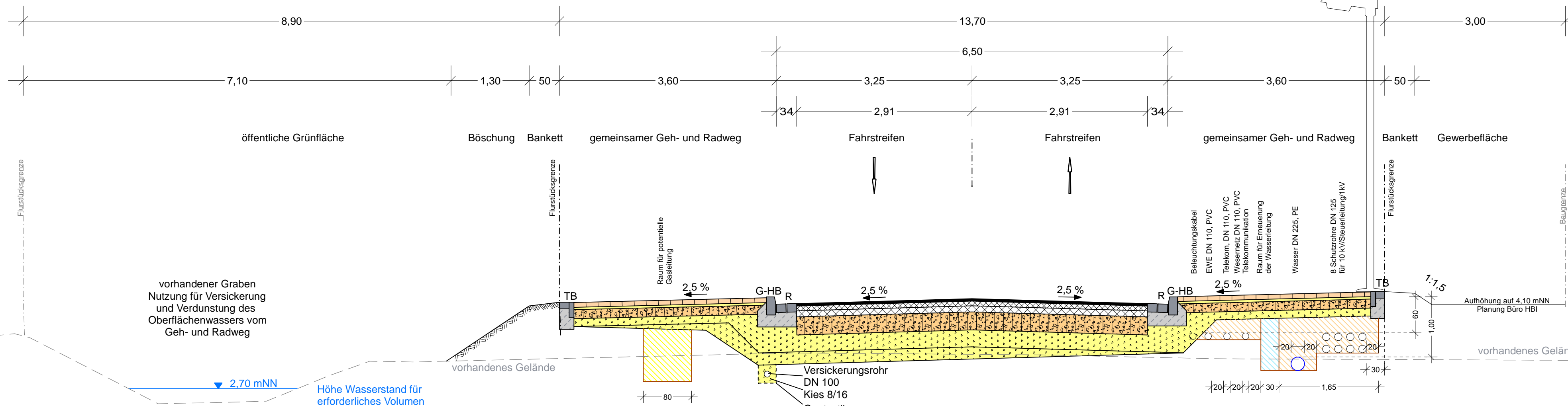


Hanna-Kunath-Straße Schnitt B-B

Ostseite

öffentliche Verkehrsfläche

Westseite



gemeinsamer Geh- und Radweg

gemäß R PF-HB 21 (AzB-HB Feb. 24) und Baugrundgutachten, Regelquerneigung 2,5%

- 8 cm Betonplatte einschichtig, ohne Vorsatz, ohne Fase
Abmessungen: 25/50/8 cm; 25/12,5/8 cm, ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Baustoffgemisch; 0/8, gem. TL Pflaster-StB 06/15
- 15 cm Schottertragschicht- Baustoffgemisch 0/32, gem. ZTV SoB-StB 20; $E_{v2} \geq 80$ MPa
- 13 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material; SE, SW; gem ZTV SoB-StB 20;
auf dem Planum: $E_{v2} \geq 45$ MPa
- 40 cm frostsichere Gesamtdicke**

Fahrstreifen

gemäß R BA-HB-24 (AzB-HB Feb. 24) und Baugrundgutachten, Belastungsklasse Bk 10; Regelquerneigung 2,5 %

- 4 cm (100 kg/m²) Splittreicher Asphaltbeton; AC 11 D SP, PmB 25/45 VL
gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 mit Sonderregelung Bremen
- 8 cm (200 kg/m²) Asphaltbinder; AC 22 B S HB, PmB 10/25 VL
gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 mit Sonderregelung Bremen
- 10 cm (240 kg/m²) Asphalttragschichtmischgut; AC 32 T S, 30/45, gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 20 cm Schottertragschicht Baustoffgemisch 0/32, gem. ZTV SoB-StB 20; $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 38 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material; SE, SW; gem ZTV SoB-StB 20 ; $E_{v2} \geq 100$ MPa
auf dem Planum: $E_{v2} \geq 45$ MPa
- 80 cm frostsichere Gesamtdicke**

Überfahrt (derzeit noch nicht geplant)

gemäß R PF-HB 21 (AzB-HB Feb. 24) und Baugrundgutachten (Fahrzeuge über 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht)

- 10 cm Rechteckpflasterstein aus Beton, einschichtig, homogen durchgefärbt, wassergestrahlte Oberfläche, Druckfestigkeit 80 kN/mm², 30/15/10 und 15/15/10 cm mit Mikrofase, granit-gau im Gehweg, basalt-schwarz im Parkstreifen, ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Baustoffgemisch; 0/8, gem. TL Pflaster-StB 06/15
- 25 cm Schottertragschicht Baustoffgemisch 0/32, gem. ZTV SoB-StB 20; $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 11 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material; SE, SW, gem ZTV SoB-StB 20
auf dem Planum: $E_{v2} \geq 45$ MPa
- 50 cm frostsichere Gesamtdicke**

TB: Betontiefbord 8/25/100 cm auf 20 cm Unterbeton C25/30 und 15 cm Betonrückenstütze C25/30 (mit Betonrechteckstein im Seitenbereich)

G-HB: Granithochbord A5 12-15/30/100 cm auf 20 cm Unterbeton C25/30 und 15 cm Betonrückenstütze C25/30

R: 2-reihige Rinne, Betonsteinpflaster 16/16/14 auf 20-26 cm Unterbeton C25/30

f				
e				
d				
c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber
**Sondervermögen Gewerbeflächen (Stadt)
über WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH**

Projekt
**Airport - Stadt
Verlängerung Hanna-Kunath-Straße**

Zeichnungsinhalt
**Verkehrsanlagen
Regelquerschnitt B-B
Entwurfsplanung**

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL	August 2025	Büttelmann	Projekt-Nr.	1 : 50
gez.	August 2025	Schulz	Datei-Name	Anlage 6
gepr.			Ploteinstellung	Blätter 5
Blattgröße: 78,0 x 29,7				Blatt-Nr. 2

SWECO 

SWECO GmbH
Postfach 34 70 17
28339 Bremen
Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
28359 Bremen
Telefon +49 421 2032-6
Telefax +49 421 2032-747