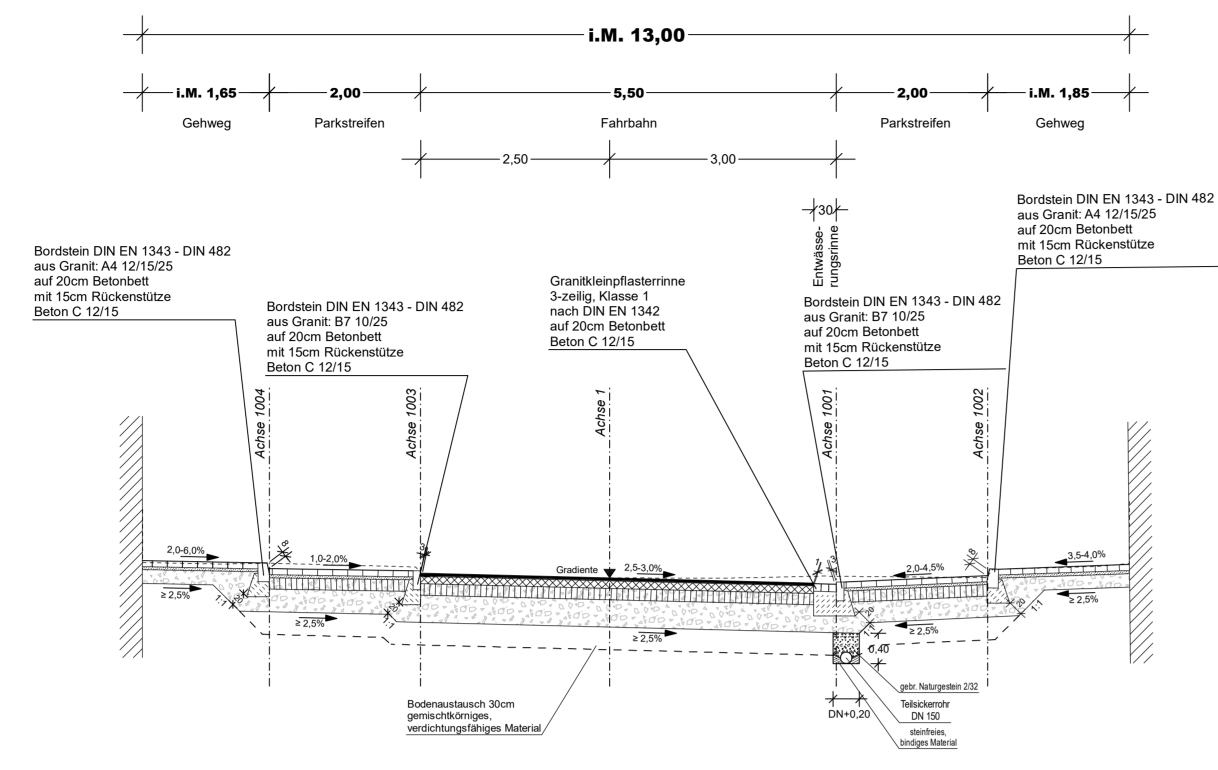
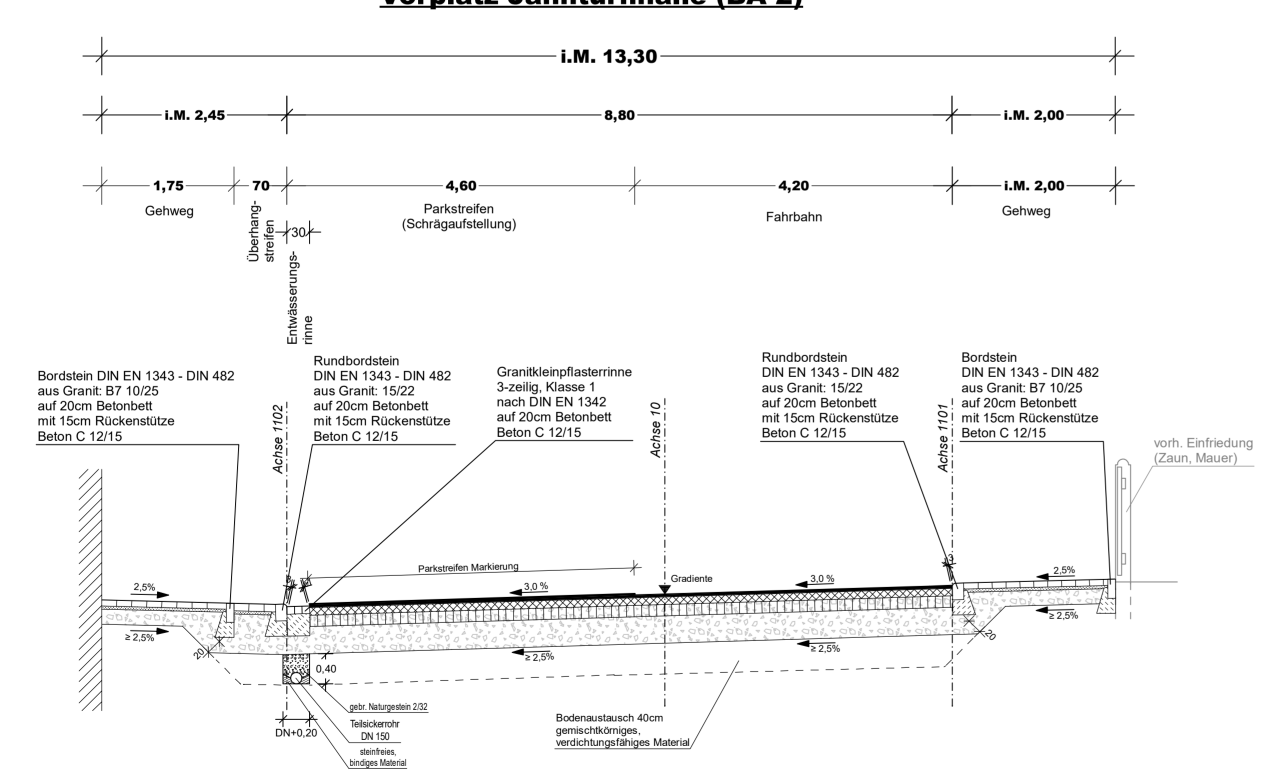
Feldgasse (BA 1)



Gehwege nach RStO 12			Fahrbal	nn: Belastungsklasse <i>'</i>	I,0 nad	ch RStO 12	
teri	ial	Sorte		Dicke	Material	Sorte	Bindemittel
tor	npflaster ohne Fase	mit Natursteinvorsatz (weißgranit)		4 cm	Asphaltbeton	AC 11DN	50/70
ес	chsand-Splitt	0/5 aus Hartgestein	$E_{V2} \ge 80 \text{ MN/m}^2$	10 cm	Asphalttragschicht	AC 32TN	70/100
os	tschutzschicht	0/45	$E_{V2} \ge 45 \text{ MN/m}^2$	15 cm	Schottertragschicht	0/45	
30 cm Gesamtdicke		_	36 cm	Frostschutzschicht	0/45		
				65 cm	Gesamtdicke		

Parkstreifen: Belastungsklasse 0,3 nach RStO 12 Dicke | Material 8 cm | Betonpflaster m. Drainfuge | mit Natursteinvorsatz (granitgrau) E_{v2} ≥ 120 MN/m² 0/5 aus Hartgestein 4 cm | Brechsand-Splitt 0/45 15 cm | Schottertragschicht $E_{V2} \ge 100 \text{ MN/m}^2$ 0/45 $E_{V2} \ge 45 \text{ MN/m}^2$ 28 cm | Frostschutzschicht 55 cm Gesamtdicke

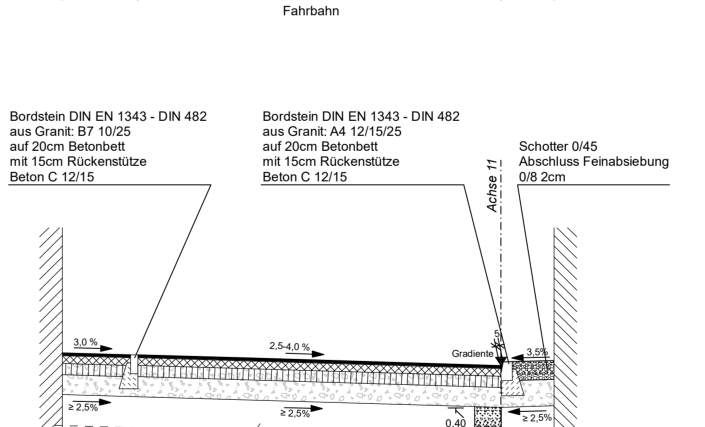
Vorplatz Jahnturnhalle (BA 2)



			1	Fahrbal	nn: Belastungsklasse 1	, 0 na	ch RStO 12	
Gehwege nach RStO 12			Dicke	Material	Sorte	Bindemittel		
Dicke	Material	Sorte		4 cm	Asphaltbeton	AC 11DN	50/70	
8 cm	Betonpflaster ohne Fase	mit Natursteinvorsatz (weißgranit)		10 cm	Asphalttragschicht	AC 32TN	70/100	E _{v2} ≥ 150 MN/m ²
4 cm	Brechsand-Splitt	0/5 aus Hartgestein	$E_{V2} \ge 80 \text{ MN/m}^2$		Schottertragschicht	0/45		$E_{V2} \ge 120 \text{ MN/m}^2$
18 cm	Frostschutzschicht	0/45	$E_{v_2} \ge 45 \text{ MN/m}^2$		Frostschutzschicht	0/45		$E_{V2} \ge 45 \text{ MN/m}^2$
30 cm Gesamtdicke			65 cm	Gesamtdicke	1			

Vorplatz Jahnturnhalle Zufahrt (BA 2)

i.M. 6,60



gebr. Naturgestein 2/32

Teilsickerrohr
DN 150

steinfreies,

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} ≥ 120 MN/m ²
15 cm	Schottertragschicht	0/45		E _{v2} ≥ 100 MN/m ²
26 cm	Frostschutzschicht	0/45		$E_{v2} \ge 45 \text{ MN/m}^2$
55 cm	Gesamtdicke			

Bodenaustausch 40cm

gemischtkörniges, verdichtungsfähiges Material

а	Rinne einseitig Feldgasse, Trassierung Vorplatz Jahnturnhalle,		25.06.2020	Sha
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen
Entwurfshear	heitung:	Projekt-Nr	Datum	Zeichen

Baumscheibe (BA 1)

Fahrbahn

Bordstein DIN EN 1343 - DIN 482

aus Granit: A4 12/15/25

mit 15cm Rückenstütze

auf 20cm Betonbett

Baumscheibe mit Flusskies auf Unkrautvlies

Flusskies 32/70mm,

gewaschenes Rundkorn,

bunt, Material: Quarz

Beton C 12/15

Pflanzinseln

Wurzelschutzvlies

Verlegetiefe

Bodenaustausch 30cm gemischtkörniges, verdichtungsfähiges Material

ca, 1,0 m

Gehweg

Bepflanzung mit Zierkirsche "Rancho", Wuchshöhe: 6-8 m, Blüte: rosa,

auf 20cm Betonbett

Beton C 12/15

mit 15cm Rückenstütze

Umfang: 20-25 cm

Pflanzqualität: Hochstamm mit Drahtballierung,

Bordstein DIN EN 1343 - DIN 482 aus Granit: B7 10/25

Entwurfsbearbeitung:	Prof. DrIng.	Projekt-Nr.	Datum	Zeichen	
Prof. DrIng.	Heinrich Bechert + Partner	bearbeitet	Nov. 2019	Sha	
HEINRICH BECHERT +	INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN	geprüft	Nov. 2019	Döh	
PARTNER	STAUSEESTRASSE 35 07907 SCHLEIZ-GRÄFENWARTH	Schleiz, den 28.09.2019			
Ingenieurbüro für Bauwesen	Tel. (036647) 298-0 Fax (036647) 298-17 post@ibb-scz.de	i.A.			

ENTWURFSPLANUNG

Stadt Schleiz	5	1a		
Bahnhofstraße 1 07907 Schleiz		Straßenquerschnitt Feldgasse und Jahnturnhalle		
PROJIS-NR.: -	Maßstab: 1:5	0		
Stadtsanierung Innens Sanierung der Feldg		<u>7</u>		

Höhensystem: lokal, Lagesystem: PD83

19.018_SCZ_Feldgasse_PH1-4 __RQ50_Feldgasse_EP.PLT __RQ50_Feldgasse_EP