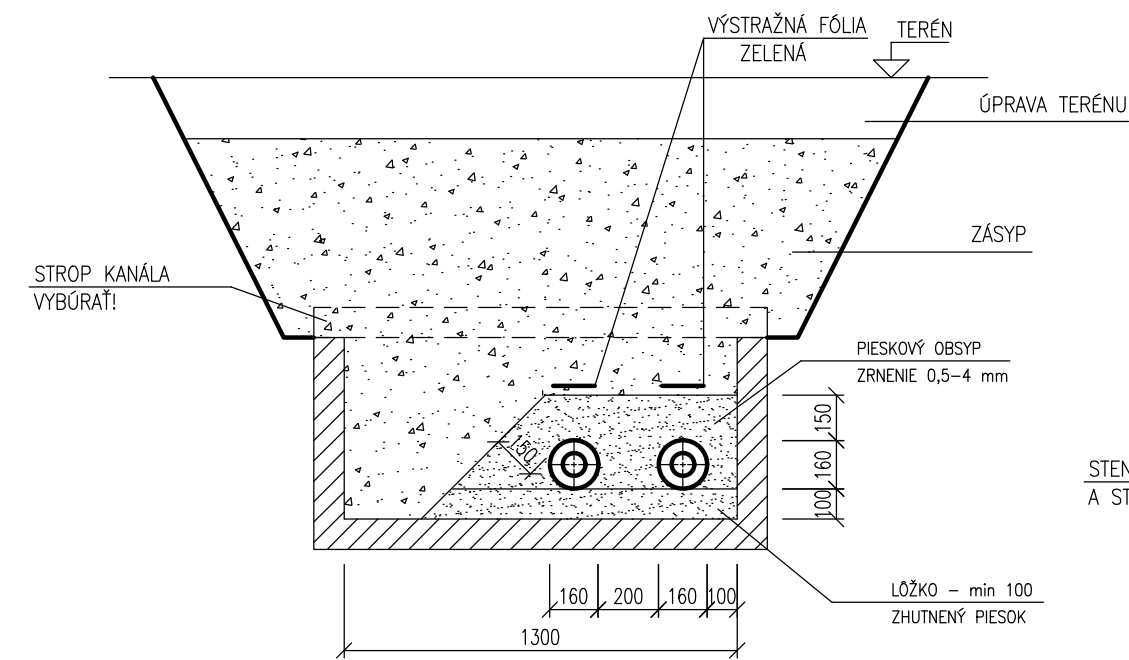
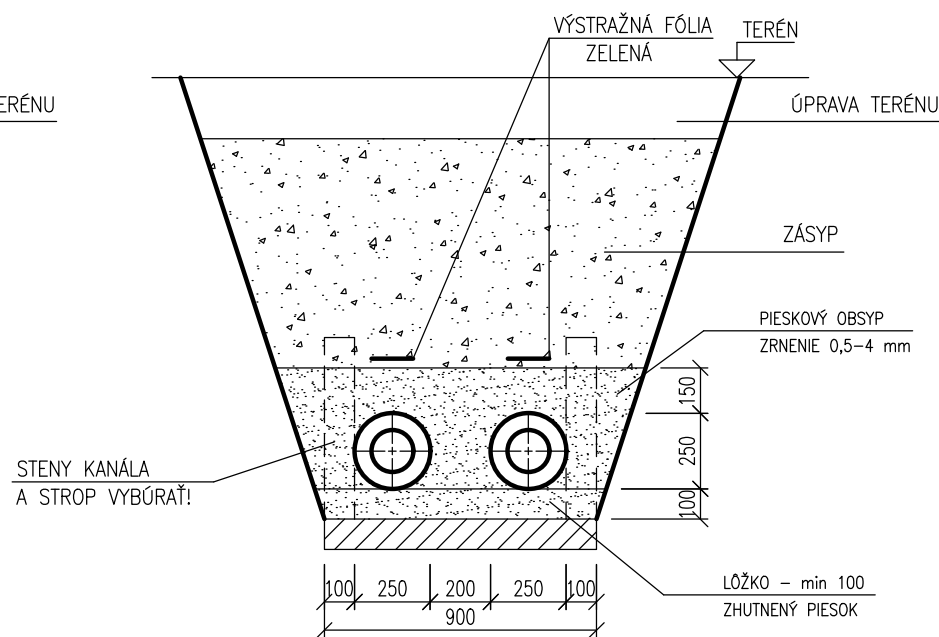


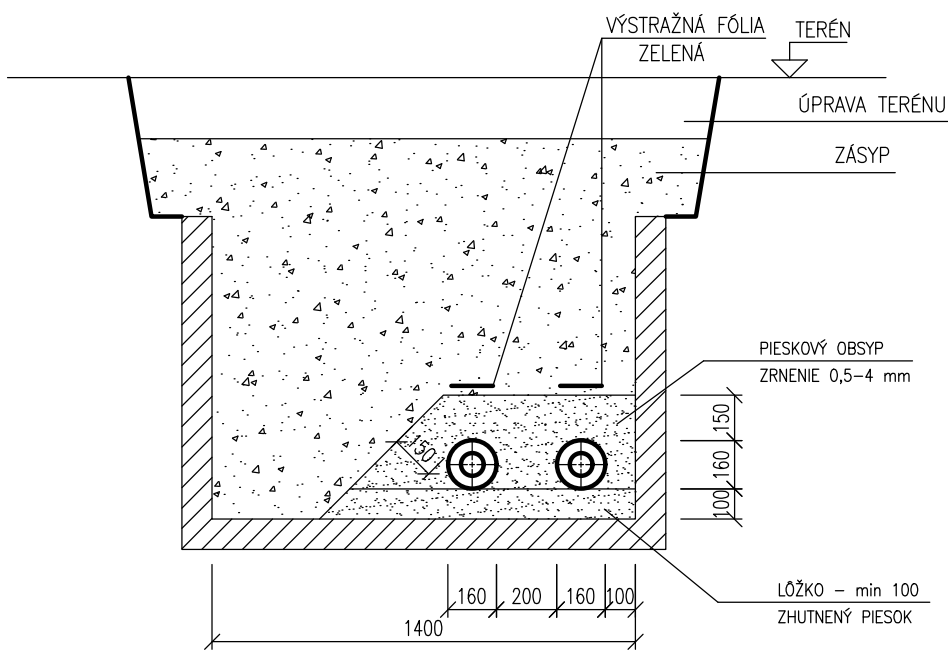
PRIEČNY REZ V TK1300/600, POTRUBIE DN65/160



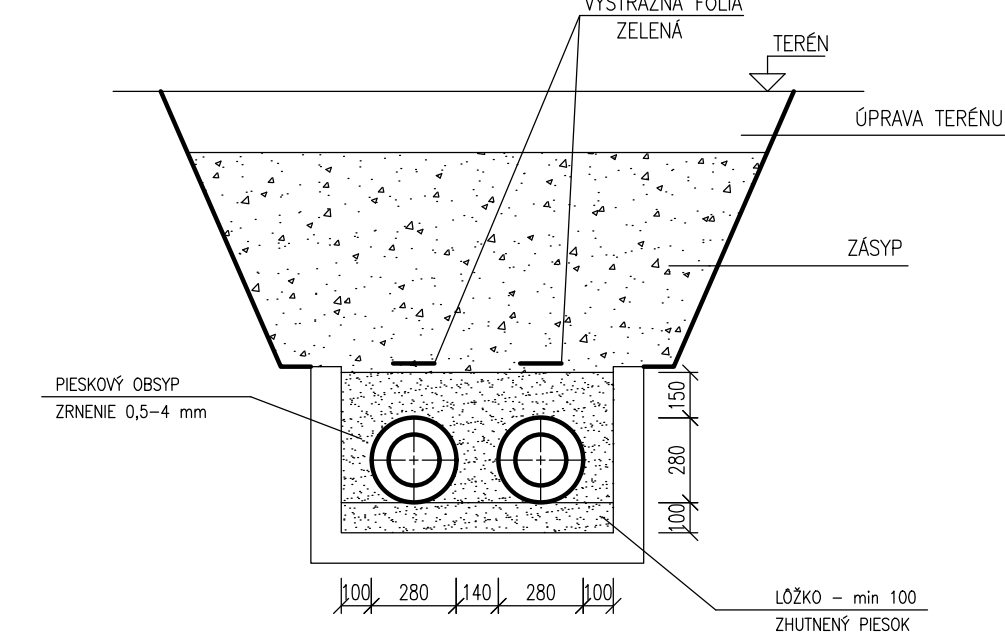
PRIEČNY REZ V TK~700/600, POTRUBIE DN125/250



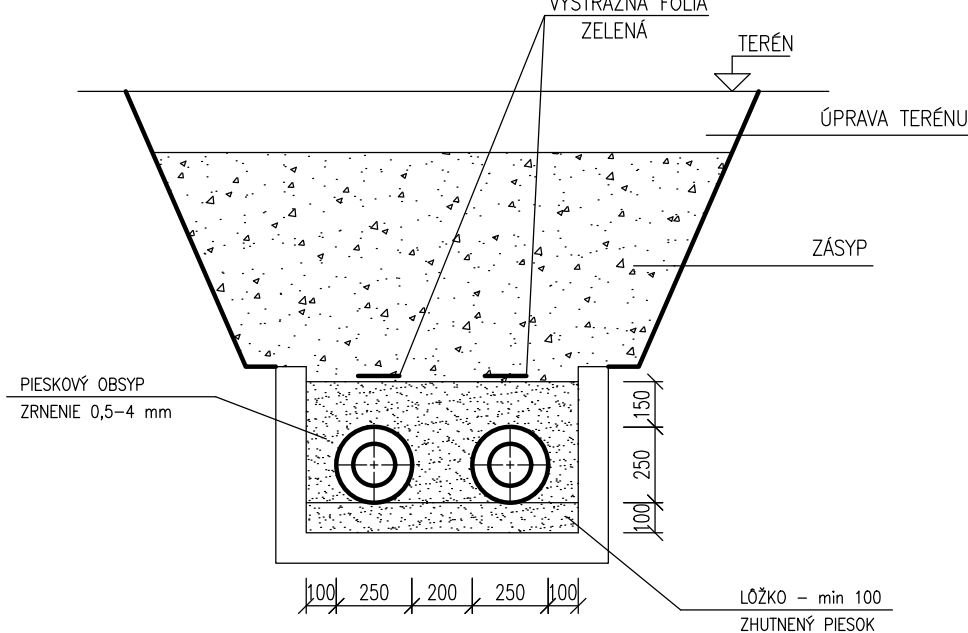
PRIEČNY REZ V TK1400/~1000, POTRUBIE DN125/250



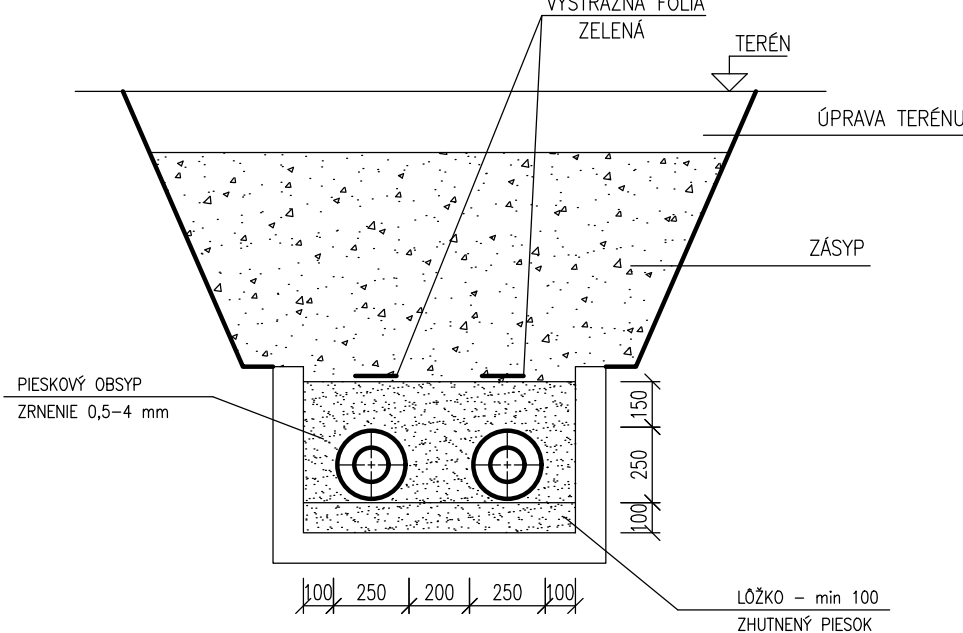
PRIEČNY REZ V TK900/550, POTRUBIE DN150/280



PRIEČNY REZ V TK900/550, POTRUBIE DN125/250



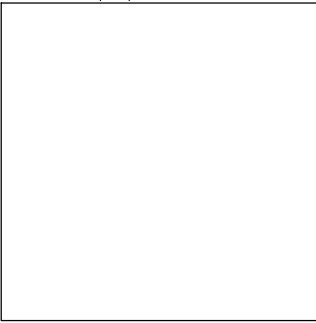
PRIEČNY REZ V TK900/550, POTRUBIE DN100/225



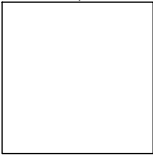
3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Generálny projektant	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

Pečiatka a podpis:



Číslo sady:



Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<b>Termoklima</b> Poprad
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Ing. Milan Mindok	Ing. Milan Mindok	
Miesto stavby: Svit				Zákazka: TK-2017-044
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit				Dátum: 10.2017
Stavba: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM				Stupeň: Realizačný projekt
				Profesia: 400 Ústredné vykurovanie
				Formát: 3 A4
				Merítko: 1:20
Časť: PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY	PS 01.05 VONKAJŠIE PODZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY V AREÁLI CHEMOSVIT A FINCHEM			Číslo výkresu: 403/2
Obsah: PRIEČNE REZY V TEPLOVODNÝCH KANÁLOCH				