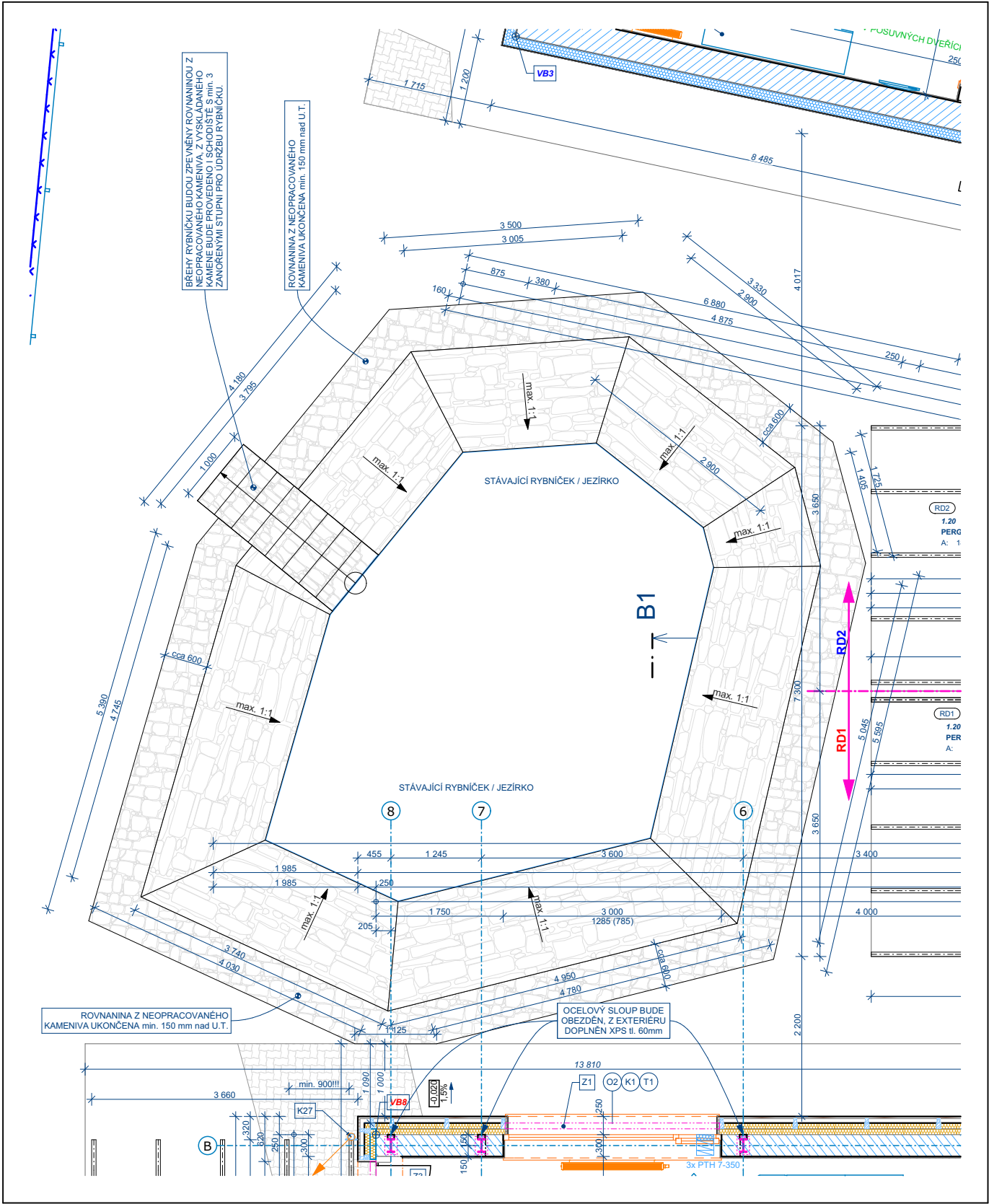


JEZÍRKO

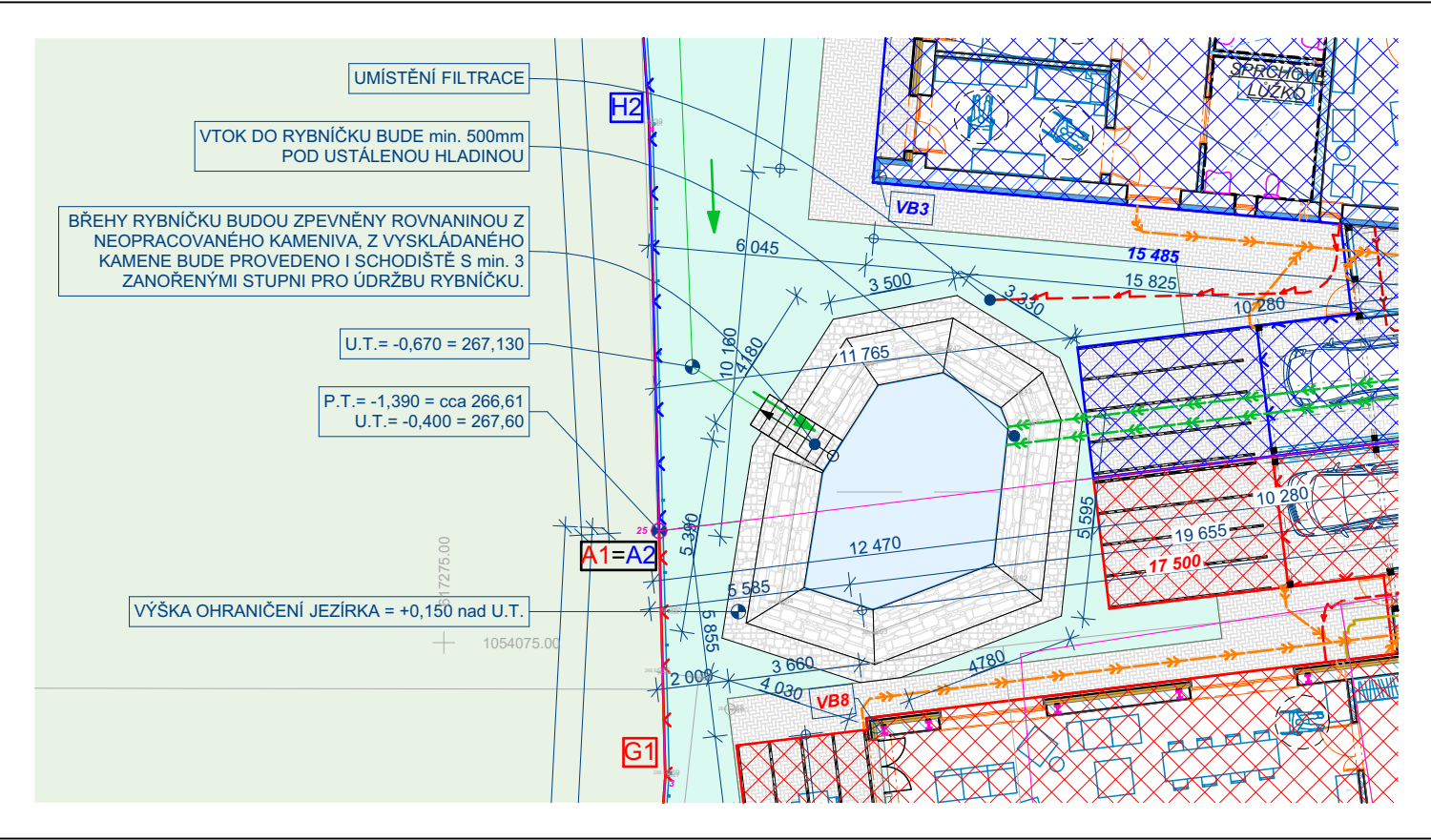
PŮDORYSNÝ NÁKRES



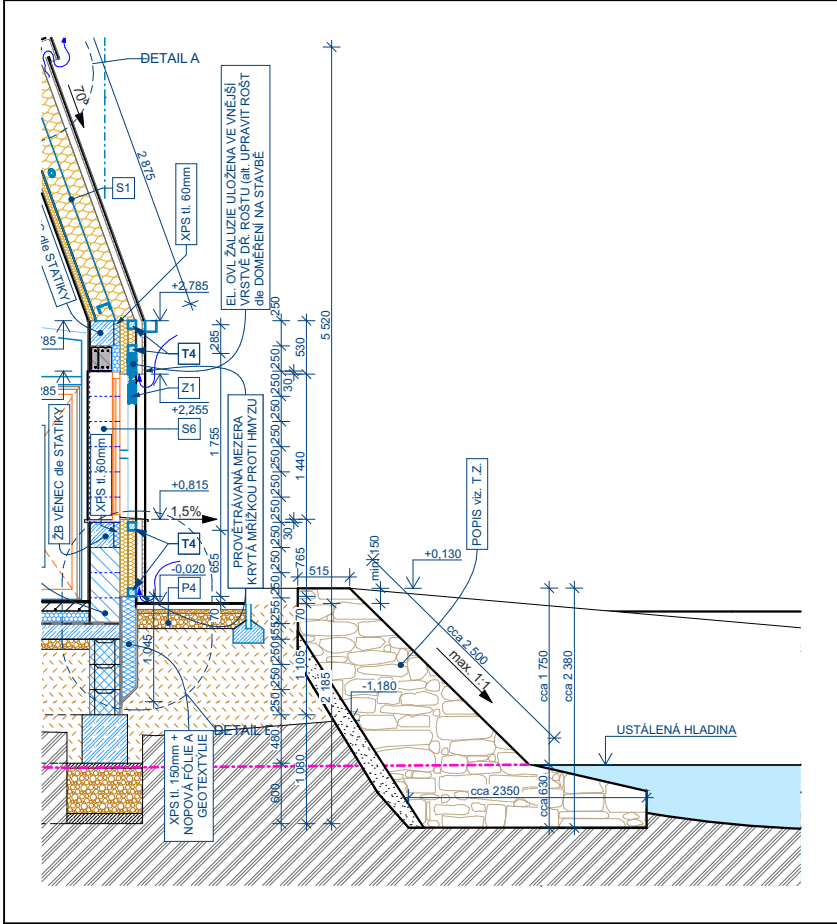
Úprava břehů rybníčku: Pro definitivní úpravu břehů rybníčku se navrhuje řešení s trvalou funkcí. Vzhledem k budoucímu obsazení objektu se klade důraz na minimalizaci provozních udržovacích úkonů. Rybníček bude zbaven vrstvy organického materiálu jak ve dně, tak i v celé ploše svahů. Dále bude vzhledem k výšce násypu nad stávající úroveň terénu provedena pro zpevnění břehů rovinanina z neopracovaných kamenů (případně z betonových prvků) kladených na sucho, s vazbou ve směru podélném i příčném (běhouny a vazáky). Podkladem rovinaniny má být nejméně 100 mm silná podkladní filtrační vrstva, která zajistí její odvodnění. Zmitost podkladní vrstvy se volí taková, aby bylo zamezeno vyplavování podloží. Mezery se vyplní a vyklinují menšími kameny. Licní plochy se dlažbovitě urovnají a rovněž vyklinují menšími kameny. Velikost kamene nebo betonových prvků se doporučuje nejméně 200 mm. Sklon líce rovinaniny nemá být strmější než 1:1. U strojně provedené rovinaniny z lomového kamene se na upravenou základovou spáru a ztuhnutou drenážní vrstvu ze štěrku se uloží kameny o hmotnosti do 1 000 kg spíše plochého tvaru. Kameny budou ukládány prostřednictvím vhodné mechanizace tak, aby výsledná konstrukce měla urovaný líc, jevila znaky kamenné dlažby - kameny by měly být ostrohranné, spáry by měly být šíře 50 - 150 mm, v jednom místě se nesmí stýkat více než 3 spáry, vzájemné výškové rozdíly nemají přesahovat 50 mm a na délce třímetrové latě nemají být výškové rozdíly větší než 150 mm. Dále se provede kamenné schodiště, zanořené minimálně tři stupně pod hladinu z důvodu údržby. Na toto řešení naváže osázení dle návrhu zahradního architekta, případně oživení vodní nádrže. Rovnanina musí být zakončena min. 150 mm nad přilehlým terénem, výma schodiště, které bude na terén bezprostředně navazovat a spolu s terénem vyspádaným ke schodišti bude tvořit „koryto“ pro povrchovou vodu ze zahrady v případě vydatnějších dešťů svedených do rybníčku (jezířka).

Upozornění:
Zaústění z odvodnění zamokřené plochy se provede 50 cm pod ustálenou hladinu rybníčku tak, aby nemohlo dojít k zámruzu výusti.

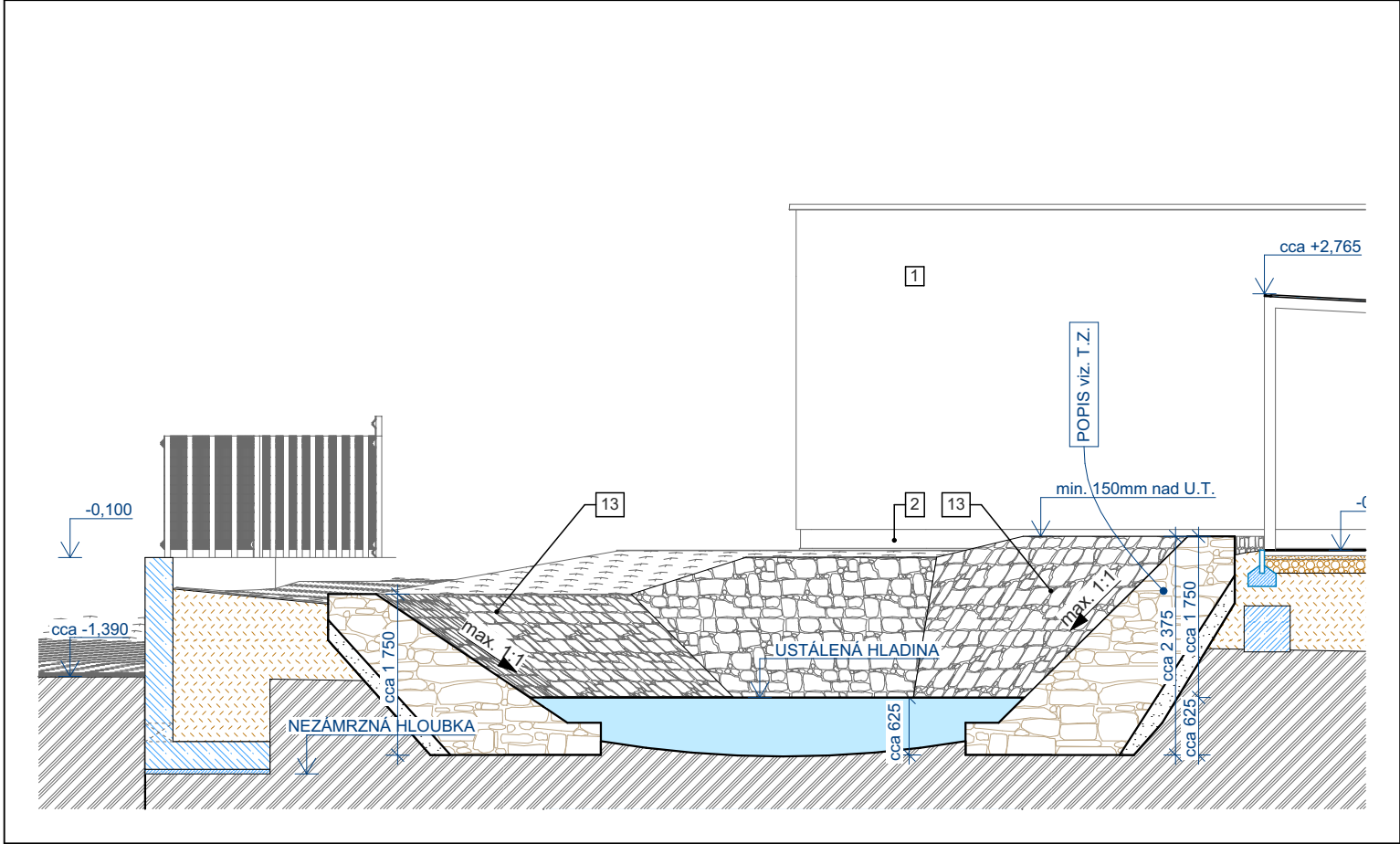
SITUAČNÍ NÁKRES



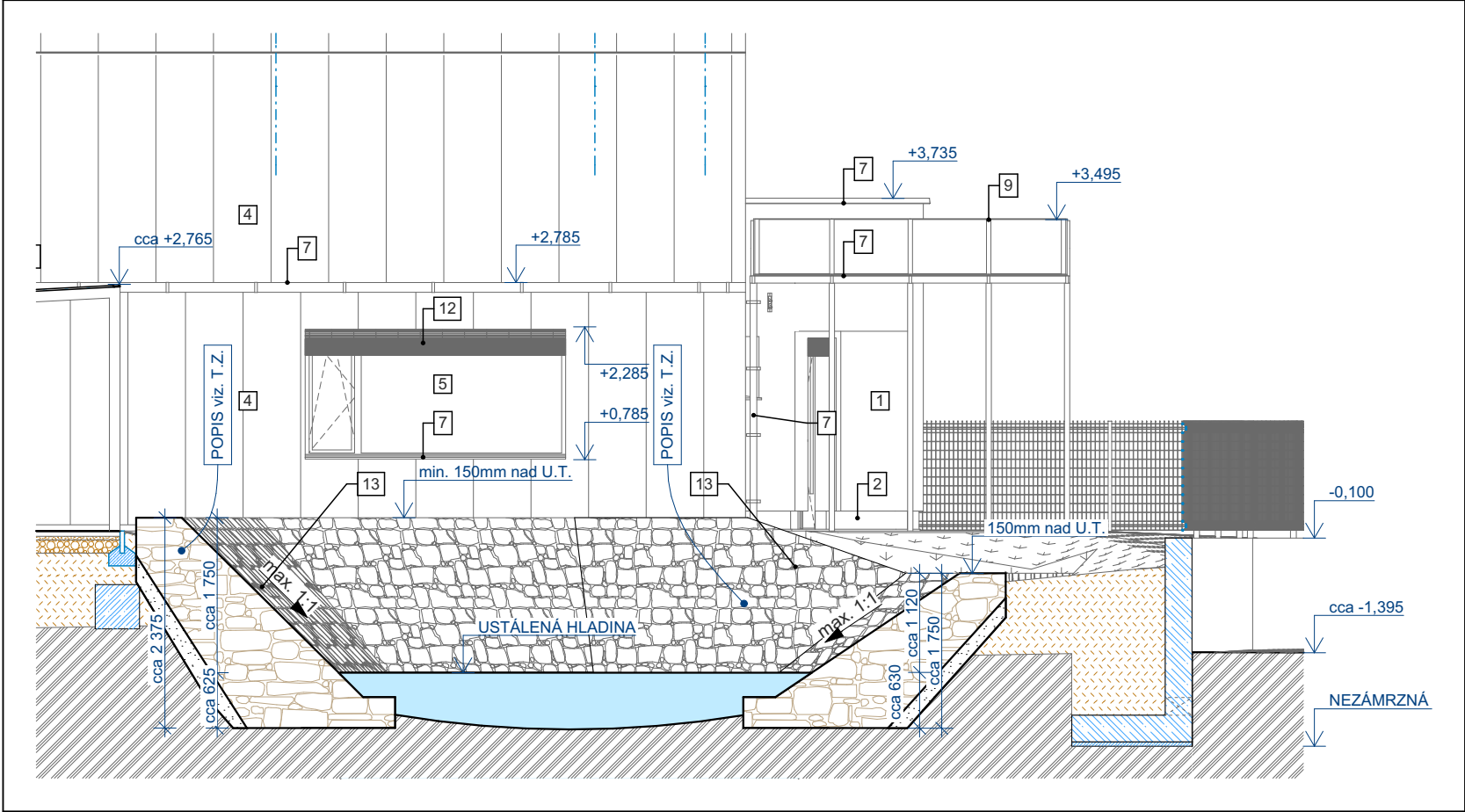
ŘEZ B1



POHLED JIŽNÍ RD2



POHLED SEVERNÍ RD1



- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDÍLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- KÓTOVÁNÍ JE PŘEDVEDENO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

±0,000 = 268,00 m.n.m BpV			
Architektonická studie :	Ing.arch. Oldřich Bittner		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvř		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Kostelec nad Orlicí
Stavebník :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ "TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY - VÝSTAVBA V LOKALITĚ ČASTOLOVICE" p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 katastrální území Častolovice [618624] ul. Masarykova, 517 50 Častolovice		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	JEZÍRKO		
		Číslo výkresu :	D.1.1.15