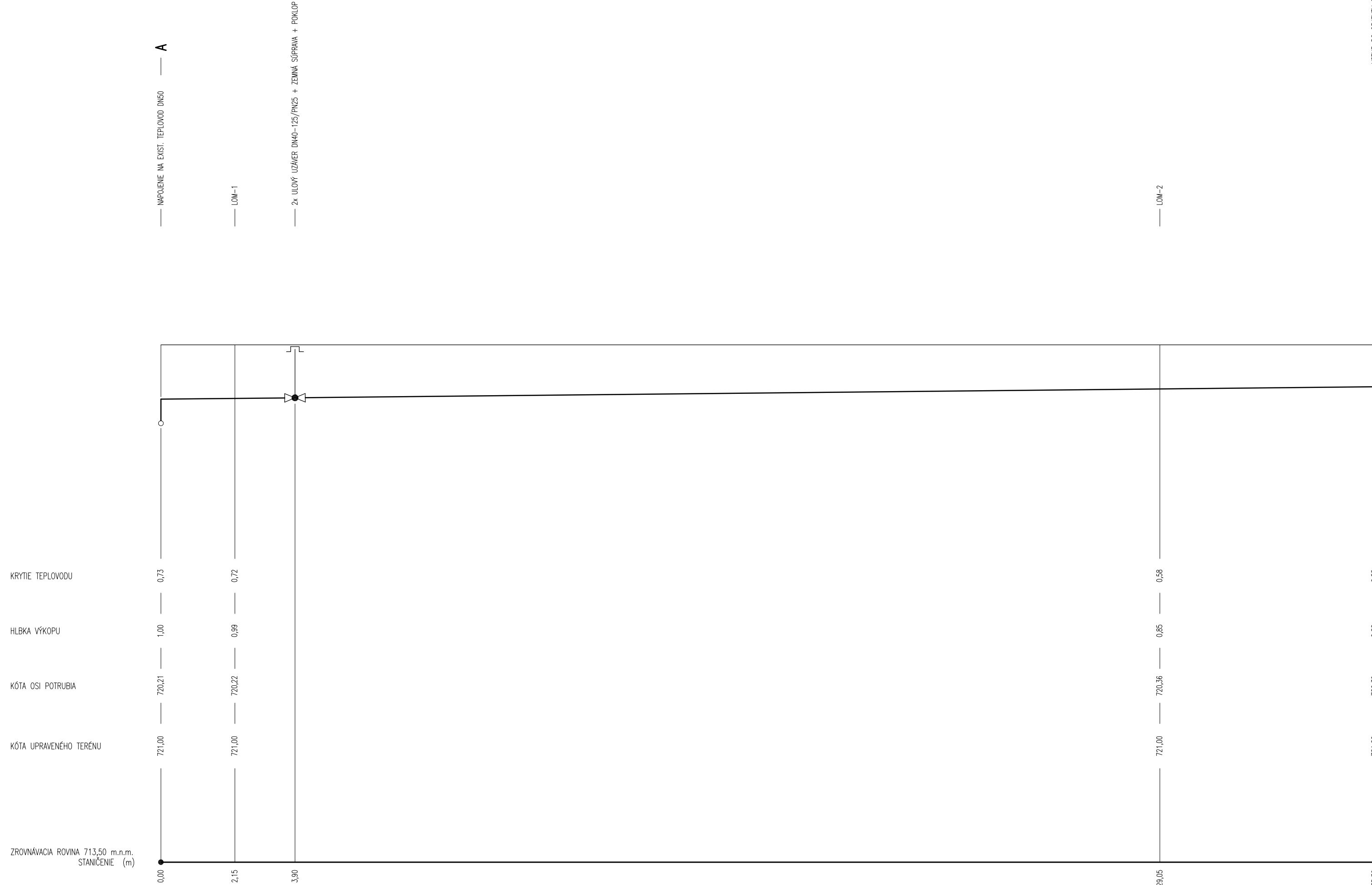
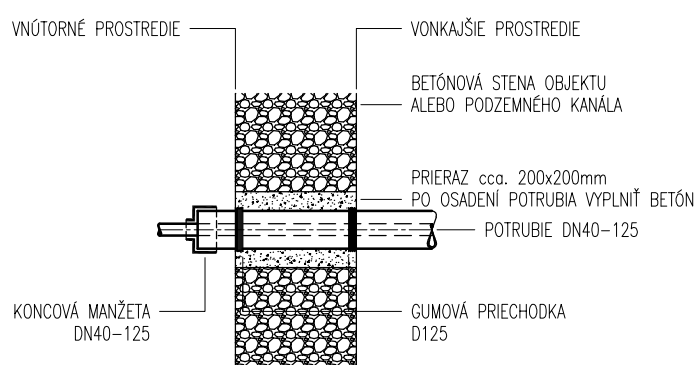
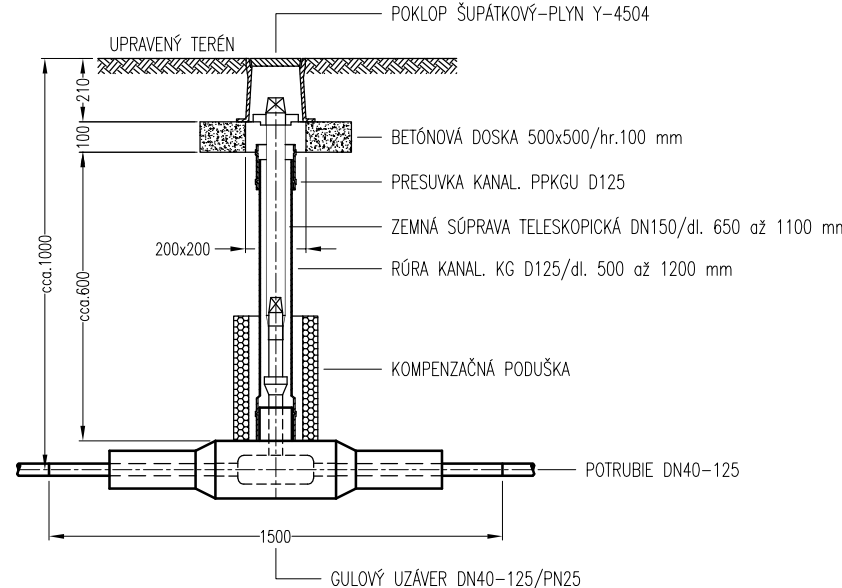
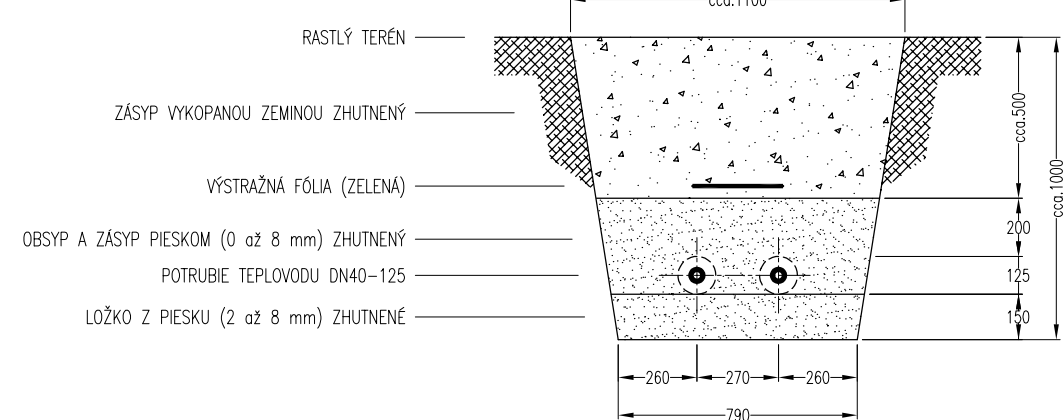


KRAJ	PREŠOV
OKRES	POPRAD
MESTO	SVIT



TEREN	UPRAVENÝ TEREN	35,3m
SPÔSOB VÝKOPU	STRUŽINE	35,3m
SKLON POTRUBIA	0,05 ‰	35,3m
POTRUBIE – PREDIZOLOVANE	OCEĽ 2x 48,3x2,6/125	35,3m
IZOLÁCIA	PENA PUR hr. 38 mm	35,3m
POZNÁMKA		



LEGENDA

BEZKANÁLOVÝ TEPLOVOD – POTRUBIE

— — — — — UK – VODA 110C

— — — — — UK – VODA 80C

BEZKANÁLOVÝ TEPLOVOD – VYBAVENIE

— — — — — KOMPENZAČNÉ PODOŠKY

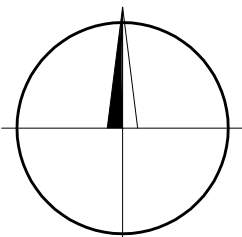
POZNÁMKA

NAVHRNUTÝ JE PREDIZOLOVANÝ POTRUBNÝ SYSTÉM UPOROK VEKOTHERM STANDARD – IZOLAČNÁ TREDA 2

POTRUBIE OCEĽ/IZOLÁCIA PUR/VONKAŠÍ OBL. PE-HD

ZÁSYP POTRUBIA VÝKOPAT NA PREDCHRATOM POTRUBÍ

PREDCHREVAČIA TEPLOTA BUDE tpr= +45 C



VYKUROVANIE

PROJEKTOVAL	Ing. ČISLÁK Roman	ZODPOVEDNÝ PRO	Ing. ČISLÁK Roman	Ing. ČISLÁK ROMAN AUTORIZOVANÝ STAVBYNÝ INŽINIER	DATUM	OKTÓBER 2021
KRESLIL		HP	Ing. ČISLÁK Roman		ZMENA	
KONTROLOVAL					STUPEŇ	PD–PRS
INVESTOR	MESTO SVIT, HVIEZDOSLAVOVA 268/32, SVIT				ZAK. ČÍSLO	C–34/21
STAVBA	MATERSKÁ ŠKOLKA, ul. MIEROVÁ, SVIT				FORMAT	14xA4
OBJEKT	PRÍPOJKA TEPLA				MERITKO	1:100/1:25
OBŠAH VÝKRESU					ZAK. ČÍSLO	
	PODORYS, POZDĽÝNY PROFIL, DETAILY TEPLOVODU					