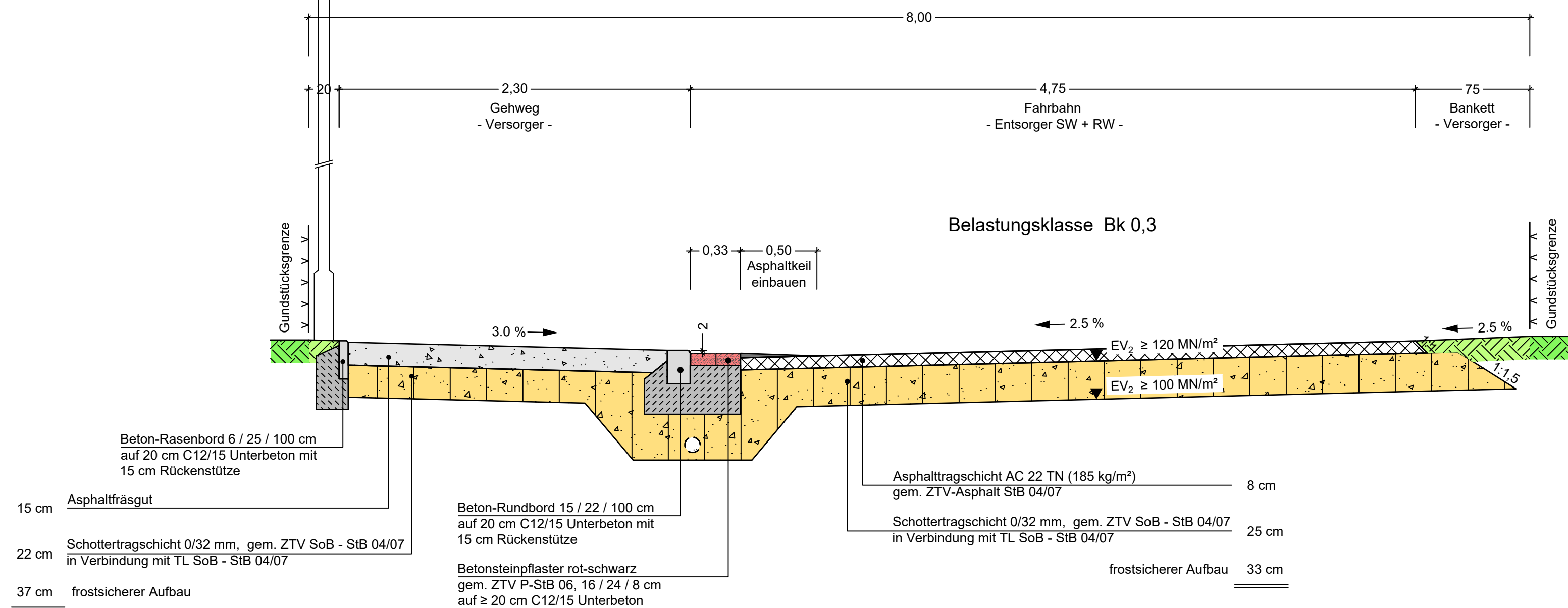


Erstausbau Planstraße 1 und 2

Schnitt A - A

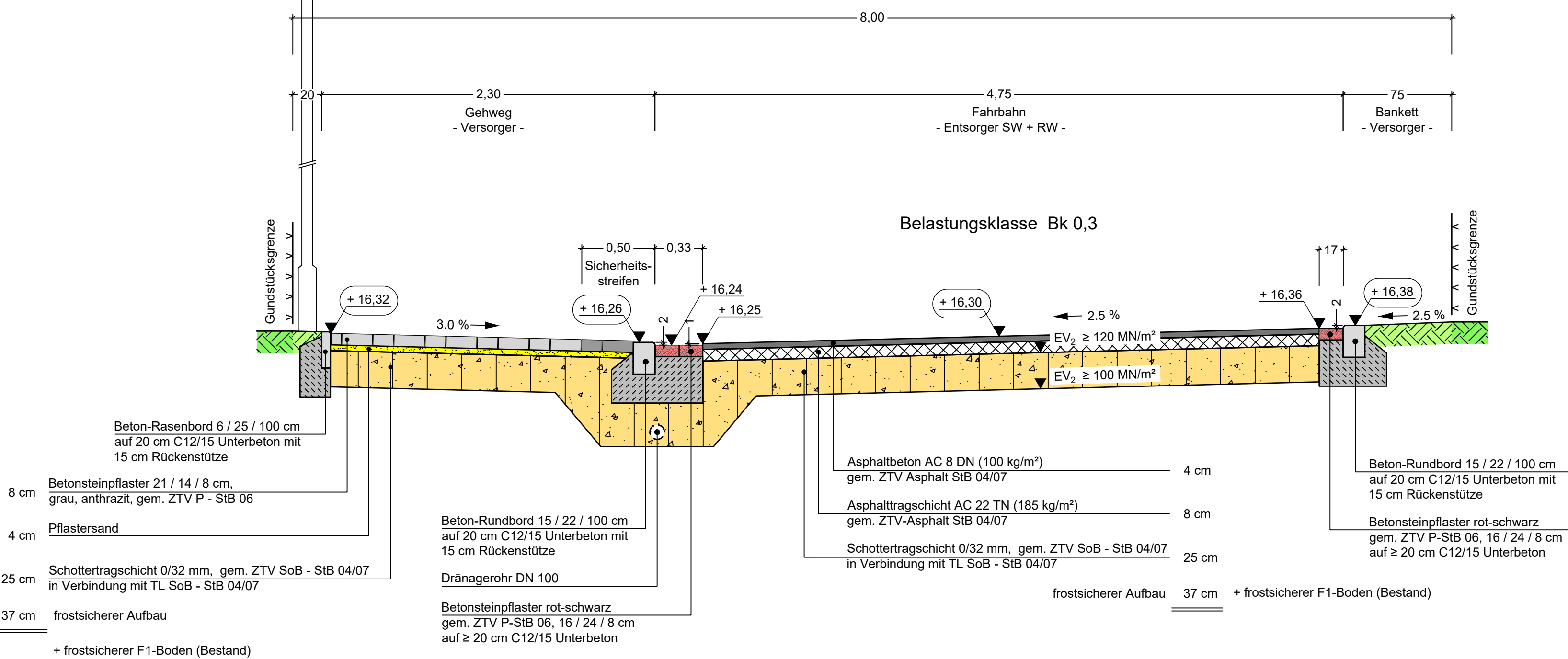
(Darstellung: Stat. 0+080, Planstraße 1)



Endausbau Planstraße 1 und 2

Schnitt A - A

(Darstellung: Stat. 0+080, Planstraße 1)



Zeichenerklärung

+ 16,30 Dargestellte Höhe im Deckenhöhenplan

Datum	Zeichen	Index / Vermerke	Aktueller Stand: 16.08.2021
16.06.21	r.kelm	01 / Planerstellung	

INGENIEURBÜRO IVERS GMBH
 DIPL.-ING. REIMER IVERS
 BERATENDER INGENIEUR VBI

Südenstraße 132
 25813 HUSUM
 TEL. 0 48 41 / 89 37 - 0
 FAX. 0 48 41 / 89 37 - 26
 E-Mail: info@ib-ivers.de

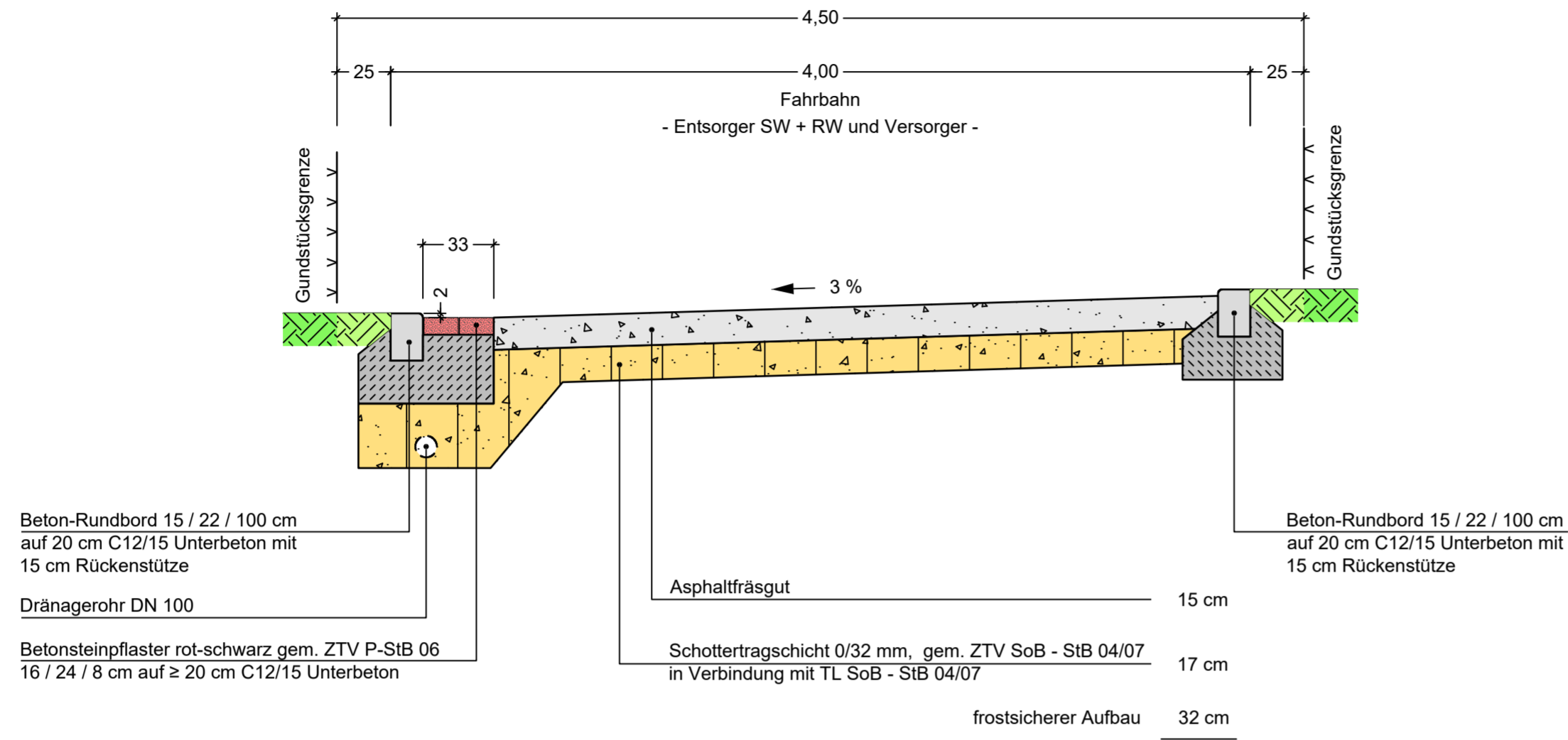
Gemeinde Schafflund / Wasserverband Nord

Bautentwurf Erschließung B-Plan Nr. 33 "Dammacker III + IV"		Anlage: 5
		Blatt Nr.: 1
		Plan-Nr. SLU17-IBI-ER-3-QSAA-01
		Datum: Zeichen
Regelquerschnitt A - A		bearbeitet: r.ivers
		gezeichnet: r.kelm
		geprüft: r.ivers
Zeichnungsname: Regelquerschnitte		
Layout: Regelquerschnitt A - A		
Maßstab: 1 : 25		
Aufgestellt: Schafflund, den	Bearbeitet: Husum, den 16.08.2021	
Aufgestellt: Oeversee, den	<i>Reimer Ivers</i> Ingenieurbüro Ivers GmbH	
Geprüft:	Gesehen:	

Erstausbau Stichweg A

Schnitt C - C

(Darstellung: Stat. 0+050)



Zeichenerklärung

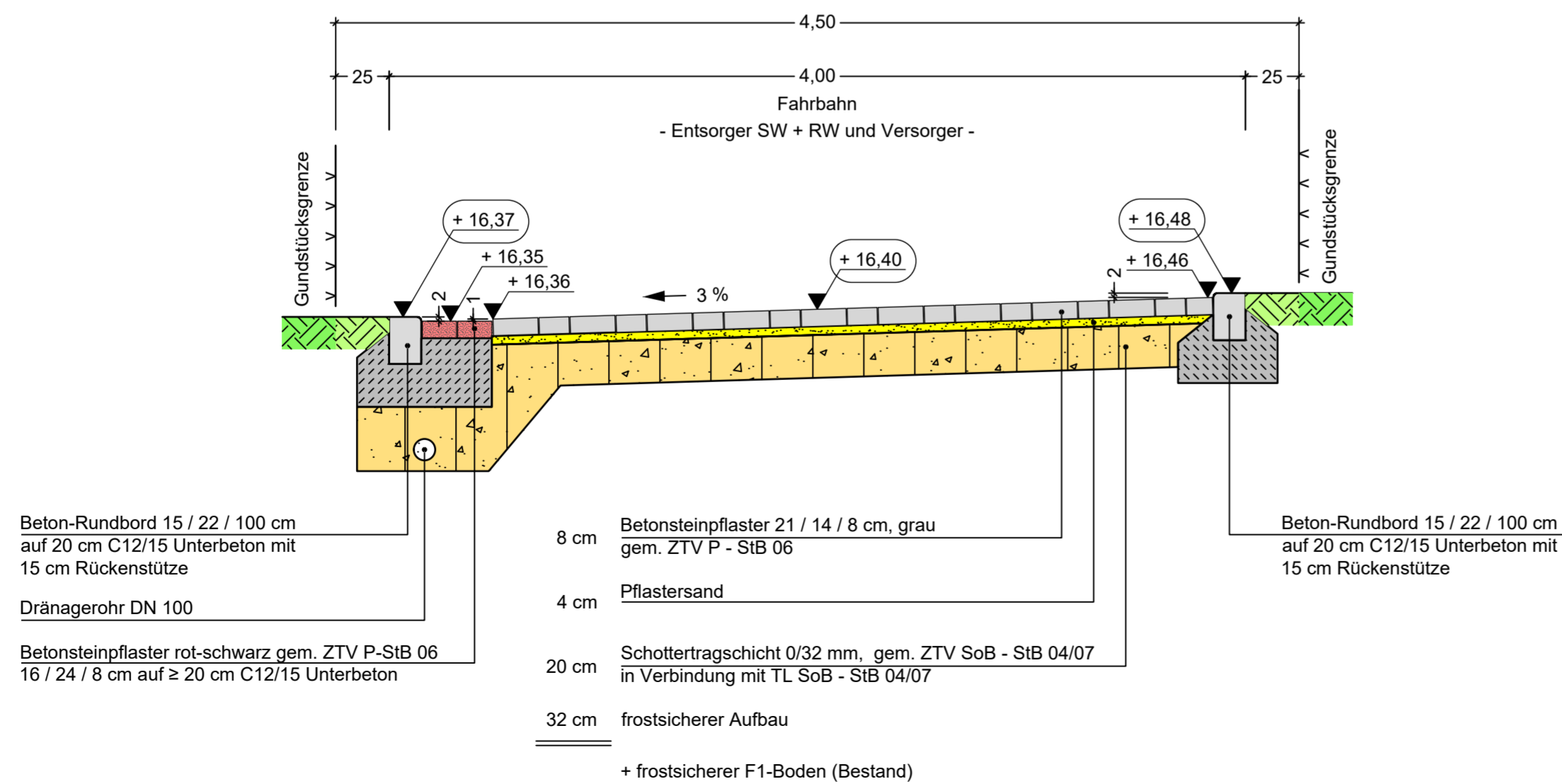
+ 16,37

Dargestellte Höhe im Deckenhöhenplan

Endausbau Stichweg A

Schnitt C - C

(Darstellung: Stat. 0+050)



Datum	Zeichen	Index / Vermerke	Aktueller Stand: 16.08.2021
02.08.21	r.kelm	01 / Planerstellung	

**INGENIEURBÜRO
IVERS GMBH**
DIPL.-ING. REIMER IVERS
BERATENDER INGENIEUR VBI

Süderstraße 132
25813 HUSUM
TEL. 0 48 41 / 89 37 - 0
FAX. 0 48 41 / 89 37 - 26
E-Mail: info@ib-ivers.de

Gemeinde Schafflund / Wasserverband Nord

<p>Bauentwurf Erschließung B-Plan Nr. 33 "Dammacker III + IV"</p>	Anlage: 5
	Blatt Nr.: 3
	Plan-Nr. SLU17 - IBI - ER - 3 - QSAA - 01
	Datum: Zeichen
<p>Regelquerschnitt C - C</p>	bearbeitet: r.ivers
	gezeichnet: r.kelm
	geprüft: r.ivers
	Zeichnungsname: Regelquerschnitte Layout: Regelquerschnitt C - C Maßstab: 1 : 25
Aufgestellt: Schafflund, den	Bearbeitet: Husum, den 16.08.2021
Aufgestellt: Oeversee, den	<i>Reimer Ivers</i> Ingenieurbüro Ivers GmbH
Geprüft:	Gesehen: