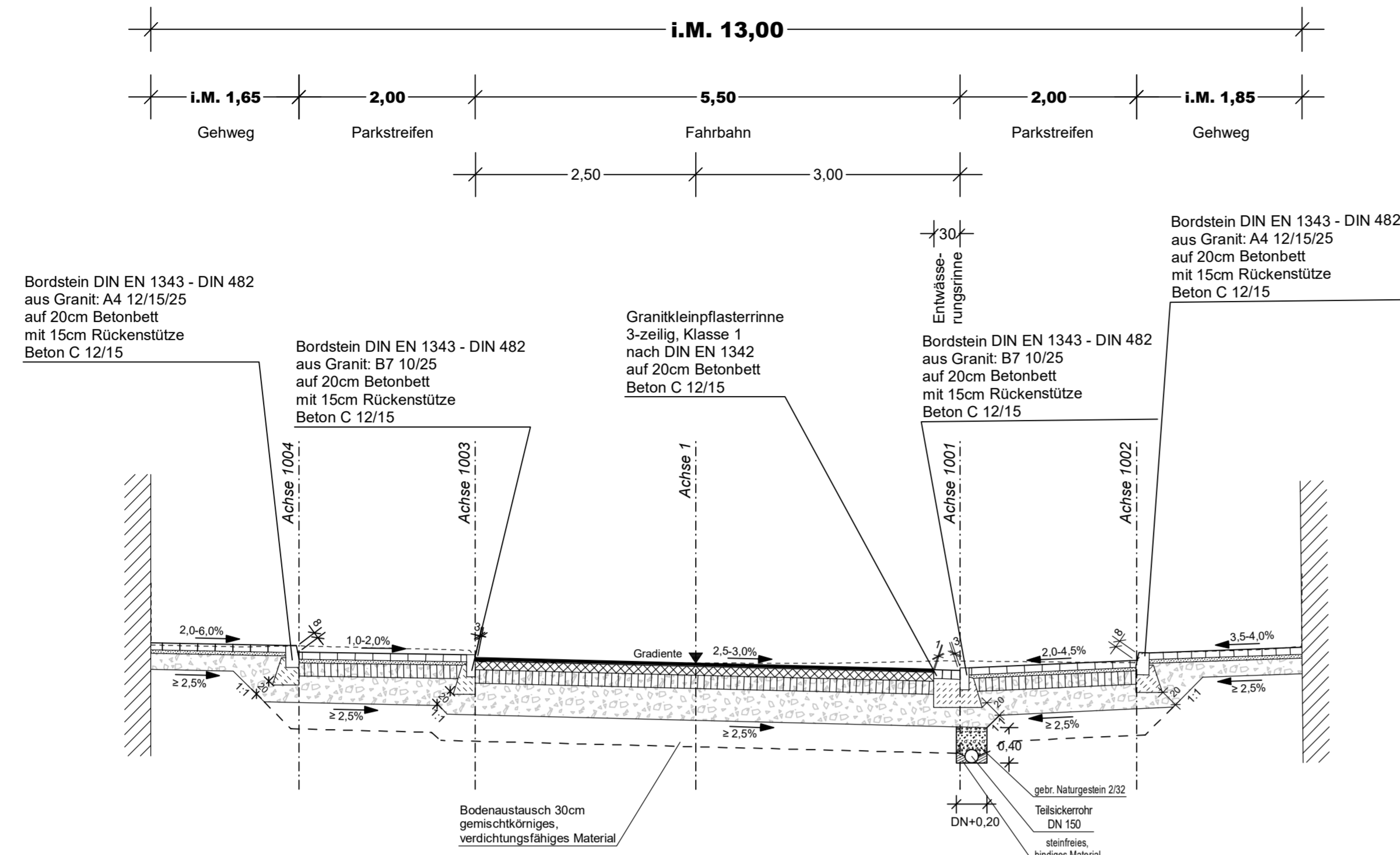
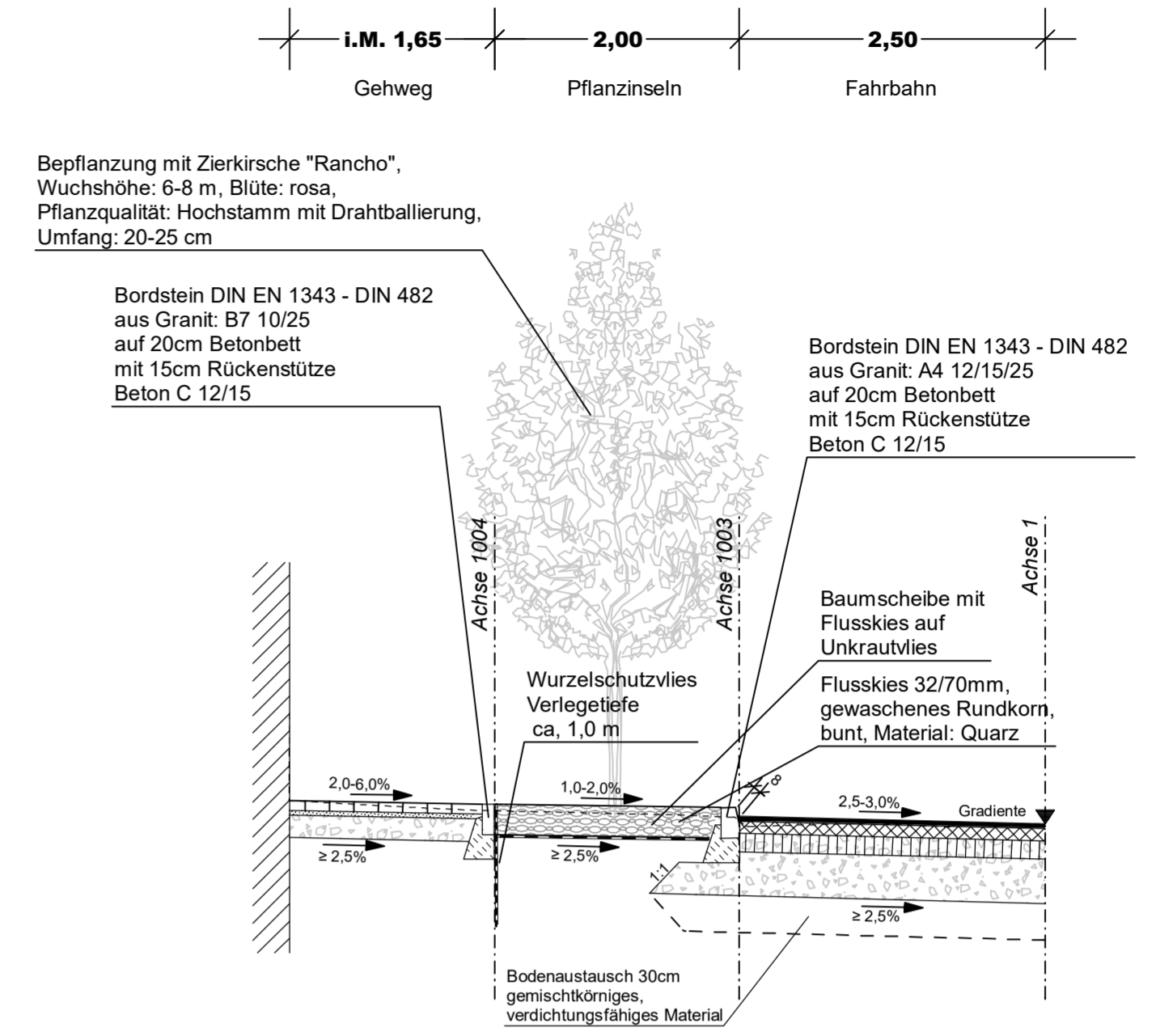


Feldgasse (BA 1)



Baumscheibe (BA 1)

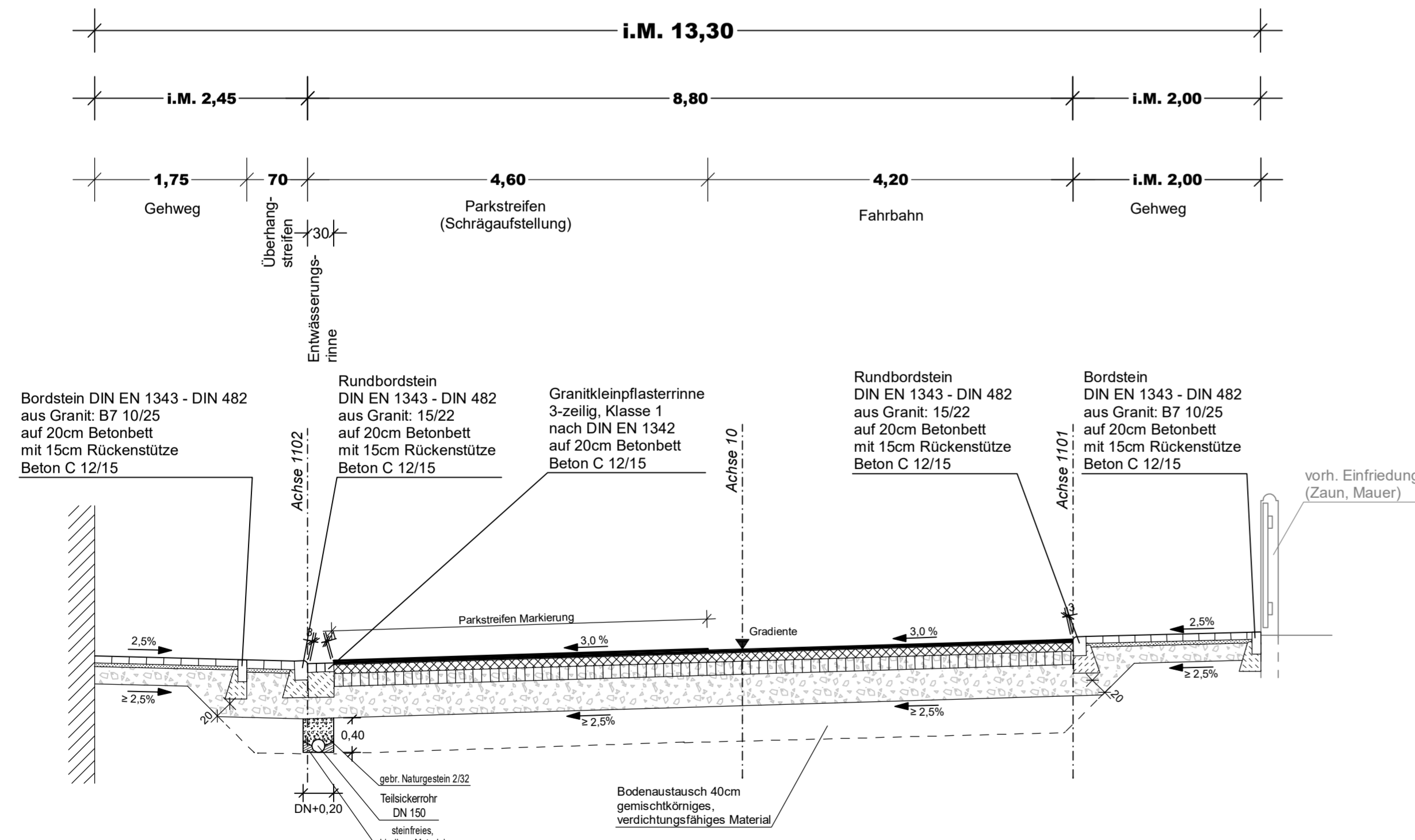


Gehwege		nach RStO 12	
Dicke	Material	Sorte	
8 cm	Betonpflaster ohne Fase	mit Natursteinvorsatz (weißgranit)	
4 cm	Brechsand-Splitt	0/5 aus Hartgestein	$E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
18 cm	Frostschuttschicht	0/45	$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
30 cm	Gesamtdicke		

Fahrbahn: Belastungsklasse 1,0				nach RStO 12	
Dicke	Material	Sorte	Bindemittel		
4 cm	Asphaltbeton	AC 11DN	50/70		
10 cm	Asphalttragschicht	AC 32TN	70/100	$E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$	
15 cm	Schottertragschicht	0/45		$E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$	
36 cm	Frostschuttschicht	0/45		$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$	
65 cm	Gesamtdicke				

Parkstreifen: Belastungsklasse 0,3			nach RStO 12	
Dicke	Material	Sorte		
8 cm	Betonpflaster m. Drainfuge	mit Natursteinvorsatz (granitgrau)		
4 cm	Brechsand-Splitt	0/5 aus Hartgestein	$E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$	
15 cm	Schottertragschicht	0/45	$E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$	
28 cm	Frostschuttschicht	0/45	$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$	
55 cm	Gesamtdicke			

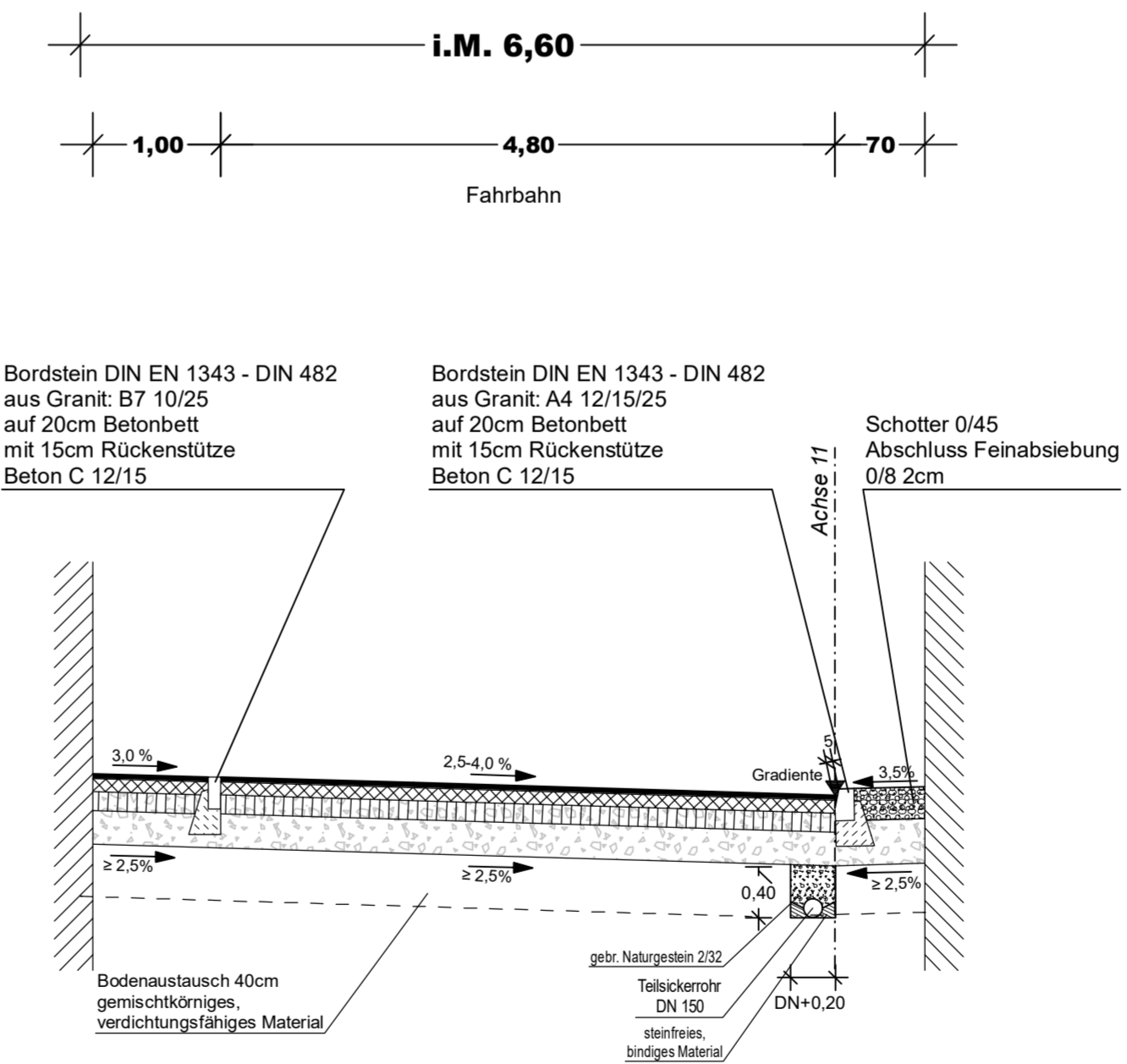
Vorplatz Jahnturnhalle (BA 2)



Gehwege		nach RStO 12	
Dicke	Material	Sorte	
8 cm	Betonpflaster ohne Fase	mit Natursteinvorsatz (weißgranit)	
4 cm	Brechsand-Splitt	0/5 aus Hartgestein	$E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
18 cm	Frostschuttschicht	0/45	$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
30 cm	Gesamtdicke		

Fahrbahn: Belastungsklasse 1,0				nach RStO 12	
Dicke	Material	Sorte	Bindemittel		
4 cm	Asphaltbeton	AC 11DN	50/70		
10 cm	Asphalttragschicht	AC 32TN	70/100	$E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$	
15 cm	Schottertragschicht	0/45		$E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$	
36 cm	Frostschuttschicht	0/45		$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$	
65 cm	Gesamtdicke				

Vorplatz Jahnturnhalle Zufahrt (BA 2)



Zufahrt: Belastungsklasse 0,3				nach RStO 12	
Dicke	Material	Sorte	Bindemittel		
4 cm	Asphaltbeton	AC 11DN	50/70		
10 cm	Asphalttragschicht	AC 32TN	70/100	$E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$	
15 cm	Schottertragschicht	0/45		$E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$	
26 cm	Frostschuttschicht	0/45		$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$	
55 cm	Gesamtdicke				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
a	Rinne einseitig Feldgasse, Trassierung Vorplatz Jahnturnhalle,	25.06.2020	Sha

Entwurfsbearbeitung:	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN STAUßEITZSTRASSE 35 07907 SCHLEIZ-GRAFENWARTH Tel. (036647) 298-0 Fax (036647) 298-17 post@hb-acc.de	Projekt-Nr.	Datum	Zeichen
		bearbeitet	Nov. 2019	Sha
		geprüft	Nov. 2019	Döh
		Schleiz, den	28.09.2019	
		i.A.		

ENTWURFSPLANUNG

Stadt Schleiz Bahnhofstraße 1 07907 Schleiz	Unterlage:	Blatt-Nr.:
	5	1a
Straßenquerschnitt		
Feldgasse und Jahnturnhalle		
PROJIS-NR.:	Maßstab: 1:50	

Stadtsanierung Innenstadt Schleiz Sanierung der Feldgasse	
Höhenystem: lokal, Lagesystem: PD83	