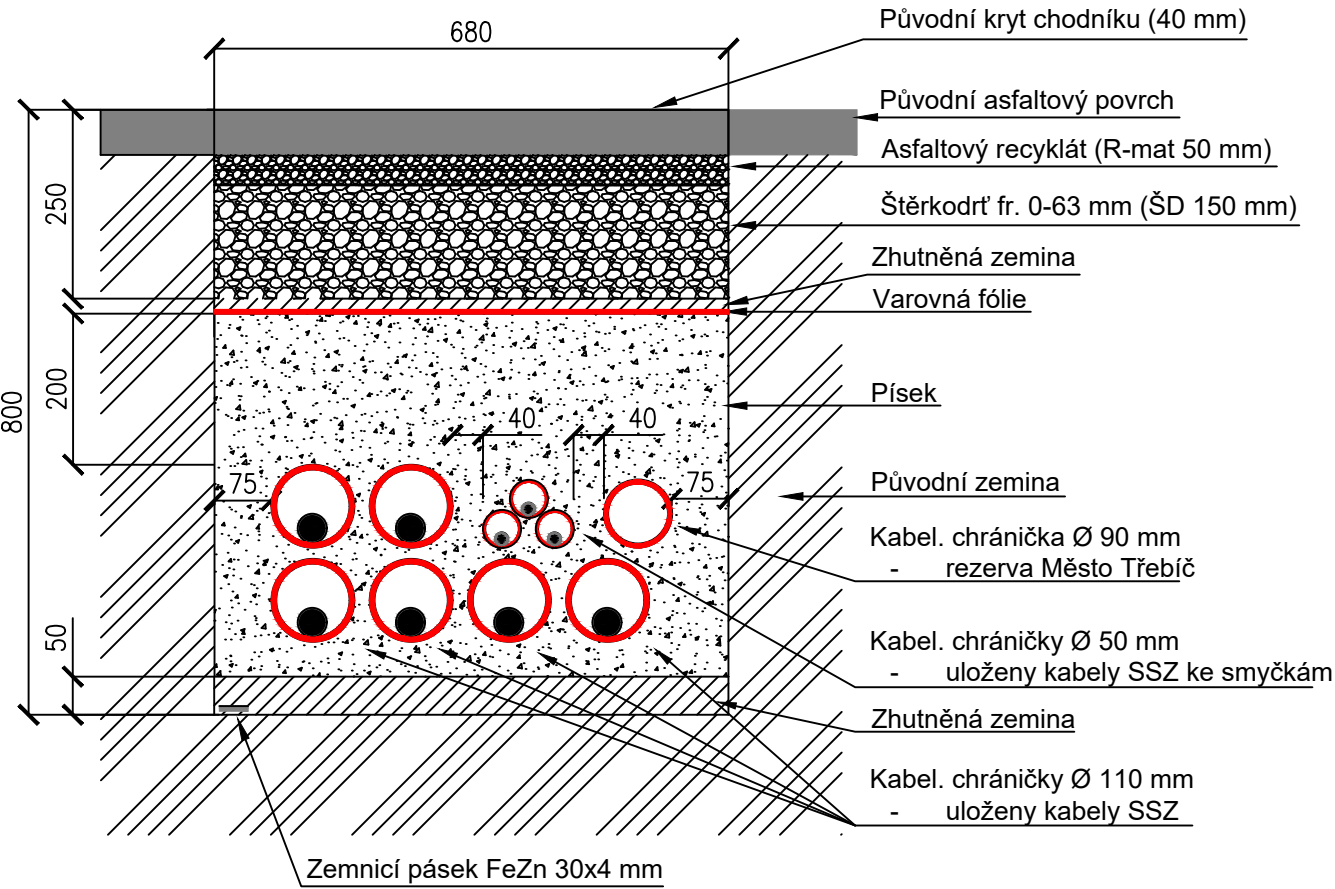
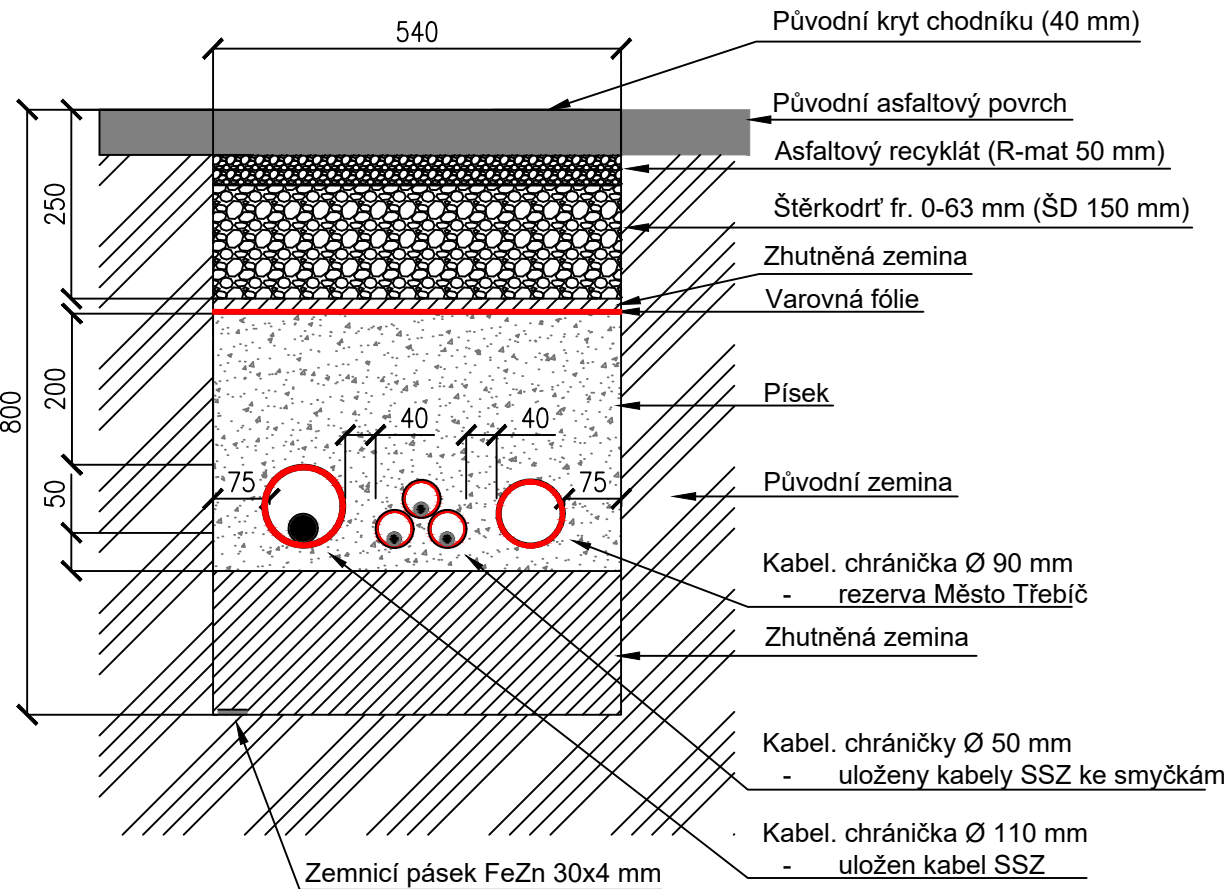


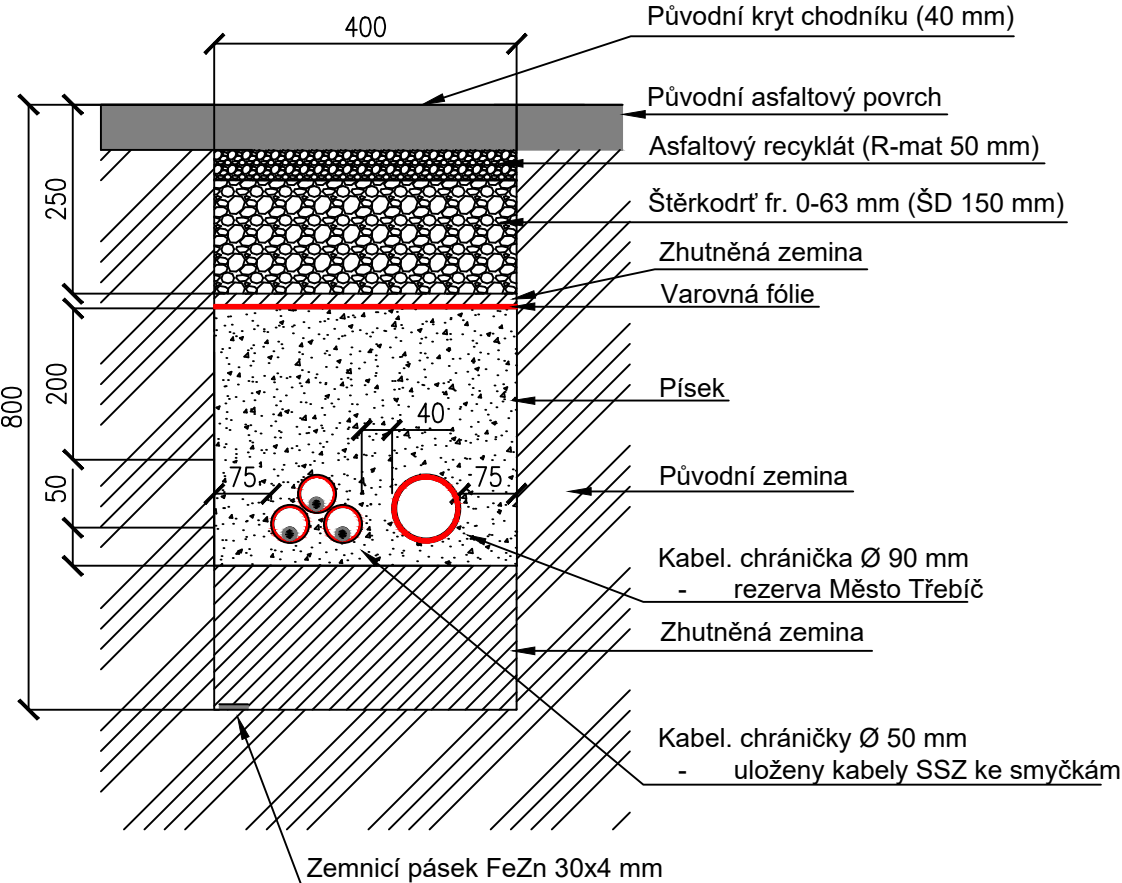
Řez výkopem pod chodníkem
trasa s více chráničkami ke stožárům SSZ a s kabeláží k indukčním smyčkám



Řez výkopem pod chodníkem
trasa s jednou chráničkou ke stožáru SSZ a s kabeláží k indukčním smyčkám



Řez výkopem pod chodníkem
trasa kabeláže k indukčním smyčkám



Uložení kabelů bude plně respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí a ČSN 73 6005.

Minimální krytí chrániček pod chodníkem bude 0,4 m.

Minimální krytí chrániček pod volným terénem bude 0,6 m.

Minimální krytí chrániček pod komunikací bude 1,0 m.

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA	
Místo: Třebíč, křižovatka Soukenická x Jejkovská Brána x S. Osovského x B. Václavka	Objednatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 00290629	Rostislavova 1381/8 140 00 Praha 4 IČ: 06770801	
Název projektu: Preference veřejné dopravy města Třebíč		Dokumentace:	DVZ+DPS
SO: I. Jejkovská Brána x B. Václavka x S. Osovského x Soukenická		Datum:	11 / 2020
Podobjekt: a. SSZ - světelné signalizační zařízení		Formát:	A3
Název výkresu: ŘEZY KABELOVOU TRASOU CHODNÍKEM		Měřítko:	1 : 10
		Č. výkresu:	I.a-8
		Paré:	