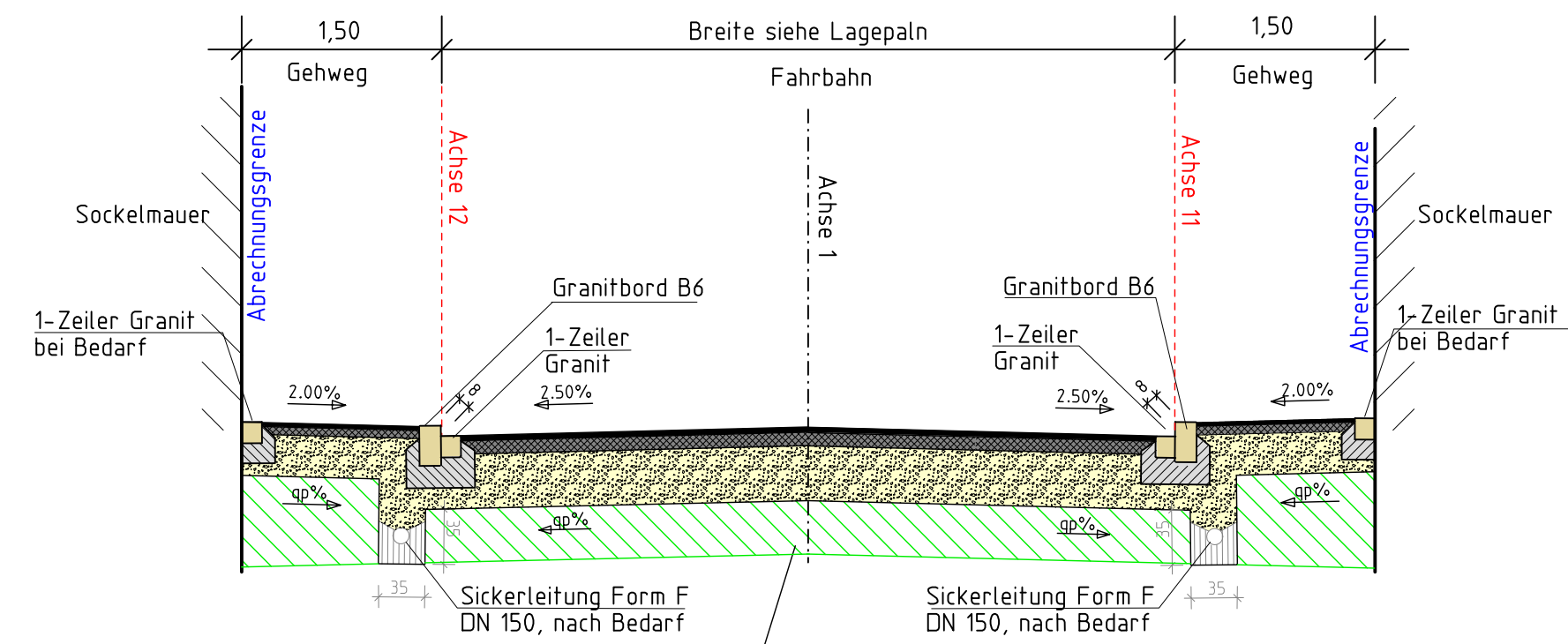


Regelquerschnitt I-I



Gehweg
 3 cm Asphaltbeton AC 5 D L, 70/100
 6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 31 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtdicke

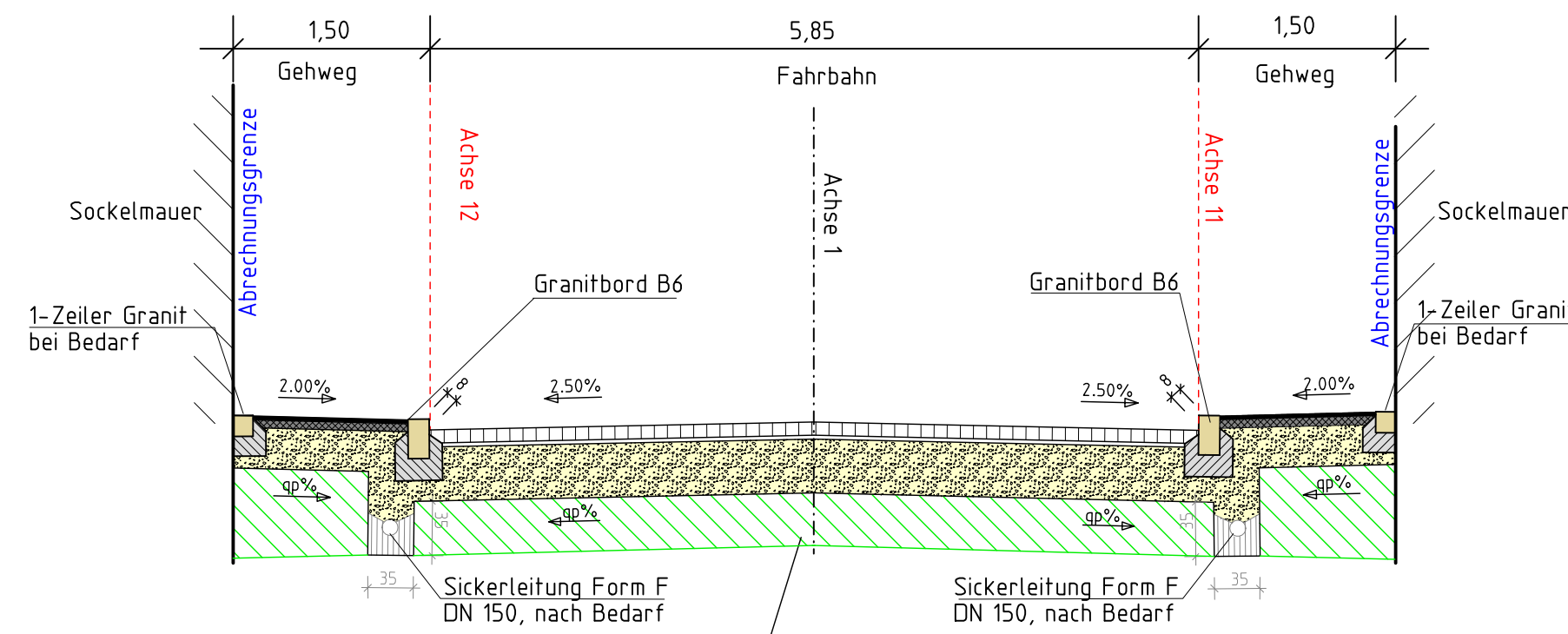
Fahrbahn (RSTO 12 Bk 0,3 - 1,0)
 4 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100
 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 50/70
 39 cm Frostschuttschicht
 55 cm Gesamtdicke

Gehweg
 3 cm Asphaltbeton AC 5 D L, 70/100
 6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 31 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtdicke

OK Frostschuttschicht: EV2 80MN/m²
 OK Frostschuttschicht: EV2 100MN/m²
 EV2.zu EV1 < 2,3
 OK Planum: EV2 45 MN/m²

qp% = Querneigung Planum nach ZTVE

Regelquerschnitt II-II



Gehweg
 3 cm Asphaltbeton AC 5 D L, 70/100
 6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 31 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtdicke

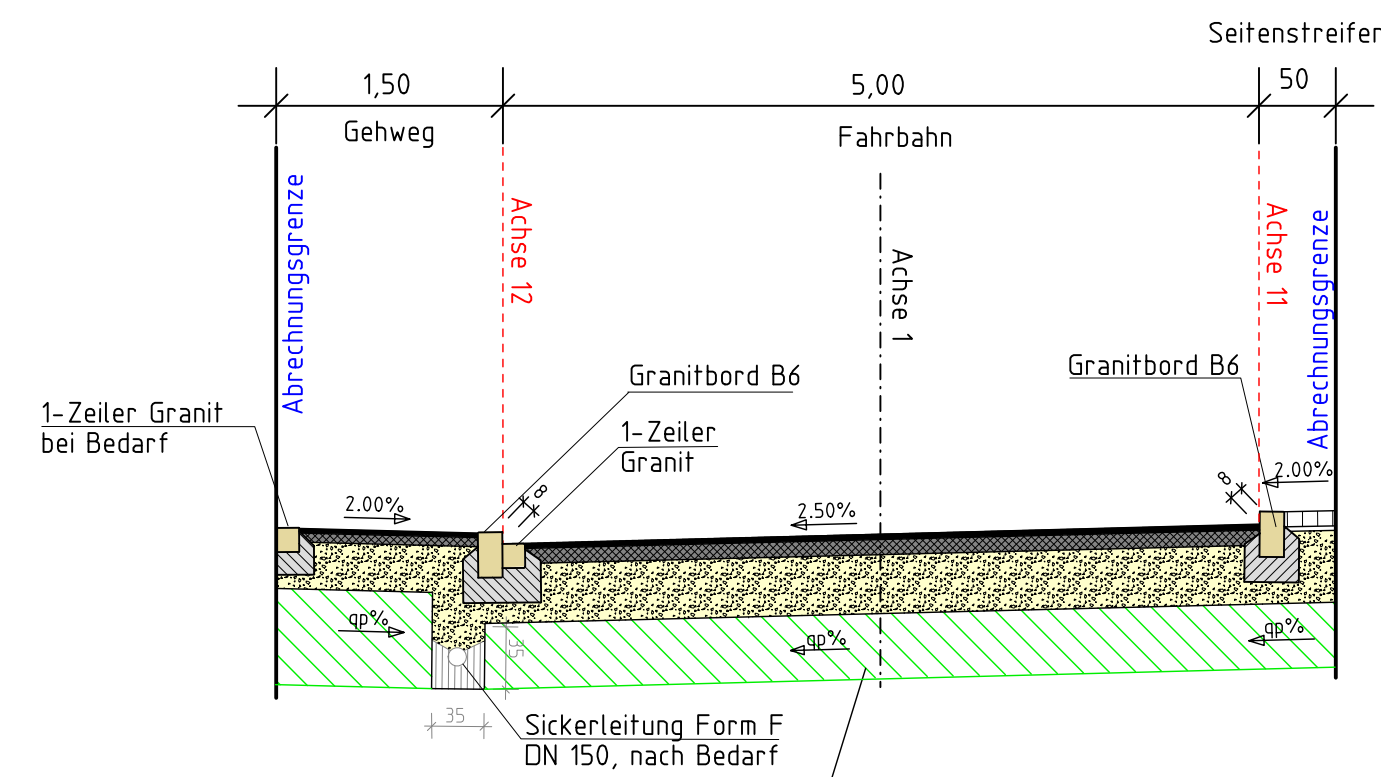
Fahrbahn (RSTO 12 Bk 0,3 - 1,0)
 10 cm Betonpflaster
 3 cm Splittbett
 42 cm Frostschuttschicht
 55 cm Gesamtdicke

Gehweg
 3 cm Asphaltbeton AC 5 D L, 70/100
 6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 31 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtdicke

OK Frostschuttschicht: EV2 80MN/m²
 OK Frostschuttschicht: EV2 100MN/m²
 EV2.zu EV1 < 2,3
 OK Planum: EV2 45 MN/m²

qp% = Querneigung Planum nach ZTVE

Regelquerschnitt III-III



Gehweg
 3 cm Asphaltbeton AC 5 D L, 70/100
 6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 31 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtdicke

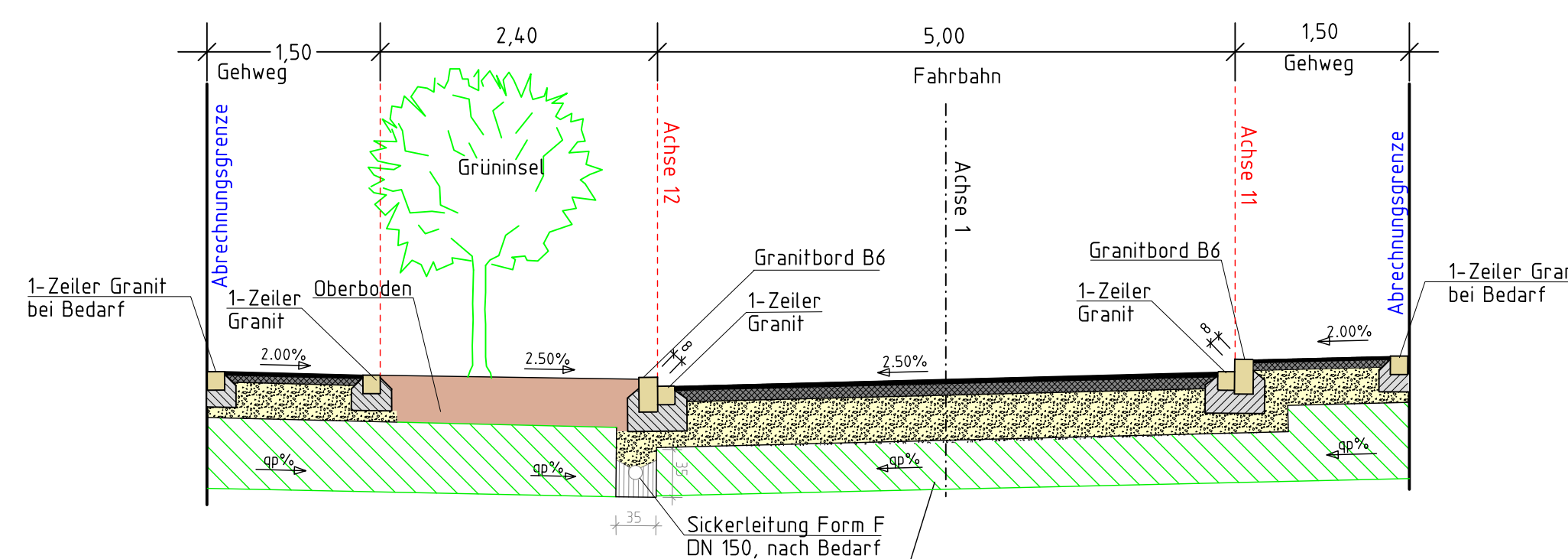
Fahrbahn (RSTO 12 Bk 0,3 - 1,0)
 4 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100
 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 50/70
 39 cm Frostschuttschicht
 55 cm Gesamtdicke

Seitenstreifen
 10 cm Betonpflaster
 3 cm Splittbett
 42 cm Frostschuttschicht
 55 cm Gesamtdicke

OK Frostschuttschicht: EV2 80MN/m²
 OK Frostschuttschicht: EV2 100MN/m²
 EV2.zu EV1 < 2,3
 OK Planum: EV2 45 MN/m²

qp% = Querneigung Planum nach ZTVE

Regelquerschnitt IV-IV



Gehweg
 3 cm Asphaltbeton AC 5 D L, 70/100
 6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 31 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtdicke

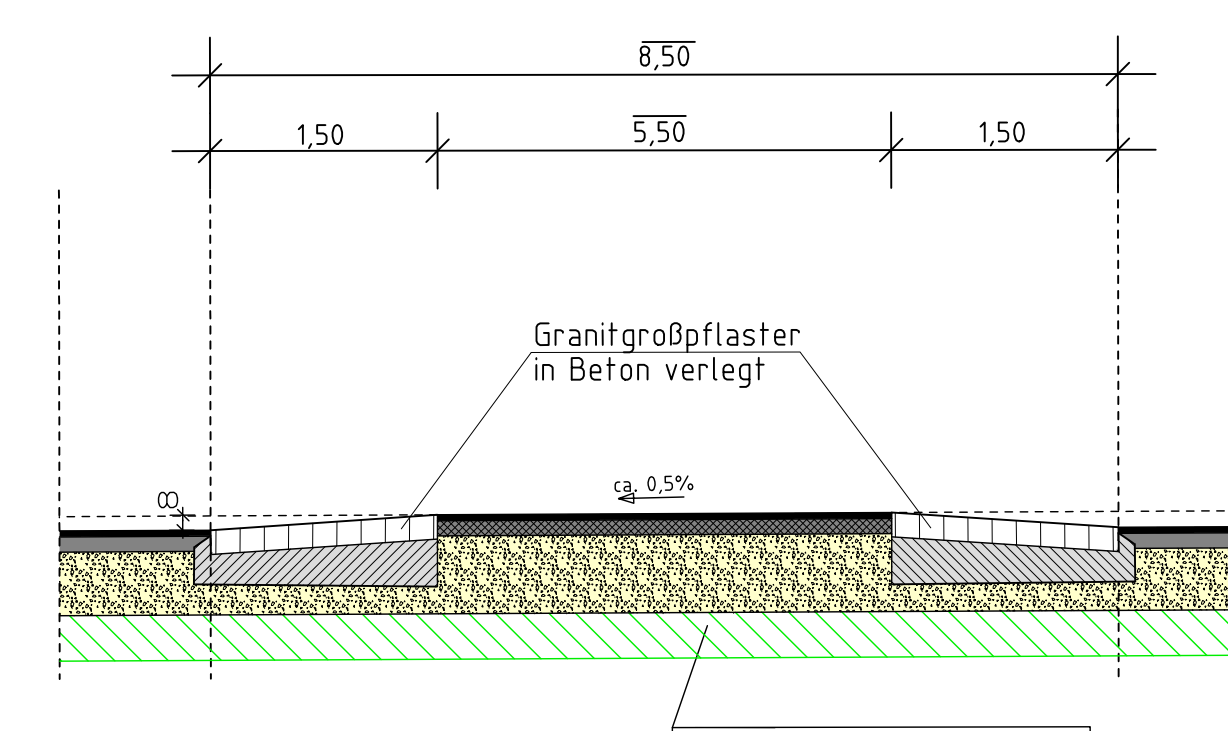
Fahrbahn (RSTO 12 Bk 0,3 - 1,0)
 4 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100
 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 50/70
 39 cm Frostschuttschicht
 55 cm Gesamtdicke

Gehweg
 3 cm Asphaltbeton AC 5 D L, 70/100
 6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 31 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtdicke

OK Frostschuttschicht: EV2 80MN/m²
 OK Frostschuttschicht: EV2 100MN/m²
 EV2.zu EV1 < 2,3
 OK Planum: EV2 45 MN/m²

qp% = Querneigung Planum nach ZTVE

Regelquerschnitt V



Fahrbahn (RSTO 12 Bk 0,3)
 4 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100
 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 50/70
 39 cm Frostschuttschicht
 55 cm Gesamtdicke

8,50 = Maß unmaßstäblich

D				
C				
B				
A				
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen
Thielemann & Friderich Ing.-Büro für Bauwesen Damstraße 1 • 86424 Dinkelscherben • ☎ 08292/96054-0 • fax -9 ✉ itf_gbr@t-online.de • www.itf-gbr.de				
BV Nr.	20_KRU27	Plan Nr.	4.2.1	Blatt
EDV	RQ1-50E.PLT	Maßstab	1 : 50	geprüft
Auftrag				
		bearbeitet	22.01.21	TF
		gezeichnet	22.01.21	JS
			22.01.21	TF
Krumbach Stadt Krumbach Ldkrs. Günzburg				
Entwurf				
Ausbau Lexenrieder Straße				
Regelquerschnitte I - V				