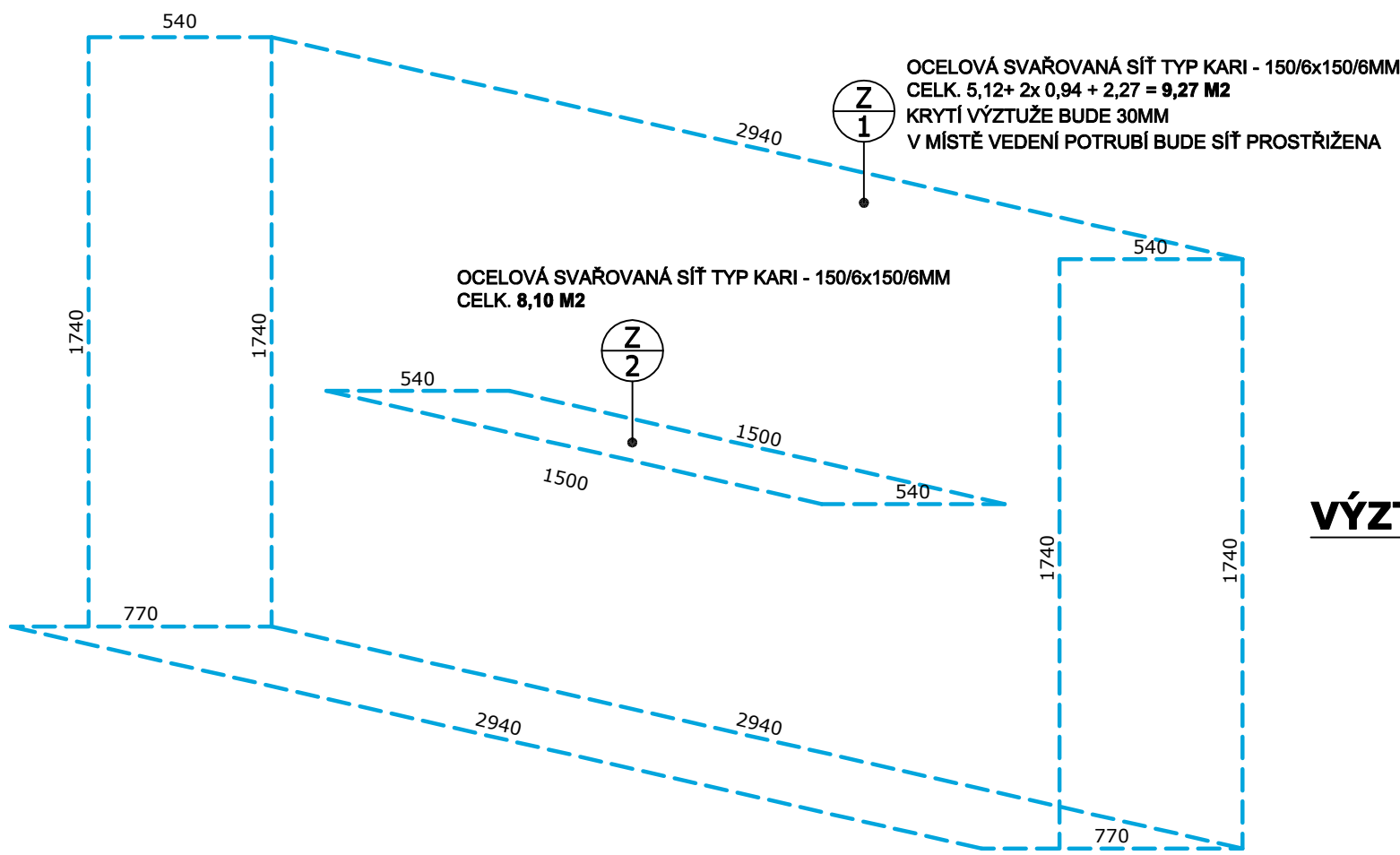
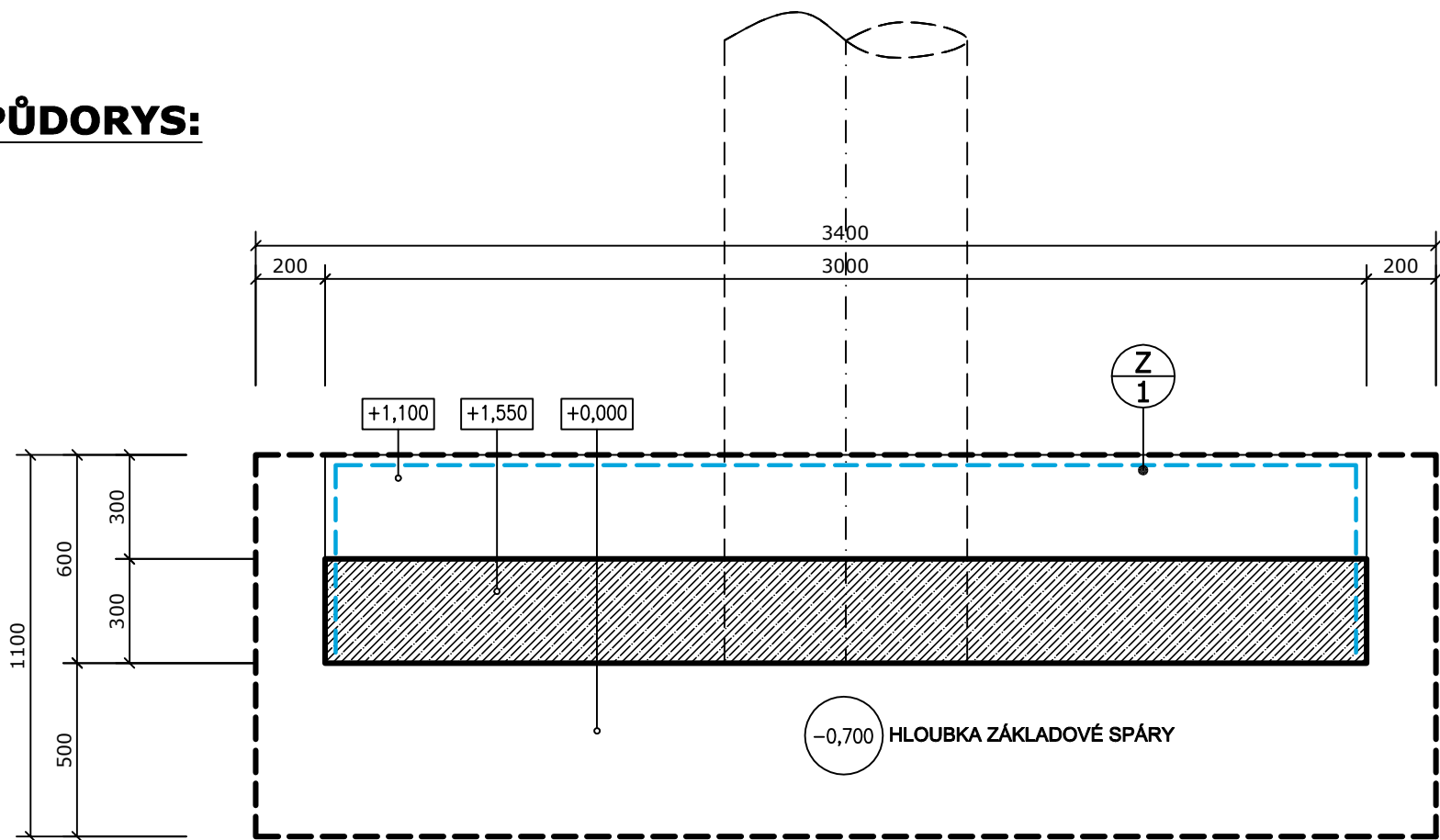
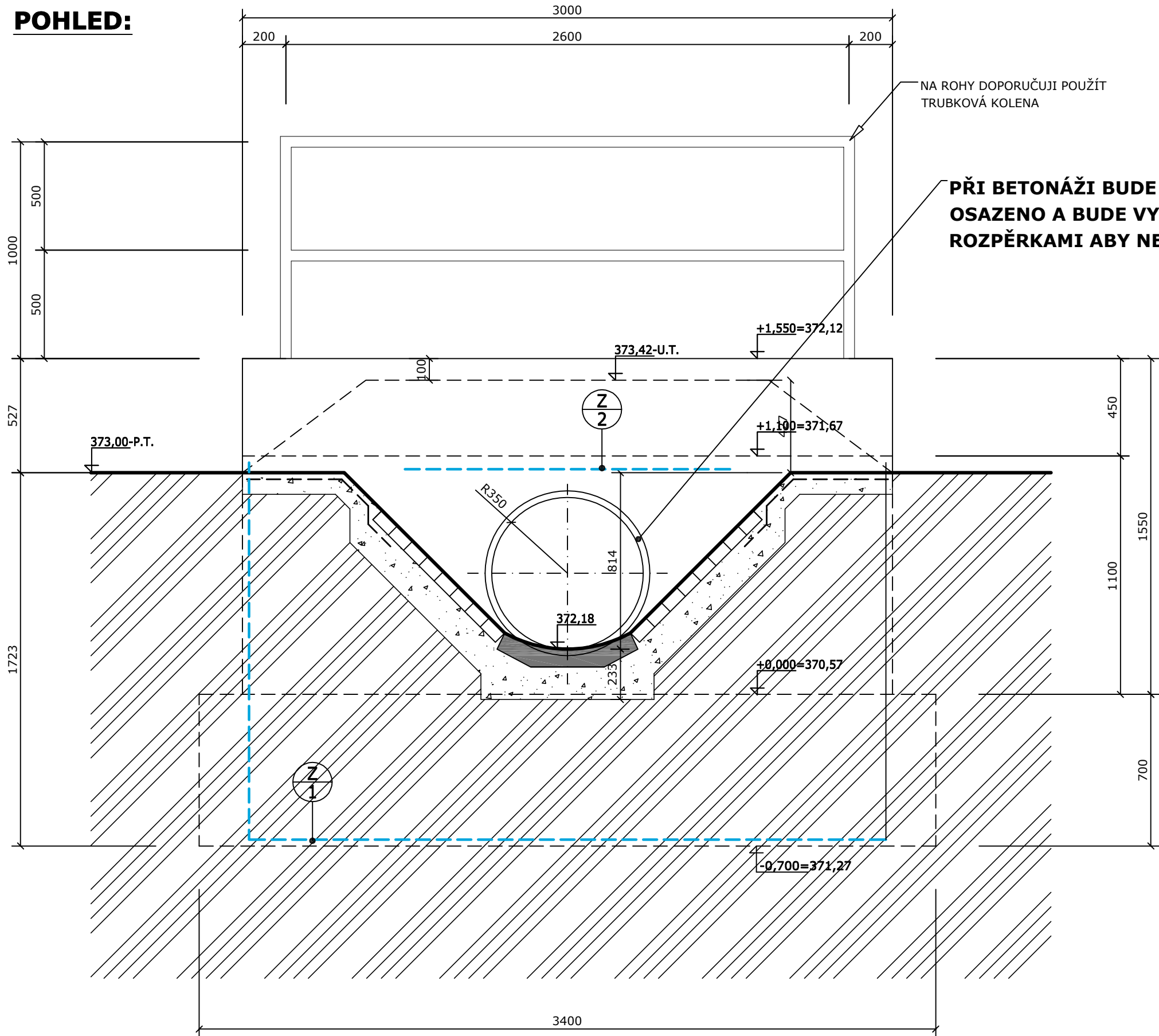


PŮDORYS:



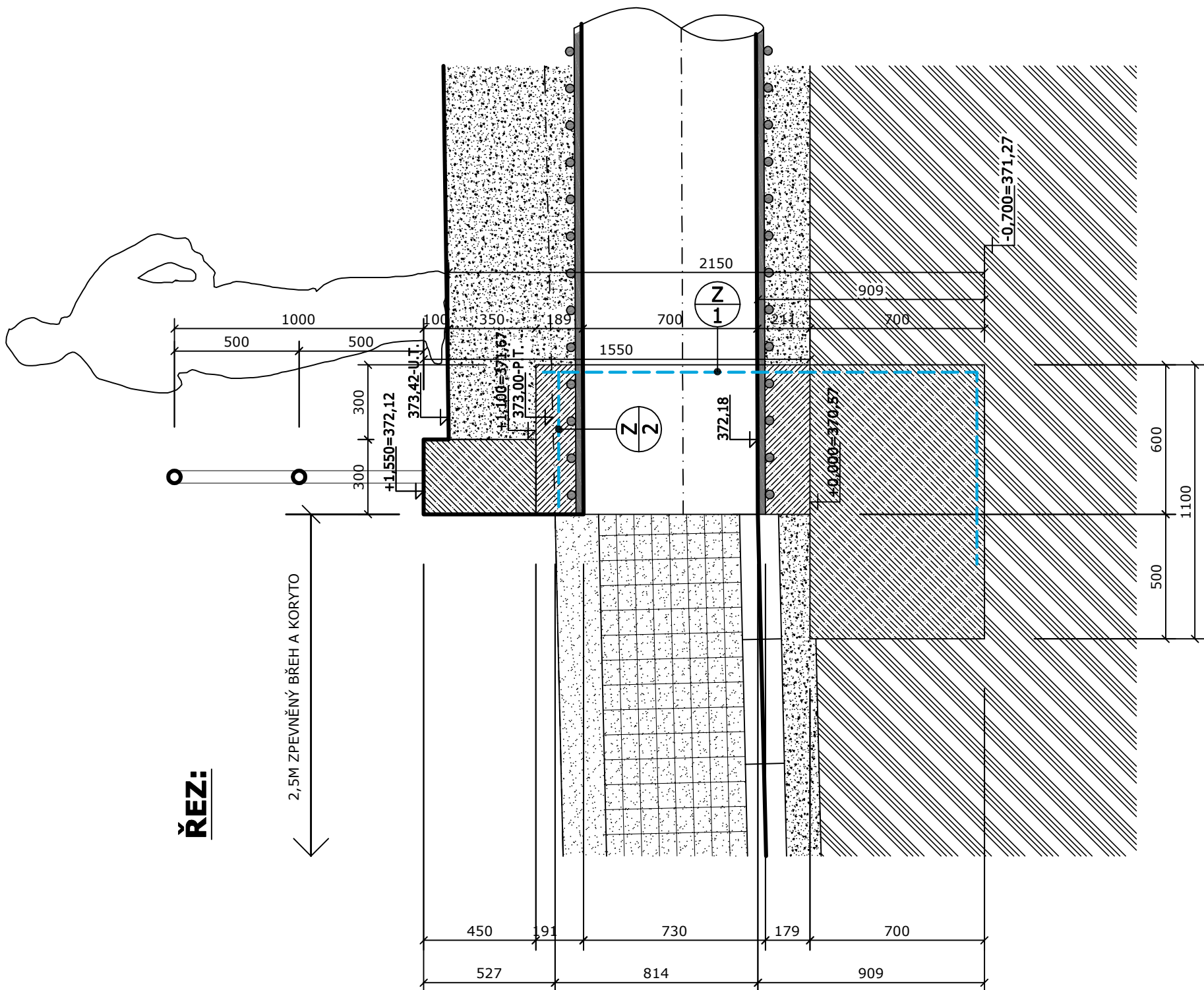
VÝZTUŽ:

POHLED:



PŘI BETONÁŽI BUDE POTRUBÍ PŘEDEM  
OSAŽENO A BUDE VYZTUŽENO DŘEVĚNÝMI  
ROZPĚRKAMI ABY NEDOŠLO K DEFORMACI.

ŘEZ:



TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ:

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE OCELOVÉ POZINKOVANÉ, PŘÍPADNĚ Z KOMPOZITNÍCH PROFILŮ. V PŘÍPADĚ  
KOMPOZITNÍHO ZÁBRADLÍ DOPORUČUJI ŠEDÝ BAREVNÝ ODSTÍN S MADLEM VE ŽLUTÉM ODSTÍNU.  
ØTR 40x3MM - DL. TRUBEK 2x 2,6 + 2x 1,0 = CELK. 7,20M  
PATNÍ PÁTLE 150x150MM - PRO PŘIKOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZHLAVÍ PORTÁLU - PATKY - 2 KS - NA CHEMICKOU  
KOTVU DO VYVRTANÝCH OTVORŮ (POZINK. ZÁVITOVÁ TYČ M8 VČETNĚ MATEK A PODLOŽEK) - CELKEM 2KS  
ZÁVATOVÝCH TYČÍ NA JEDNU PATNÍ PÁTLE.  
VEŠKERÉ SVARY BUDOU EL. KOUTOVÉ V TL. MATERIÁLU  
HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.

POZNÁMKA:

- VÝUSTNÍ PORTÁL BUDE PROVEDEN Z VODOSTAVEBNÍHO MRAZUVZDORNÉHO ŽELEZOBETONU  
C30/37-XC4-XF3.  
- NA ZHLAVÍ PORTÁLU BUDE OSAŽENO ZÁBRADLÍ - POZINK. PŘÍPADNĚ KOMPOZIT.  
- DO VZDÁLENOSTI MI. 2,5m OD PORTÁLU BUDE DNO STOKY OPATŘENO BETONOVÝMI ŽLABOVKAMI, A BŘEHY  
STOKY ZATRAVŇOVACÍMI TVÁRNICEMI. ZATRAVŇOVACÍ BŘEHY BUDOU NAVÍC V TOMTO ROZSAHU ZPEVNĚNY  
GEORHOŽÍ PP/HDPE (POLYPROPYLEN/VYSOKOHUSTOTNÍ POLYETYLEN).  
DÁLE BUDE NAVAZOVAT REVITALIZACE STOKY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

UPOZORNĚNÍ:

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. A V ŽÁDNÉM  
PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PSV. ZMĚNY ZPŮSOBU  
PROVÁDĚNÍ JSOU MOŽNÉ A TO NA ZÁKLADĚ ZVÝKLOSTI SKUTEČNĚ VYBRANÉ FIRMY.

SO-03

<b>VAK projekt</b> s.r.o.				B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz				
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
VOLDŘICH RADEK	VOLDŘICH RADEK	VOLDŘICH RADEK	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	ČESKÉ BUDĚJOVICE			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - 639605			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 HI n/ Vlt.			PRO PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV AKCE				DATUM PROJEKTU
				IV./2014
				FORMÁT VÝKRESU
				6x A4
STAVEBNÍ OBJEKT				MĚŘÍTKO
VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ				1:20
OBSAH VÝKRESU				Č. VÝKRESU
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VÝUSTNÍ OBJEKT				D.2-10