

LEGENDA

01 Sanace stěn nádrží
Lokální trubné opravy budou provedeny jednovrstevnou, třívrstevnou malbou určenou pro sanaci betonu. Poté pokud to bude nutné, tak se provede tenkovrstvá sjezdovací síťka třídy R4 v tloušťce do 10 mm. Následně bude provedena celoplošná základní síťka pro hydroizolaci betonových konstrukcí + přírasta pro zlepšení mechanických vlastností a přilnavosti cementových potěrů, omítk a tenkovrstvných síťek. Přírasta pro vztup cementových nádrží v výšku přírůstová a podkladní funkce ochranné izolace.
Veškeré kovové části budou ošetřeny jednovrstevným minerálním ochranným antikorozním náletem, podrobně viz. D.1.1 a.1 Technická zpráva bod 5.5 Technologický postup.

02 Podlaha + schodiště
Lokální trubné opravy budou provedeny jednovrstevnou, třívrstevnou malbou určenou pro sanaci betonu. Pakud bude vyžadována okolnostmi, tak se provede tenkovrstvá sjezdovací síťka třídy R4 v tloušťce do 10 mm. Následně bude provedena celoplošná základní síťka pro hydroizolaci betonových konstrukcí. Dále bude proveden penetrační nálet pod záložkovou síťkou, na bázi dvovrstevného impregnačního epoxidového náletu ve vodní disperzi tloušťka v rodu v poměru 1:1 a následně bude sjezdová síťka na bázi třívrstevné izoloplyt epoxidemové malby pro vyrovnaní dlejších povrchů, podrobně viz D.1.1 a.1 Technická zpráva bod 5.6 Technologický postup.

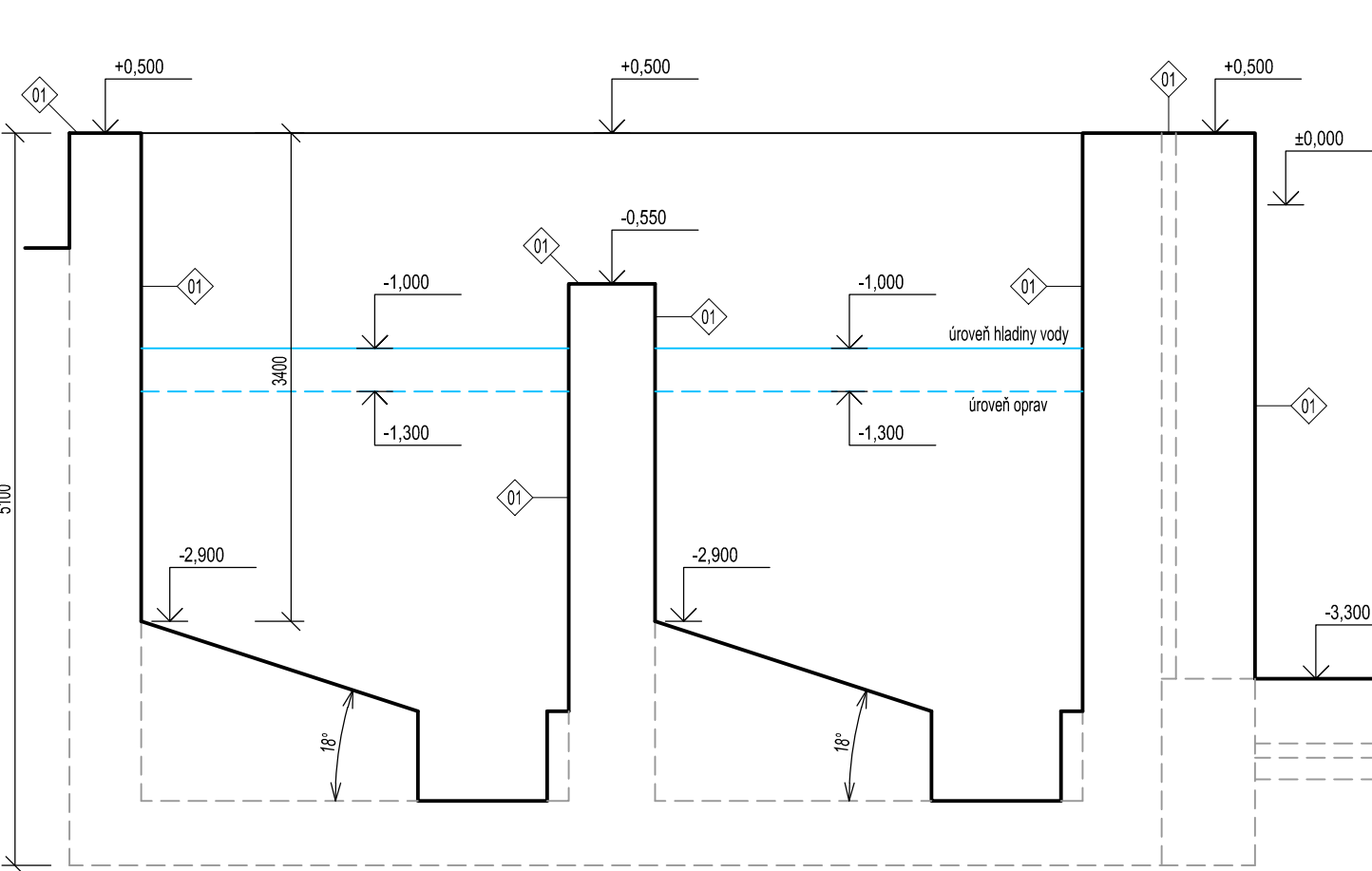
POZNÁMKY

- Před zahájením sanací všech ploch se provede celoplošné opaskování povrchovým vstev + lokálně mechanicky odstranit nesoudržné části podkladních konstrukcí
- Všechna stávající zabití budou opatřena antikorozním náletem.
- Veškeré nesoudržnosti projektu se skutečným stavem nutno konzultovat s investorem, projektantem.
- Na státní musí být vždy dozorovaný vlněný pracovní, technické postupy a doporučení výroční jednotlivých stavebních systémů, respektování požadavků příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek a pod.

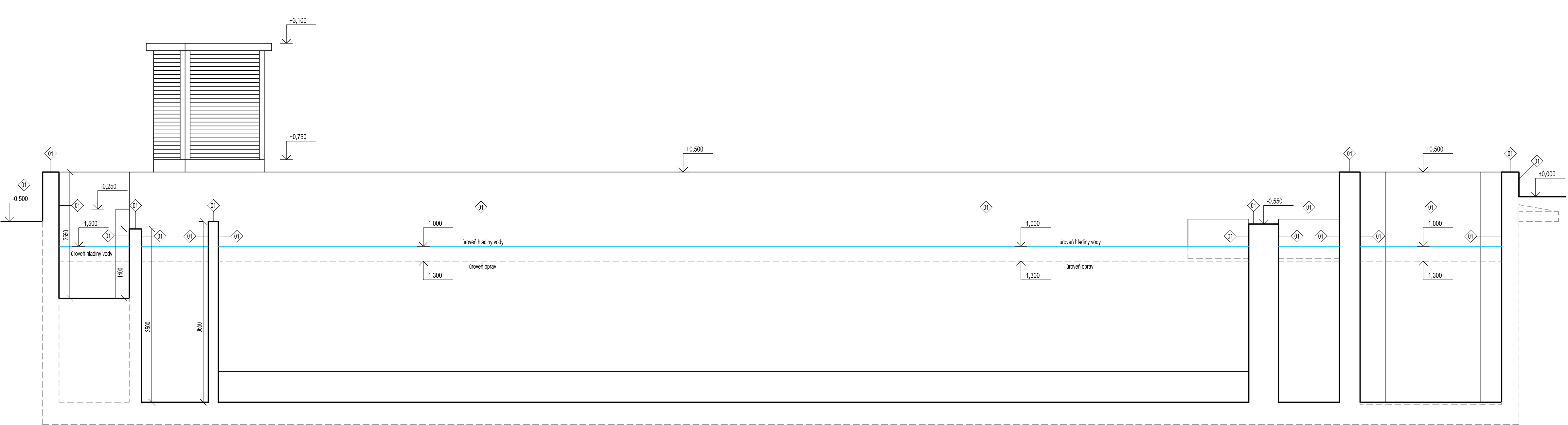
VÝPIS KOVOVÝCH PRVKŮ

01 KRUHOVÁ NÁDRŽ	02 POKLOP	03 UZÁVĚRY
rozměry plocha počet	rozměry plocha počet	rozměry plocha počet
ø=900mm, v=400mm 0,26 m ² 1	700 x 700 mm 0,49 m ² 2 ks	d=300 mm 0,14 m ² 2 ks
04 STAVIDLO	05 POCHOZÍ KRYCÍ PLECH	
rozměry plocha počet	rozměry plocha počet	
800 x 800 mm 1,3 m ² 2	1300 x 1000 mm 1,3 m ² 1 ks	

Řez A-A'



Řez B-B'



Kraj:	Jihočeský kraj	Obec s rozšířenou působností:	Tábor	Severní	
Obec:	Tábor	Obec s rozšířením z. ú.:	Tábor	Obec:	Tábor
Objeřt č.p.:	-	part. č.:	523/20	k. ú.:	Čelkovic
Úroveň ±0.000:					
Maximální výška objektu:		od ±0.000		od příslušného terénu:	
		-		-	

STAVEBNÍK:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČO: 260 69 538, Kiseva 2894, 390 02 Tábor	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	A 3 PROJEKT, s.r.o. J.V. Šmída 699 391 61 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel. +420 777 081 820 e-mail: a3projekt@3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI PROFESIE:	A 3 PROJEKT, s.r.o. J.V. Šmída 699 391 61 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel. +420 777 081 820 e-mail: a3projekt@3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o. J.V. Šmída 699 391 61 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel. +420 777 081 820 e-mail: a3projekt@3projekt.cz

PROJEKT:	"AČOV Tábor, oprava stavebních objektů"	na p.p.č. 523/20 k.ú. Čelkovice (819418)
STUPĚŇ:	Dokumentace pro provádění stavby	ČÁSTI PROFESIE: Architektonicko-stavební řešení
VYKRESLIL OHA:		

Nový stav - Půdorys + Řezy

STAVEBNÍ OBJEKT/PROVOZNI SOUBOR:	SO06 LAPÁK PÍSKU	KÓD/CÍLO VYKRESLIL OHA:	D.1.1.b.2.
VYPRACOVAL:	DATUM:	MĚŘITKO:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
	10.03.2025	1:50	Ing. Petr Studený
ZAKÁZKA:	04/2025	VÝTISK:	
SOUBOR:	04_VST_ČOV_Tábor_lapač_pisku_D.dwg		