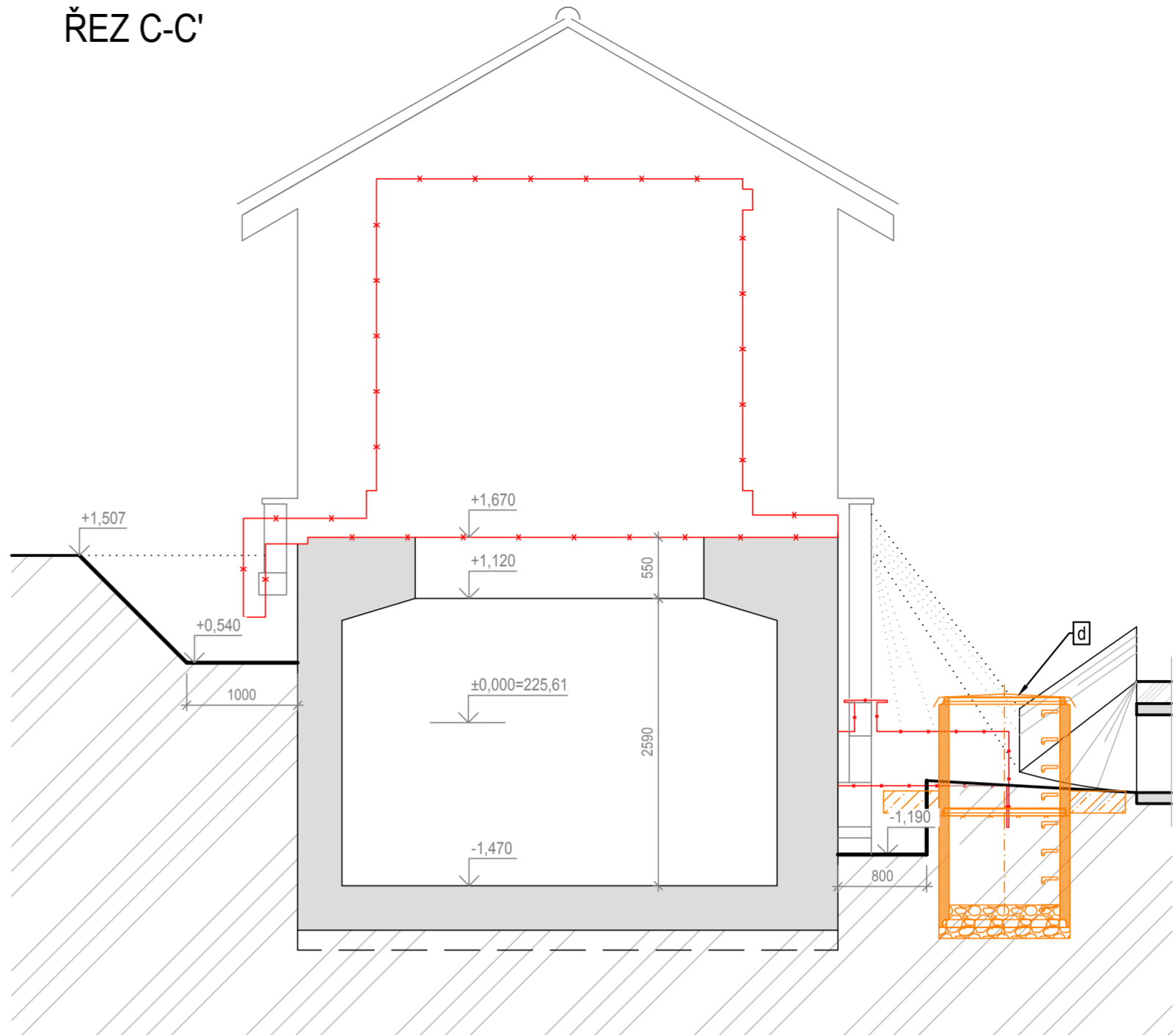
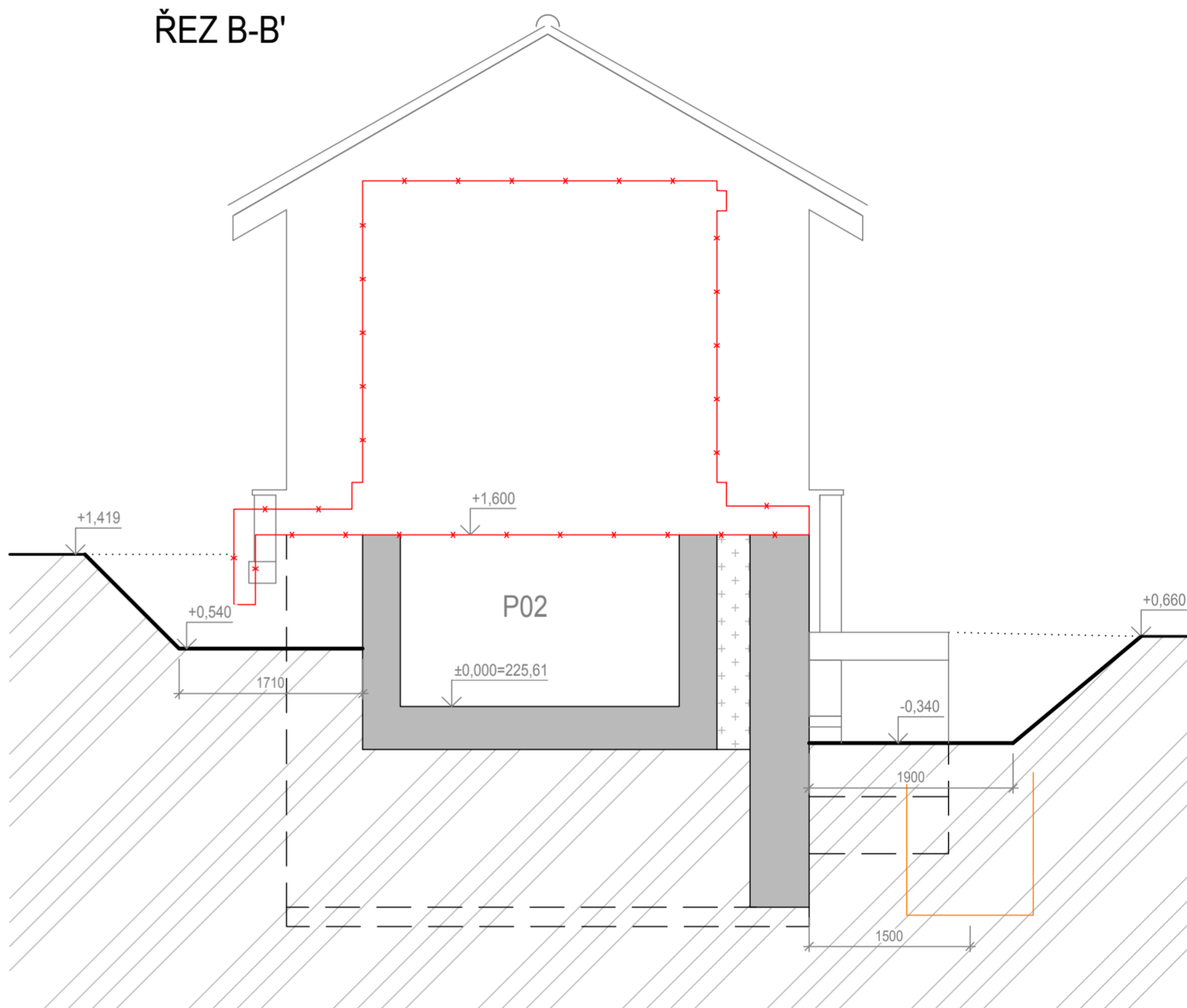


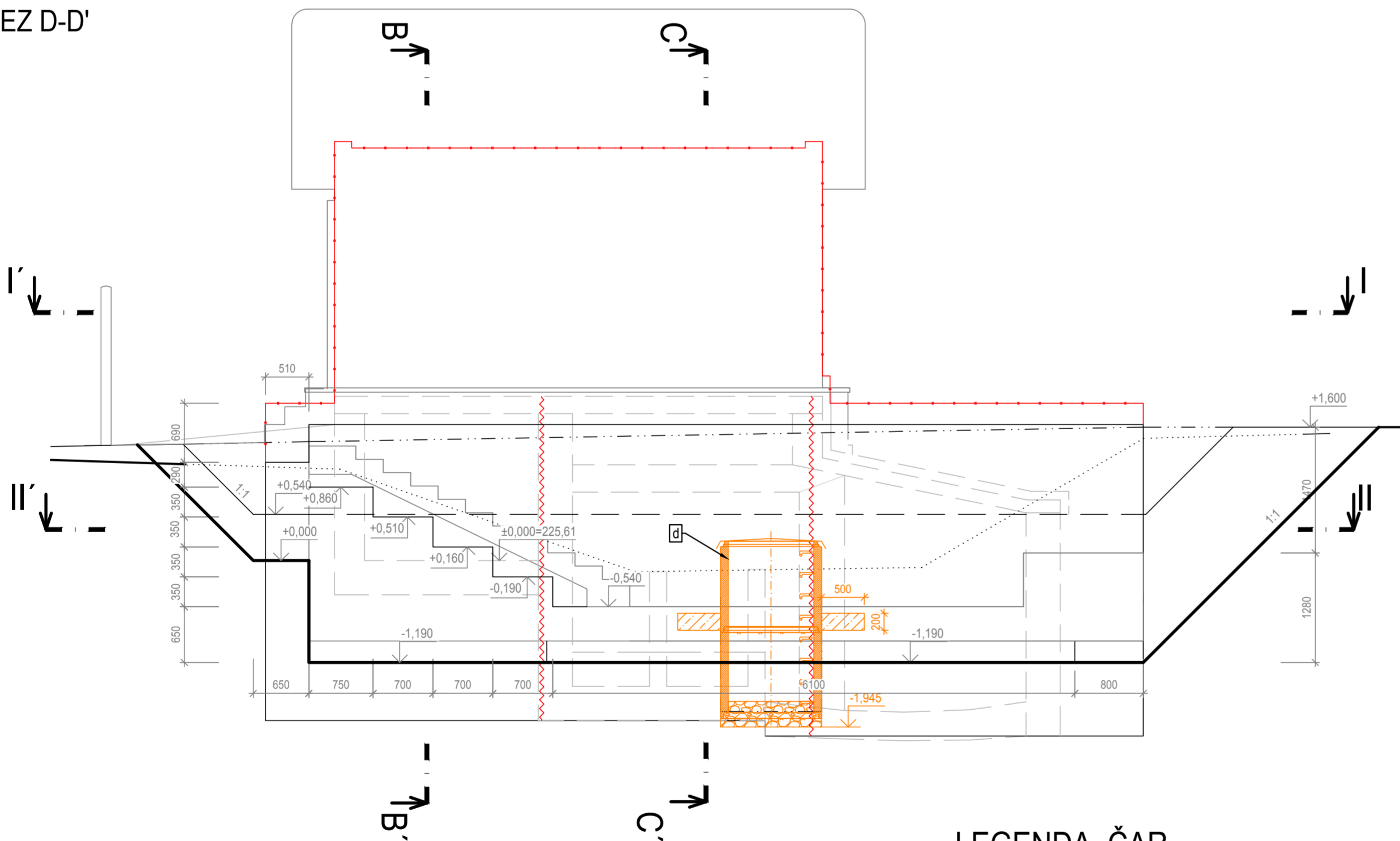
ŘEZ C-C'



ŘEZ B-B'



ŘEZ D-D'



## LEGENDA VÝKRESU

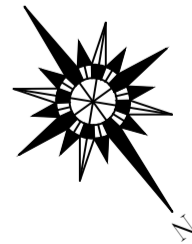
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV., VÝŠKOVÉ KÓTY V m n.m.
- STAVBA SE NACHÁZÍ V OCHRANÉM PÁSMU VODNÍHO ZDROJE, VEŠKERÝ ODPADOVÝ MATERIÁL BUDE ODVEZEN NA SKLÁDKU A ZLIKVIDOVÁN DLE PLATNÉ LEGISLATIVY
- ZHOTOVITEL KONTAKTUJE INVESTORA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA PROVIZORNÍM ZÁSOBOVÁNÍ. PROVIZORNÍ ZÁSOBOVÁNÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL VYBUDOVÁNÍM JÍMACÍ STUDNY. STUDNA BUDE Z BETONOVÝCH SKRUŽÍ Ø1,0 m A BUDE VESPOD VYSYPÁNA 3x PRANÝM KAČÍRKEM. ZHOTOVITEL PŘIPRAVÍ VEŠKERÁ POTRUBÍ A PŘEPOJENÍ PRO PROVIZORNÍ ZÁSOBOVÁNÍ.VYSTROJENÍ STUDNY ZAJISTÍ INVESTOR.

## LEGENDA ČAR

- — — — — VEDENÍ NN
- + — + — + — ZRUŠENÉ VEDENÍ TLT
- — — — — NOVÉ VEDENÍ TLT A PE
- — — — — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TLT A PE
- — — — — VYBOURÁNÍ OBJEKTŮ
- — — — — BUDOUCÍ VÝSTAVBA
- — — — — STÁVAJÍCÍ TERÉN
- — — — — ROZSAH VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- — — — — PONECHANÉ OBJEKTY
- — — — — DOČASNÉ KONSTRUKCE

d	- DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ ČERPAČÍ STUDNY PRO PROVIZORNÍ ZÁSOBOVÁNÍ V DOLNÍ ČETNO A PĚTIKOZLY - VYHLoubENÍ JÁMY - ZÁSYP VNITŘKU - 3x PRANÝ KAČÍREK - SKRUŽ BETONOVÁ - ZAKRYTÍ - PLECH - VYSTROJENÍ (PROVEDE INVESTOR) - OBETONOVÁNÍ - PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ HD-PE d110,	Ø1,18x 1,38 m Ø1,18x 0,3 m Ø 1,0 m x 1,0 m Ø 1,4 m 5,43x 0,5x 0,2 m 7 m	1,65 m <sup>3</sup> 0,36 m <sup>3</sup> 2 ks 1 kpl 1 kpl 0,54 m <sup>3</sup> 1 kpl
j	- ÚPRAVA TRASY VEDENÍ TLT DN100 - HRDLOVÉ - NOVÉ POTRUBÍ, TLT DN100 - HRDLOVÉ - KOLENA HRDLOVÉ k45 - F-KUS DN100 - PŘÍRUBOVÝ - PRŮCHODKA TLT DN100 - PŘÍRUBOVÁ, KOTVNÍ PŘÍRUBA, 2x BOBTNACÍ PÁSKY	3 m 2 ks 360 mm 600 mm	1 kpl
k	- ÚPRAVA TRASY VEDENÍ HDPE 100 RC, d90, SDR11, SPOJOVÁNÍ ELEKTROTVAROVKAMI, NAVÁŘENA PŘÍRUBA K PROPOJENÍ S FF-KUS - POTRUBÍ HDPE 100 RC, d90, SDR11 5.8 m - KOLENO K45 - FF-KUS TLT DN100 SE ŠROUBOVANOU KOTVÍČÍ PŘÍRUBOU	4 ks 700 mm	1 kpl
P8	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 250 mm, dl. 350 mm - NOVÝ PROSTUP, FFKUS, KOTVNÍ PŘÍRUBA - DVAKRÁT TĚSNÍCÍ BOBTNACÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 250	2 kpl

L	ODPADNÍ POTRUBÍ GULY, UMÝVADLO, DEŠŤOVÝ SVOD - OSMÁ HT - GULA, PODLAHOVÁ VPUŠT, PVC, NEREZ MŘÍŽKA, S KOLENEM K90 d50 - UMÝVADLO, VÝVOD POTRUBÍ d32 - POTRUBÍ d32 - REDUKCE d32/50 - POTRUBÍ d50 - KOLENO K90, d50 - T-KUS d50 - REDUKCE d50/110 - POTRUBÍ d110 - REDUKCE d110/125 - KOLENO K90, d125 - ODBOČKA HTEA (87 ST.) d110/125 - POTRUBÍ d125	2 ks 1 ks 0,55 m 1 ks 5,7 m 3 ks 1 ks 1 ks 0,32 m 1 ks 3 ks 1 ks 8,5 m	1 kpl
---	---	--	-------



	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 00 PRAHA 5
Vypracoval: Ing. L. Havránek	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Havránek	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
DOLNÍ ČETNO, ČS - REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav	
VÝKRES VÝKOPŮ	
Datum: leden 2016	Stupeň: DÚR/DSP/DPS
Formát: A4	Zak.číslo: VIS 3/15 - 014
Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.2.05