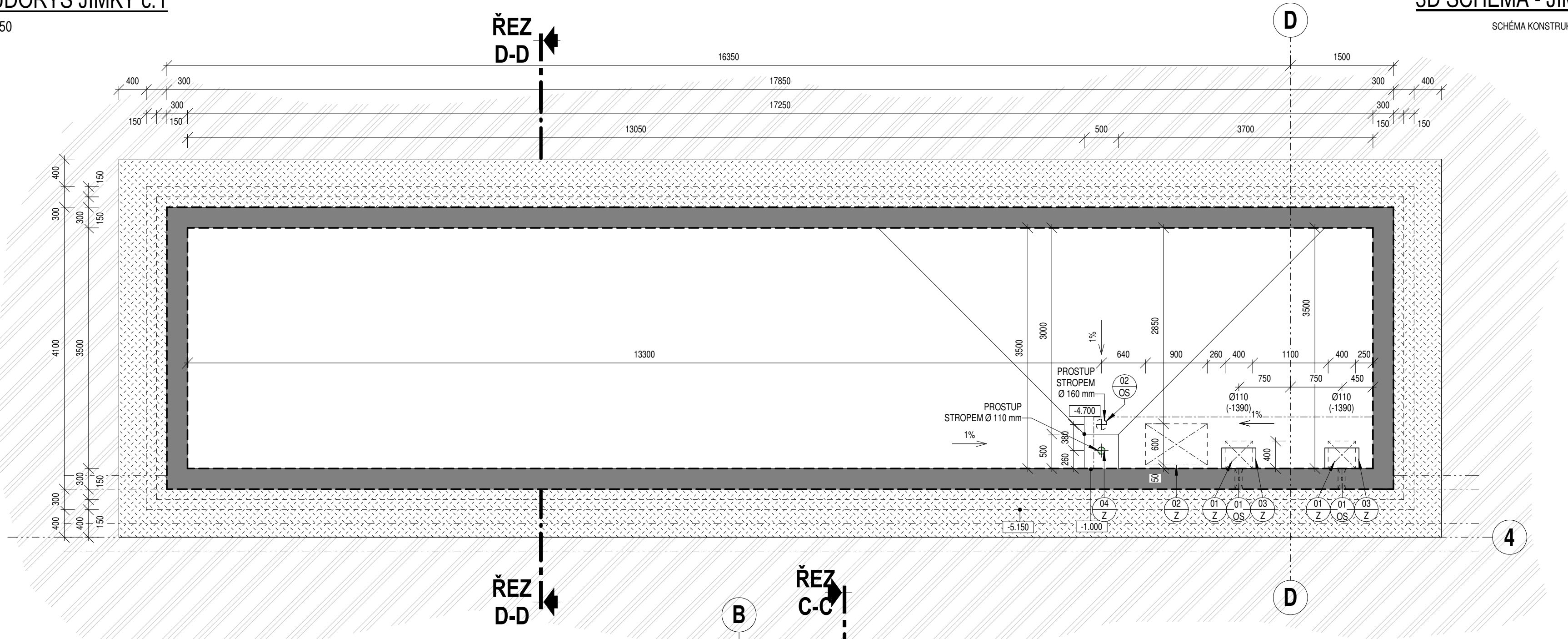


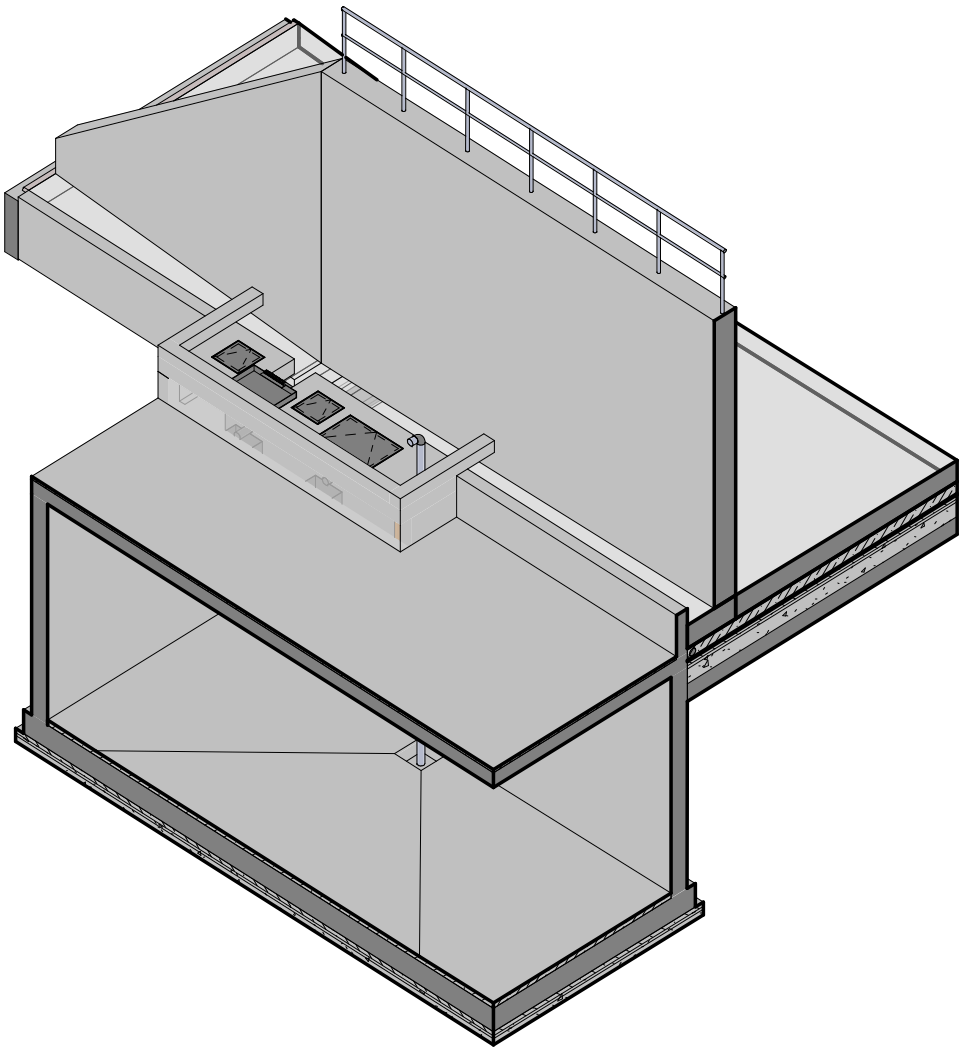
PŮDORYS JÍMKY č.1

1 : 50



3D SCHÉMA - JÍMKA č.1

SCHÉMA KONSTRUKCE BEZ TERÉNU



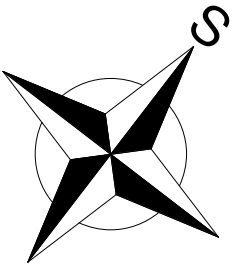
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOVÝ BETON ČSN EN 206
- PODKLADNÍ BETON
- SPÁDOVÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE
 - VNITRNÍ POVRCHY JÍMEK SILÁŽNÍCH ŠTÁV - KYSELINOVZDORNÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BÁZI TECHNOLOGIE XOLUTEC, např. MasterSeal 7000 CR
 - VNĚJŠÍ ZASYPANÉ POVRCHY KONSTRUKCÍ (STĚNY JÍMEK) - 2x IZOLAČNÍ NÁTĚR PROTI VLHKOSTI, např. PCI Pecimor F
 - HYDROIZOLACE ŽLABŮ - mPVC FOLIE TL. 1,5 mm, URČENÁ PRO POUŽITÍ V NÁDRŽÍCH A JÍMKÁCH

POZNÁMKA

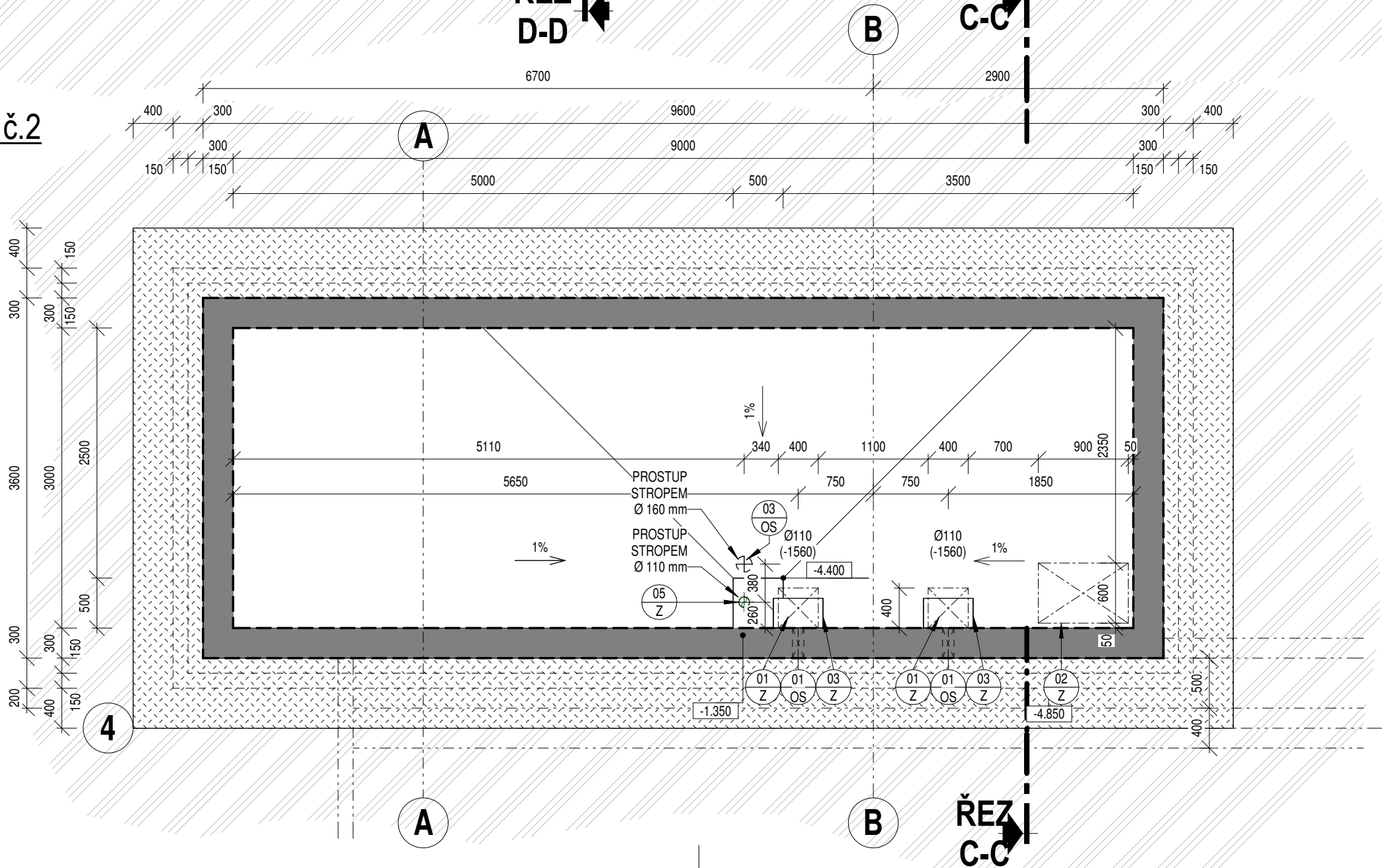
±0,000 = 267,300 m.n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK : (JEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ), VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.P.V. (BALT PO VÝROVNÁNÍ).

- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- DOPLNĚNÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA KOLEM OBJEKTU A BUDE PROVEDENO VHDNOU ZEMINOU
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚ TAK, ABY NEBYL OMEZEN ZEMĚDĚLSKÝ PROVOZ
- KONKRÉTNÍ MATERIÁLY JSOU URČENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ



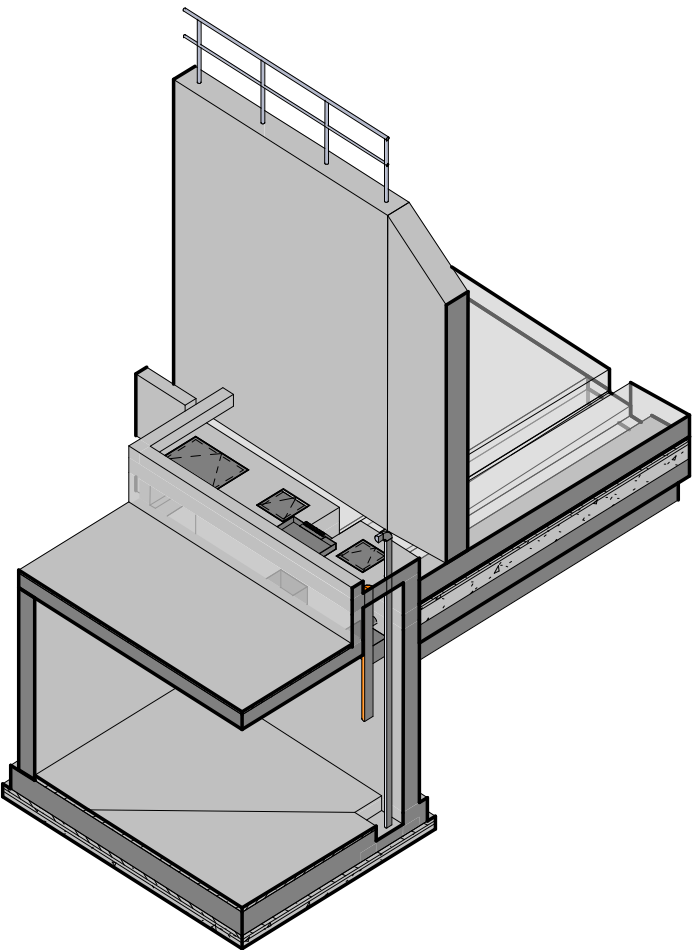
PŮDORYS JÍMKY č.2

1 : 50



3D SCHÉMA - JÍMKA č.2

SCHÉMA KONSTRUKCE BEZ TERÉNU



00	Revize	Popis revize	Datum revize
----	--------	--------------	--------------

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Bořek Čerbák
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák
Vypracoval	Ing. Petr Bielešch
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E. Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Objednatel	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E. Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Formát	3xA4	Měřítko	1:100	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18
--------	------	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Souprava	
Příloha	Číslo přílohy
PŮDORYS JÍMEK SILÁŽNÍCH ŠTÁV	D.1.1.05
Revize	00