

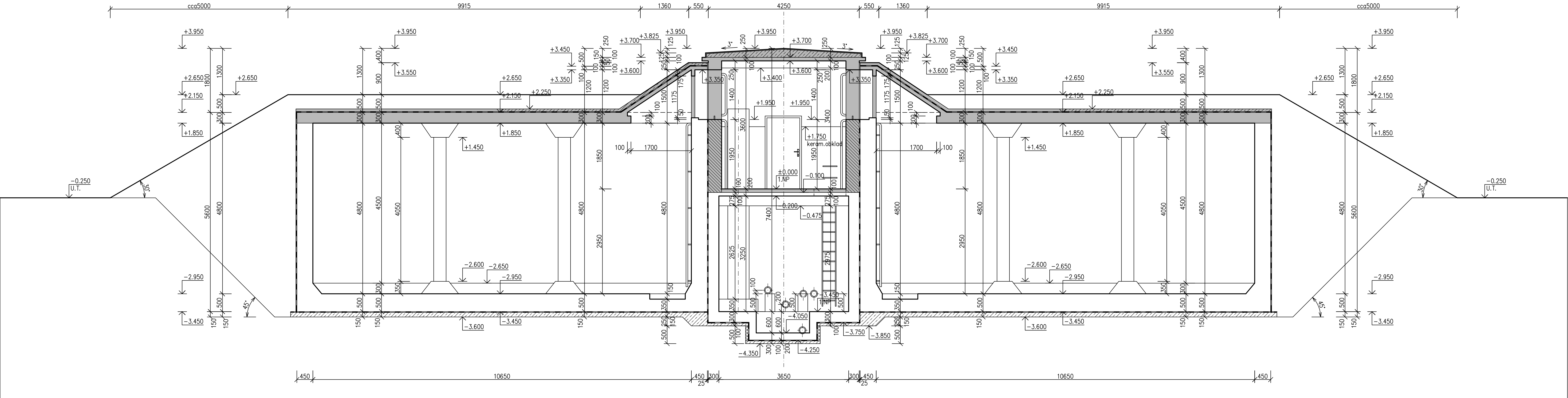
BOURÁNÍ - ŘEZY :

- M.č. 101 :
- výbaurat stávající obvodové cihelné zdvo tl. 375 mm - m.č. 101 - vč. vnitřních omítek a keramického obkladu stěn, včetně vnitřních fasádních omítek (nad terénem) a včetně stávající hydroizolace z asfaltových pásů a ochranné přízvlivky z chel plyných CP (pod úrovní terénu - předpoklad)
 - výbaurat stávající stropní konstrukci v m.č. 101 vč. skladby střechy - žb. monolit, stropní deska + stropní trámy, skladba ploché střechy - spádovaný cementový potěr (předpoklad) + separační lepenka A400H (předpoklad) + plechová krytina hladká drážková z oceli, pozink. plechu + náter
 - výbaurat stávající konstrukci podlahy na stropní žb. konstrukci nad 1.PP - keramická dlažba na betonové mazaně (předpoklad) - tl. cca 50 mm (předpoklad)
 - výbaurat stávající ocelové plechové vchodové dveře vč. ušlechtkové zárubně - dveře do m.č. 101
 - výbaurat stávající dřevěné dveře vč. ocel. typové zárubně mezi m.č. 101 a 102
 - výbaurat stávající plechové dveře vč. ušlechtkové zárubně - dveře 600x1175 mm pro vjezd do nádrži vodojemu - 2 x
 - výbaurat stávající zděnou příčku tl. 150mm (100mm) s plechovými dveřmi - mezi m.č. 101 a nádrží vodojemu (m.č. 103, 104)
 - výbaurat stávající skobetonové okno ve stěně mezi m.č.101 a 102
 - výbaurat stávající ocelový žebřík + trubkové madlo v místě výjezu ka dveřmi pro vjezd do nádrži vodojemu
 - výbaurat stávající ventilční mřížky v obvodovém zdvu - vnější a vnitřní ventilční mřížka o rozměru 200x200mm - 5 ks ventilčních mřížek
 - demontovat stávající krycí ocel. plech otvoru ve stropní konstrukci v místě ocel. plech. trubky TR prům. 600 mm - ocel. plech 950x950mm, otvor v podlaže 950x950 mm
 - demontovat stávající oslovovou plechovou trubku TR prům. 600 mm, v = cca 2200 mm nad podlahou m.č. 101
 - demontovat stávající oslovový poklop vč. osazovacího rámu, na přísluší do 1.PP - rozměr 600x600mm
 - demontovat stávající trubkové ocelové madla na stěně u poklopu na příjezdu do 1.PP - 2 ks
 - stávající rozvody ZTI (kanalizace, vodovod), zalizovací předměty ZTI - kompletní demontáž
 - ve venkovním prostoru před vstupem do m.č. 101 výbaurat stávající betonové opěrné zdi včetně krycích betonových desek a vč. základových pásů pod opěrnými zdi
 - ve venkovním prostoru před vstupem do m.č. 101 výbaurat stávající pochodzi betonovou plochu ve skladbě beton tl. cca 150 mm + števkový podsyp tl. 150 mm (předpoklad)
 - stávající silnoproudá elektroinstalace - kompletní demontáž
 - (viz D.1.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOVOD (EL+BL))
 - stávající slaboproudá elektroinstalace - kompletní demontáž
 - (viz D.1.8 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (EK))

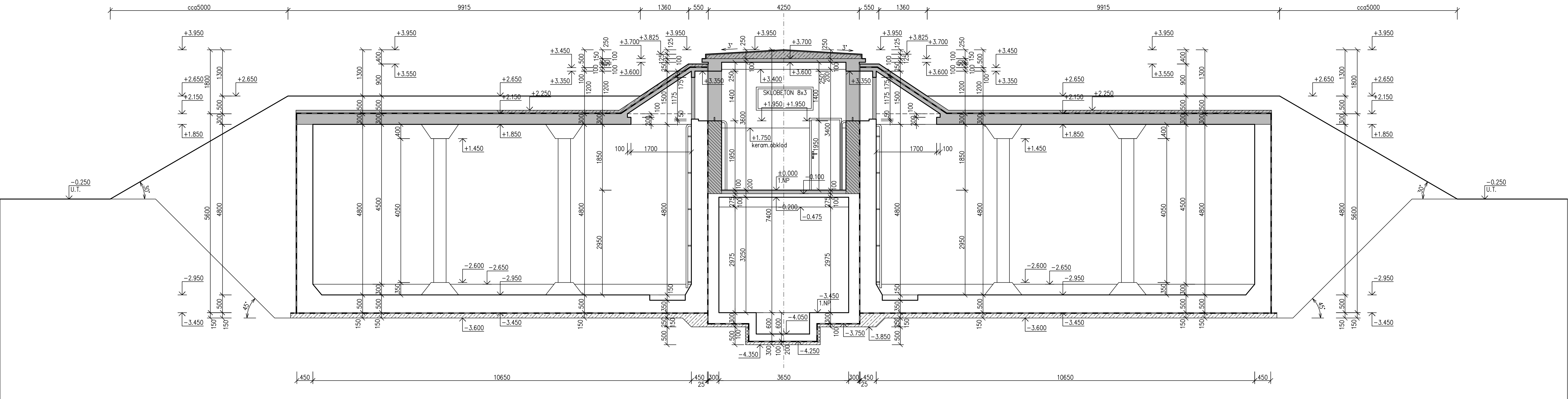
- M.č. 102 :
- výbaurat stávající obvodové cihelné zdvo tl. 450 mm - m.č. 102 - vč. vnitřních omítek a keramického obkladu solu, včetně vnitřních fasádních omítek (nad terénem) a včetně stávající hydroizolace z asfaltových pásů a ochranné přízvlivky z chel plyných CP (pod úrovní terénu - předpoklad)
 - výbaurat stávající stropní konstrukci v m.č. 102 vč. skladby střechy - žb. stropní panely ve spádu, skladba ploché střechy - vyrovnávací spádovaný cementový potěr (předpoklad) + separační lepenka A400H (předpoklad) + plechová krytina hladká drážková z oceli, pozink. plechu + náter
 - výbaurat stávající skobetonové okno ve stěně mezi m.č.101 a 102
 - výbaurat stávající skobetonové okno - m.č. 102
 - výbaurat stávající ventilční mřížky v obvodovém zdvu - vnější a vnitřní ventilční mřížka o rozměru 150x300mm - 2 ks ventilčních mřížek
 - stávající rozvody ZTI (kanalizace, vodovod), zalizovací předměty ZTI - kompletní demontáž
 - demontáž stávající el. topného panelu na stěně
 - stávající silnoproudá elektroinstalace - kompletní demontáž
 - stávající el. rozváděče - kompletní demontáž
 - (viz D.1.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOVOD (EL+BL))
 - stávající slaboproudá elektroinstalace - kompletní demontáž
 - (viz D.1.8 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (EK))

- M.č. 103 :
- výbaurat stávající žb. stropní desku nádrže vodojemu, po dožlčení násepů okolo nádrže

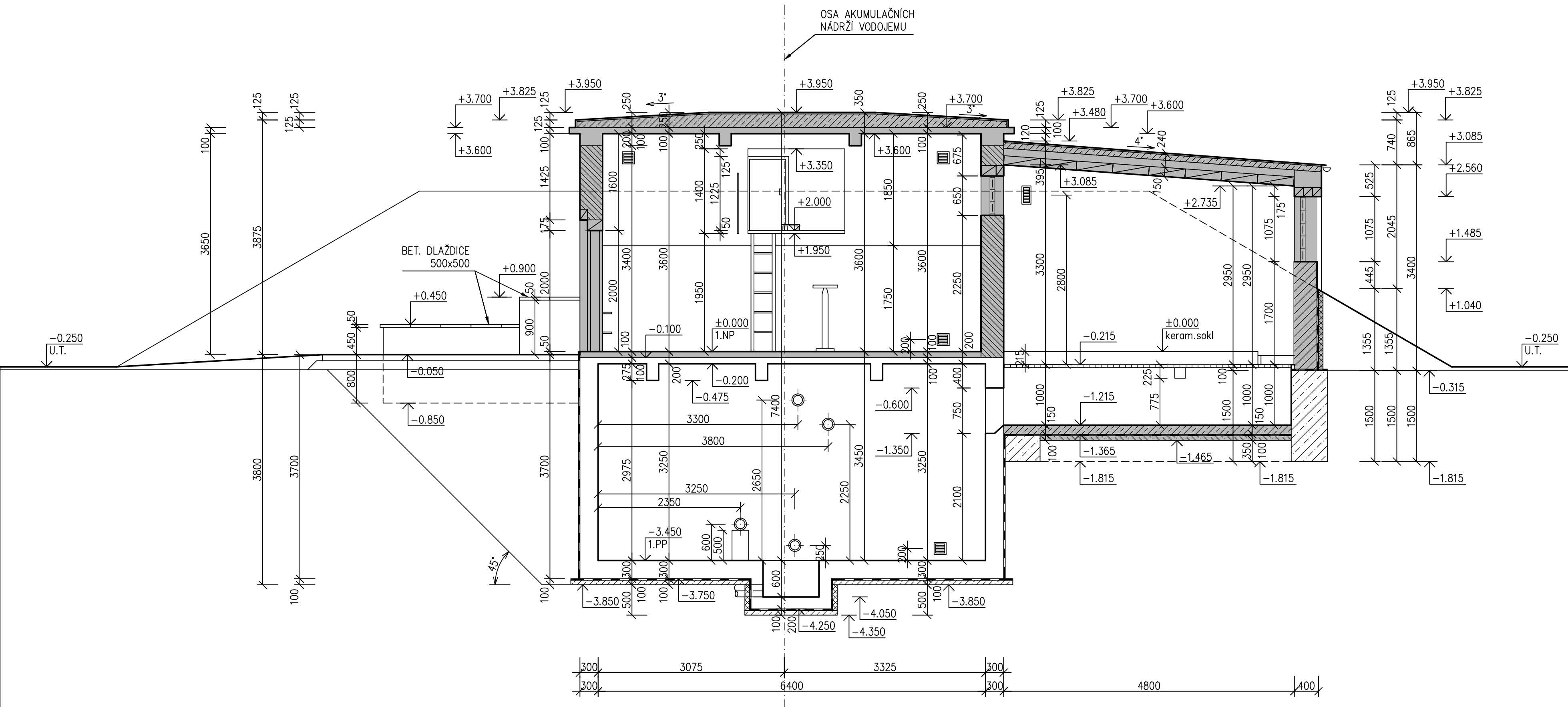
- M.č. 104 :
- výbaurat stávající žb. stropní desku nádrže vodojemu, po dožlčení násepů okolo nádrže



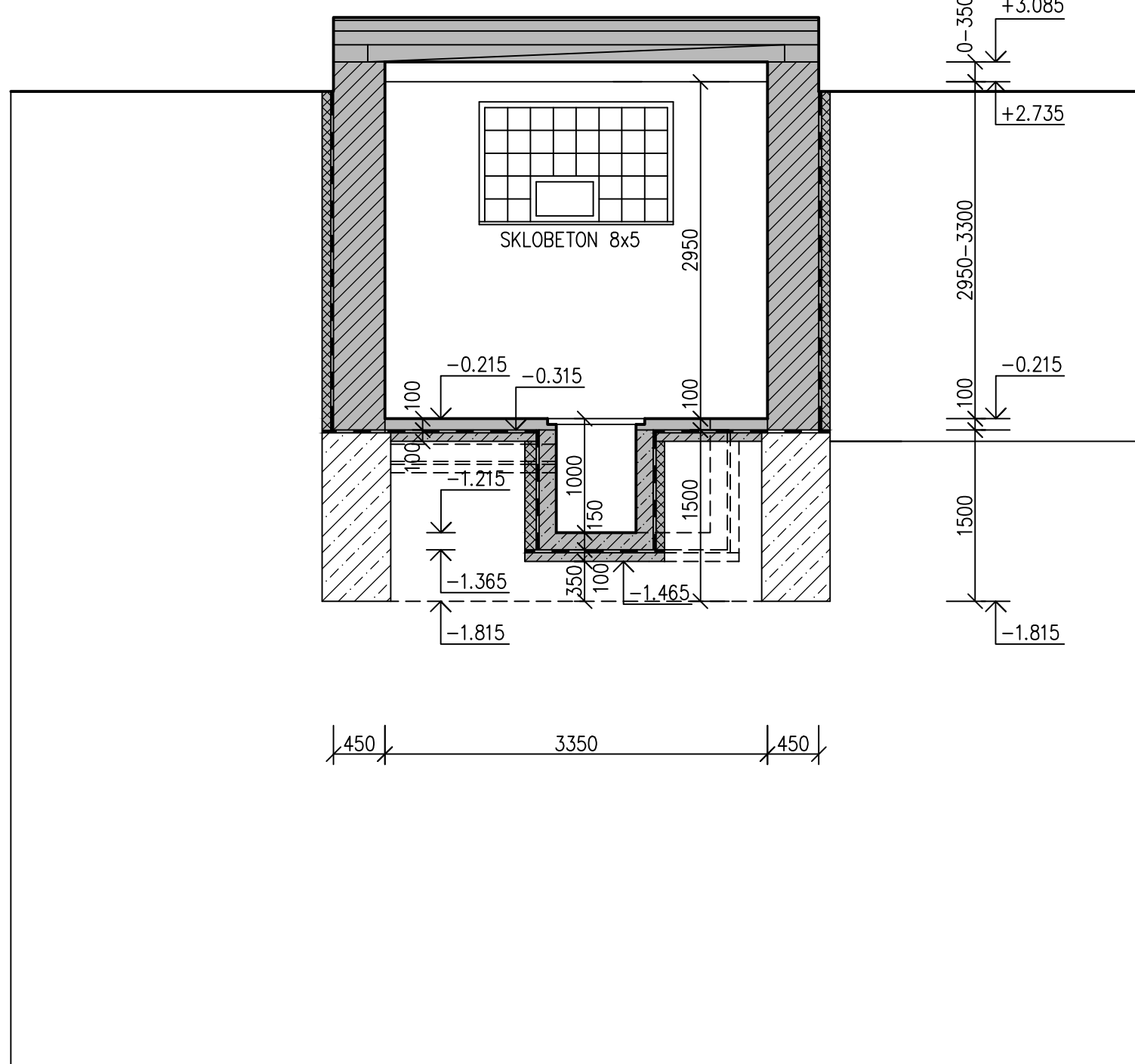
ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



ŘEZ C-C - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



ŘEZ D-D - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- OBVODOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 450 MM (obvodové stěny nádrží vodojemu - m.č. 103, 104)
Železobetonová konstrukce - vodostavební beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem
- VNITŘNÍ SLOUPY V NÁDRŽÍCH 350x350 MM (vnitřní železobetonové sloupy o rozměru 350x350mm, žb. patky u podlahy a u stropu)
Železobetonová konstrukce - vodostavební beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 375 MM (obvodové zdvo vstupní části objektu v 1.NP - m.č. 101 - nad úrovní terénu)
Cihelné trávnice příčně děrované - cihelné bloky Š. 365 mm - na maltu na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 375 MM (obvodové zdvo vstupní části objektu v 1.NP - m.č. 101 - pod úrovní terénu)
Cihelné trávnice příčně děrované - cihelné bloky Š. 365 mm - na maltu na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
+ hydroizolace z asfaltových pásů (předpoklad) + ochranná cihelná přízvlivka z chel CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 450 MM (obvodové zdvo přísluší v 1.NP na východní straně objektu - m.č. 102 - nad úrovní terénu)
Cihelné trávnice příčně děrované na maltu na maltu vápencementovou nebo cementovou nebo cihly plně palené CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 450 MM (obvodové zdvo přísluší v 1.NP na východní straně objektu - m.č. 102 - po úrovní terénu)
Cihelné trávnice příčně děrované na maltu na maltu vápencementovou nebo cementovou nebo cihly plně palené CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
+ hydroizolace z asfaltových pásů (předpoklad) + ochranná cihelná přízvlivka z chel CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDVO - PŘÍČKY TLOUŠŤKY 100 MM NEBO 150 MM (příčky u vstupu do nádrží vodojemu)
Cihly plně palené CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
- STĚNY INSTALAČNÍHO KANÁLU POD PODLAHOU 1.NP (instalací kanálů v 1.NP v přísluší na východní straně objektu - m.č. 102 (1.NP))
Železobetonová konstrukce kanálu tl. 150 mm + hydroizolace z asfaltových pásů (předpoklad) + ochranná cihelná přízvlivka z chel CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (předpoklad)
- BOURANÉ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ CIHLENÉ ZDVO TL. 375 MM A 450 MM
BOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ NEBO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDVO - PŘÍČKY TL. 100 MM NEBO 150 MM
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBE !!!

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

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVE OKOLNOSTI (NESOLAHUJÍ SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLADANÝM V PD), KTERÉ SI VYNIUTÍ KONZULTACI S PROJEKTAEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO RHNE VYZVÁT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMĚ K NAVRHU DALŠÍHO OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.
Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné nekompletní původní projektové dokumentace a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací provedených projektantem a jsou pouze orientační. Skladby konstrukcí nebyly ověřovány sondami. 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 nenesse odpovědnost za skutečnou skladbu konstrukcí.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné nekompletní projektové dokumentace a na základě zhodnocení projektantem a odbornými 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 nenesse odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skladběné 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. Vodslavova 29/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
P.PERKO	ING. TERPÝ	ING. TERPÝ	
Země : ČR	Obec : HOLICE		
Investor :	Vodohodný a kanalizační Podnik, a.s., Teplice 2014, 530 02 Pardubice		
Akce :	OPRAVA VODJ KOUDELKA I. p.č. 388/4, 388/2 Holice k.ú. Holice v Čechách, Holice	Stupeň : DPS	
Objekt :	SO 01 OPRAVA VODJ KOUDELKA I	Datum : 08.2022	
Obsah :	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)	Zak.Zíslo : 611821	
	ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ	Mřítko : Příloha :	
		150	D.1.1.6