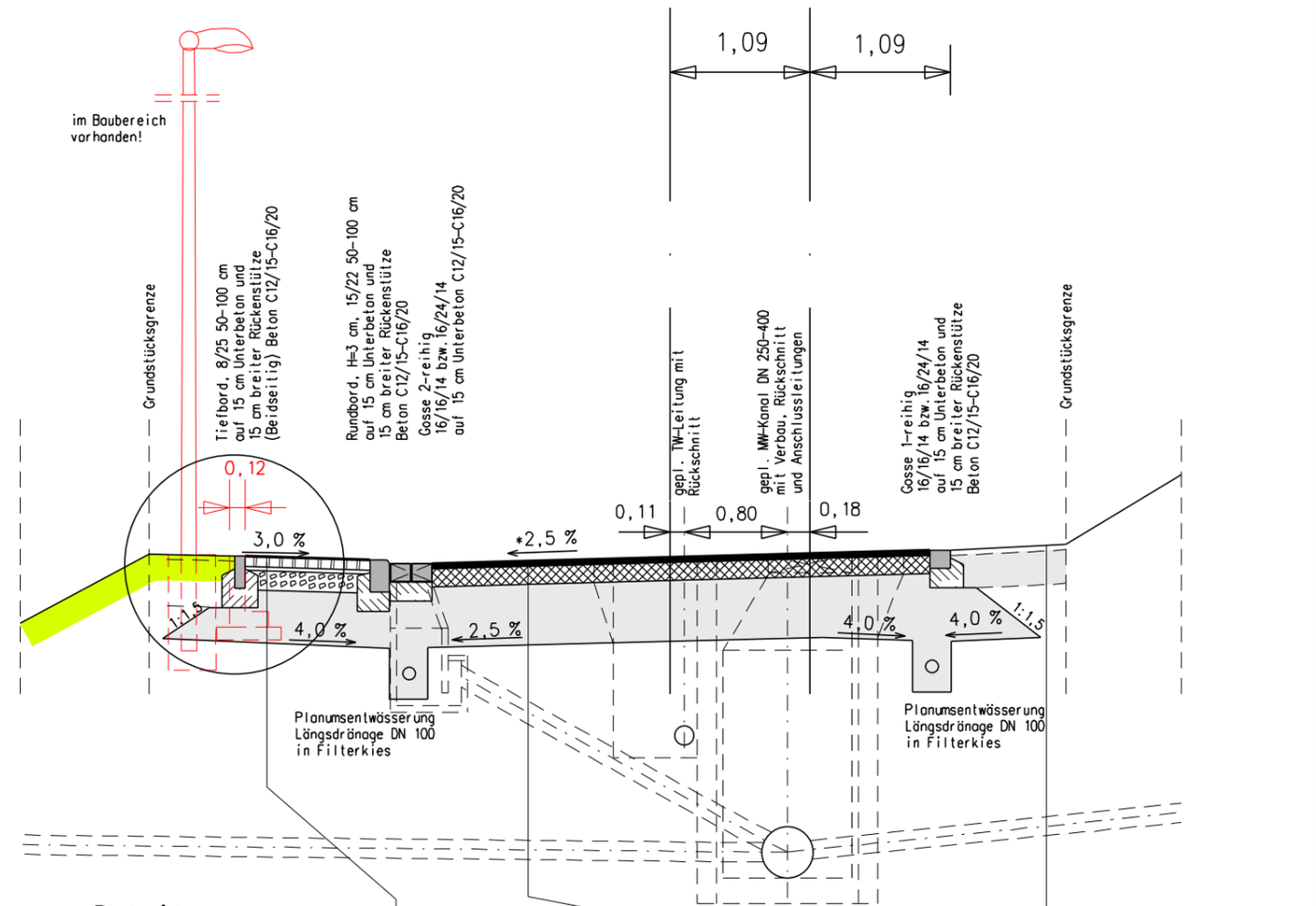
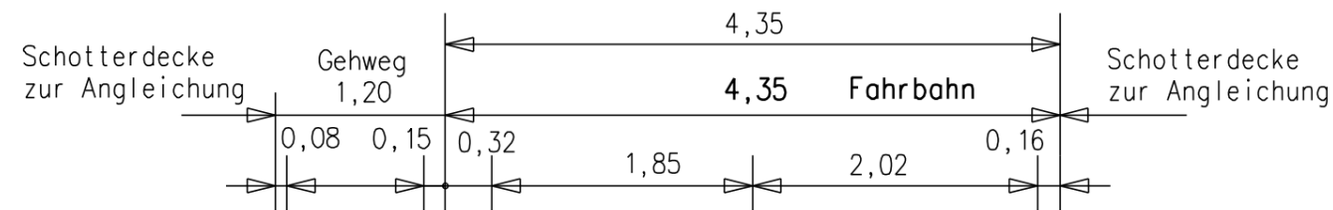
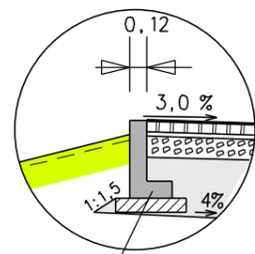


Querschnitt: Am Klosterholz Eisenach Grundhafter Aufbau mit Kanal und W-Ltg.



Detail: Böschungssicherung mit Winkelstütze



Böschungssicherung mit Winkelstütze, 55/30/12 50-100 cm auf 10 cm Unterbeton C16/20

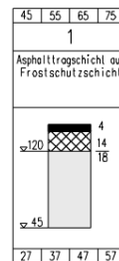
Oberbau nach RStO 12 Bk 0,3

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettung aus Splitt
- 15 cm Schottertragschicht 0/45
- 38 cm Frostschuttschicht 0/45
- 65 cm Gesamtkofferdicke



Oberbau nach RStO 12 Bk 1,0

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 14 cm Bituminöse Tragschicht
- 47 cm Frostschuttschicht 0/45
- 65 cm Gesamtkofferdicke



Oberbau nach DWA-A 904 Beanspruchung Mittel

- 5 cm Deckschicht Splitt 0/8
- 25 cm Frostschuttschicht 0/45
- 30 cm Gesamtkofferdicke



ibh
Ingenieurbüro Hesse

Ingenieurbüro für Bauwesen
Dipl.-Ing. (FH) Dieter Hesse
Bauvorlageberechtigter und
Beratender Ingenieur (BI)
IK Thüringen 0190-94-BV

37355 Niederorschel
Siedlung 9
Telefon: 036076 / 41135
Telefax: 036076 / 41136
E-Mail: d.hesse@ibh-ndo.de

	DATUM:	NAME:	Blattgröße	L = 420 mm	B = 297 mm	m2 = 0,125
bearbeitet			Projekt Nr.	AZ: ENT-0513	Datei	R-quer.-STR+Kanal
geprüft			Plotdatei	0516aeU6B1	Ausschnitt	022
Lagebezug: PD 83		Höhenbezug: NHN		Vervielfältigung und Weitergabe ist nicht gestattet.		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Stadtverwaltung Eisenach; Amt für Tiefbau und Grünflächen; Heinrichstraße 11; 99817 Eisenach
Tel. 03691 / 791836; Fax 03691 / 791832



Unterlage: 6
Blatt Nr.: 1
Reg. Nr.:

Straße / Ort: Am Klosterholz / Eisenach

Grundhafter Straßenbau "Am Klosterholz"
i.Z.d.Ortsentwässerung Eisenach * INV 2014/15

geprüft:	Datum	Zeichen

Ausbauquerschnitt

Bau-km: von 0+027,500 bis 0+427,200

Maßstab: 1 : 50

geprüft:
Amt für Tiefbau und Grünflächen Eisenach

zur Bauausführung freigegeben:
Amt für Tiefbau und Grünflächen Eisenach

Eisenach, den

Eisenach, den