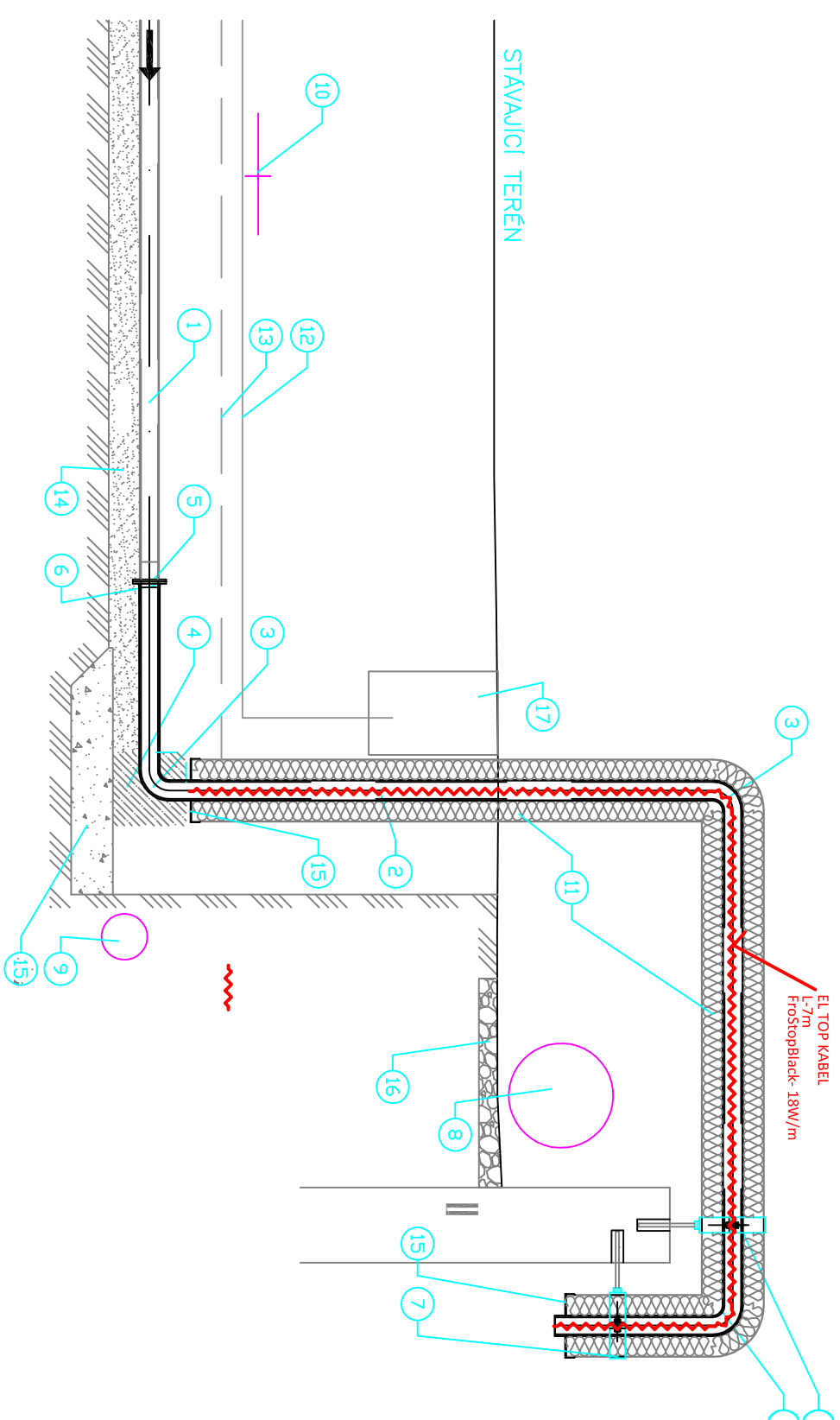


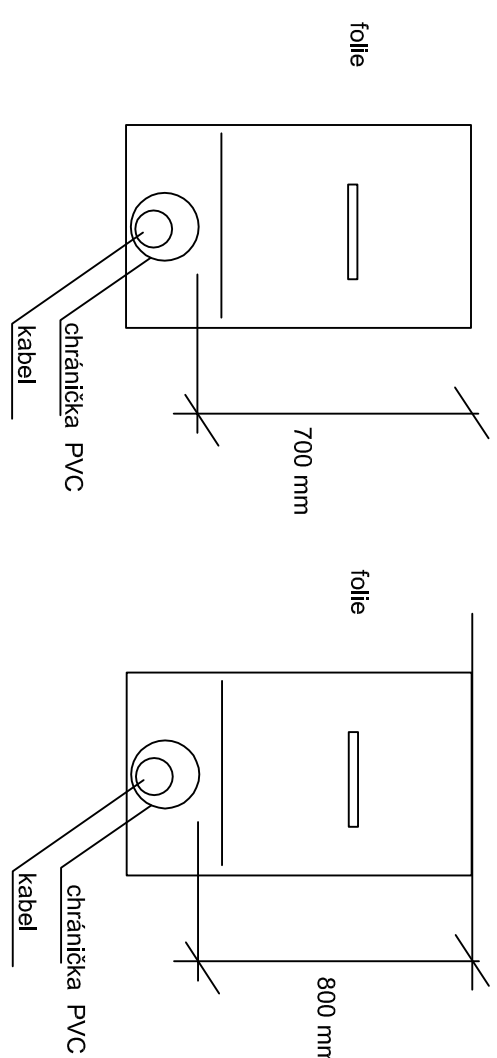
POHLED



VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ

uložení kabelu - volný terén


uložení kabelu - vozovka



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

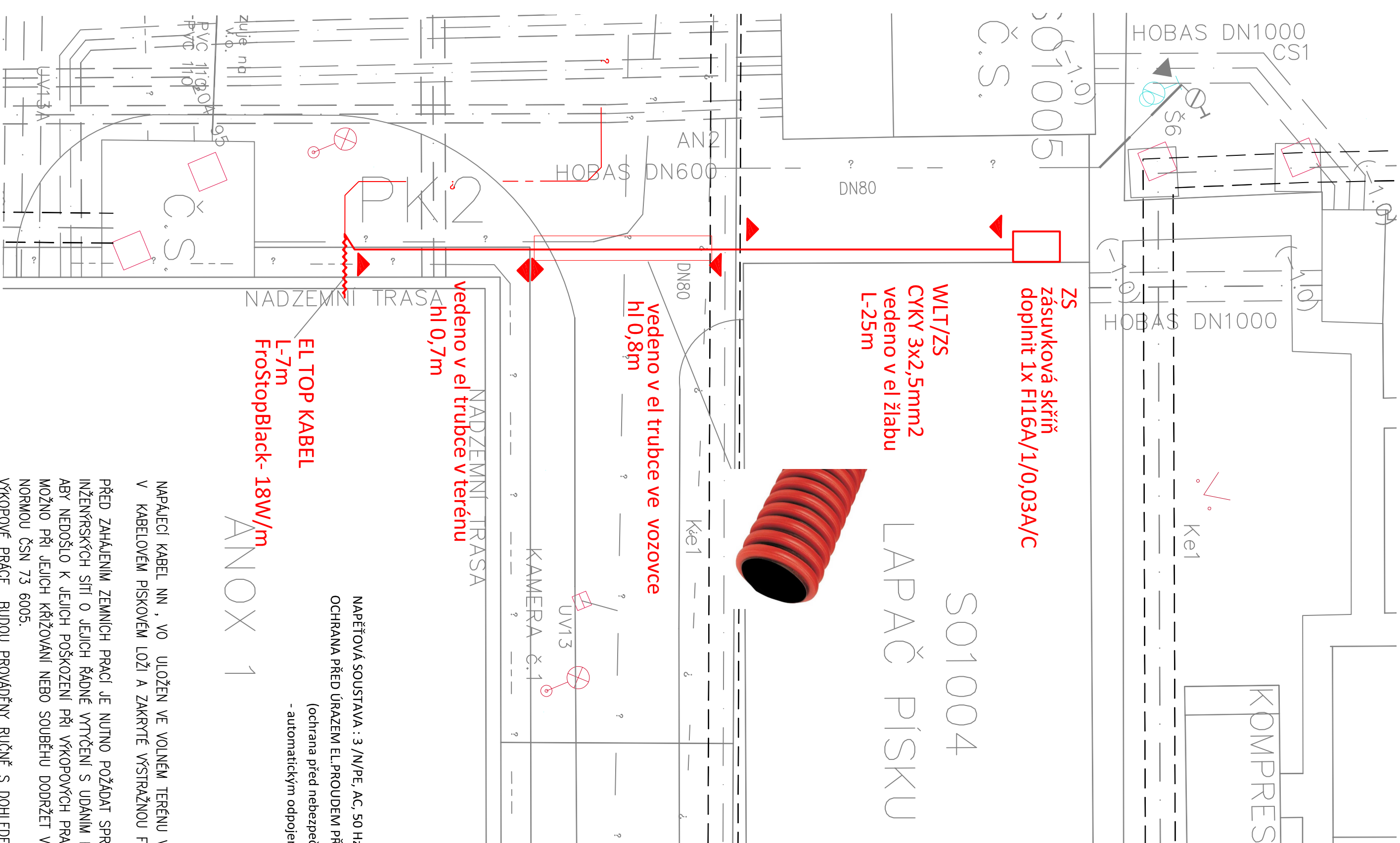
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schwall

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</div> <div>Minská 18, 616 00 Brno; bmo@sweco.cz; www.sweco.cz</div>					<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div> <div></div>				
VYPRACOVAL	Ing. F. Maz	HIP	ING.R.MENŠIK		T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC			
PROJEKTANT	Ing. F. Maz	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.		DATUM	12/2018			
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/2 I, 750 02 Přerov				OKRES	PŘEROV			
AKCE:					ČÍSLO ZÁKAZKY	21-7101-0200			
ČOV Přerov – kalová koncovka					STUPŇ	DPS			
					FORMAT	8 A4			
					MÉRITKO	1:250			
SILNOPROUDÁ ELEKTROTRECH- STAVEBNÍ INSTALACE					ARCHIVNÍ ČÍSLO	00710118/3			
PRÍLOHA:	NAPOJENÍ EL. VYHŘÍVÁNÍ POTRUBÝ KALU				ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.4.4.10			
					VERZIE	rev.			

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je důvěrným vlastním aktivem společnosti Sineco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zjišťovat další osobám).

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 /N/PE, AC, 50 Hz, 400/230 V, TN-CS

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PŘI PORUŠĚ : dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2

(ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)

- automatickým odpojením napájení a pospojováním

NAPÁJECÍ KABEL NN, VO ULOŽEN VE VOLNÉM TERÉNU V KABELOVÝCH RÝHÁCH hl.80cm
V KABELOVÉM PÍSKOVÉM LOŽÍ A ZAKRYTÉ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ Š. 33cm.

PŘED ZAHÁLENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT SPRÁVCE STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH ŘADNÉ VYTČENÍ S UDÁNÍM HLUBOKY JEJICH ULOŽEN ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ PŘI VYKOPÁVČÍCH PRACÍCH A ABY BYLO MOŽNO PŘI JEJICH KŘÍŽOVÁNÍ NEBO SOUBĚHU DOORŽET VZDALENOSTI PŘEDPISANÉ NORMOU ČSN 73 6005.

VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S DOHLEDEM SPRÁVCŮ SÍTÍ !!

ULOŽENÍ A ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI VIZ ČSN 73 6005