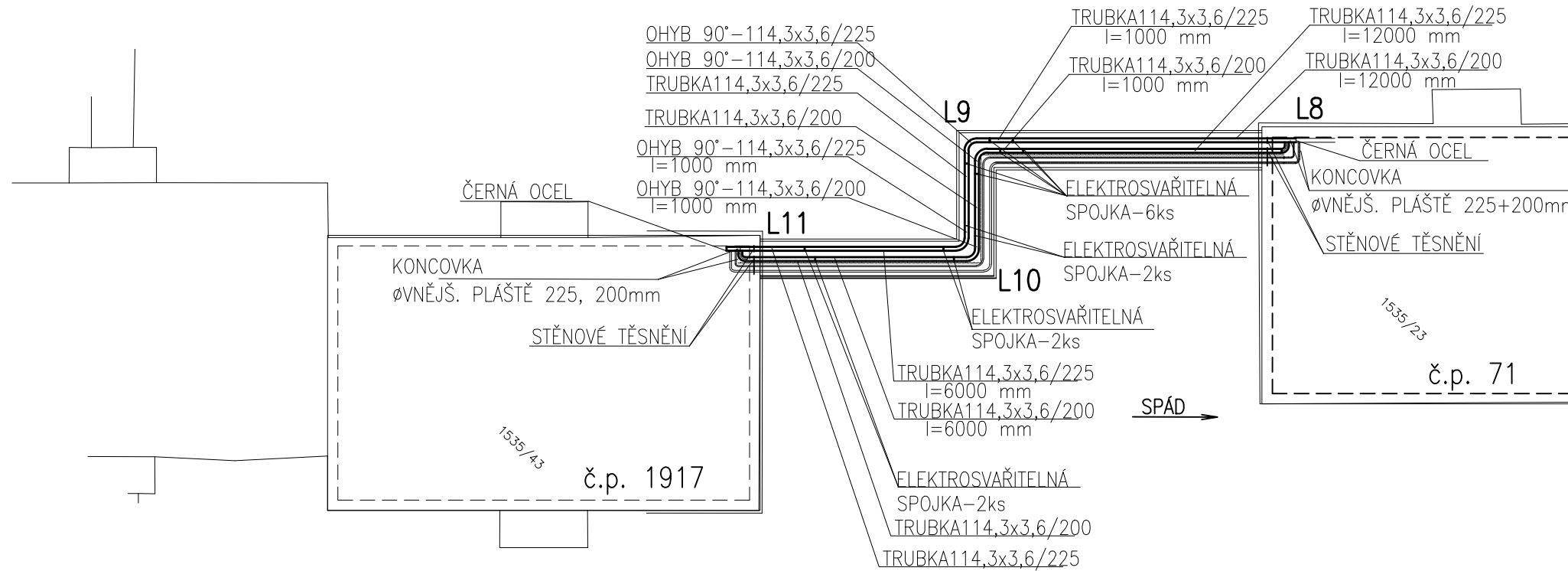
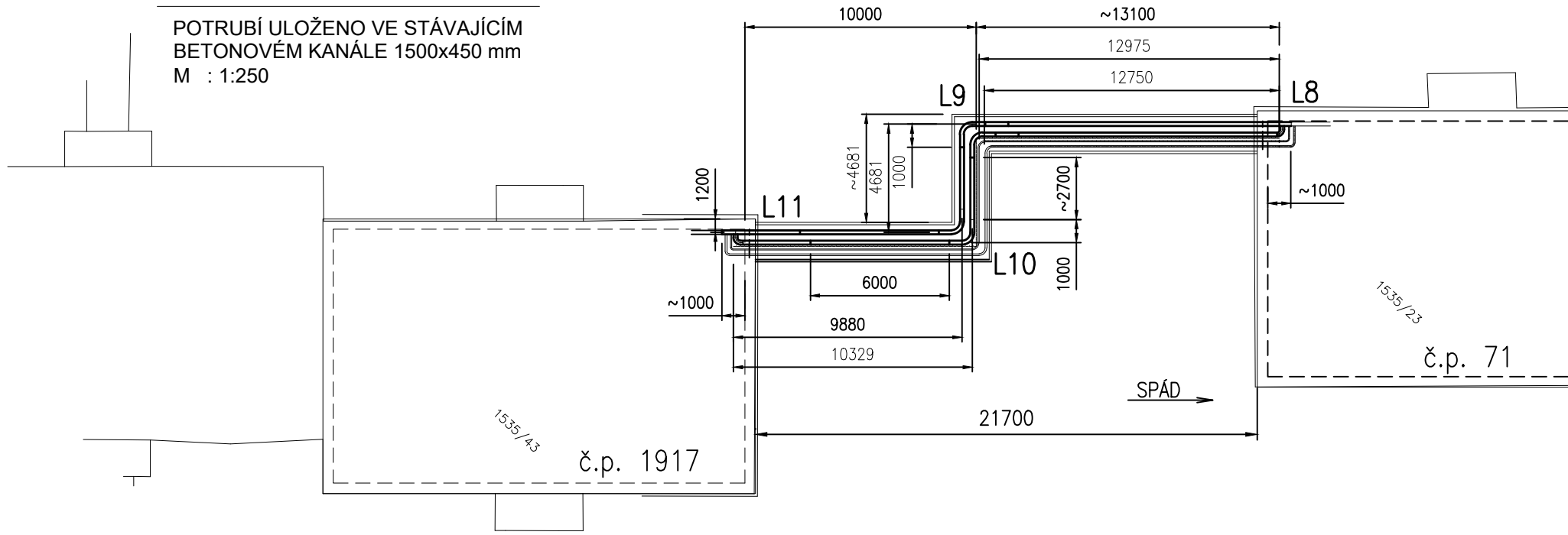


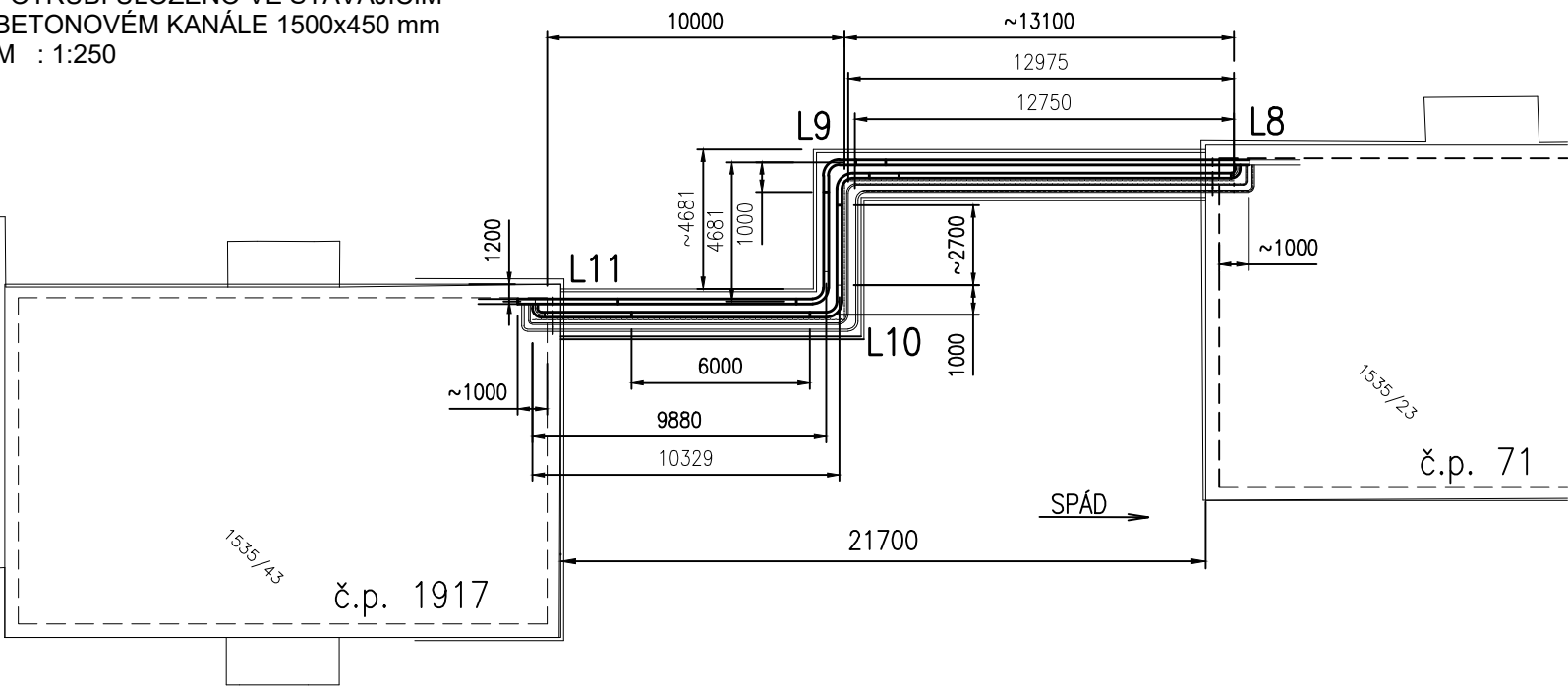
POTRUBÍ TOPNÉ VODY

POTRUBÍ ULOŽENO VE STÁVAJÍCÍM
BETONOVÉM KANÁLE 1500x450 mm
M : 1:250

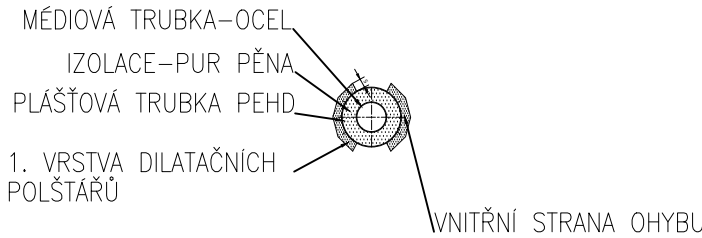


TEPLÁ VODA A CÍRKULACE

POTRUBÍ ULOŽENO VE STÁVAJÍCÍM
BETONOVÉM KANÁLE 1500x450 mm
M : 1:250

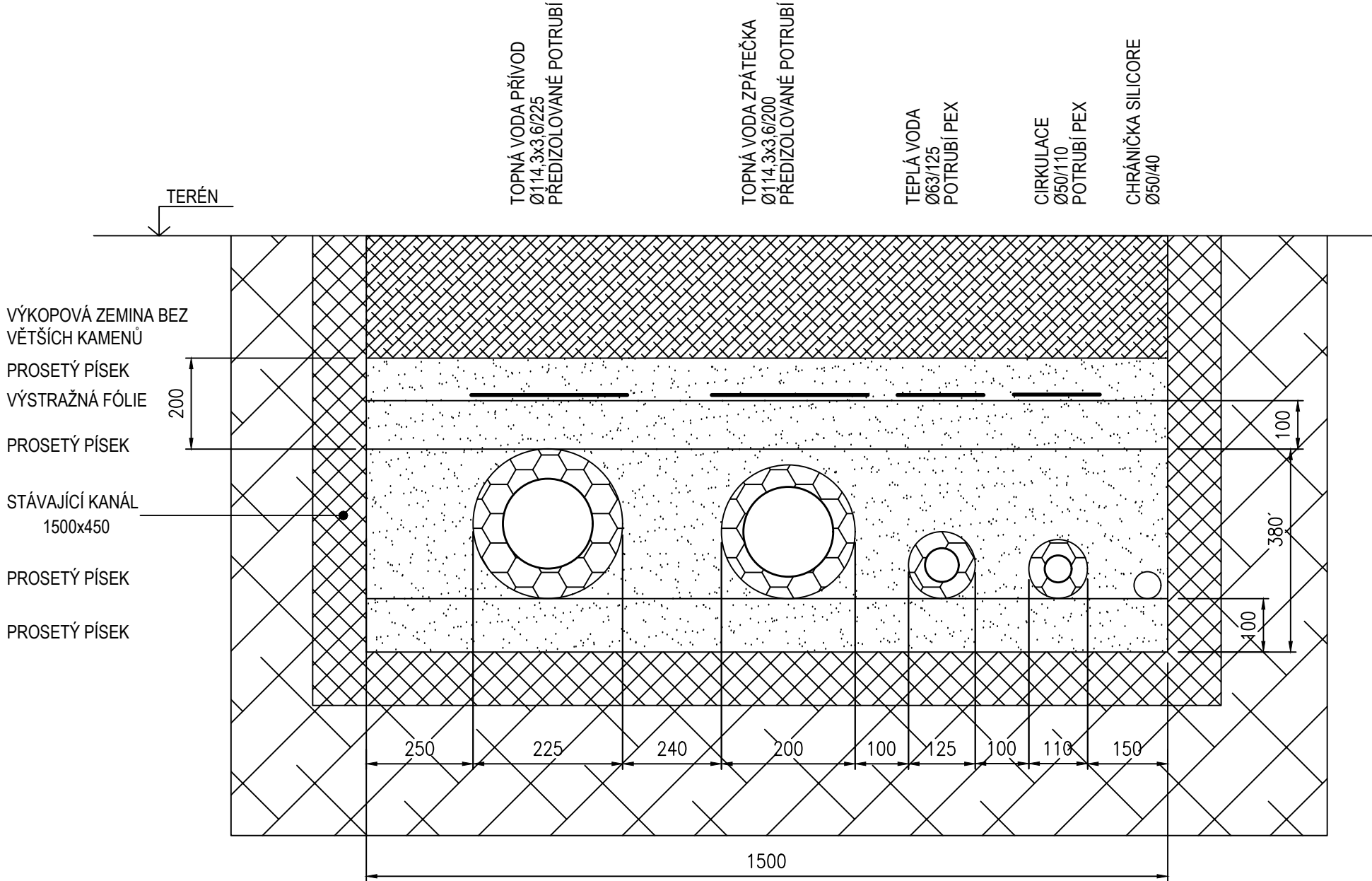


DILATAČNÍ POLŠTÁŘE



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ TRASOU

M : NENÍ



LEGENDA

L5 ČÍSLO LOMOVÉHO BODU TRASY

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRESY :
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
KLADEČSKÝ PLÁN Č.P.79-71

HP4-3-98878a
HP4-2-100127a

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)	ZMĚNA DIMENZE POTRUBÍ	02/23	ING. UHEREK LIBOR	STÝSKALA
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. LIBOR UHEREK			
PROJEKTANT	ING. LIBOR UHEREK			
SCHVÁLIL	ING. MARIO STÝSKALA			
KONTROLOVAL	ING. MARIO STÝSKALA			
INVESTOR	DISTEP a.s.	HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.		
MÍSTO STAVBY	FRÝDEK-MÍSTEK	DATUM 05/2022		
STAVBA	OPRAVA ČÁSTI SEKUN. ROZVODU TEPLA A TEPLÉ VODY (SRT) Z PŘEDSTANICE PS10	ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY		
KLADÉČSKÝ PLÁN Č.P. 71-1917		Č. ZAK. 11309-003-000		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-100128a		
		LISTŮ není	POČET A4 4 POŘADOVÉ Č. 07	