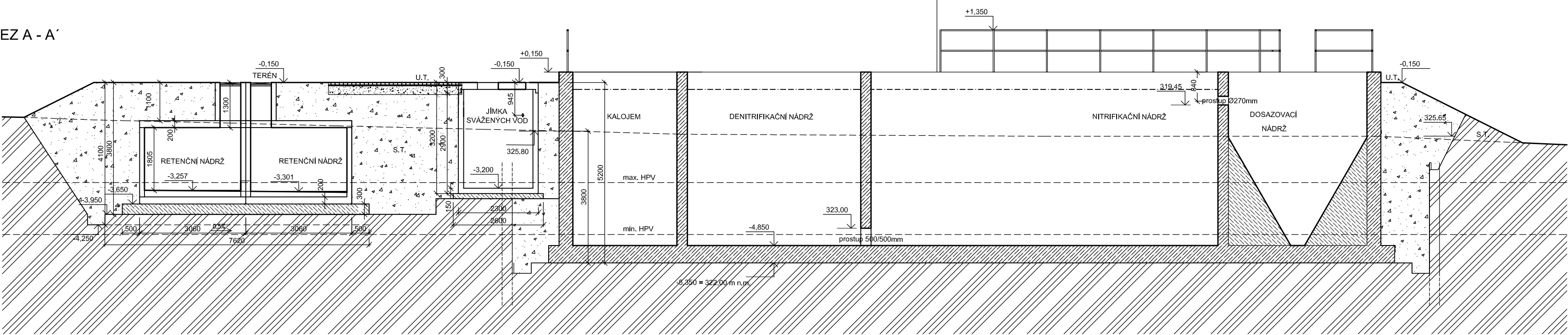
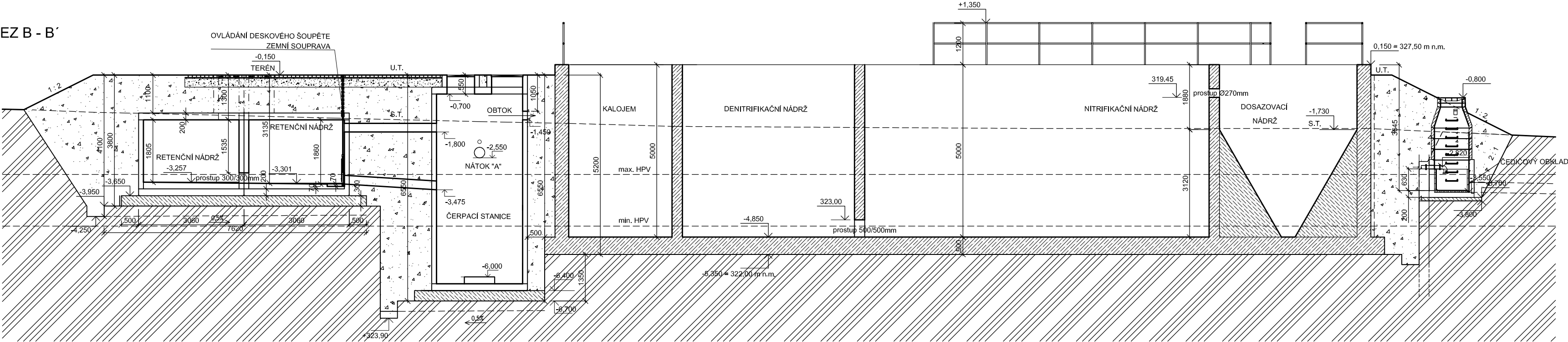


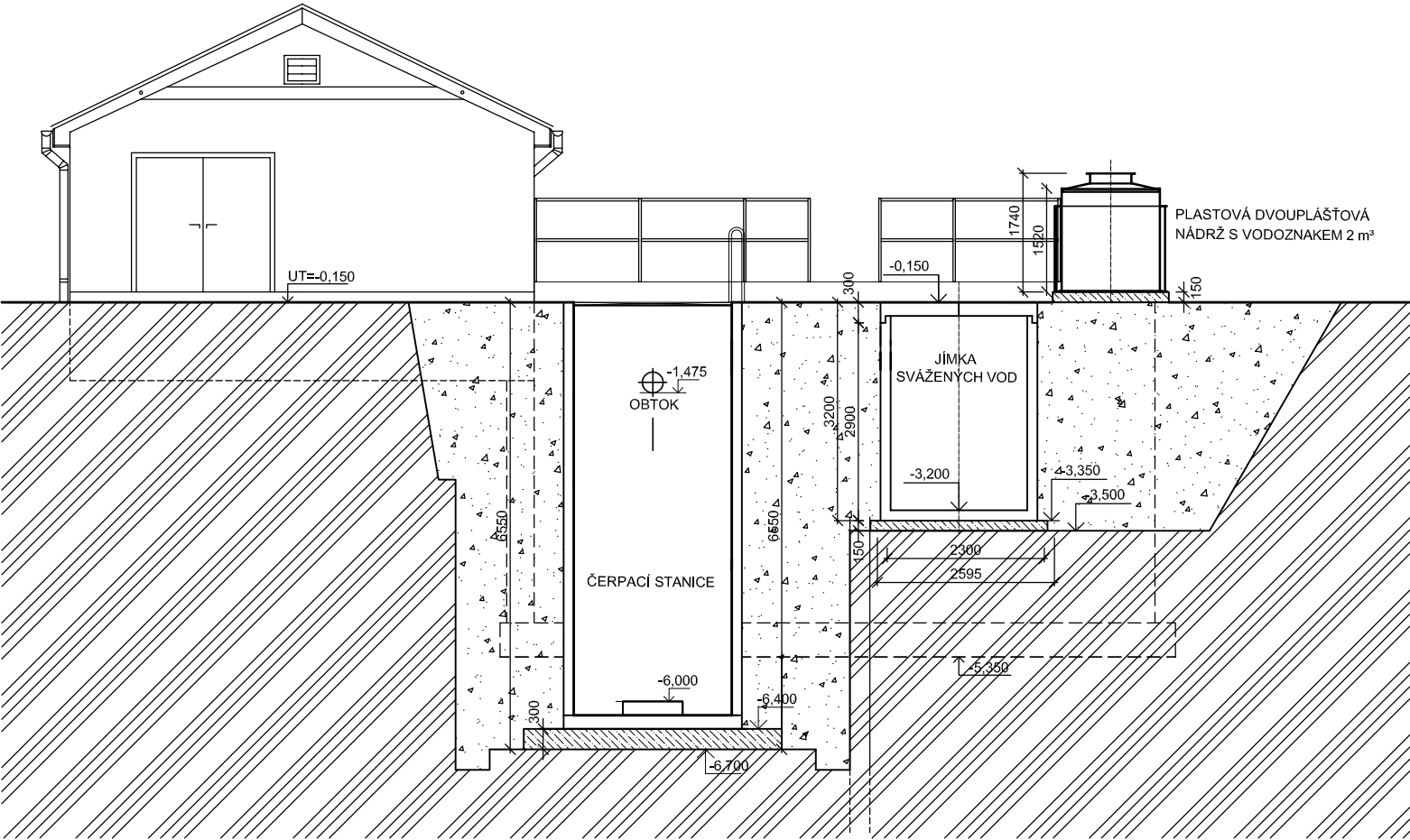
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



ŘEZ C - C'



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY POTRUBÍ A KOTVENÍ TECHNOLOGIÍ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVÁDĚNY PŘI OSAZOVÁNÍ TECHNOLOGIE KOTVAMI A VÝVRTY DO STĚN. DIMENZE A VÝŠKY PROSTUPŮ PRO TECHNOLOGII BUDOU KONZULTOVÁNY PŘED ZAPOČETÍM ARMOVÁNÍ A ŠALOVÁNÍ STĚN NÁDRŽÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ VZHLEDEM K BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ VODOTEČE A VÝŠŠÍ HLADINY SPODNÍ VODY JSOU ZÁKLADOVÉ PODMÍNKY SLOŽITÉ A VYŽADUJÍ PŘÍTOMNOST GEOLOGA. V PŘÍPADĚ NEVHODNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ TECHNOLOGICKY ZÁKLADOVOU SPÁRU UPRAVIT PRO VYHOVUJÍCÍ PODMÍNKY OSAZENÍ OBJEKTU ČOV. VÝKOPY BUDOU SVAHOVÁNY DLE GEOLOGICKÉHO POSUDKU. VÝKOPY POD HLADINOU VODY BUDOU PAŽENY ŠTĚTOVNICEMI V PŘÍPADĚ PEVNÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ BUDE NUTNO ZVOLIT JINÝ ZPŮSOB PAŽENÍ (např. ZÁPOROVÉ).

LEGENDA HMOT

- VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON C30/37-XF4, XC2, XA1
- PROSTÝ BETON
- PROLÉVACÍ BET. TVÁRNICE tl. 400 mm
- 4,850 KÓTA DNA ČOV

LEGENDA NÁDRŽÍ

- K KALOJEM
- AN DN DENITRIFIKAČNÍ NÁDRŽ
- AN NN NITRIFIKAČNÍ NÁDRŽ
- DN DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

± 0,000 = 327,35 m n.m.

Zodpovědný projektant: David Loučka	Vypracoval: Ing. Josef Dvořák Ing. Karel Kříž	<b>pro-ject</b> <small>PROJEKT (s) a.s. s.r.o. IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz</small>
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271	Stavba: Odkanalizování obce Vinařice
Projektová část: SO.01 Areál čistírny odpadních vod	Výkres: VÝKRES NÁDRŽÍ ČOV - ŘEZY	
HIP: Ing. Karel Kříž	Formát: 2xA4	Datum: 04/2013
Měřítko: 1:100	Stupeň: DPS	Zakázka č.: 026/2013
Číslo přílohy: SO.01 D.1.1.b.4.a.2		