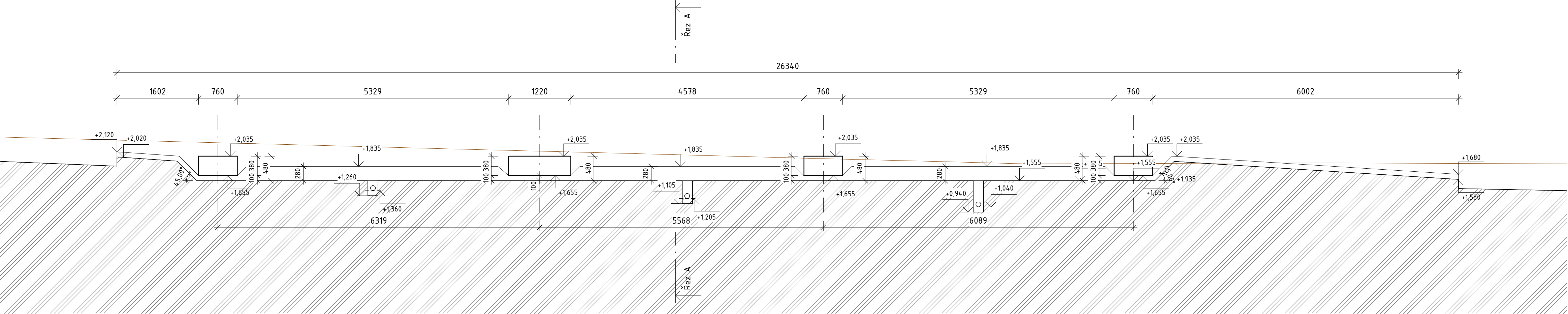
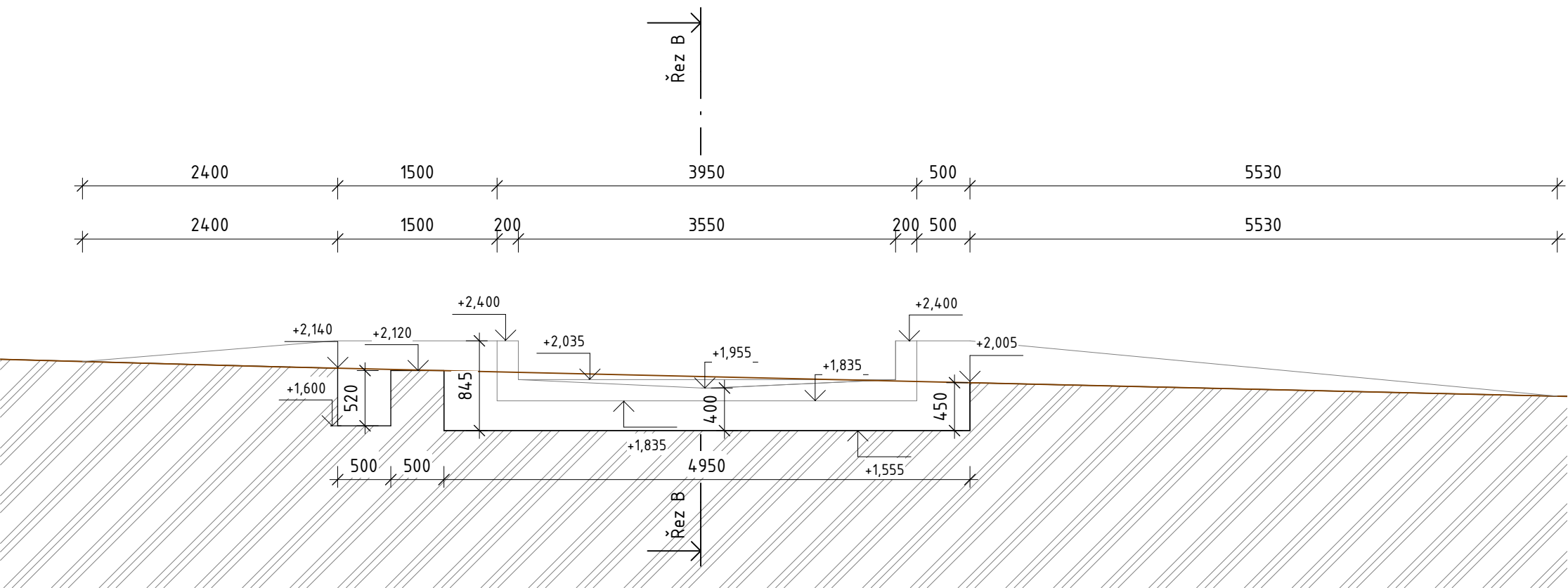


ŘEZ B 1:50



ŘEZ A 1:50




LEGENDA MATERIÁLU:

- ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- CHRÁNIČKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- POZNÁMKY:**
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN NOVÝ ZEMNÍČÍ OKRUH Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO ZEMNÍČÍHO PÁSKU 35x5mm (=30x4mm) POLOŽENÝ NA DNO VÝKOPU KOLEM MOSTNÍ VÁHY S VÝVODEM KE STŘEDU VÁHY.
 - CHRÁNIČKA O PRŮMĚRU 100 mm PRO PROTAŽENÍ KABELŮ OD OVLÁDÁNÍ VÁHY K SNÍMAČŮM. PONECHAT DOSTATEČNOU DĚLKOVOU REZERVU. (DĚLKA CCA 9m). ROZVODY JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE.
 - KABELY SNÍMAČŮ (SMĚFOVAT NA TUTO STRANU VÁHY) PRŮMĚR CHRÁNIČKY 100 mm. UZEMNĚNÍ 100 mm NAD ZÁKLADY. UZEMNĚNÍ A CHRÁNIČKU UMÍSTIT MIMO ZÁKLADOVÝ PAS.
 - VÝSTUŽ PILÍŘŮ, NÁJEZDŮ, STĚN A DNA BETONOVÉ VANY VE STYKU SVAŘIT.
 - SÍŤ S3, S6, S7 POKLÁDAT SOUČASNĚ S VÝSTUŽÍ PILÍŘŮ.
 - SÍŤ S7 ULOŽIT PŘED BETONÁŽÍ PILÍŘŮ A DNA VANY.
 - VÝSTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ TVOŘÍ SVAŘOVANÉ KOŠE Z KARI SÍTÍ.
 - BETON C20/25 DLE ČSN EN 206-1.
 - SMĚS ZAVLHLÁ.
 - OCEL 10 505 (R).
 - KRYTÍ VÝSTUŽE 50mm.
 - PŘESAŘ KARI SÍTÍ MIN. 300mm.
 - PO BETONÁŽI JE NUTNO VĚNOVET ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. JE NUTNO PODLE POČASÍ PROVÁDĚT TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZAJISTÍ, ŽE PO DOBU HYDRATACE BETONU BUDE ZAJIŠTĚN CO NEJMENŠÍ ROZDÍL TEPLOT UVNITŘ A NA POVRCHU KONSTRUKCE. ZÁROVEN MUSÍ MÍT BETON DOSTATEK VODY PRO HYDRATACI. TOTO LZE DOSÁHNOUT KROPENÍM A ZAKRYTÍM (POPŘ. I ZATEPLENÍM) KONSTRUKCÍ. KONKRÉTNÍ OPATŘENÍ JE NUTNO STANOVIT PODLE POČASÍ PO BETONÁŽI. TATO OPATŘENÍ VEDOU K MENŠÍMU ROZVOJI TRHLIN VLIVEN HYDRATACE A SMŘŠŤOVÁNÍ. VOLNÉ HRANY STĚN ZKOSIT 15MM.
 - SESTAVA VÁŽNÍHO MOSTU JE DODÁVKOU TECHNOLOGIE.
 - TERÉN OKOLO MOSTNÍ VÁHY NUTNĚ SPÁDOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K VNIKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY NÁTOKEM DO TĚLESA MOSTNÍ VÁHY.
 - OKOLÍ MOSTNÍ VÁHY BUDE PO DOKONČENÍ A ZPĚTNÉM ZÁSYPU OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ (MIMO KOMUNIKACE).
 - POŽADAVKY NA DODAVATELE A TECHNOLOGII VÁHY:**
 - ROZMĚRY VÁHY: 18,34x3,55m
 - NOSNOST VÁHY: 60t
 - SAMOBSLUŽNÝ VÁHOVÝ TERMINÁL VĚ SW A KABELOVÉHO PŘÍPOJENÍ
 - DOPRAVA A MONTÁŽ VĚ ZAJIŠTĚNÍ MANIPULAČNÍCH PROSTŘEDKŮ (JEŘÁB)
 - ZPROVOZNĚNÍ VÁHY A PROŠKOLENÍ OBSLUHY
 - ZAJIŠTĚNÍ KONTROLNÍ ČINNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

± 0,000 = 418,000 - ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

index	popis	datum	vypracoval	podpis

<div> <i>www.farmtec.cz</i></div>				číslo výřisku	
hlavní projektant Ing. Jan Kovář	zodpov. projektant Ing. Petr Ruda	vypracoval Ing. Jan Kovář	schválil Ing. Petr Stejskal	FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Tábor Chýnovská 1098 390 02 Tábor tel.: 381 491 411	
kraj STŘEDOČESKÝ	okres RAKOVNÍK				
obec RUDA					
stavebník ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHBOL, 16500 PRAHA 6					
stavba SILÁŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA RUDA				stupeň	DPS
SO, PS SO-02 AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA				datum	09/2024
				formát	8x4
				zakázkové číslo	1220014859
obsah D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS, ŘEZY - VÝKOPY, ZÁKLADY				měřítko	1:50
				číslo výkresu	1.02.01
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě					