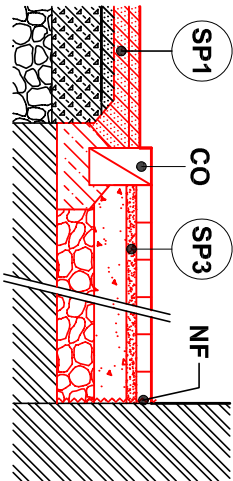
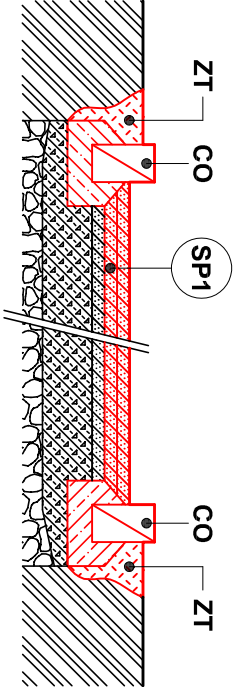


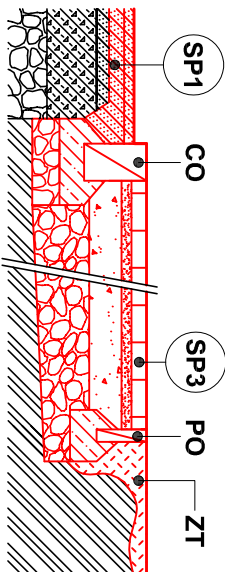
REZ A



REZ B



REZ C



LEGENDA

- SP1

- asfaltový betón, AC11 obrus, II

- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m³

- asfaltový betón, AC22 ložná, II

- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m³

- existujúci asfaltový betón

40 mm

40 mm

200 mm

230 mm
- SP2

- asfaltový betón, AC11 obrus, II

- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m³

- asfaltový betón, AC22 ložná, II

- postrek infiltračný, PI, CBP 0,80 kg/m³

- hydraulicky stmelená zmes, CBGM C 5/6

- štrkodrvina, ŠD 31,5 (45) Gc

- geotextília polyesterová PINEMAX 200

40 mm

40 mm

200 mm

230 mm
- SP3

- betónová dlažba, šparovanie pieskom

- drevené kamenivo fr. 4-8 mm

- štrkodrvina fr. 0-32 mm

- štrkodrvina fr. 0-63 mm

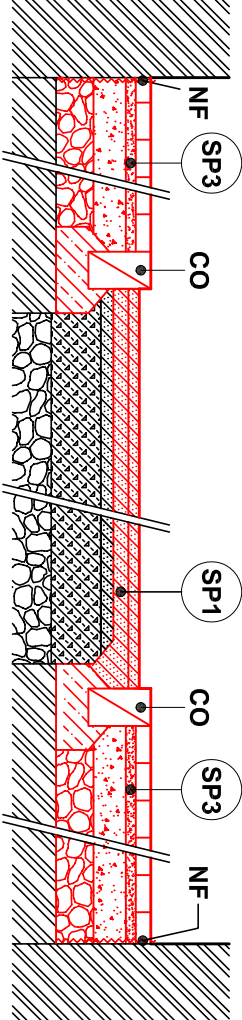
60 mm

50 mm

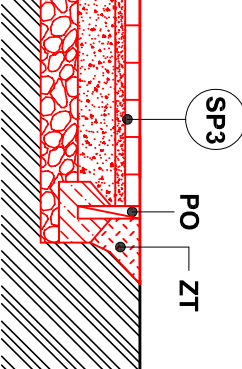
150 mm

150 mm

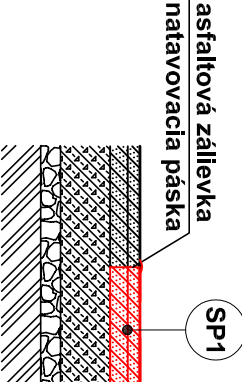
REZ D



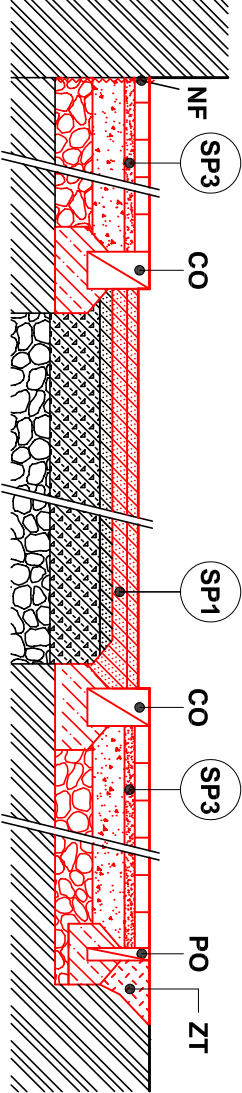
REZ E



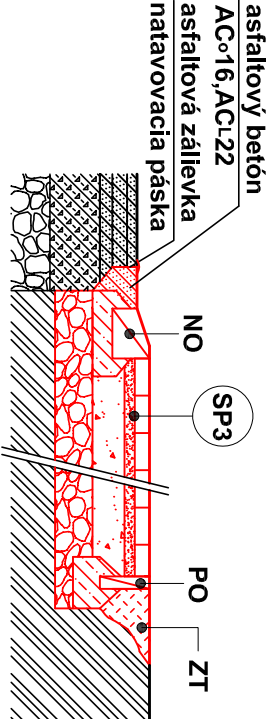
REZ F



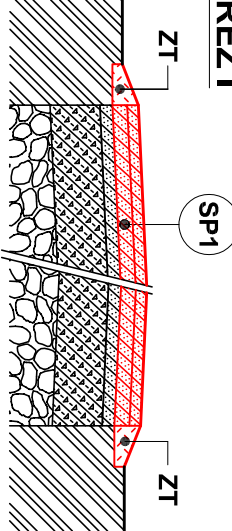
REZ G



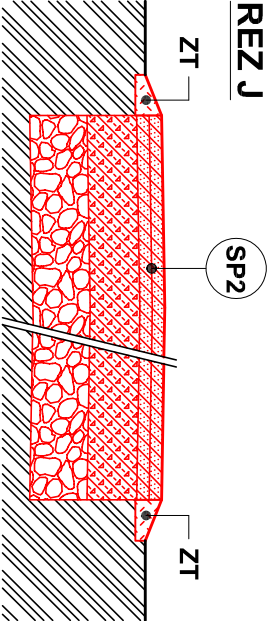
REZ H



REZ I



REZ J



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

ZT zatrávnenie

SO05 - NOVÉ ÚSTIE

HLAVNÝ INŽINIER

Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparňa

ČÍSLO PARÉ

AP

AP PROJEKT

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparňa

KONTROLOVAL

Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparňa

VYPRACOVAL

Ing. Michal Bielený

INVESTOR

Mesto Trešná

NÁZOV A Miesto STAVBY

REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ
A CHODNÍKOV V MESTE TRSTENÁ A JEHO PRÍMESTSKÝCH ČASTÍ

MESTO TRSTENÁ

PROFESIA

I.S.

DÁTUM

04.2020

FORMÁT

2xA4

MIERKA

1:30

NÁZOV VÝKRESU

REZY - navrhovaný stav

STUPEŇ PD

RP

Č. VÝKRESU

08