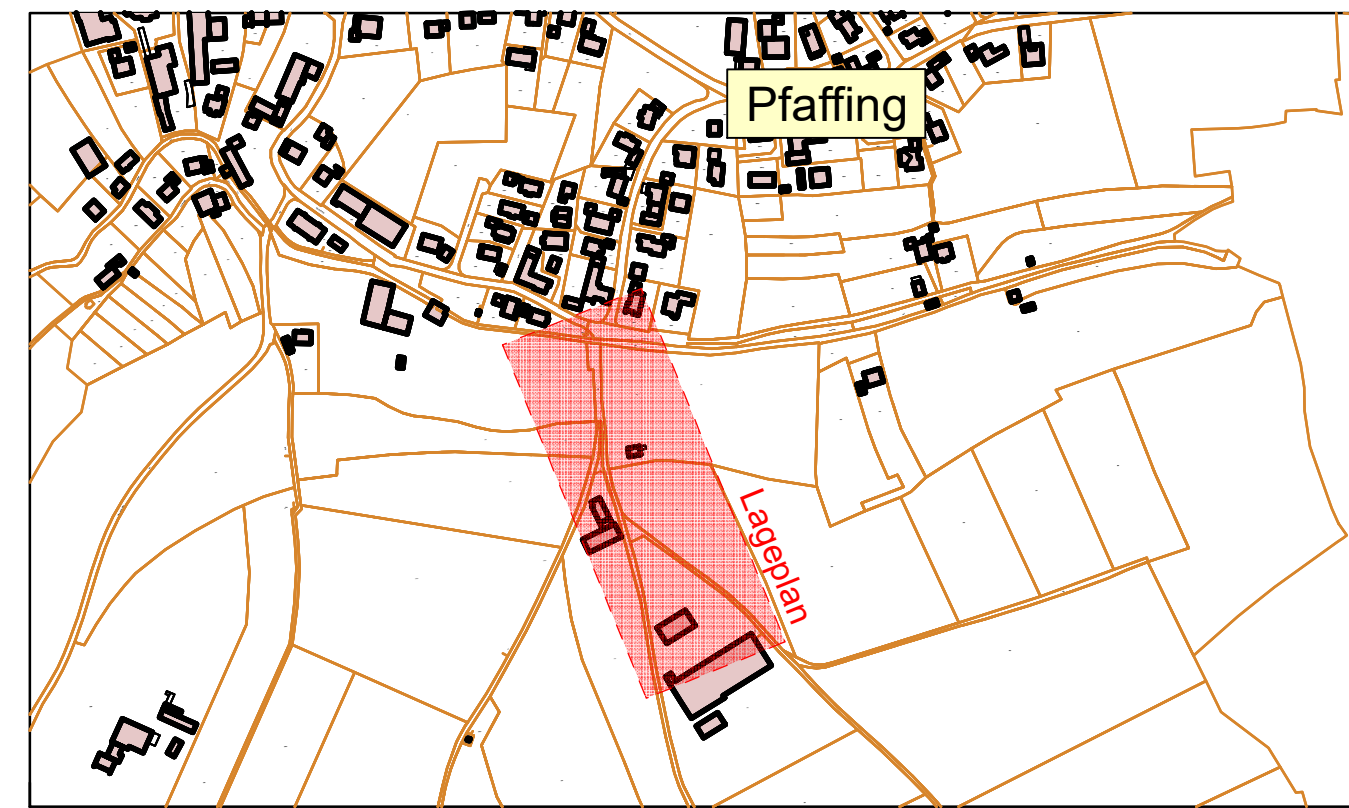
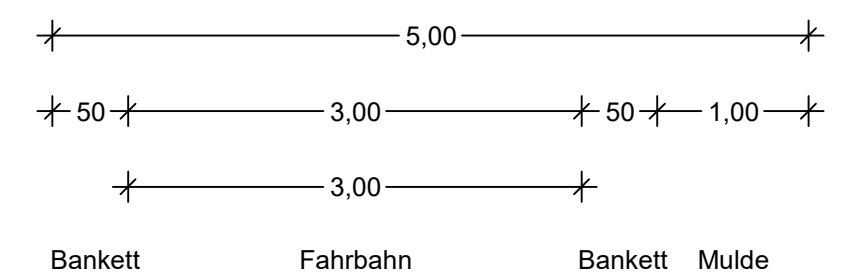


Ort	Straße	Lph	Gewerk	Planart	Ebene	Typ	laufende Nr.	Index
Chie	-	E	S	RQ	4	10	01	-

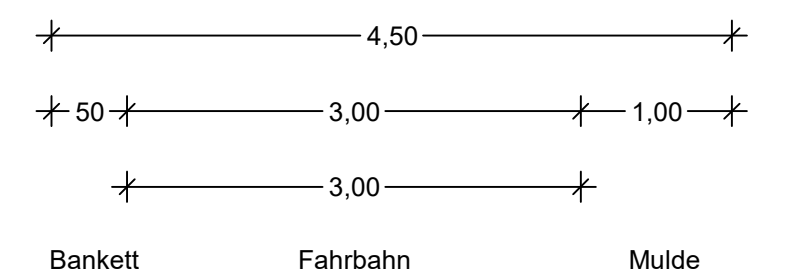
Höhenbezugssystem: Höhe über NNH (DHHN2016), Status 170
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem (GK)



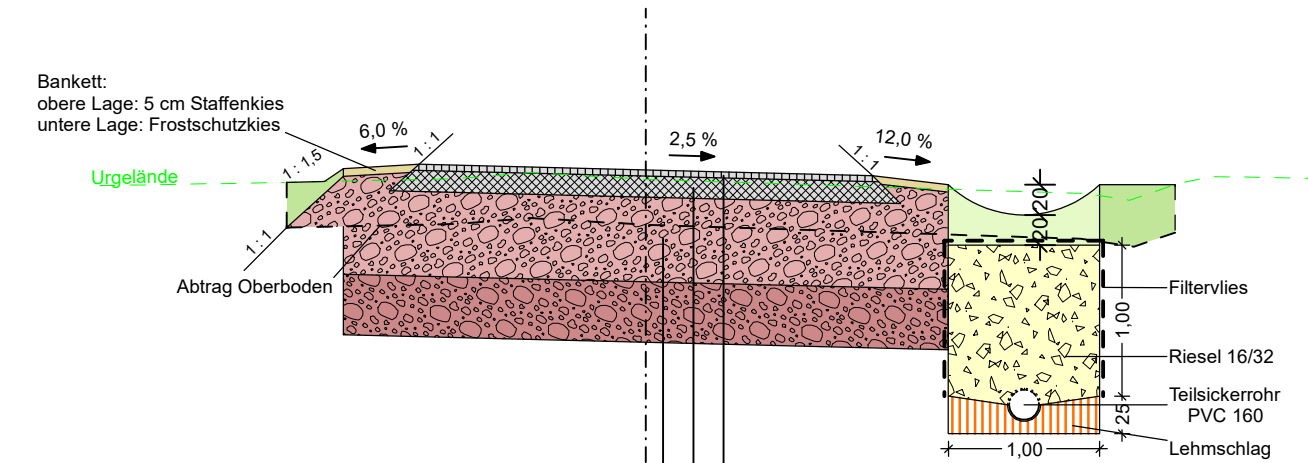
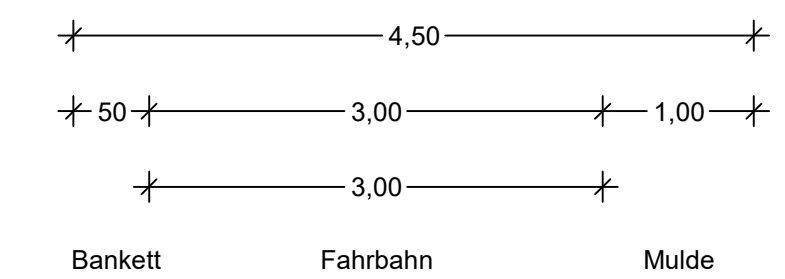
Regelquerschnitt bei Stat. 0+030



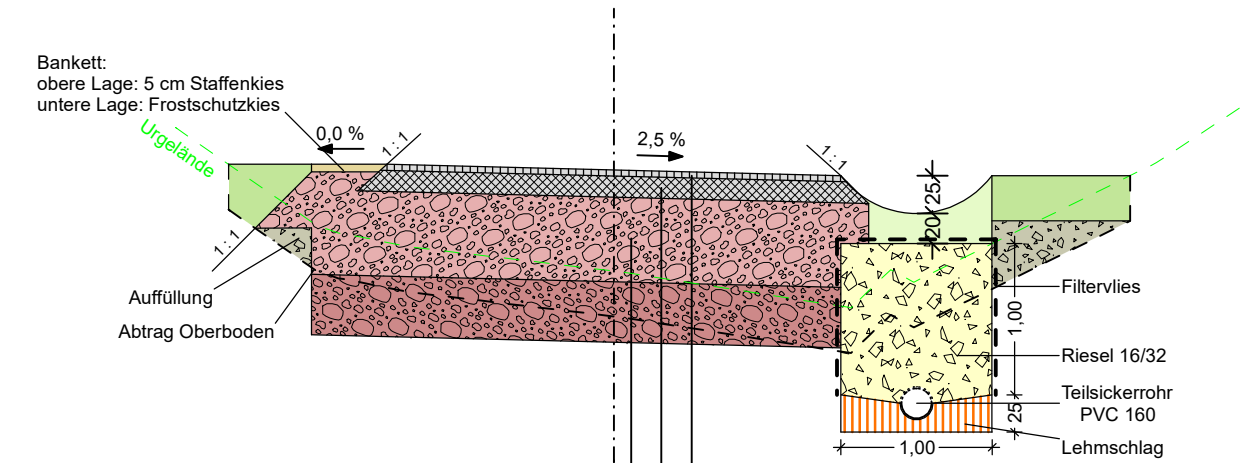
Regelquerschnitt bei Stat. 0+100



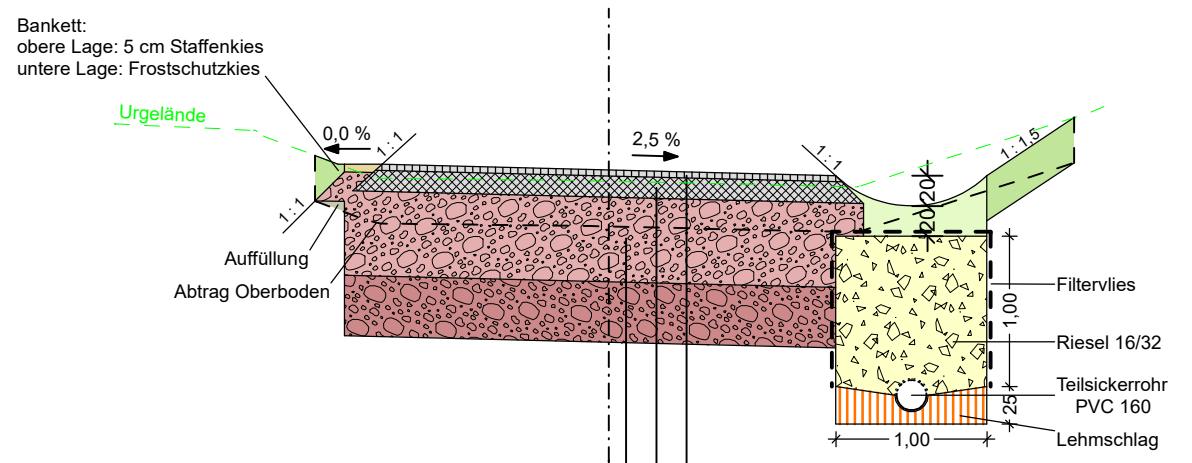
Regelquerschnitt bei Stat. 0+170



Belastungsklasse Bk 0,3
 4.0 cm Deckschicht AC 8 DN
 10.0 cm Tragschicht AC 32 TN
 46.0 cm Frostschutzkies
 60.0 cm Gesamtaufbau
 40.0 cm Bodenersatz



Belastungsklasse Bk 0,3
 4.0 cm Deckschicht AC 8 DN
 10.0 cm Tragschicht AC 32 TN
 46.0 cm Frostschutzkies
 60.0 cm Gesamtaufbau
 40.0 cm Bodenersatz



Belastungsklasse Bk 0,3
 4.0 cm Deckschicht AC 8 DN
 10.0 cm Tragschicht AC 32 TN
 46.0 cm Frostschutzkies
 60.0 cm Gesamtaufbau
 40.0 cm Bodenersatz

Plan erstellt	22.07.2022, RD	22.07.2022, AE
Index	Art der Änderung:	gezeichnet: geprüft:

03 Entwurfsplanung

Vorhabensträger: **Gemeinde Chieming**
 Hauptstraße 20
 83339 Chieming

Bauvorhaben: **Gemeinde Chieming**
 Straßenbau Innerlohener Berg

Projektnummer: **21107**

Anlage / Plan Nr.: **3.13 / 5**

Maßstab: **1:50**

Entwurfsverfasser: **ing TRAUNREUT GMBH**
 Georg-Simon-Ohm-Straße 10
 83301 Traunreut
 Tel. 08669 / 7869-0
 Fax 08669 / 7869-50
 traunreuth@ing-ingenieure.de
 www.ing-ingenieure.de

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf die Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie ist auf unser Verlangen zurückzugeben, soweit dies nicht anders vereinbart ist. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. (Lit. Uff. Ges. v. 1901 VOBR.3)