

344.69

ZÁBOR C4

344.38

345.38

344.31

344.25

342.00

2.50

0.10

4.30

4.50

0.10

0.40

0.10

0.60

0.20

0.50

0.20

0.90

0.80

3%

2%

0%

KAMENNÉ ČELO Z LOMOVÉHO
KAMENE NA CEM.MALTU

KAMENNÝ ZÁHOZ MIN. 80-200 KG TL. 350 mm

STĚROPIŠKOVÝ PODSYP

DLAŽBA Z LOM.KAMENE TL.150mm
DO BETONU C20/25, TL.100mm
VYSPÁROVANO CEM.MALTOU M25

KONSTRUKCE CESTY

- BETONOVÁNÍ C25/30 tl. 150 mm
- KARI SÍŤ 2x8x100x100
- ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA DN 600 SN12
- BETONOVÁNÍ C25/30 tl. 200 mm
- KARI SÍŤ 2x8x100x100
- PODKLADNÍ BETON tl. 150 mm

ŘEZ B - B'

Technical drawing showing a cross-section and a plan view of a drainage structure.

Cross-section (Left):

- Structure height: 9.40 m
- Structure width: 7.20 m
- Structure depth: 2.00 m
- Structure material: Concrete (hatched pattern)
- Structure opening: Circular (diameter 1.00 m)
- Structure opening height: 342.00 m
- Structure opening width: 345.39 m

Plan view (Right):

- Structure height: 9.40 m
- Structure width: 7.20 m
- Structure depth: 2.00 m
- Structure material: Concrete (hatched pattern)
- Structure opening: Circular (diameter 1.00 m)
- Structure opening height: 342.00 m
- Structure opening width: 345.39 m

ŘEZ A - A'

KONSTRUKCE CESTY

345.38

1:5

1:1 - 1:1,5

DLE GEOLOGIE V MÍSTĚ

10:1

1.30

DLE GEOLOGIE V MÍSTĚ

1:1 - 1:1,5

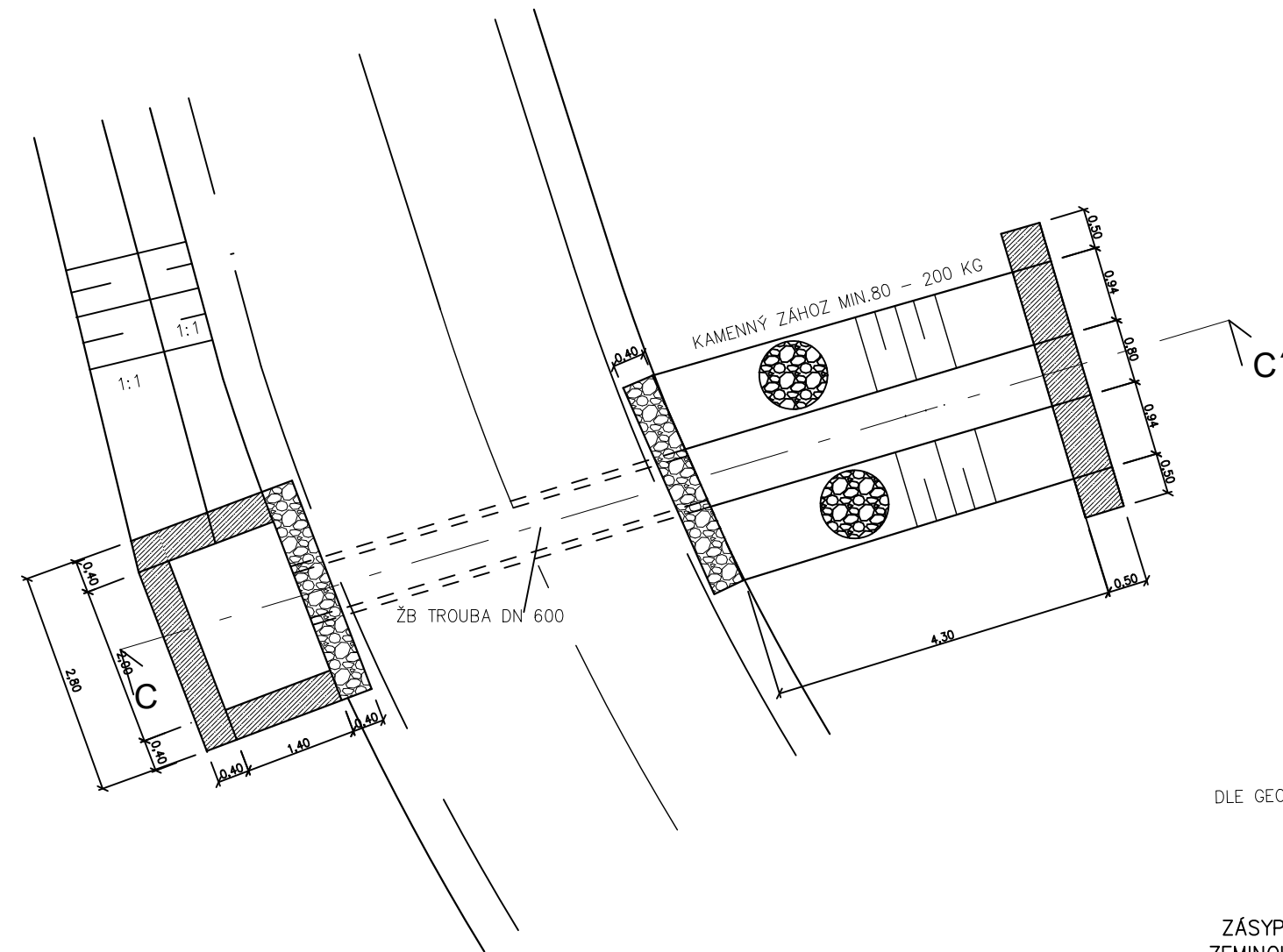
ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU PO 20 CM, MIN. 95% PROCTOR



1.80

OBETONOVÁNÍ C25/30 tl. 200 mm

KARI SIŘ 8x100x100

PODKLADNÍ BETON tl. 150 mm



AKCE	POLNÍ CESTA C4	HYDROPROGRESS, s.r.o. Sevastopolská 338 / 6 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	BYNOVEC	VED.PROJEKTANT	
OBEC	BYNOVEC	PROJEKTANT	
INVESTOR	ČR – Státní pozemkový úřad	STUPEŇ	DSP/DPS
		FORMÁT	
OBSAH Propustek km 0,369		DATUM	01/2021
		MĚŘÍTKO	
		Č.PŘÍLOHY	D.8.