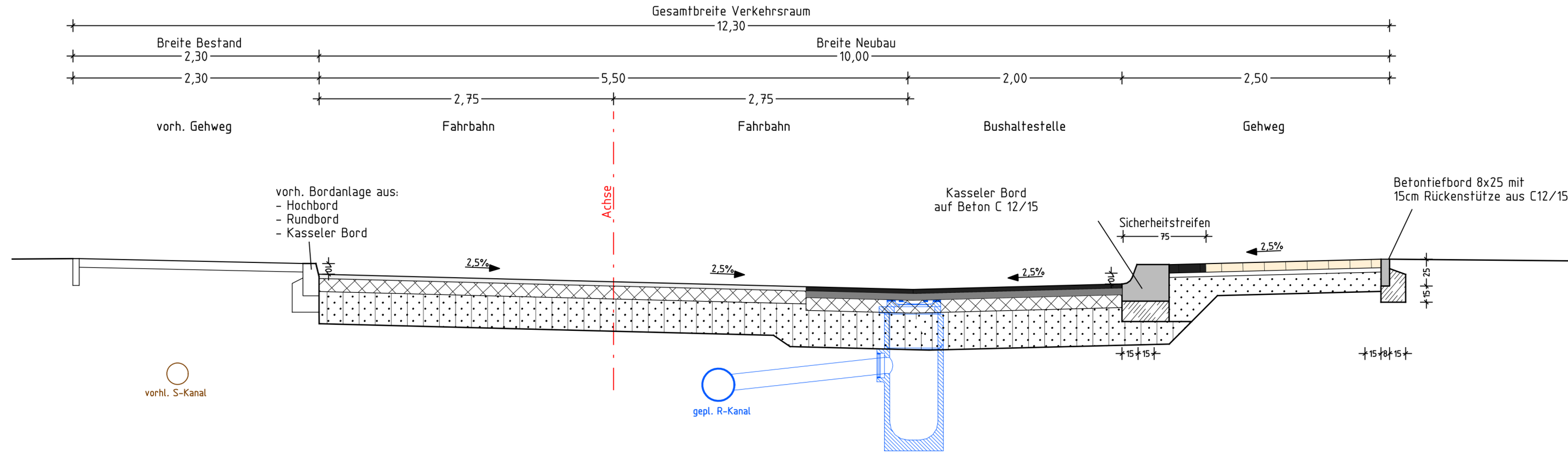


Regelquerschnitt Pultprofil Bushaltestelle Halbstarre Decke



vorh. Bordanlage aus:
- Hochbord
- Rundbord
- Kasseler Bord

vorh. S-Kanal

gepl. R-Kanal

Fahrbahn

Belastungsklasse 1,8

Asphaltdecke	AC11 D S	4 cm	
Asphalttragschicht	AC22 T S	12 cm	
Schottertragschicht	0/32	30 cm	150M Pa
Gesamtdicke		46 cm	

Bushaltestelle

Belastungsklasse 1,8

halbstarre Decke	ATG 11	5 cm	
Asphaltbinderschicht	AC22 T S	8 cm	
Asphalttragschicht	AC32 T S	12 cm	
Schottertragschicht	0/32	30 cm	150 MPa
Gesamtdicke		55 cm	

Gehweg

Betonsteinpflaster	8 cm
Pflasterbettung	4 cm
Tragschicht 0/32	18 cm 80 MPa
Gesamtdicke	30 cm

Anlage 3 Blatt 2 zur Beschlussvorlage Entwurfsplanung und Baubeschluss der Verkehrsanlage Wildparkstraße von Walter-Kohn-Straße bis Drehnitzstraße für die ABPU-Sitzung am 07.11.2017 für die Stadtverordnetenversammlung am 23.11.2017

Höhensystem: DHHN92

Lagesystem: 42/83

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FPG Finow Plan GmbH Altenhofer Straße 13a 16227 Eberswalde Telefon: 03334 30 60 E-Mail: info@finower.de		Datum	Zeichen
	bearbeitet	16.06.2017	Dipl.-Ing.S.Glor
	gezeichnet	16.06.2017	S. Schmidt
	geprüft	16.06.2017	Dipl.-Ing.G.Mecke
	Projekt-Nr.:	1574	

**STADT EBERSWALDE
DER BÜRGERMEISTER
Tiefbauamt**

Entwurfsplanung

Unterlage Nr.: 6
Blatt Nr.: 2
Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben		Datum	Name	Unterschrift
	Verkehrsanlage Wildparkstraße Eberswalde	bearbeitet: geprüft:		
Aufgestellt:	Regelquerschnitt Maßstab: 1 : 25			