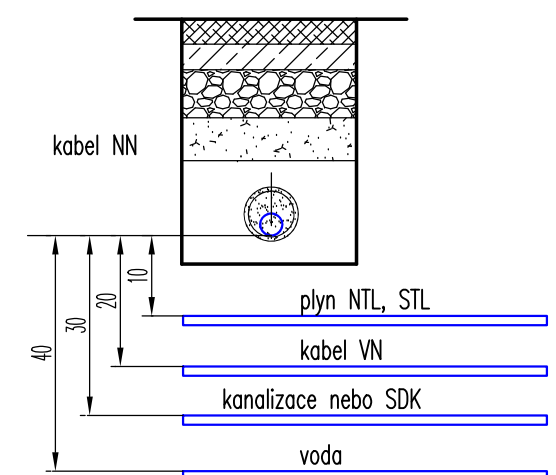
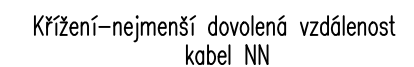
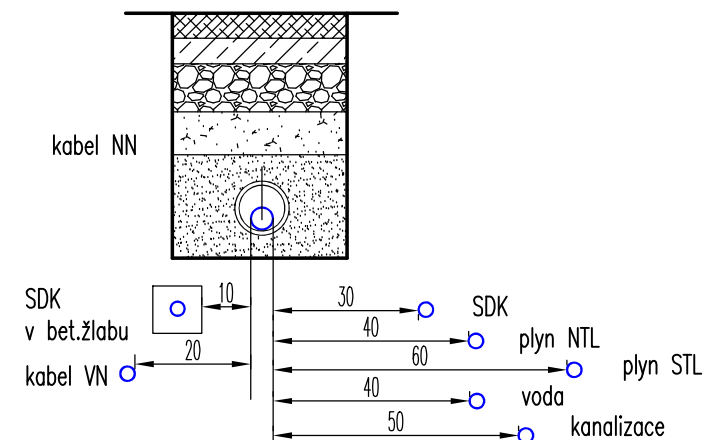
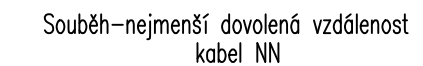
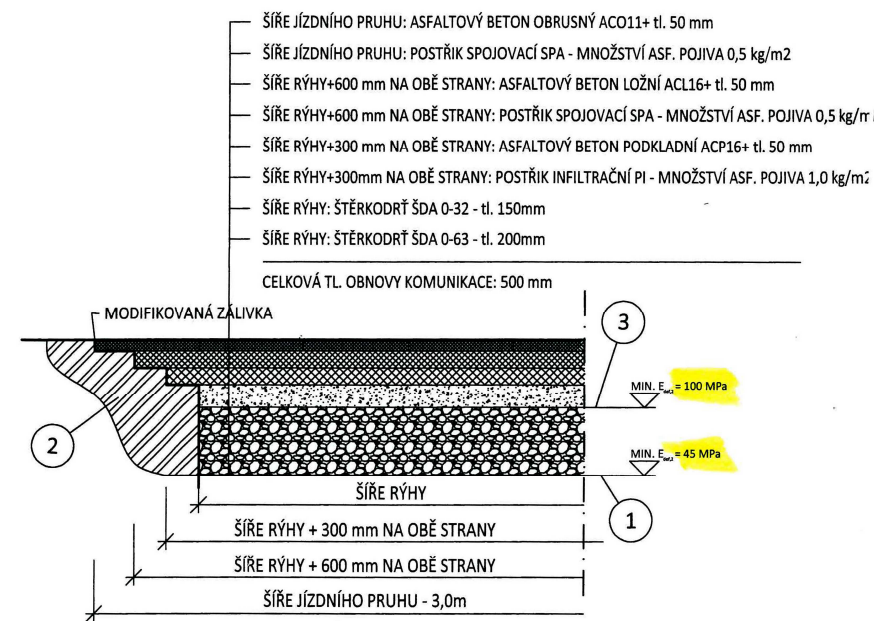
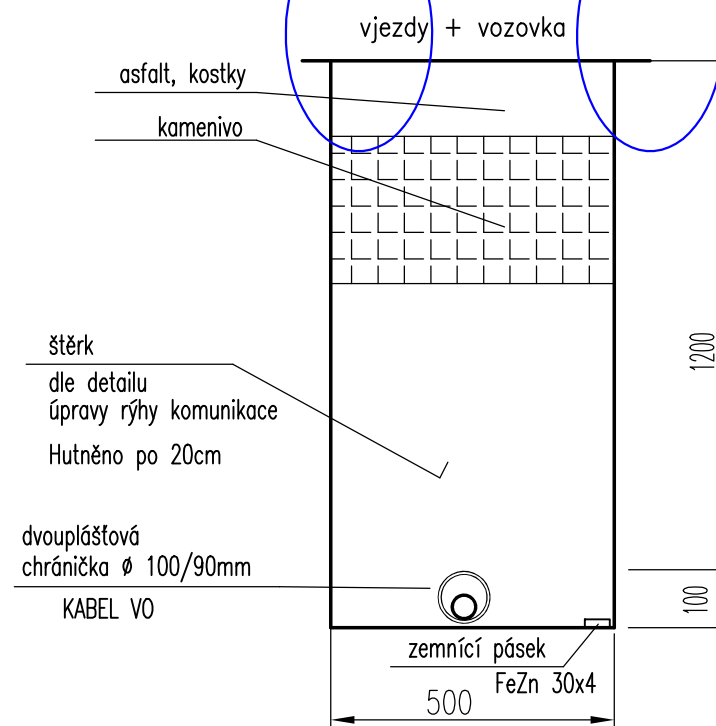
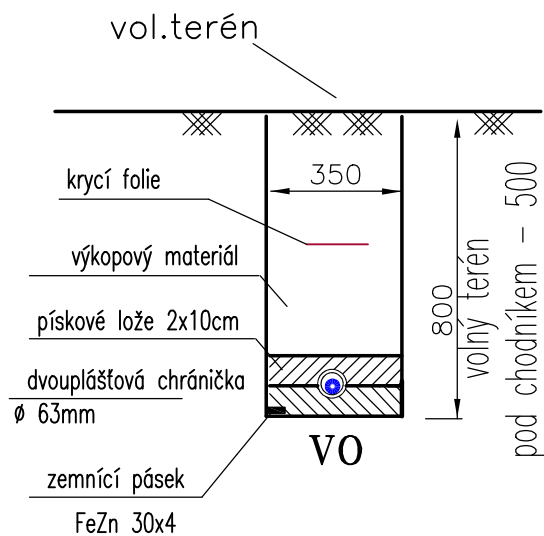


Detail úpravy rýhy v komunikaci





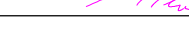
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽUJÍCIMI SE
PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:

SILOVÉ KABELY NN	– SILOVÉ KABELY NN	– 5cm
	– SILOVÉ KABELY VN	– 20cm
	– SĎĚLOVACÍ KABELY	– 30cm
	– TEPELNÉ VEDENÍ	– 30cm
	– PLYNOVOD NÍZKOTLAK	– 10cm
	– KANALIZACE	– 30cm

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI SOUBĚŽNÝMI
PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:

SILOVÉ KABELY NN	– SILOVÉ KABELY NN	– 5cm
	– SILOVÉ KABELY VN	– 20cm
	– SĎĚLOVACÍ KABELY	– 30cm
	– TEPELNÉ VEDENÍ	– 30cm
	– PLYNOVOD NÍZKOTLAK	– 40cm
	– KANALIZACE	– 30cm

Nedílnou součástí této PD je i technická zpráva

VYPRACOVAL	Milan Vician	  	MILAN VICIAN Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1201695 IČ 46552286 milan.vician@gmail.com	
ODP.PROJEKTANT	Milan Vician			
KONTROLOVAL	Milan Vician			
MÍSTO	k.ú. ŠUMPERK			
INVESTOR	Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			
STAVBA	Výměna stávajících stožárů včetně kabelových rozvodů - na ul. Javoříčko a Blanická, Šumperk		DATUM	05/2025
SO - PS	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Objekty osvětlení pozemní komunikace		STUPEŇ	DSP
			POČET A4	2A4
			MĚŘITKO	-
VÝKRES	<h1>Vzorové výkopy</h1>		<h1>04</h1>	

