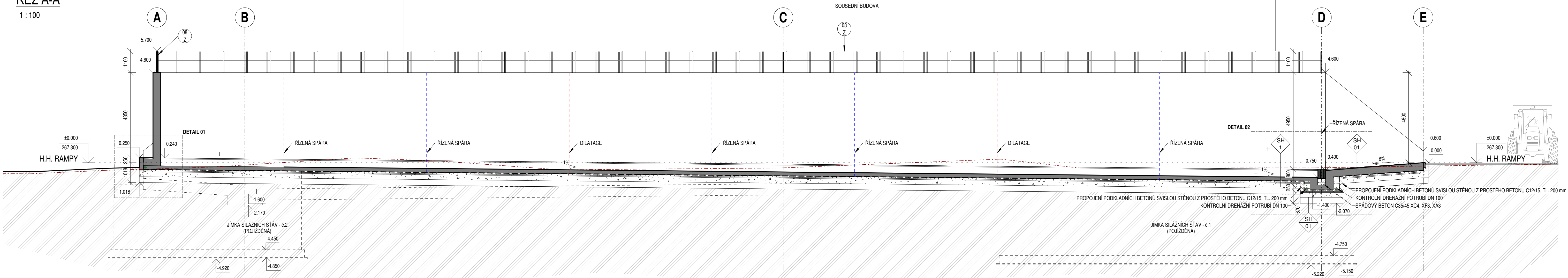


ŘEZ A-A  
1 : 100



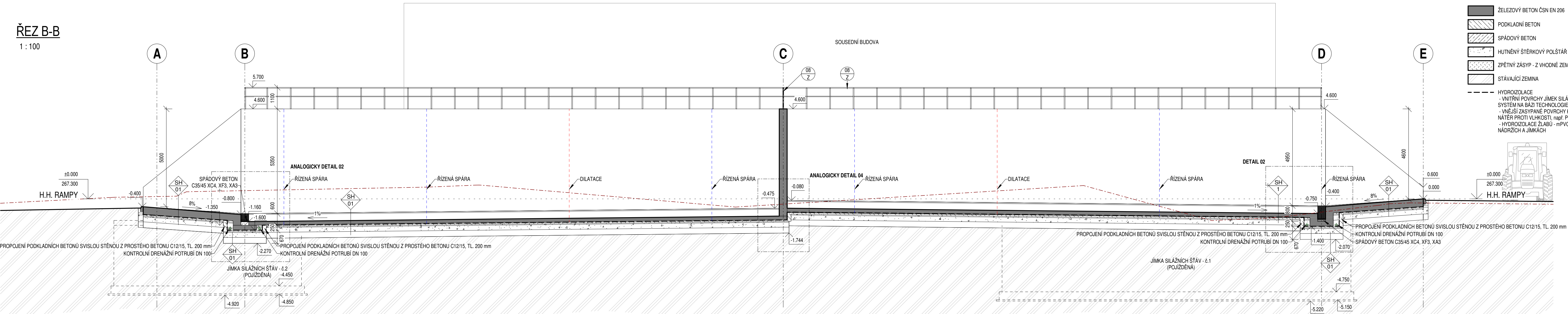
SKLADBY KONSTRUKCÍ

- DNO ŽLABU**
- KYSELINOVZDORNÝ NÁTER URČENÝ PRO SILÁŽNÍ ŽLABY (např. PCI Blupox SL)
  - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ŽLABU, STROJNĚ HLazený POVRCH, VIZ. D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE TL. 0,2 mm
  - MEZI KANÁLY PROSTÝ MEZEROVITÝ BETON C6/8 TL. 200 mm
  - KRYČÍ A SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - mPVC FOLIE TL. 1,5 mm, URČENÁ PRO POUŽITÍ V NÁDRŽÍCH A JIMKÁCH
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 70 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ
  - DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8, TL. 50 mm
  - DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-63, TL. 250 mm
  - STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PĚŇ 300 x 300 mm, VIZ. D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- STĚNY JÍMEK**
- KYSELINOVZDORNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BÁZI TECHNOLOGIE XOLUTEC (např. MasterSeal 7000 CR)
  - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, VIZ. D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - 2x IZOLAČNÍ NÁTER PROTI VLHKOSTI (např. PCI Pecimor F)
  - ZÁSPY VHDNOU ZEMINOU, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- STROP JÍMEK**
- SKLADBA KOMUNIKACE VČETNĚ PODSPŮ
  - KRYČÍ BETONOVÁ MAZÁNINA C12/15, TL. 50 mm
  - HYDROIZOLACE, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, PROTAŽENO 300 mm NA STĚNY
  - ASFALTOVÁ PENETRACE
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, HORNÍ LÍČ VE SPÁDU, VIZ. D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - KYSELINOVZDORNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BÁZI TECHNOLOGIE XOLUTEC (např. MasterSeal 7000 CR)
- DNO JÍMEK**
- KYSELINOVZDORNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BÁZI TECHNOLOGIE XOLUTEC (např. MasterSeal 7000 CR)
  - SPÁDOVÝ BETON C35/45 XC4, XF3, XA3 - TL. VIZ. VÝKRES, MIN. 50 mm
  - PŘÍ HORNÍM LÍČI VYUŽITÍ SÍTÍ Ø5-150/Ø5-150
  - PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, VIZ. D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - KLUZNÁ VRSTVA - 2X NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A"
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 70 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ
  - DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8, TL. 50 mm
  - DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-63, TL. 100 mm
  - HUTNĚNÁ ZEMNÍ PĚŇ

POZNÁMKA


- ±0.000 = 267,300 m.n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK : (JEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ), VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.P.V. (BALT PO VYROVNÁNÍ).
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPARY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ, VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
  - DOPLNĚNÍ NÁSPYPOVÉHO 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

ŘEZ B-B  
1 : 100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOVÝ BETON ČSN EN 206
- PODKLADNÍ BETON
- SPÁDOVÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ
- ZPĚTNÝ ZÁSPY - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE
  - VNITŘNÍ POVRCHY JÍMEK SILÁŽNÍCH ŠTAV - KYSELINOVZDORNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BÁZI TECHNOLOGIE XOLUTEC, např. MasterSeal 7000 CR
  - VNĚJŠÍ ZASYPANÉ POVRCHY KONSTRUKCÍ (STĚNY JÍMEK) - 2x IZOLAČNÍ NÁTER PROTI VLHKOSTI, např. PCI Pecimor F
  - HYDROIZOLACE ŽLABU - mPVC FOLIE TL. 1,5 mm, URČENÁ PRO POUŽITÍ V NÁDRŽÍCH A JIMKÁCH

00	Revize	Popis revize	Datum revize				
			<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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					
Výpracoval		Ing. Petr Bielešch					
Kontroloval		Ing. Jan Polášek					
Investor		VFU Brno, SZP Nový Jičín, E. Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína					
Objednatel		VFU Brno, SZP Nový Jičín, E. Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína					
Formát	10xA4	Měřítko	1:100	Stupeň	DPS	Datum 12/2017	Zakázkové číslo 1469917-18
Projekt <b>SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA</b>							
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
Příloha						Souprava	
ŘEZ A-A, B-B						Číslo přílohy	Revize
						D.1.1.06	00