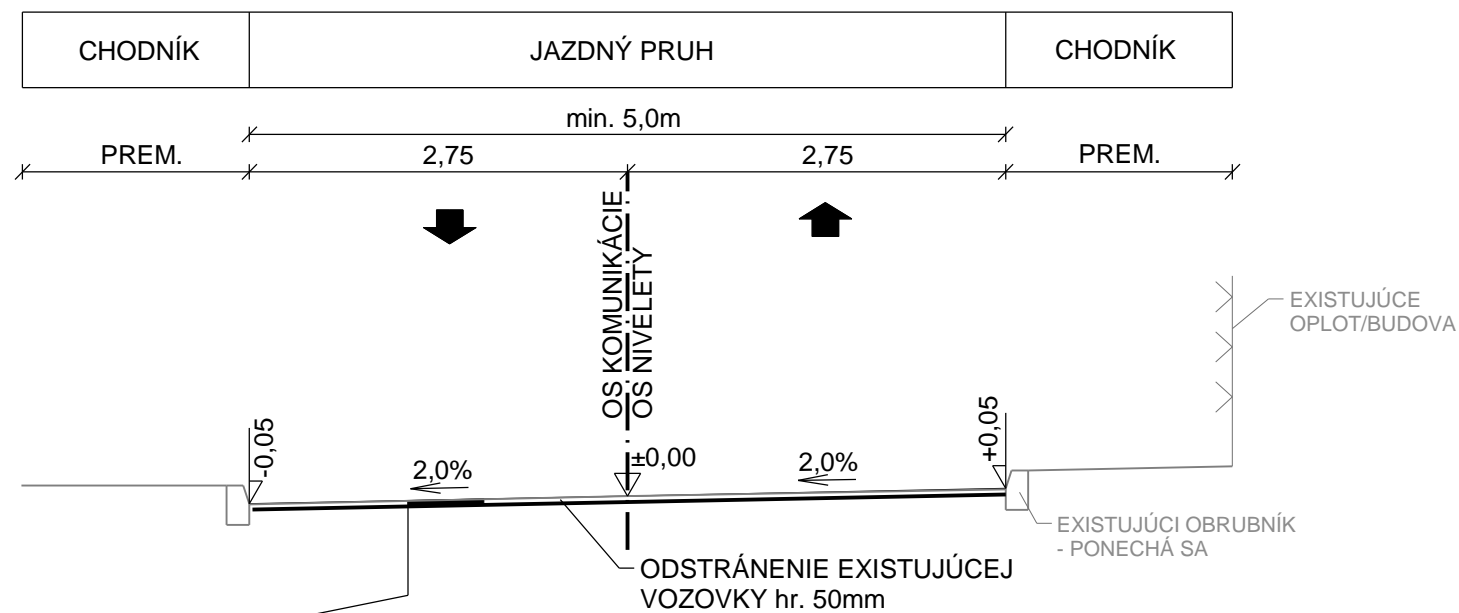


VZOROVÉ PRIEČNE REZY M 1:50

SEVERNÁ A MIEROVÁ ULICA



KONŠTRUKCIA FRÉZOVANIA VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 11 O; CA 50/70; II	50 mm	STN EN 13 108-1
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS; A 0,5 kg/m ²	50 mm	STN 73 6129
SPOLU		50 mm	

POZNÁMKA: NA MIEROVEJ ULICI BUDE REALIZOVANÁ IBA POKDLÁDKA NOVEJ OBRUSNEJ VRSTVY
NA EXISTUJÚCU BETÓNOVÚ VOZOVKU

SCHÉMA ULOŽENIA ULIČNEJ VPUSTE

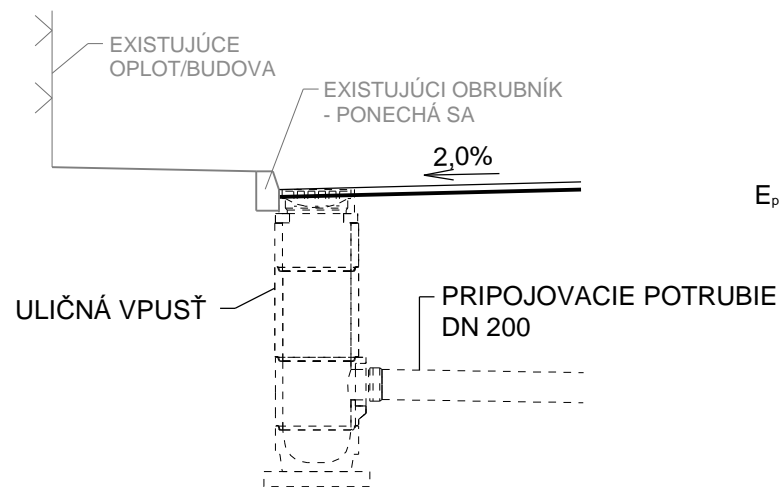


SCHÉMA ULOŽENIA BET. ŽLABU

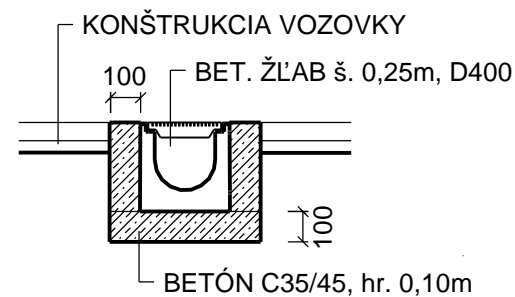
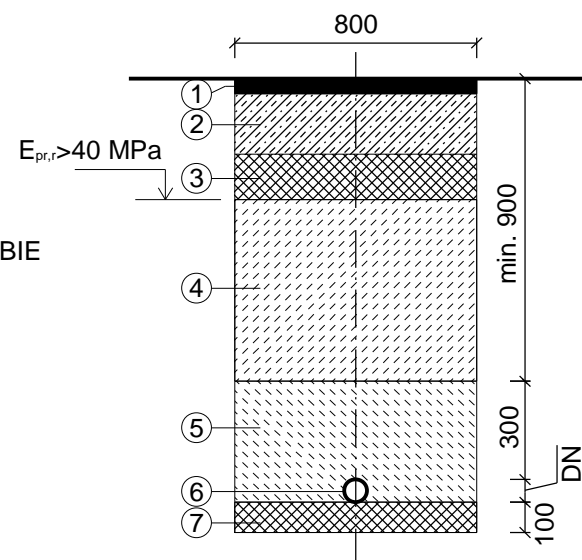


SCHÉMA ULOŽENIA PRIPOJOVACIEHO POTRUBIA



- 1 - AC 11 hr. 50mm
- 2 - BETÓN C12/15-X0(SK), CI 1,0, hr. 200mm
- 3 - ŠTRKODRVINA; 31,5 G_c; hr. min. 150mm
- 4 - ZÁSYP RYHY ZHUTNENÝ
- 5 - OBSYP POTRUBIA - ZRNO max. 20mm
- 6 - PRIPOJOVACIE POTRUBIE - DN150
- 7 - PIESKOVÉ LŮŽKO

Koereek

Výškový systém: BPV
Súradnicový systém: S-JTSK

103-00 REKONŠTRUKCIA SEVERNEJ A MIEROVEJ ULICE

Objednávateľ:



MESTO DOBŠINÁ

Ulica SNP 554/20
049 25 Dobšiná

Vypracoval:	Ing. Stanislav Prcúch	Ing. Bartolomej Turoci
Zodp. projektant:	Ing. Ján Komorník	J. Cirbusovej 134/1
Technická kontrola:	Ing. Ján Komorník	082 72 Krivany
Stavba		IČO: 10666966
		Dátum
		04/2022
		Stupeň
REKONŠTRUKCIA ZÁHRADNEJ, MIEROVEJ A SEVERNEJ ULICE		DOS
		Mierka
		1:50
Príloha		Počet formátov
		2xA4
		Č. prílohy
VZOROVÉ PRIEČNE REZY		Paré
		4.