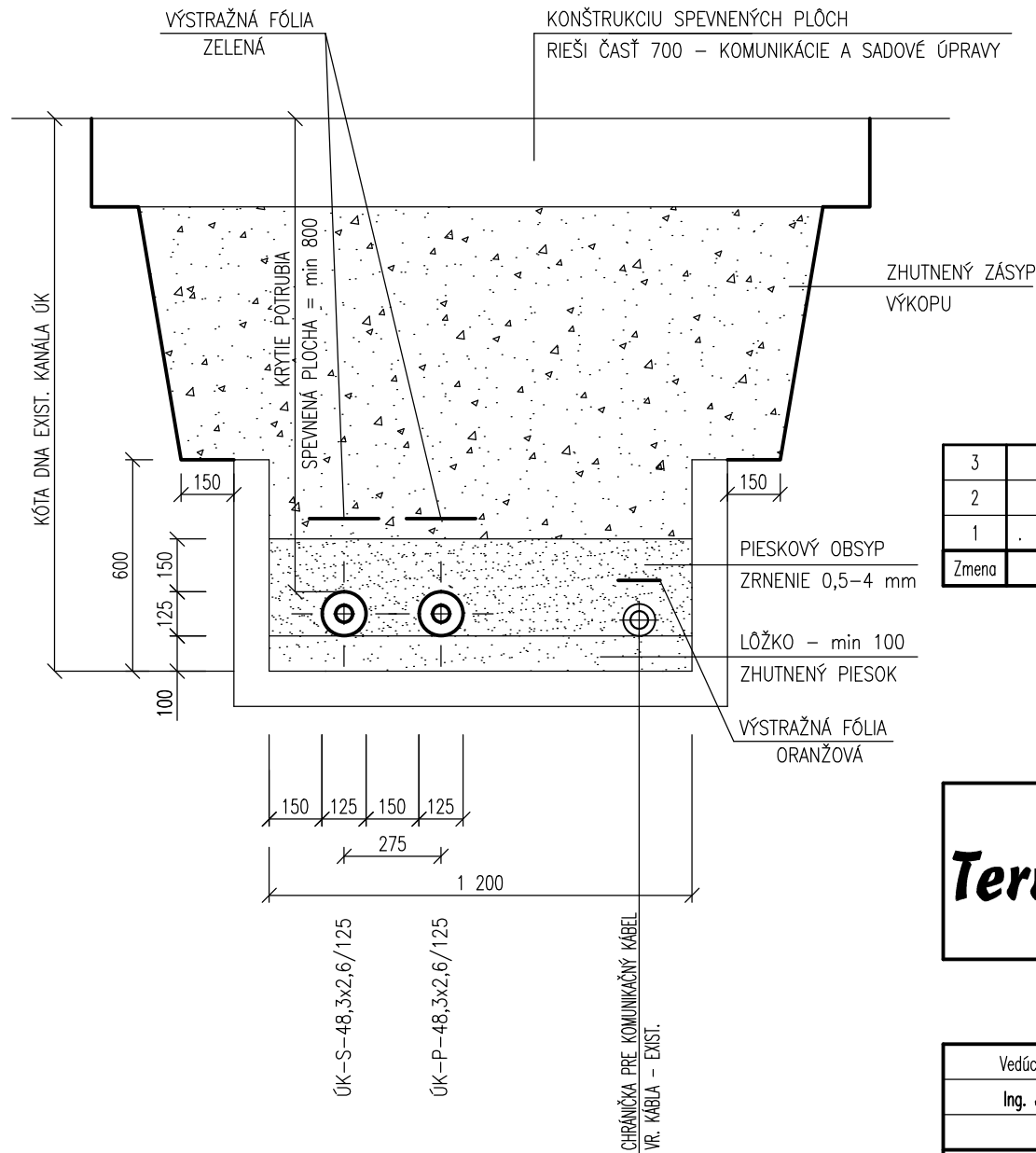
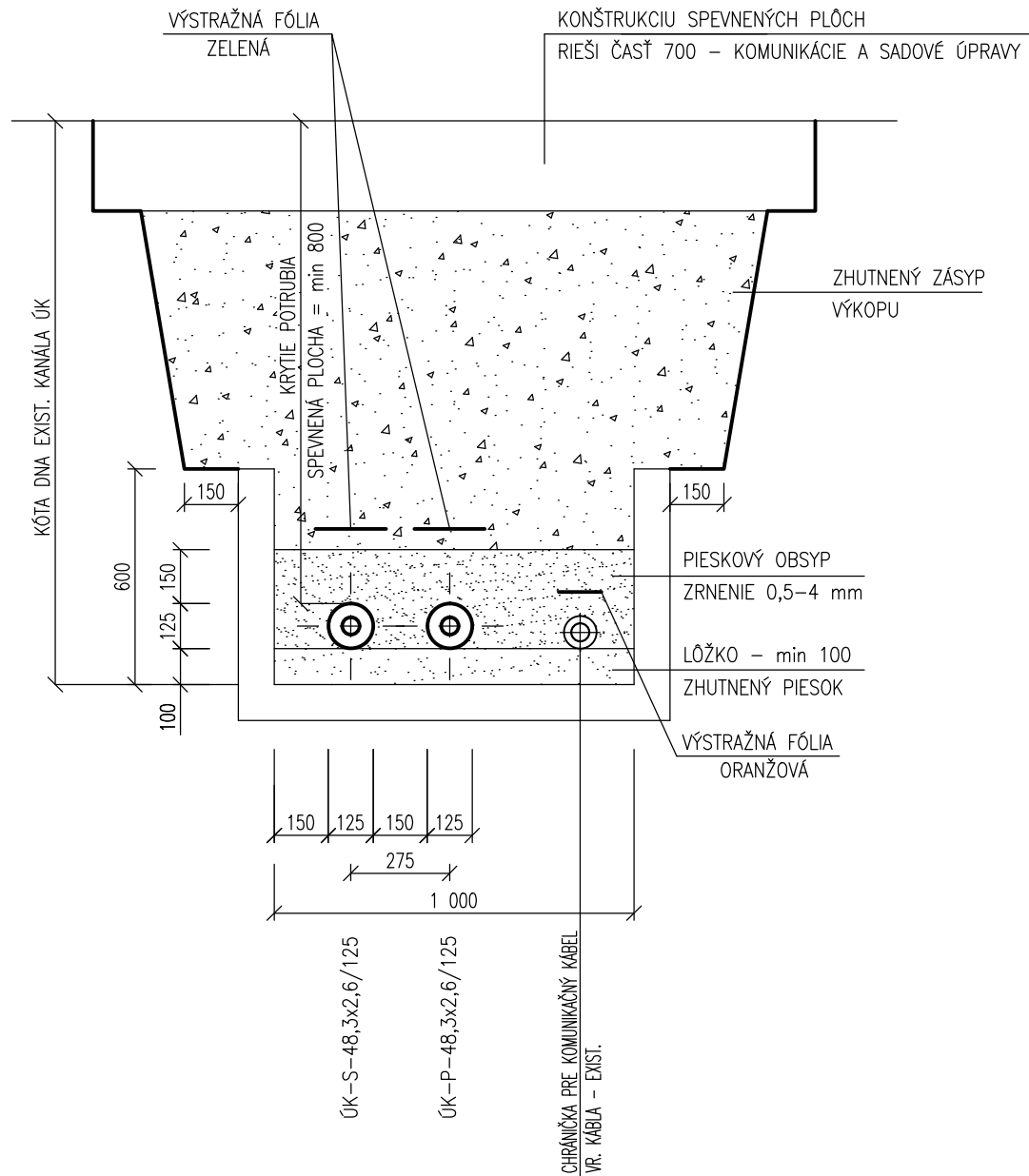



1. MIN KRYTIE POTRUBIA V ZELENÍ 600 mm, V KOMUNIKÁCIÍ JE KRYTIE 800 mm.
2. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE.
3. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DLŽKE.
4. PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU INŽINIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005.
5. ÚPRAVU TERÉNU RIEŠI ČASŤ 700 – KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRAVY.
6. POKLÁDKA CHRÁNIČKY PRE KOMUNIKAČNÝ KÁBEL NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA TETJO PD.
VO VÝKOPOCH A V EXISTUJÚCICH KANÁLOCH ÚK ZACHOVAŤ OCELOVÚ CHRÁNIČKU V KTOREJ JE ULOŽENÝ
EXIST. KOMUNIKAČNÝ KÁBEL, DOPLNIŤ VÝSTRAŽNÚ FÓLIU.

PRIEČNY REZ TK 1000/600 2xÚK-48,3x2,6/125



3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	



<p>Generálny projektant</p> <p>Termoklima Poprad</p>	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
	Adresa:	Košická 3646/68, 058 01 Poprad
	Konateľ:	Ing. Ján Stanek
	Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131
	Email:	termoklima@termoklima.sk

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská		
Miesto stavby: Svät				Zákazka:	TK-2017-043
Investor:	CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svät			Dátum:	09.2017
Stavba:	ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVIT			Stupeň:	Realizačný projekt
				Profesia:	Ústredné vykurovanie
				Formát:	3 A4
				Merítko:	1:20
Objekt:	SO 01 VONKAJŠIE PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA (MEDZI OBJ. 308-316)			Číslo výkresu:	403/1
Obsah:	PRIEČNY REZ V TK – DN32, DN40				