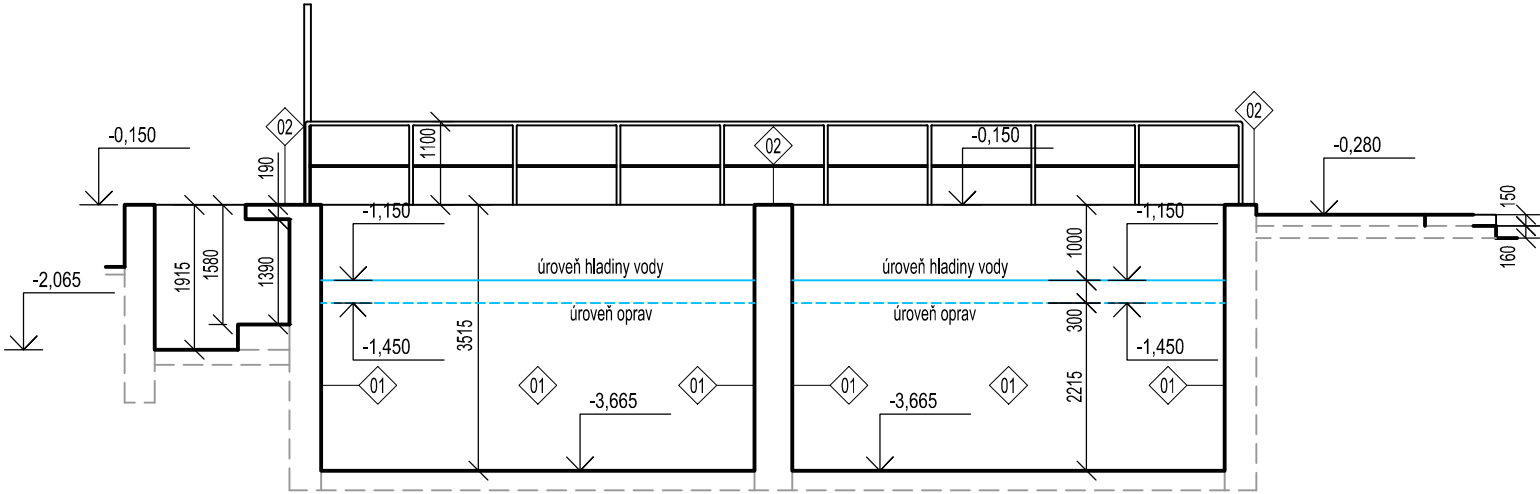


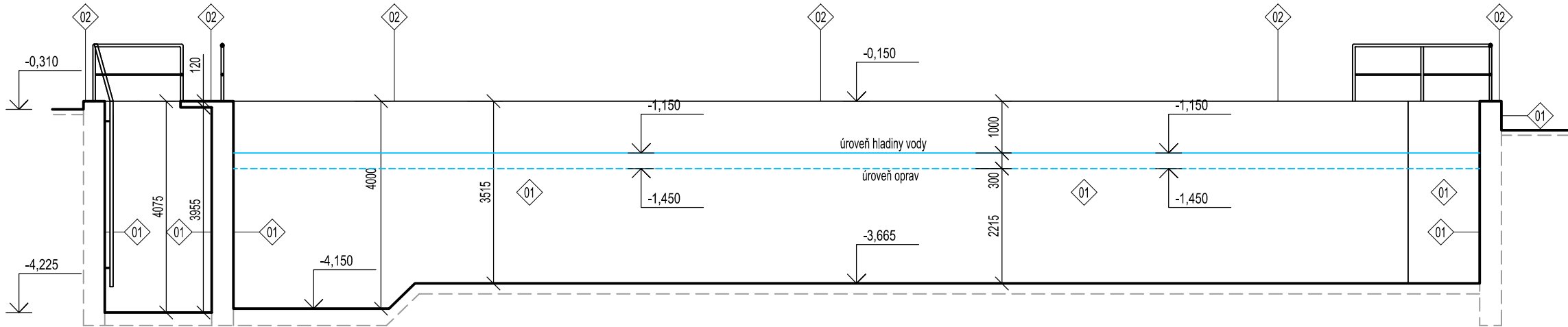
Řez B-B'

1:100



Řez A-A'

1:100



LEGENDA

- 01

Sanace stěn nádrží

Lokální hrubé opravy budou provedeny jednosložkovou, vlákný vyztuženou maltou určenou pro sanaci betonu. Poté pokud to bude nutné, tak se provede tenkovrstvá sjednocovací stěrka třídy R4 v tloušťce do 10 mm. Následně bude provedena celoplošně izolační stěrka pro hydroizolaci betonových konstrukcí

Veškeré kovové části budou ošetřeny jednosložkovým minerálním ochranným antikorozním nátěrem, podrobně viz. D.1.1.a.1 Technická zpráva bod č.6.6 Technologický postup.
- 02

Podlaha

Lokální hrubé opravy budou provedeny jednosložkovou, vlákný vyztuženou maltou určenou pro sanaci betonu. Pokud bude vyžadováno okolnostmi, tak se provede tenkovrstvá sjednocovací stěrka třídy R4 v tloušťce do 10 mm. Nakonec bude použita hydroizolační stěrka na bázi dvousložkové cementové malty, podrobně viz D.1.1.a.1 Technická zpráva bod č.6.6 Technologický postup.
- 03

Podlaha

Bude vybourán stávající dožilý betonový chodník okolo dešťové nádrže, nový betonový chodník bude zhotoven na podsypu z kameniva frakce 32/63 v mocnosti 300 mm a z frakce 16/32 v mocnosti 250 mm. Betonová deska tl.150 mm bude zhotovena z betonu tř. C 30/37 vyztužená káři sítí. Nakonec bude použita hydroizolační stěrka na bázi dvousložkové cementové malty, podrobně viz D.1.1.a.1 Technická zpráva bod č.6.6 Technologický postup.

POZNÁMKY

- Před zahájením sanací všech ploch se provede celoplošné opískování povrchových vrstev + lokálně mechanicky odstranit nesoudržné části podkladních konstrukcí
- Všechna stávající zábradlí budou opatřena antikorozním nátěrem.
- Veškeré nesrovnalosti projektu se skutečným stavem nutno konzultovat s investorem, projektantem.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek a pod..

Kraj : Jihočeský kraj		Obec s rozšířenou působností :		Tábor	Severka	
Okres :	Tábor	Obec s pověřeným o. ú. :	Tábor	Obec :		Tábor
Objekt č.p.:	-	parc. č. :	523/20	k. ú. :		Čelkovice
Úroveň ±0,000 :						
Maximální výška objektu :						
		od ±0,000	od přilehlého terénu			

STAVEBNÍK :	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČO: 260 69 539, Kosova 2894, 390 02 Tábor	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT :		"AČOV Tábor, oprava stavebních objektů"		na p.p.č. 523/20 k.ú.Čelkovice [619418]	
STUPEŇ :		Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)		ČÁST/PROFESE : Architektonicko-stavební řešení	
VÝKRES/PŘÍLOHA :					

Nový stav - Řezy

STAVEBNÍ OBJEKT/PROVOZNÍ SOUBOR :			KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :	
			SO04 DEŠŤOVÁ NÁDRŽ	
			D.1.1.b.3.	
VYPRACOVAL :	DATUM :	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	
	04.03.2024	1:100		
Matěj Chlumák		ZAKÁZKA :	Ing. Petr Studený	
		32/2023		
SOUBOR :				
32_VST_ČOV_Tábor_SO04_DEŠŤOVÁ NÁDRŽ_D.1.dwg				