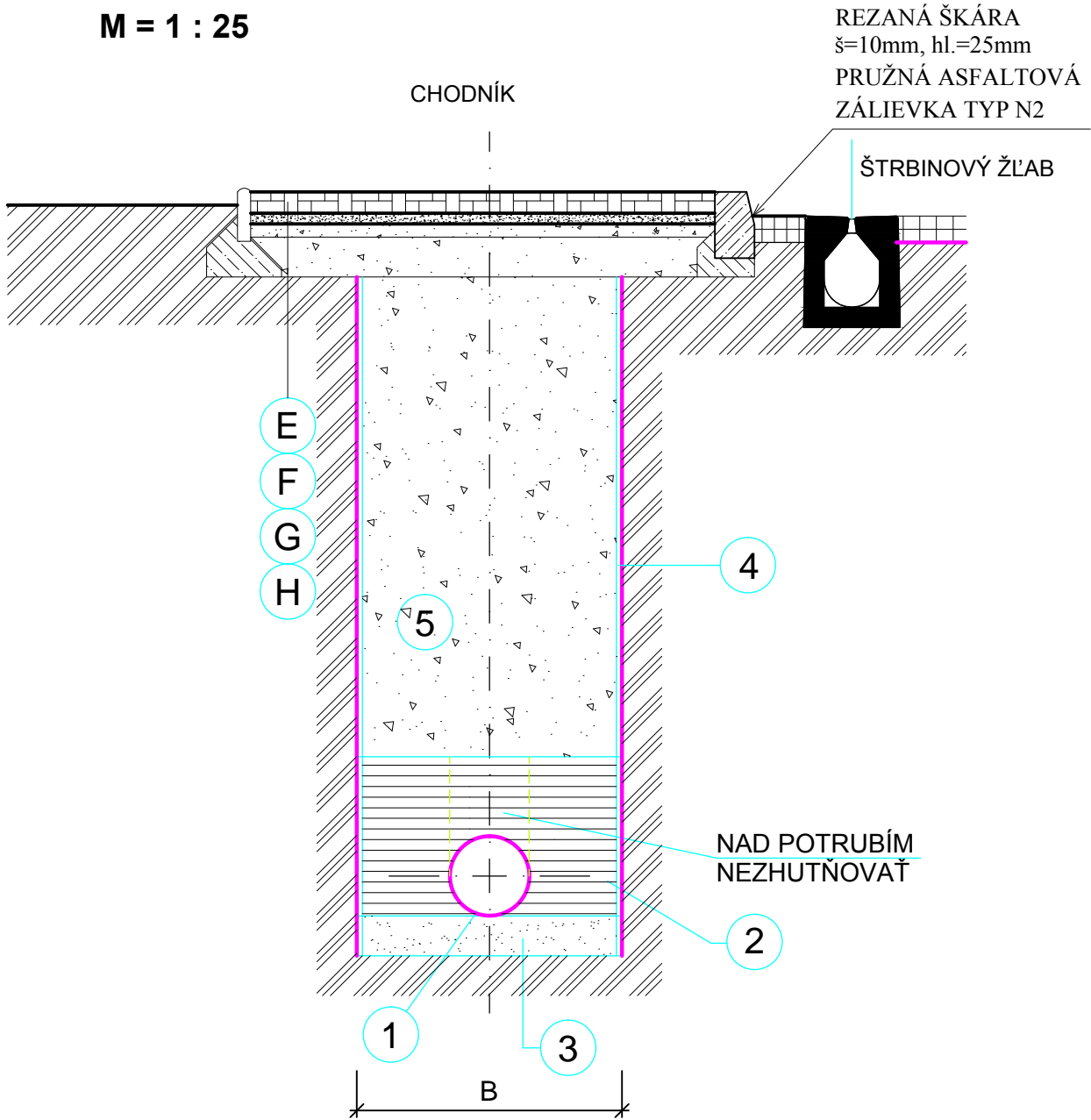


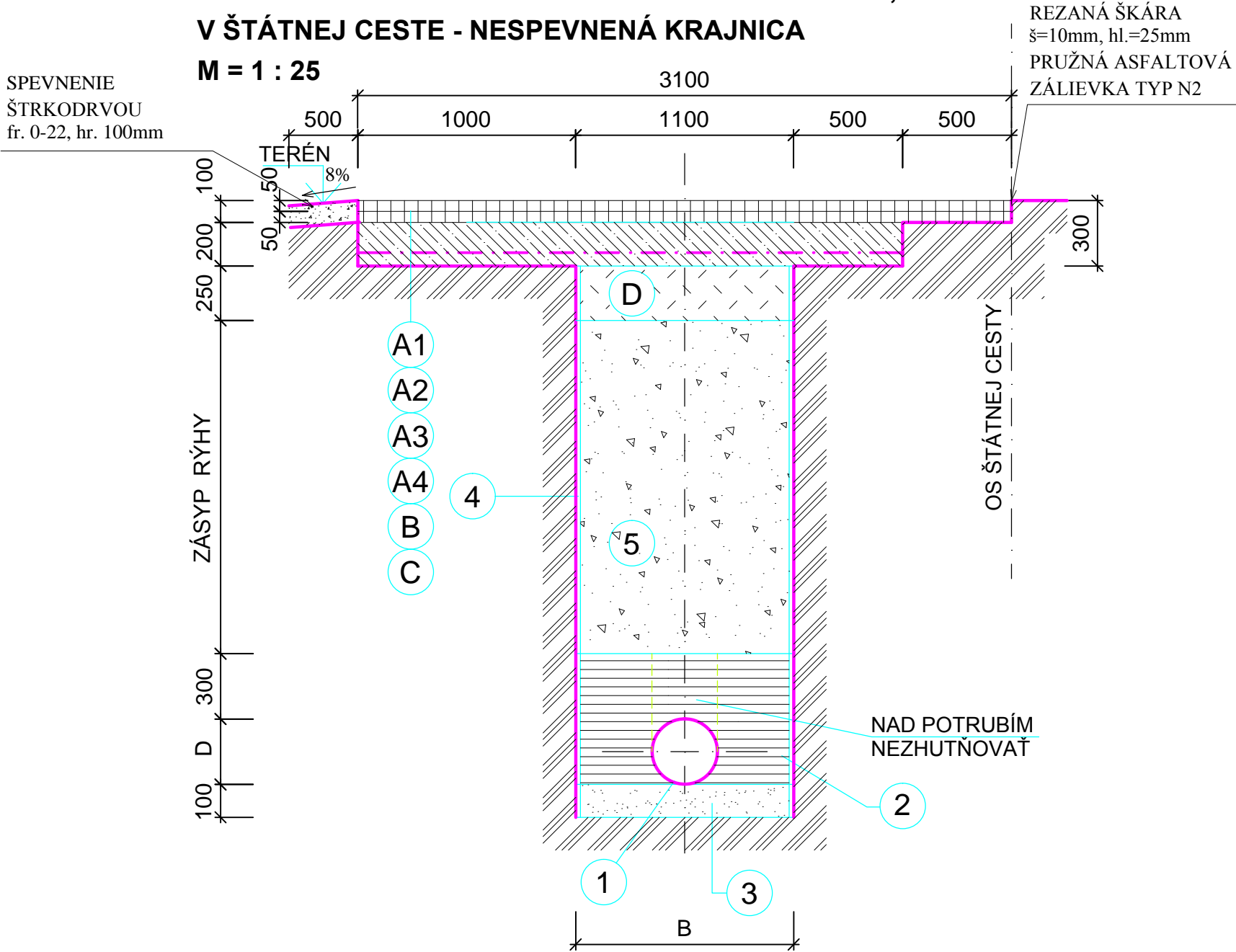
ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PP - DN 300,
V CHODNÍKU - PRI ŠTÁTNEJ CESTE
M = 1 : 25



LEGENDA - CHODNÍK

Č.	P O P I S
E	BETÓNOVÁ DLAŽBA KLASIKO hr.80 mm
F	DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8, hr. 40 mm
G	DRVENÉ KAMENIVO fr. 8-16, hr. 50 mm
H	PODKLAD ZO ŠTRKODRVY fr. 0-32, hr. 150 mm

ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PP - DN 300,
V ŠTÁTNEJ CESTE - NESPEVNENÁ KRAJNICA
M = 1 : 25



LEGENDA - ŠTÁTNA CESTA

Č.	P O P I S
A1	ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNNÝ, ASFALT 50/70, AC O 11 hr. 50mm
A2	SPOJOVACÍ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ, PS EK 0,40 kg/m2
A3	ASFALTOVÝ BETÓN PRE LOŽNÚ VRSTVU HRUBOZRNNÝ, AC L 16 hr. 50mm
A4	SPOJOVACÍ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ, PS EK 0,30 kg/m2
B	PODKLADNÝ BETÓN C16/20 hr. 200 mm
C	KARI SIEŤOVINA OKÁ 100x100mm, Ø8mm
D	PODKLAD ZO ŠTRKODRVY fr. 0-32 hr. 250 mm

SPOLOČNÁ LEGENDA:

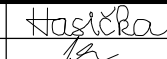
Č.	P O P I S
1	KANALIZAČNÉ POTRUBIE, PP - DN 300
2	OBSYP POTRUBIA PIESKOM
3	PIESKOVÉ LÔŽKO
4	PAŽENIE RYHY
5	ZÁSYP RYHY ZO ŠTRKOPIESKU fr.0-32

TAB. ŠÍRKY RYHY "B"

DN	ŠÍRKA RYHY "B"
80	1100
300	1100

POZNÁMKY

- PRÍLOŽNÉ PAŽENIE SA POUŽIJE PODĽA MIESTNYCH PODMIENOK
- ZÁSYP KAMENIVOM ZHUTNIŤ NA EVD > 50 MN/m² PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm
- OBSYP POTRUBIA ZHUTNIŤ NA EVD > 50 MN/m²
- POD KANALIZAČNÉ RÚRY VYTVORIŤ ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LÔŽKO hr. 100mm
- DO CEMENTOBETÓNOVEJ VRSTVY VLOŽIŤ GEOMREŽU (KARIHOŽ O PRIEMERE 8mm S OKAMI 150x150mm)
- EVD - DYNAMICKÝ MODUL DEFORMÁCIE
- NAPOJENIE NA EXISTUJÚCU VOZOVKU OPATRIŤ PRUŽNOU ASFALTOVOU ZÁLIEVKOVOU HMOTOU PO CELEJ DĺŽKE PRACOVNEJ SPÁRY
- ULOŽENIE DRENÁŽNYCH RÚR VYKONAŤ V MIESTACH VÝSKYTU SPODNEJ VODY

Číslo sady:	Zodp. projektant: Ing. Rudolf Hasička			<div>PROJ - MONT</div> <div>Ing. Ladislav JAVOREK PROJ-MONT STARÉ GRUNTY 110, 966 54 TEKOVSKÉ NEMCE tel. 045/6892 695</div>		
	Vypracoval: Ing. Ladislav Javorek					
	Miesto stavby: Tekovské Nemce					
	Investor: Obec Tekovské Nemce					
	Stavba:					
	ČOV A KANALIZÁCIA			Formát:		3 x A4
	TEKOVSKÉ NEMCE			Dátum:		06/2016
	Objekt: SO 10 Splašková kanalizácia			Stupeň:		SPaR
	Názov:			Mierka:		Číslo výkresu:
	ULOŽENIE POTRUBIA V CESTE III/2521 (III/0761)			1 : 25		E.1.43.2