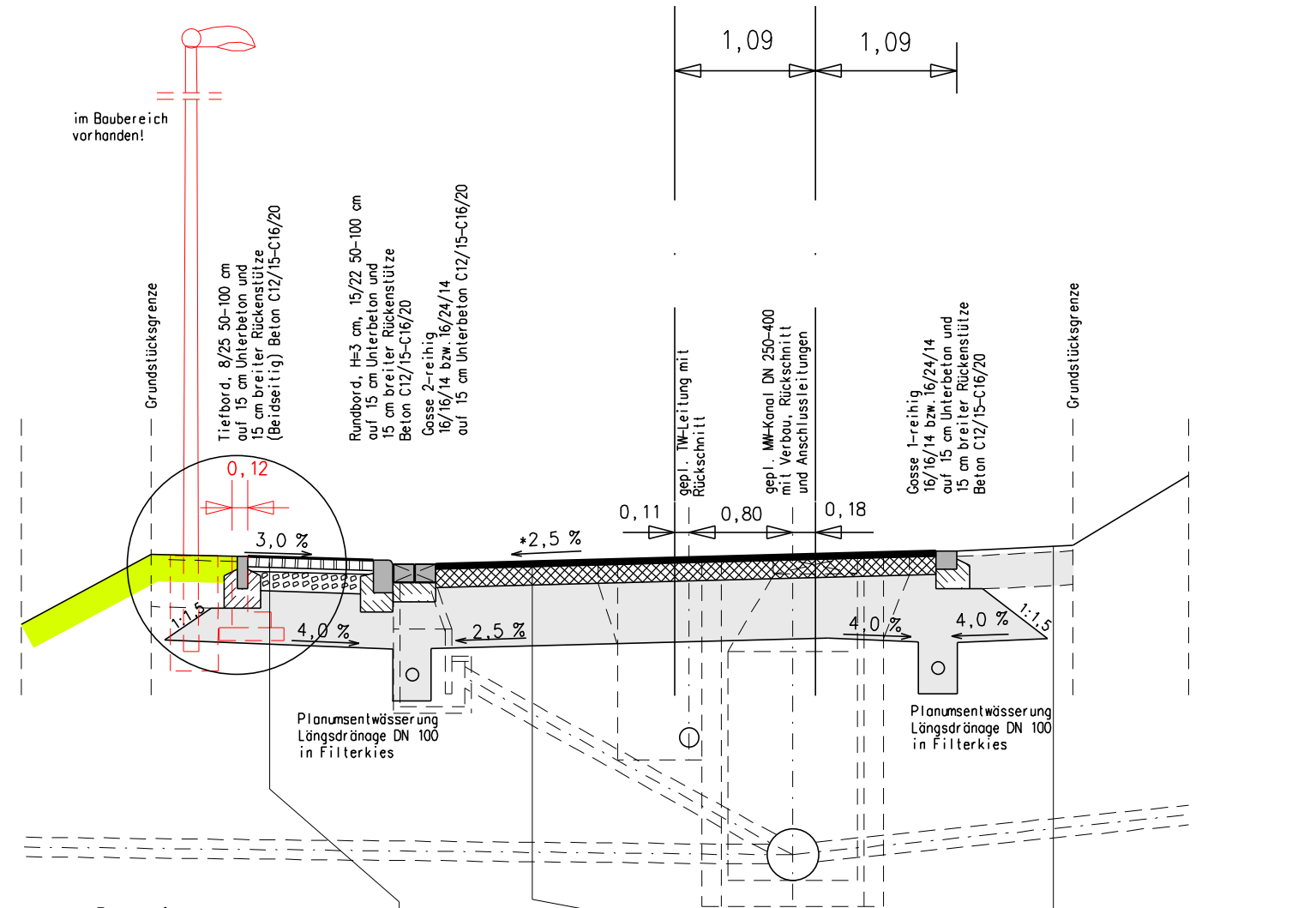
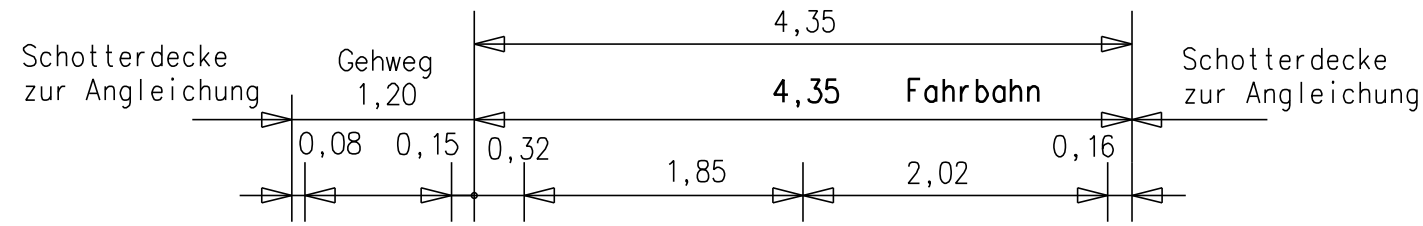
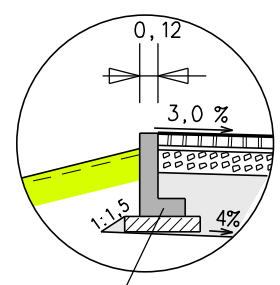


# Querschnitt: Am Klosterholz Eisenach Grundhafter Aufbau mit Kanal und W-Ltg.



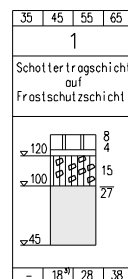
## Detail: Böschungssicherung mit Winkelstütze



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

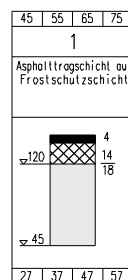
Oberbau nach RStO 12 Bk 0,3

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



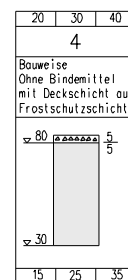
Oberbau nach RStO 12 Bk 1,0

- 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-querschSTR+K
geprüft			Plotdatei	0513aeU6-B1	Ausschnitt	021
Lagebezug: PD 83		Höhenbezug: NHN		Vervielfältigung und Weitergabe ist nicht gestattet.		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Trink- u. Abwasserverband Eisenach-Erbstramtal  
Am Frankenstein 1; 99817 Eisenach-Stedtfeld  
Tel. 036928 / 961420; Fax 036928 / 961290



Unterlage: 6

Blatt Nr.: 1

Straße / Ort: Am Klosterholz / Eisenach

Reg. Nr.:

Neubau MW u. WL i.d. Str. "Am Klosterholz"  
im Zuge der OE Eisenach \* INV 2014/ 2015

Datum

geprüft:

Regelquerschnitt

Maßstab: 1 : 50

Bau-km:

geprüft und genehmigt:  
TAV Eisenach-Erbstramtal

zur Bauausführung freigegeben:  
TAV Eisenach-Erbstramtal

Eisenach, den .....

Eisenach, den .....