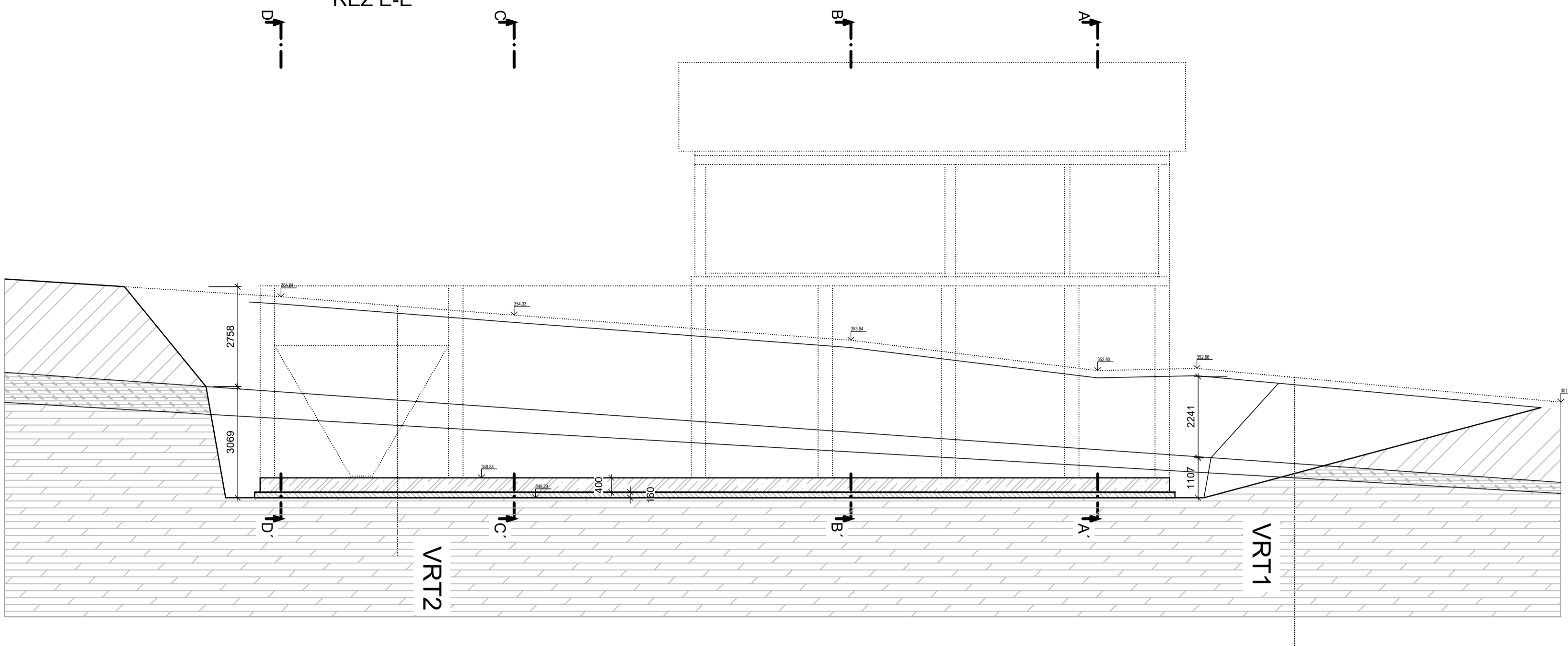
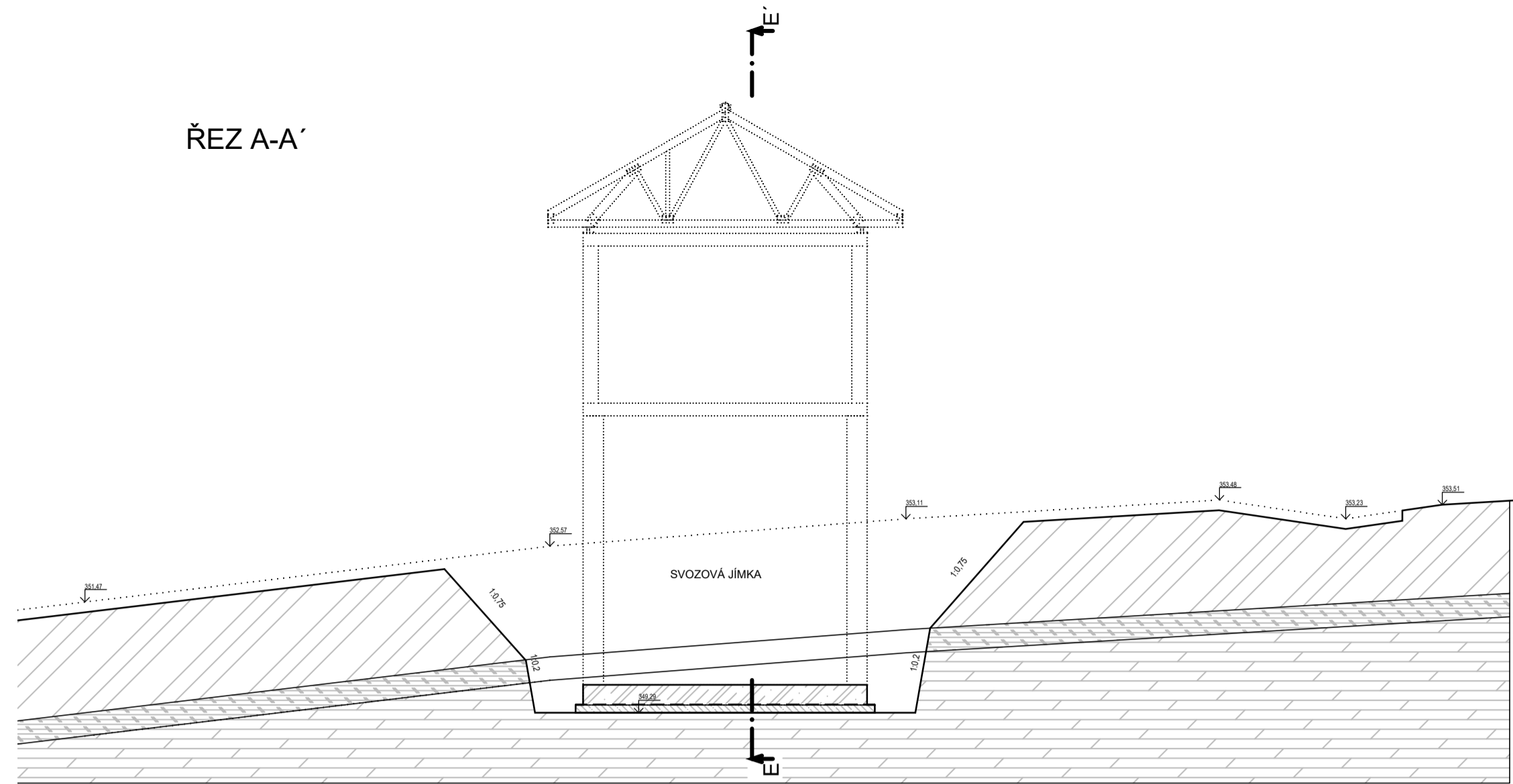


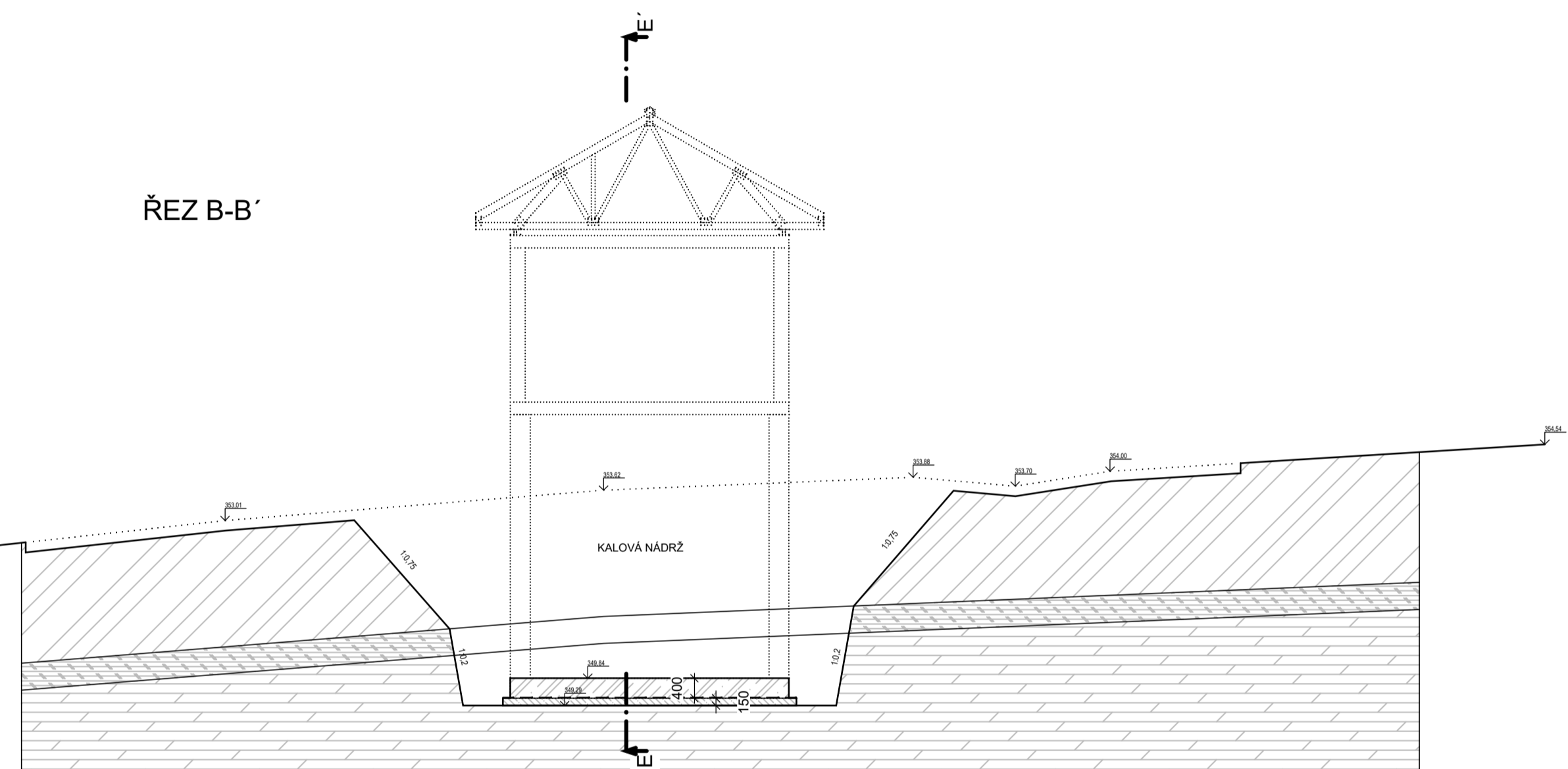
ŘEZ E-E'



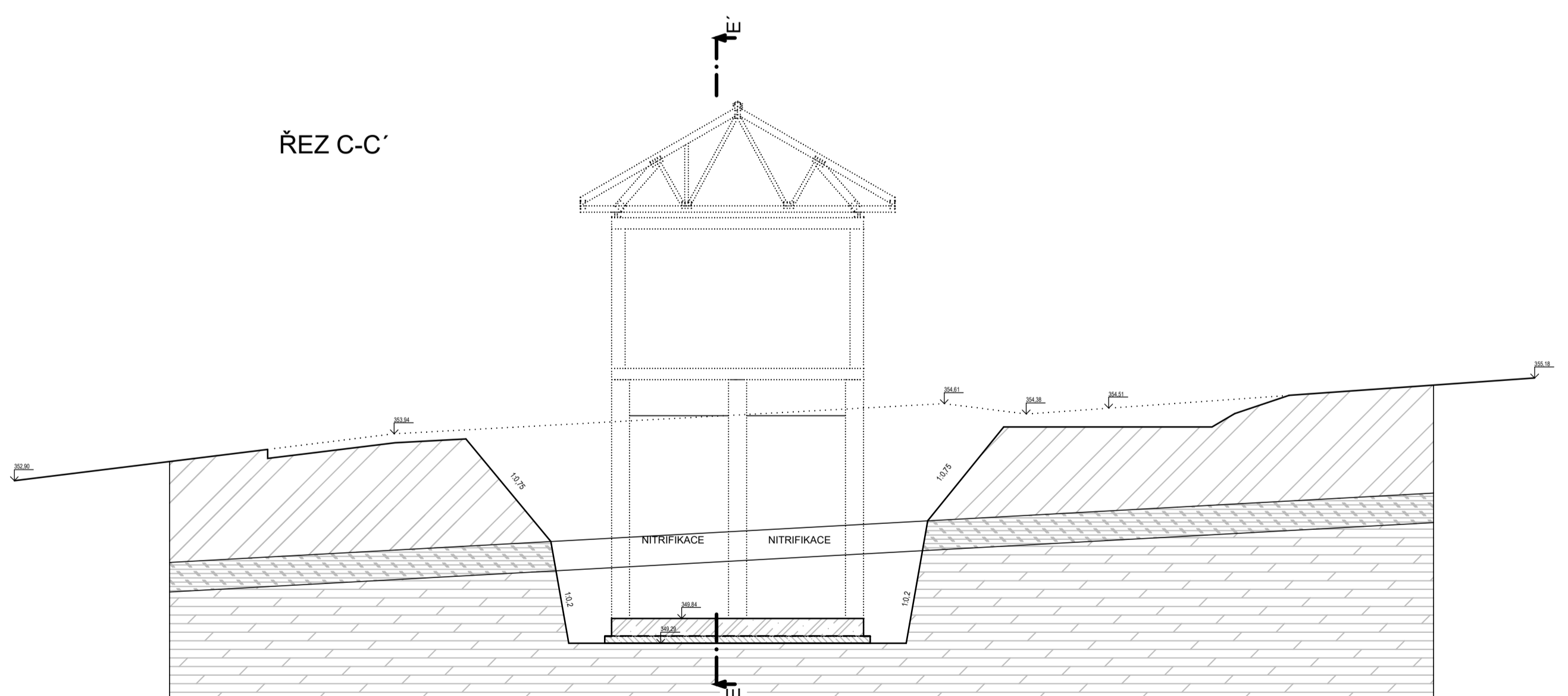
ŘEZ A-A'



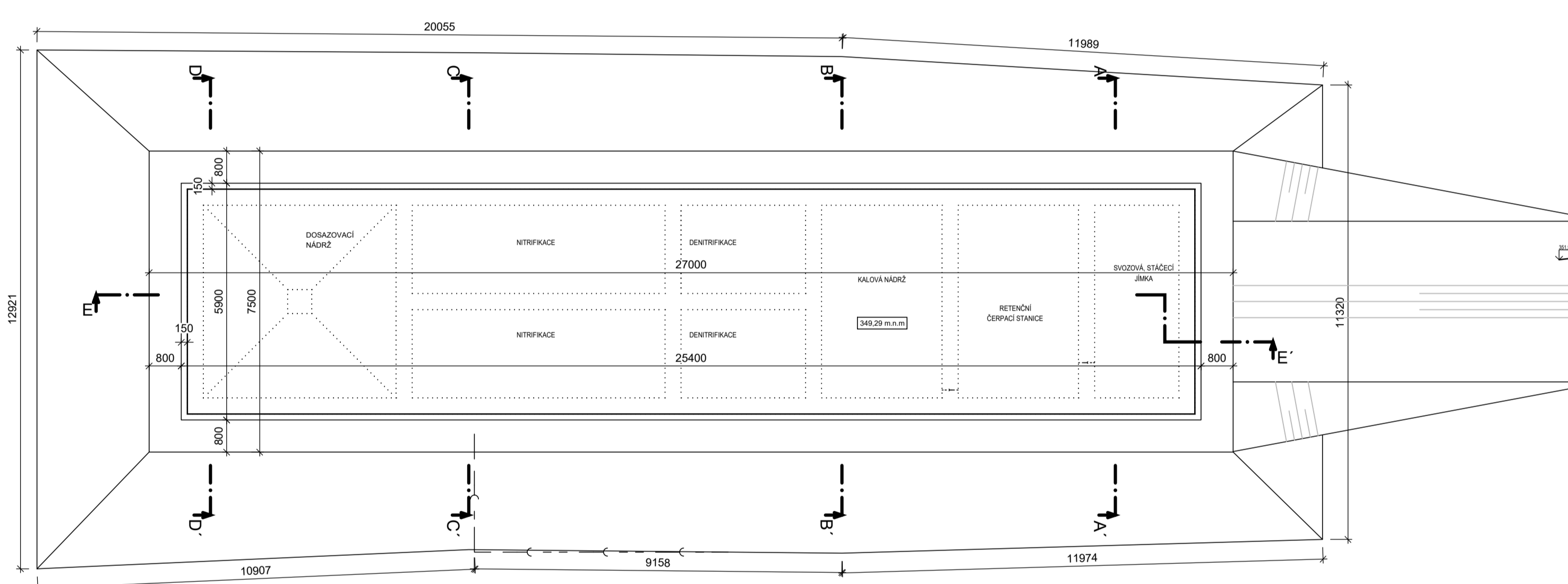
ŘEZ B-B'



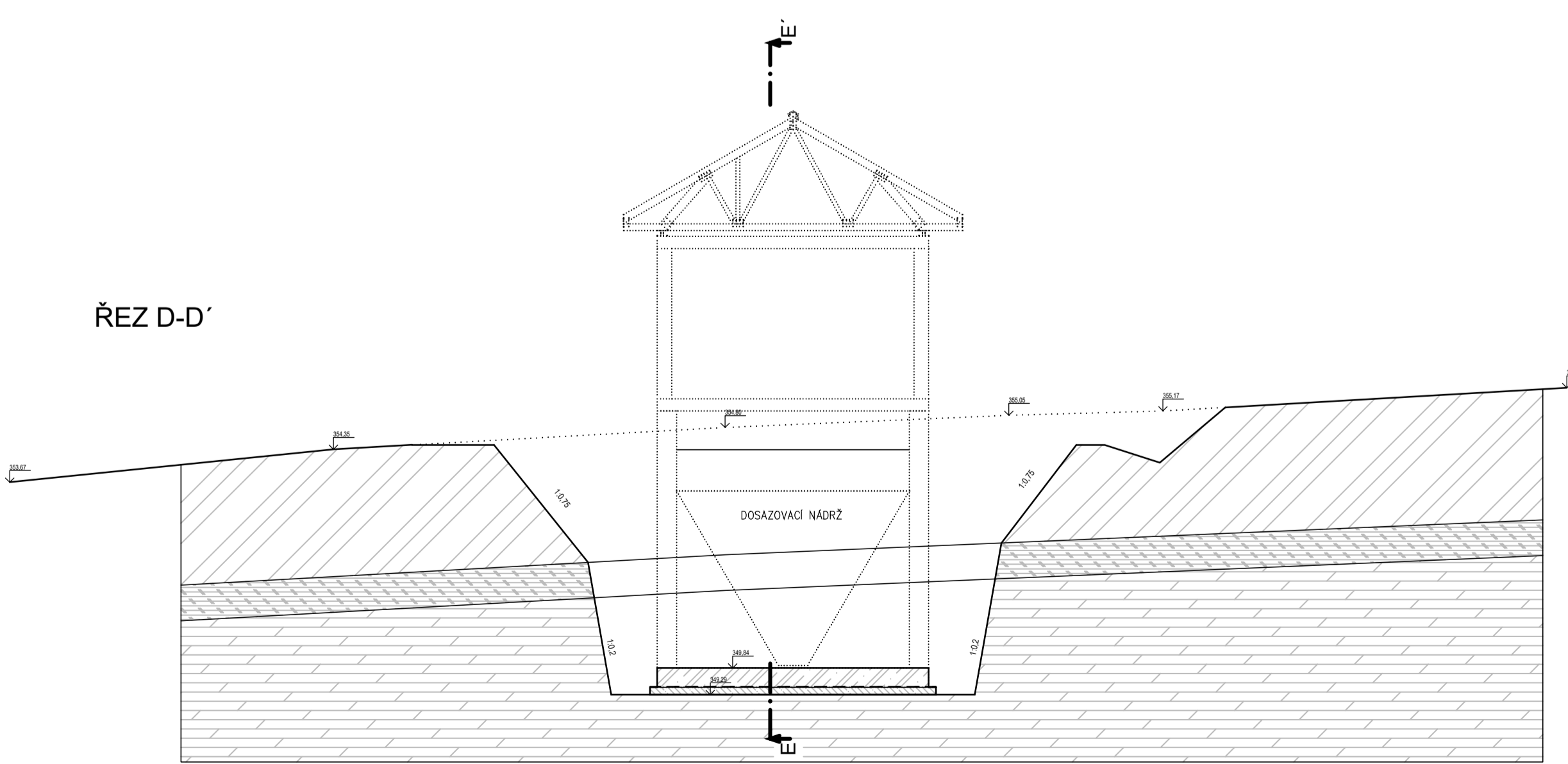
ŘEZ C-C'



PŮDORYS I-I'



ŘEZ D-D'



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HORNINA - R4 - PARARULA ZVĚTRALÁ
- HORNINA - R3 - PARARULA NAVĚTRALÁ S KŘEMENNOU ŽÍLOU
- DOSYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ORNICE + HYDROOSEV
- ŽELEZOBETON - MONOLIT
- PROSTÝ BETON, SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON
- HYDROIZOLACE
- DILATAČNÍ SPÁRA
- ZÁKL. SPÁRA = 349,29 m.n.m**

LEGENDA VÝKRESU

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- KÓTOVANO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m n.m.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PO TRHÁNÍ A ROZPOJOVÁNÍ SKÁLY ZACELENA A UROVNĚNA PODKLADOVÝM BETONEM TL. 150 mm K OBJEMU BETONU JE POTŘEB PŘIČÍST 40% NAVÍC KVŮLI PŘEDPOKLADU NEROVNÉHO DNA PO ROZPOJOVÁNÍ SKÁLY;
- NA PODKLADNÍ BETON BUDE NATAVĚNA HYDROIZOLACE (ASFALTOVÁ SE SKELNOU VLOŽKOU), KTERÁ BUDE SLOUŽIT I K SEPARACI BETONŮ
- BUDE POUŽITO PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ PRO CELÉ VÝKOPY, PO CELOU DOBU VÝKOPOVÝCH A STAVĚNÍCH PRACÍ.
- ZÁKLADOVÉ PRÁCE JE NEZBYTNÉ SLADIT S HROMOSVODEM A UZEMNĚNÍM
- POUŽITÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU V SOULADU S NÁVRHEM STATIKA

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
		Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek Projektant: Ing. Lukáš Havránek	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
KANALIZACE A ČOV pro obec HORNÍ KRUTY, MÍSTNÍ ČÁST DOLNÍ KRUTY PŘESTAVKY A BOHOŮNICE II		Datum: 9/2020 Stupeň: DZS Formát: A4	
D.5.SO_05.01 - OBJEKT ČOV		Zak.číslo: VIS 2/18 - 028 Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: D.5.1.4	
Investor: Obec Horní Kruty, Horní Kruty 76, 281 46 Horní Kruty		VÝKRES ZÁKLADŮ	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			