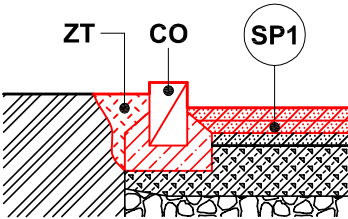
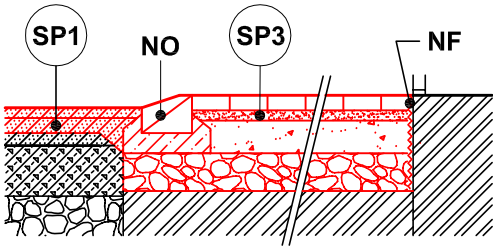


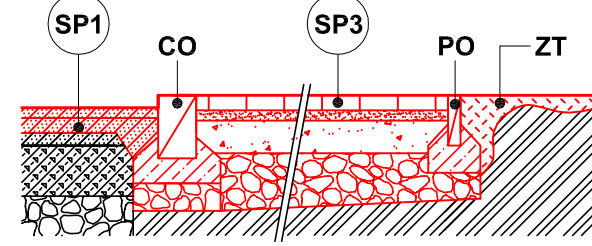
REZ A



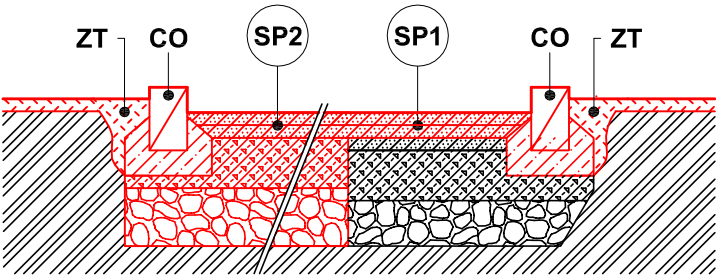
REZ D



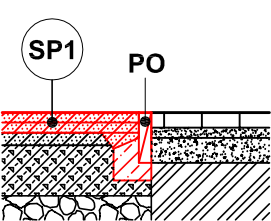
REZ E



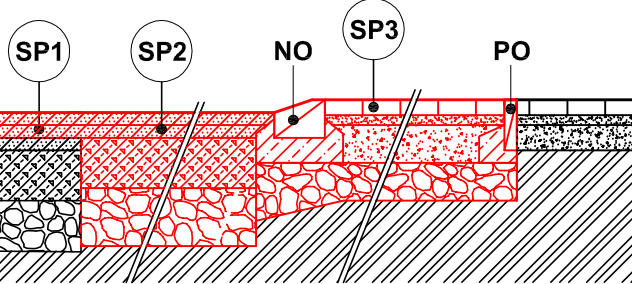
REZ B



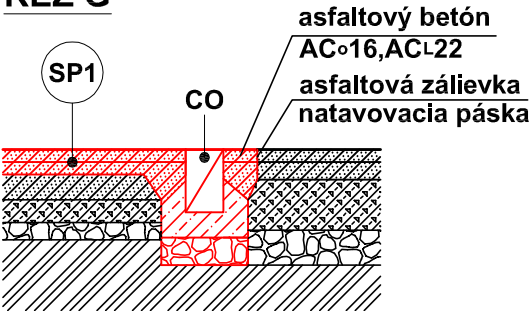
REZ C



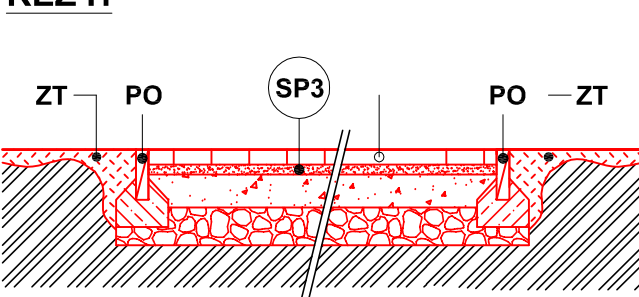
REZ F



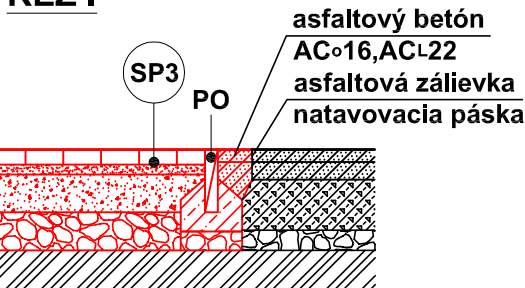
REZ G



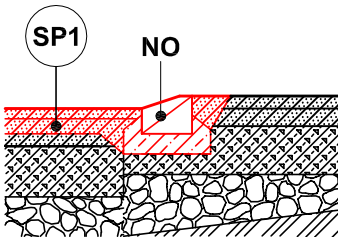
REZ H



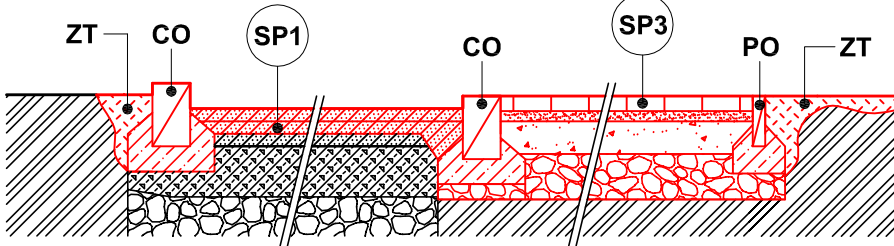
REZ I



REZ J



REZ K



LEGENDA

- SP1 - asfaltový betón, AC11 obrus, II 40 mm  
- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m3 40 mm  
- asfaltový betón, AC22 ložná, II 40 mm  
- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m3 200 mm  
- existujúci asfaltový betón 230 mm
- SP2 - asfaltový betón, AC11 obrus, II 40 mm  
- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m3 40 mm  
- asfaltový betón, AC22 ložná, II 40 mm  
- postrek infiltračný, PI, CBP 0,80 kg/m3 200 mm  
- hydraulicky stmelená zmes, CBGM C 5/6 230 mm  
- štrkodrvina, ŠD 31,5 (45) Gc 230 mm  
- geotextília polyesterová PINEMAX 200
- SP3 - betónová dlažba, šparovanie pieskom 60 mm  
- drvené kamenivo fr. 4-8 mm 50 mm  
- štrkodrvina fr. 0-32 mm 150 mm  
- štrkodrvina fr. 0-63 mm 150 mm

OBRUBNÍKY

- CO cestný betónový obrubník so skosením, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška 260 mm, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou maltou
- NO cestný nábehový betónový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška 100-150 mm, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou maltou
- PO parkový betónový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 50 mm, výška 200 mm, uložený do betónového lôžka C16/20

POZNÁMKY

- NF parkový betónový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 50 mm, výška 200 mm, uložený do betónového lôžka C16/20

SO 01b - ČASŤ HÝBEL', BREH

HLAVNÝ INŽINIER		Ing. Ján Potoma	
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
KONTROLOVAL		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
VYPRACOVAL		Ing. Michal Vierik	
INVESTOR		Mesto Tretná	
NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZÁK. ČÍSLO	07-60-20
REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV V MESTE TRSTENÁ A JEHO PRÍMESTSKÝCH ČASŤÍ		PROFESIA	ARCH.
		DÁTUM	04/2020
		FORMÁT	02 x A4
		MIERKA	1:30
NÁZOV VÝKRESU		STUPEŇ PD	Č.VÝKRESU
REZY		RP	11