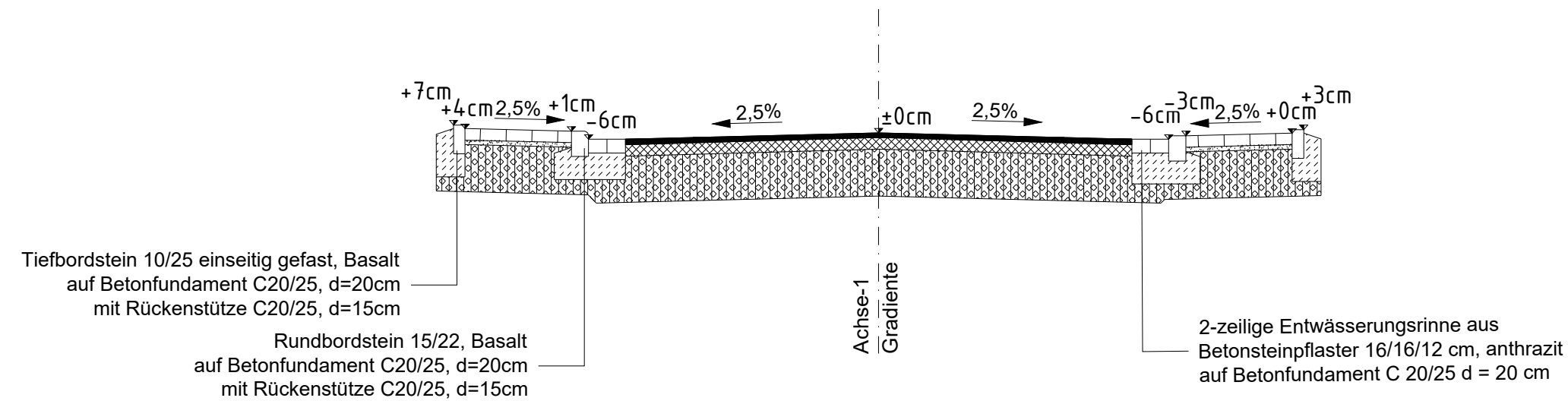
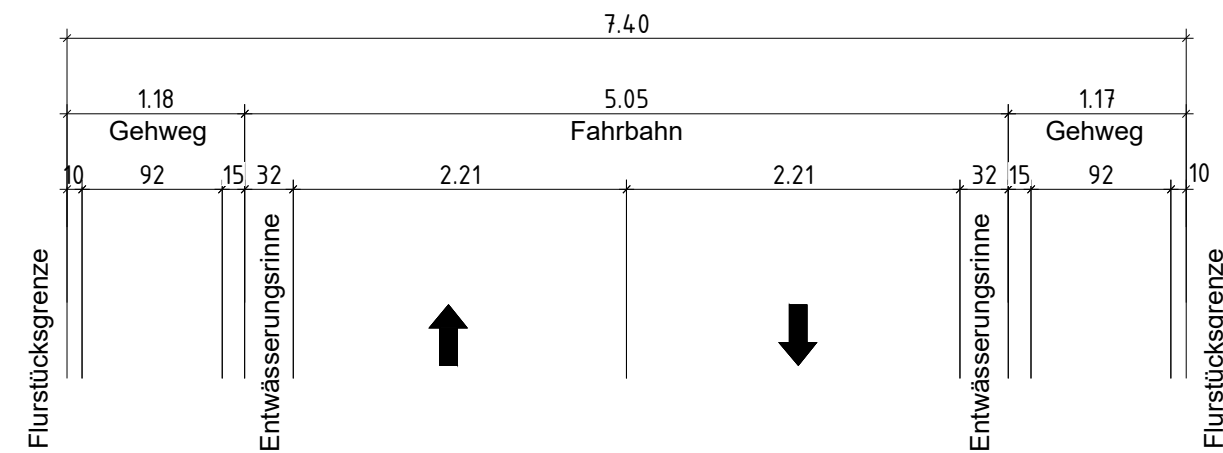


Straßenquerschnitt A-A



Gehwegbefestigung:

- 10 cm Betonsteinpflaster 15/22,5/10 cm
Farbe: grau, Reihenverband
- 4 cm Kornabgestuftes Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 55 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Befestigung Fahrbahn:

- Belastungsklasse 1,0 nach RStO 12, Tafel 1
- 4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 DN
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 55 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

INGENIEURGRUPPE

STEEN-MEYERS-SCHMIDDEM GMBH
BERATENDE INGENIEURE FÜR STRASSEN- UND TIEFBAU



Messerschmittstr. 47, 53125 Bonn
Telefon: 0228/91820-0, Telefax: 0228/91820-99
E-Mail: info@sms-ing.de

geprüft:	20.08.2020	Me
gezeichnet:	20.08.2020	Ke
	Datum	Zeichen

Stadt Bad Honnef

Rathausplatz 1, 53604 Bad Honnef
Telefon: 02224/184-0, Telefax: 02224/184-115
E-Mail: info@bad-honnef.de

geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

VORPLANUNG

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt Nr. 14/1
Straße: Berliner Straße Station: 0+000,000-0+144,034	Straßenquerschnitt A-A Trennungsprinzip Variante 3
PROJIS-Nr.: 986-07-VA	Maßstab: 1:50

Stadt Bad Honnef
Stadtteil Selhof
Berliner Straße

aufgestellt:	
Bonn, den 20.08.2020	