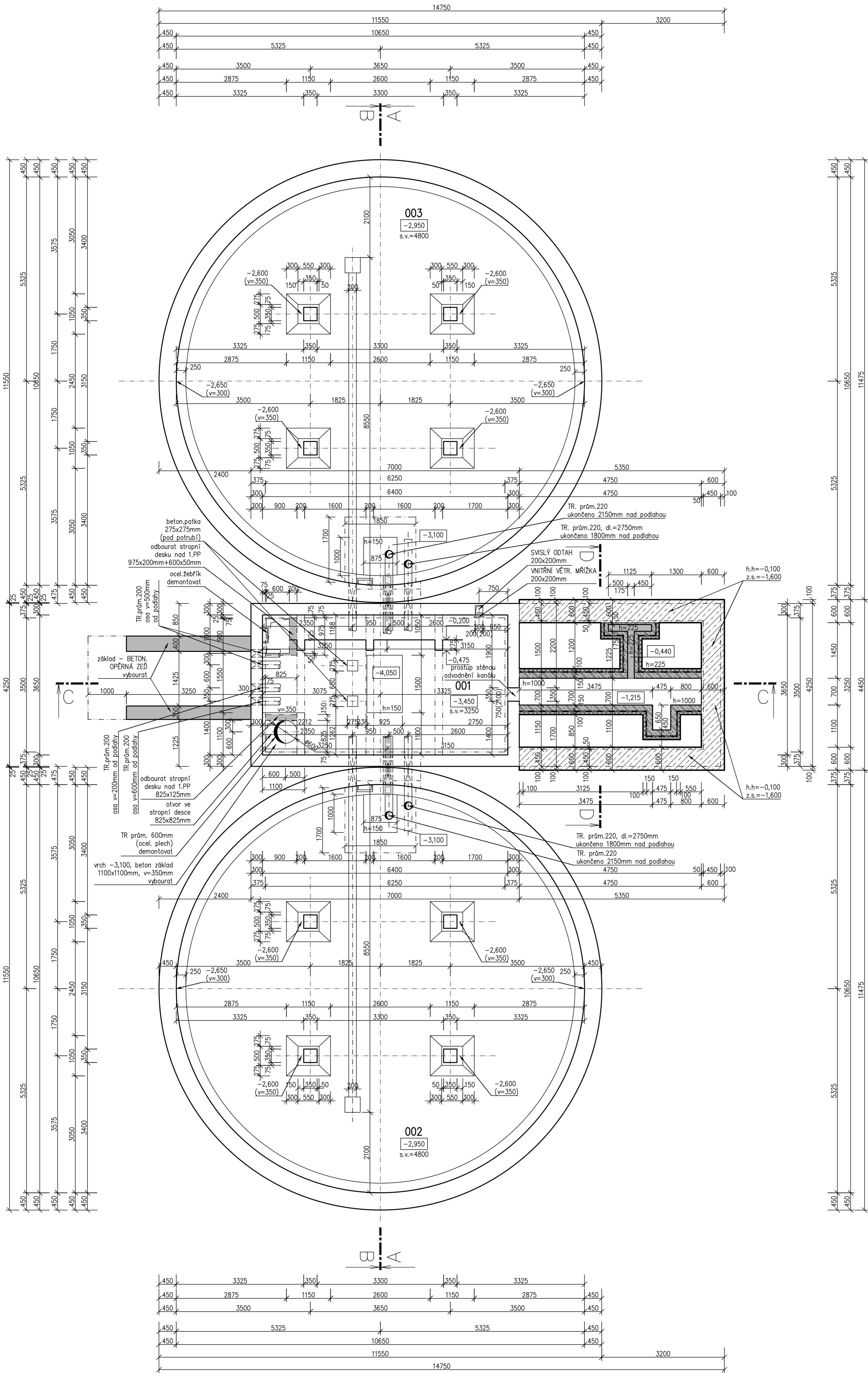


PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 01 – OBJEKT VODOJEMU p.č. 3596/4					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M²]	PODLAHA	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ OPRAVA STROPŮ
001	ARMATURNÍ KOMORA	21,71	ŽB. DESKA	ŽB. STĚNA (BEZ OPRAV PO ODBEDNĚNÍ)	ŽB. MONOLIT. STROPNÍ DESKA + STROPNÍ TRÁMY (BEZ OPRAV PO ODBEDNĚNÍ)
002	AKUMULAČNÍ KOMORA I (AN I) 400M3	88,98	ŽB. DESKA + NÁTĚR	ŽB. STĚNA + NÁTĚR	ŽB. MONOLIT. STROPNÍ DESKA + NÁTĚR
003	AKUMULAČNÍ KOMORA II (AN II) 400M3	88,98	ŽB. DESKA + NÁTĚR	ŽB. STĚNA + NÁTĚR	ŽB. MONOLIT. STROPNÍ DESKA + NÁTĚR
SOUČET PLOCH		199,67			

LEGENDA ZDIVA

- OBVODOVÉ ŽELEZEBETONOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 450 MM (obvodové stěny nádrží vodojemu - m.č. 002, 003) Železobetonová konstrukce - vodotěsný beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem.
- VNITŘNÍ SLOUPY V NÁDRŽÍCH 350x350 MM (vnitřní železobetonové sloupky o rozměru 350x350mm, žb. patky u podlahy a u stropu) Železobetonová konstrukce - vodotěsný beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 300 MM (obvodové stěny armaturní místnosti ve vstupní části objektu v 1.PP - m.č. 001 - pod úrovní terénu) Železobetonová konstrukce - vodotěsný beton.
- ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU (základové pasy pod obvodovým zděním tl. 450 mm - zdv. přístavby v 1.NP na východní straně objektu - m.č. 102 (1.NP))
- STĚNY INSTALAČNÍHO KANÁLU POD PODLAHOU 1.NP (instalační kanály v 1.NP v přístavbě na východní straně objektu - m.č. 102 (1.NP)) Železobetonová konstrukce kanálu tl. 150 mm + hydroizolace z asfaltových pásů (předpoklad) + ochranná chélná přídržka z chel CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
- BOURANÉ ŽELEZEBETONOVÉ NEBO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ČISTÁ PODLAHA
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚRIT NA STAVBĚ !!!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYNIUTÍ KONSULTACI S PROJEKTA NTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

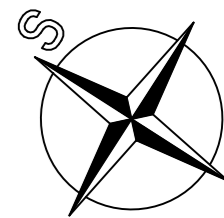
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNE D VYZVAT PROJEKTANTA KE KONSULTACI NA MÍSTO SAMĚ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné původní dokumentace, z geodetického zaměření stávajícího stavu objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především dvéřních a okenních otvorů atd.. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dvéřních otvorů a prosklených stěn.



+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
P.PERKO	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	
Země : ČR	Obec : HOLICE		
Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice			
Akce : OPRAVA VDJ KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2 Holice k.ú. Holice v Čechách, Holice			
Objekt : SO 01 OPRAVA VDJ KOUDELKA I			Stupeň : DPS
Obsah : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (AŠŘ) PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ			Datum : 06.2022
			Zak.číslo : 6119/21
			Měřítko : Příloha : 1:50 D.1.1.2