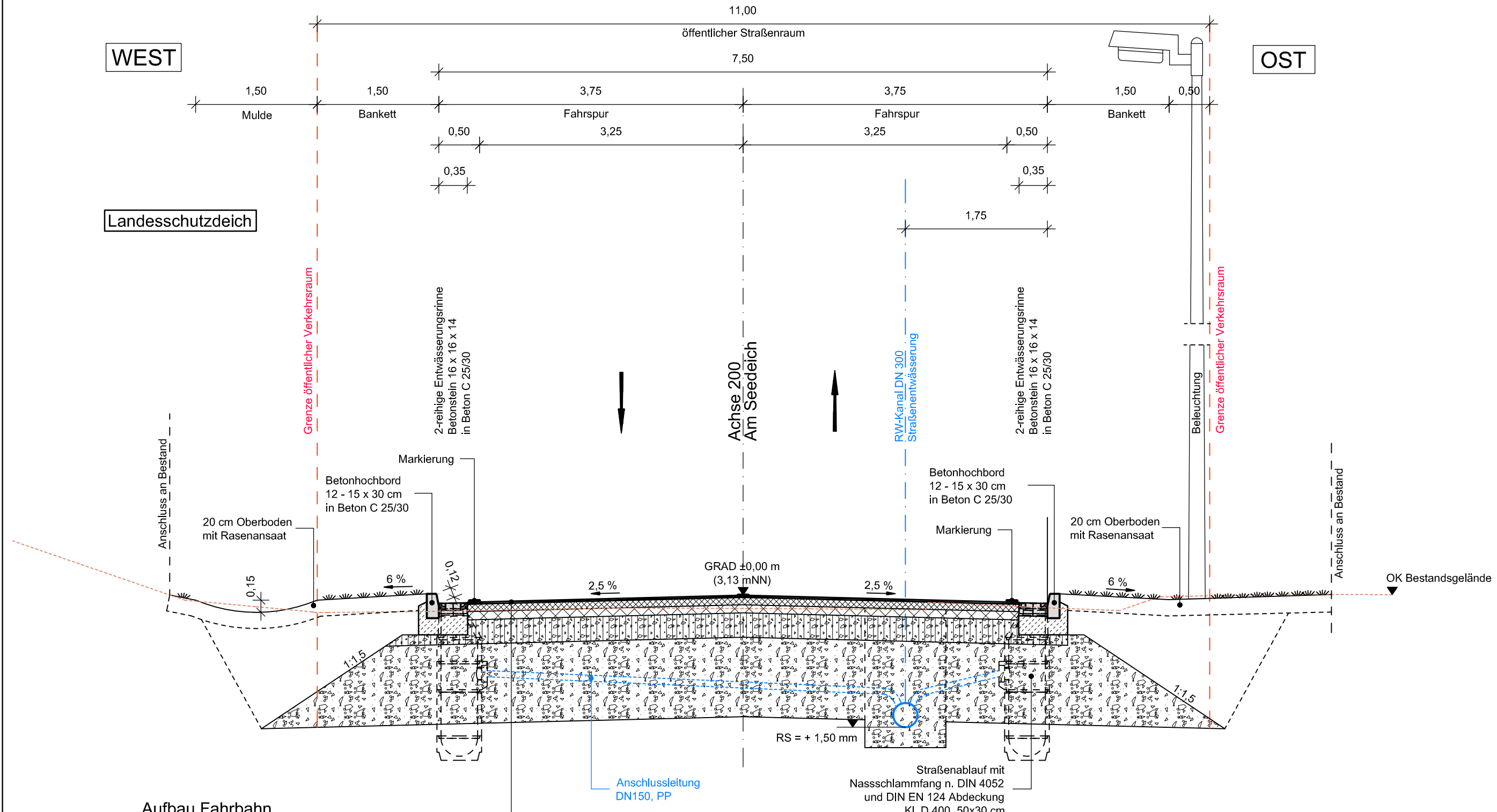




Ausbauquerschnitt A - A, Am Seedeich

Station 0+090,000

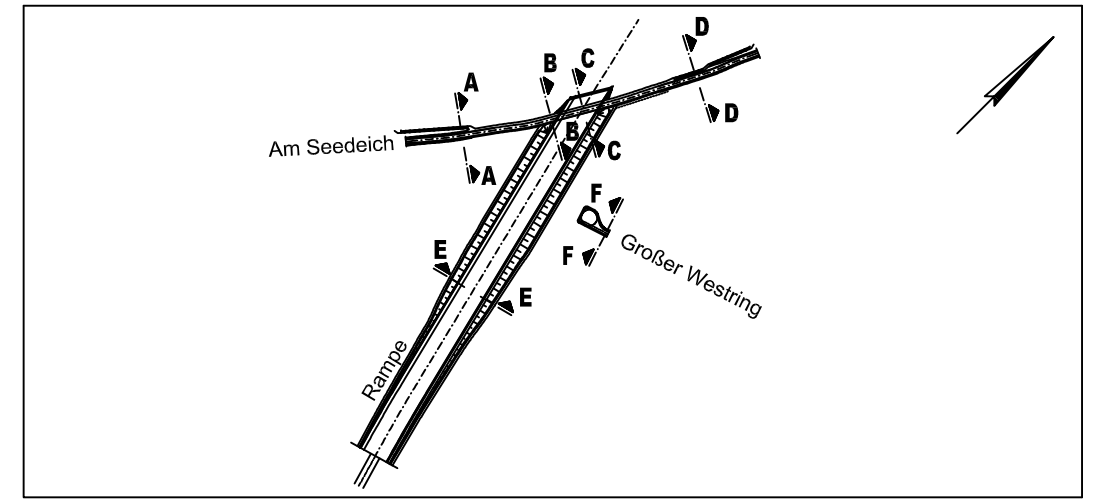


Aufbau Fahrbahn

3 cm	Spplittmastixasphalt SMA 8 S; 25/55-55 A; 75 kg/m ²
9 cm	Asphaltbinder AC 22 BS; 10/40-65 A; 225 kg/m ²
10 cm	Asphalttragschicht AC 32 TS; 30/45; 240 kg/m ²
30 cm	Schottertragschicht, Baustoffgemisch 0/32 (Ev ₂ ≥ 150 MN/m ²)
≥ 98 cm	Schicht aus frostunempfindlichen Material SE/SW (Ev ₂ ≥ 100 MN/m ²) (F1 nach DIN 18196)
min. 150 cm	frostsicherer Aufbau Bk 10

Höhenangaben in mNN

Übersicht:



Freigabevermerk
bremenports:

Freigabevermerk
Prüfingenieur:

Leistungsphase:

Entwurfsplanung

Stand:
Febr. 2015

Auftraggeber:



Am Strom 2 | 27568 Bremerhaven
Tel. 0471/301 01 - 0 | Fax 0471/301 01 - 532
www.bremenports.de

Projekt:

Terminalzufahrt (OTB)

	Datum	Name	Inhalt:
Entworfen	04.02.2015	Megger	Ausbauquerschnitt A - A Am Seedeich Station 0+090,000
Bearbeitet	04.02.2015	Dunker	
Geprüft	04.02.2015	Megger	

Maßstab
1 : 50



BPR - Beraten | Planen | Realisieren
Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
Osterforstraße 38/39 | 28195 Bremen
Tel. 0421/33 50 20 | Fax 0421/33 50 222
Info@bpr-bremen.de

Abteilung:

Dok.-Id.

Zeichnungs-Nr.:
3-3-02-2-01QS
2.4.3

Index