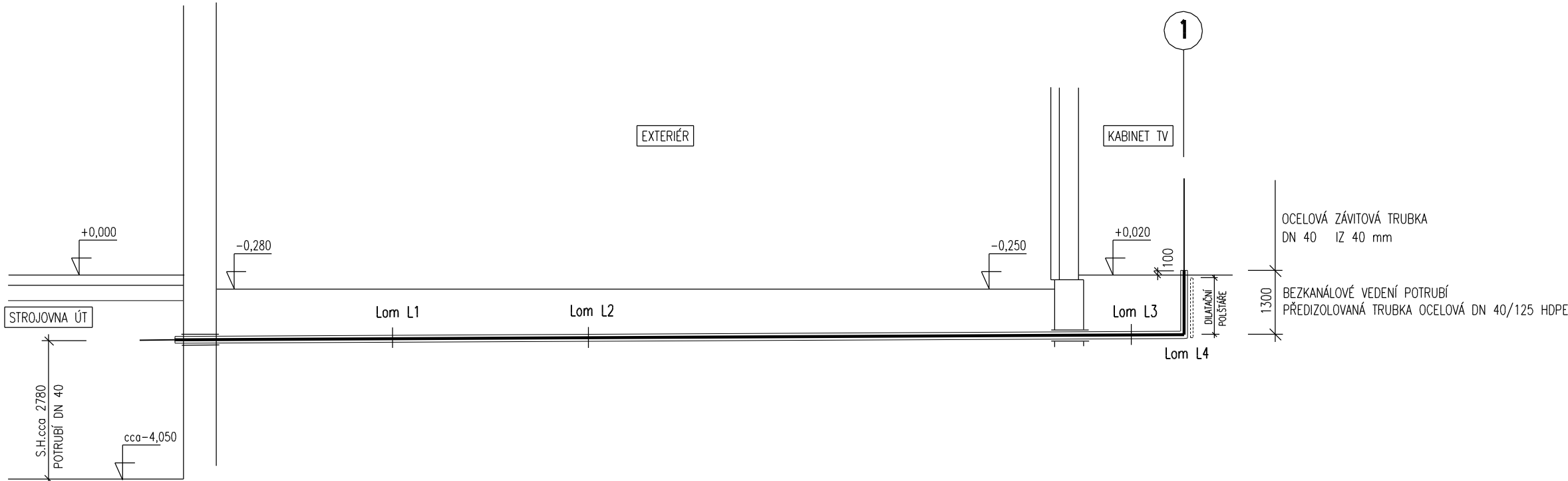


PODÉLNÝ PROFIL TRASA BEZKANÁLOVÉHO VEDENÍ
1:100/1:100



		OBVOD ŽEĎ ŠKOLY			OBVOD ŽEĎ TĚLOCVIČNY		VÝSTUP MAD PODLAHU
KÓTY TERÉNU/PODLAHY	-4,050	-0,280	-0,280		-0,280	-0,250	+0,020
KÓTY S.H. POTRUBÍ (PLÁŠTĚ HDPE) VZTAŽENO K +0,000 m		-1,300	-1,280		-1,260	-1,200	+1,190
DNO VÝKOPU VZTAŽENO K +0,000 m		-1,450	-1,430		-1,410	-1,350	-1,340
LOMY		L1		L2		L3	
						L4	
SPÁD POTRUBÍ		0,5%		0,5%		0,5%	
DĚLKY POTRUBÍ (V OSÁCH)		4 300		3 900		10 800	
POTRUBÍ, DIMENZE, TEP.IZOLACE	OCELOVÁ ZÁVITOVÁ TRUBKA DN 40 IZ 40 mm	BEZKANÁLOVÉ VEDENÍ POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ DN 40/125 HDPE					

VÝPIS TVAROVEK LOMŮ
(bezkanálové vedení)

Lom L1 LB 90° (1,0+1,5 m) 2 ks

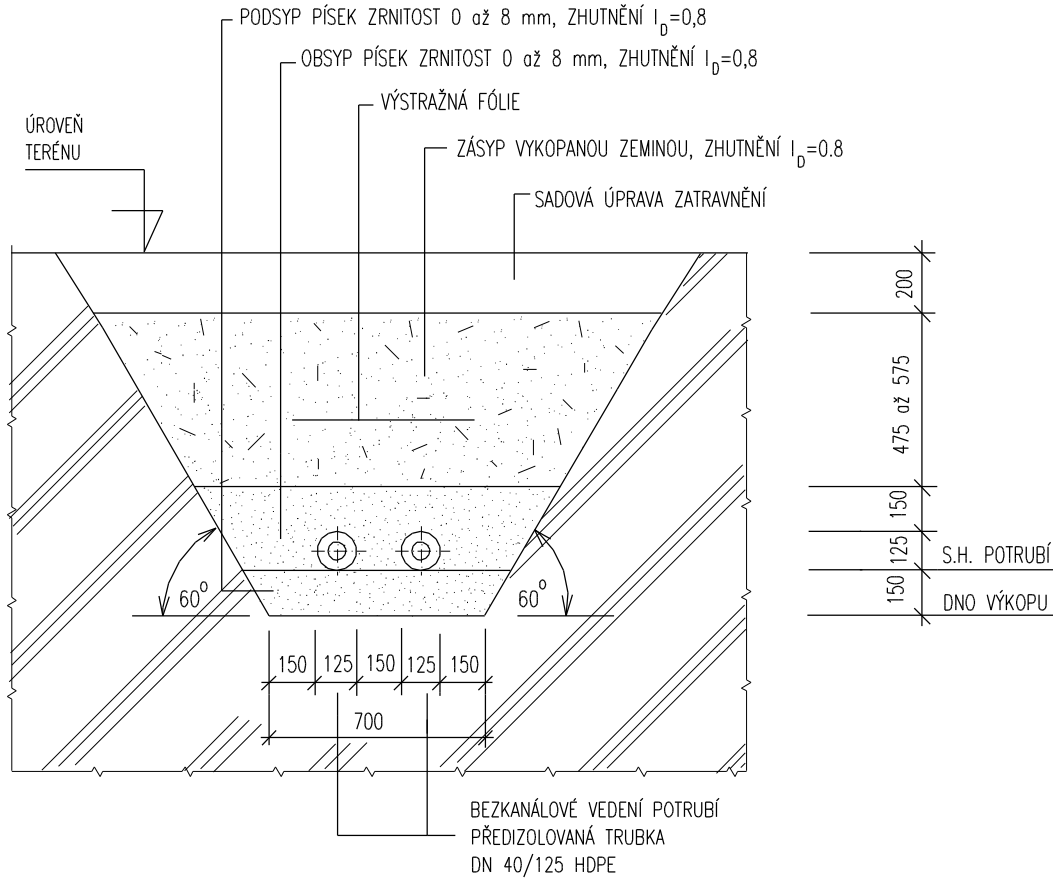
Lom L2 LB 90° (1,0+1,0 m) 2 ks

Lom L3, L4 Z KUS 90°+ 90° (1,5x0,75x1,3 m) 1 ks
Z KUS 90 + 90 (1,8x1,0x1,3 m) 1 ks

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI M 1:25

(STĚNY VÝKOPU SVAHOVAT NEBO PAŽIT !!!)


VÝKOPY, ZÁSYP, OBSYP, PODSYP, VÝSTRAŽNÁ FOLIE A ZATRAVNĚNÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY !!!



POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Zodp.projektant profese:	Hlavní inženýr projektu:	<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631	Ing. Jaroslav DVOŘÁK		
PROJEKCE TPS-TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY			
Obec: VYSOKÉ MÝTO	Země: ČESKÁ REPUBLIKA		
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		<div>Formát: A4 Datum: 04/2016 Stupeň: DVZ Zakáz.č.: - Měřítko: 1:100</div>	
Akce: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE-VOŠ STAVEBNÍ A SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO-TĚLOCVIČNA			
Objekt: D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ			
Výkres: PODÉLNÝ PROFIL BEZKANÁLOVÉHO VEDENÍ POTRUBÍ			
		č.v. D.1.4.4-4	