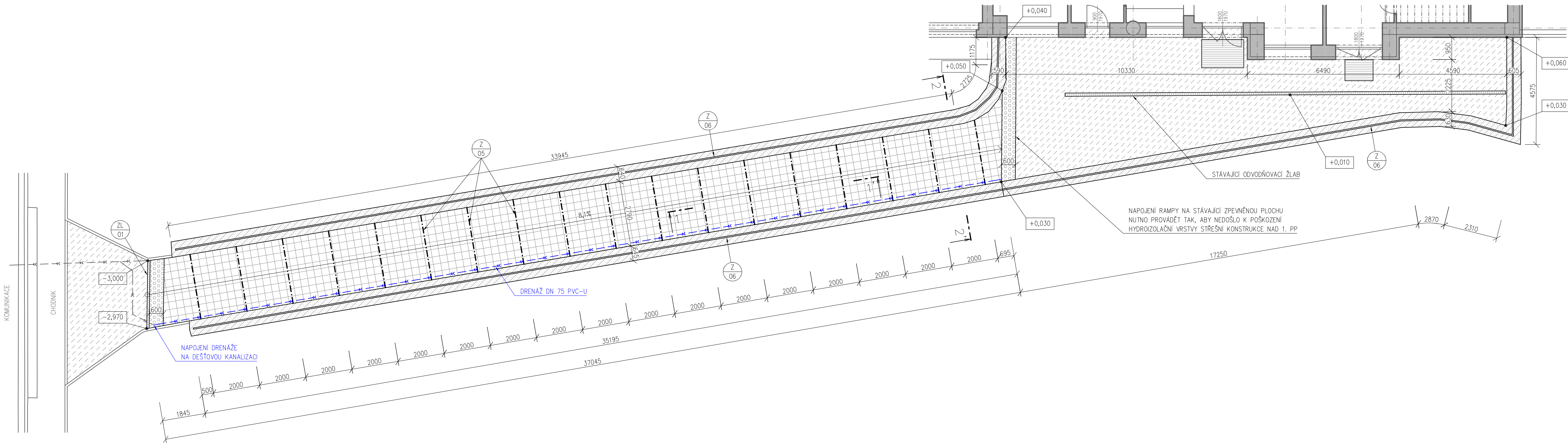


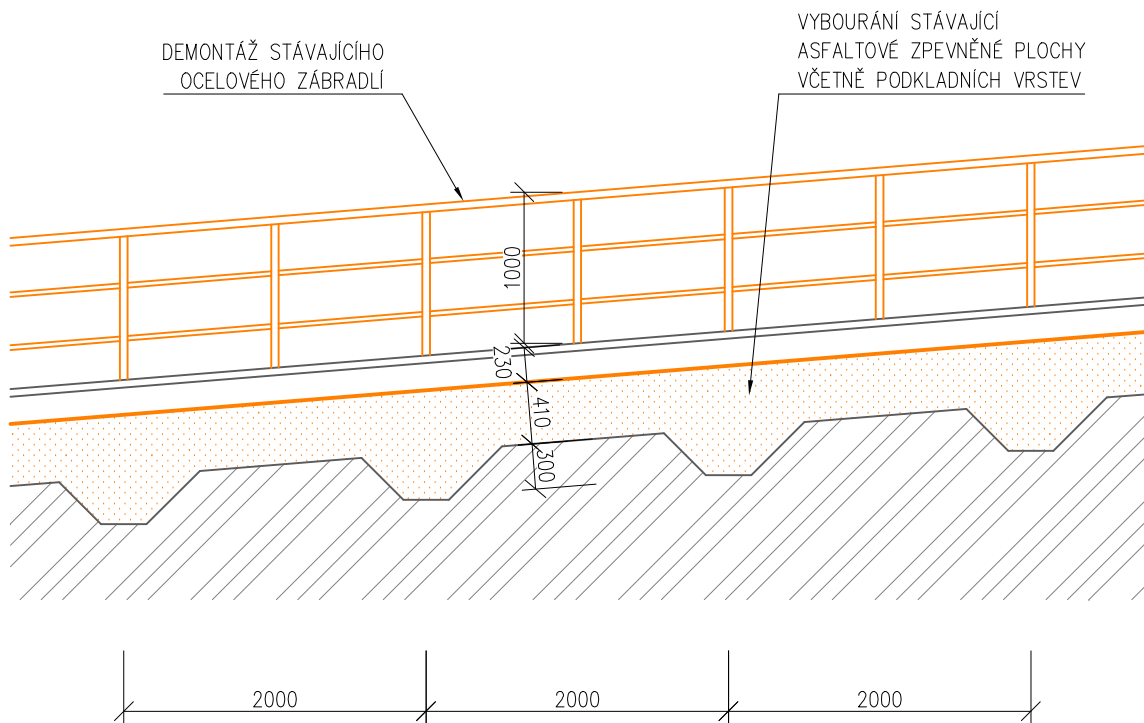
PŮDORYS – NOVÝ STAV (1:100)



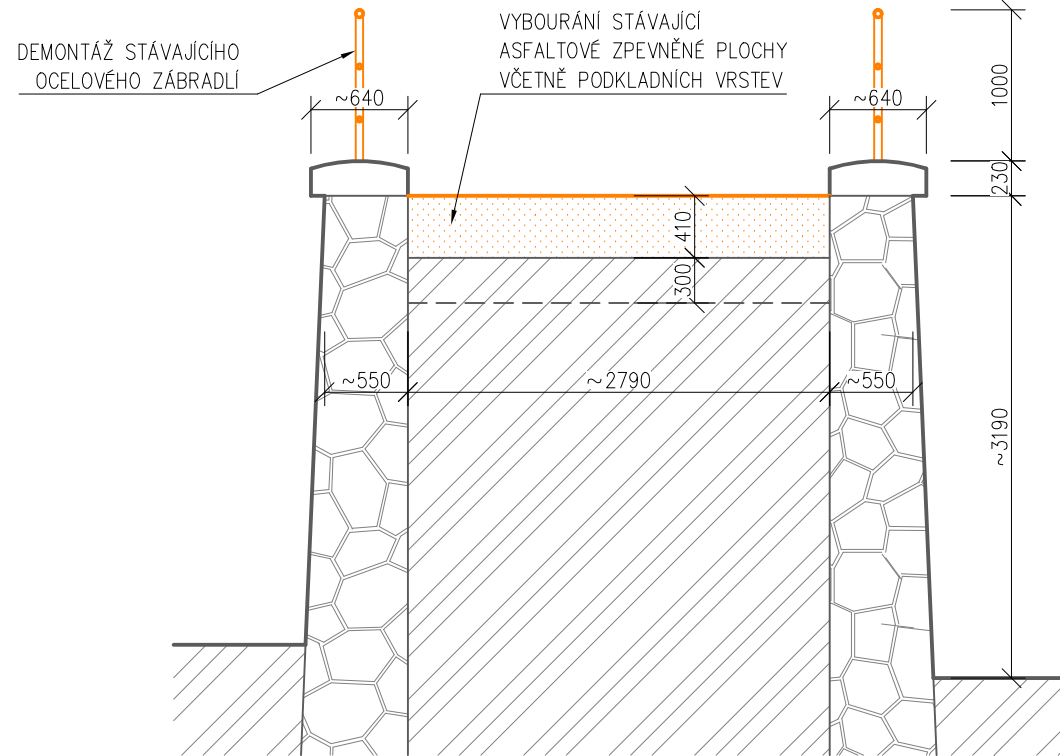
POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU RAMPY NUTNO ROZEHBÍRAT RUČNĚ, NEVYVOZOVAT RÁZY, NEPOŠKODIT OKOLNÍ KONSTRUKCE.
- HUTNĚNÍ PODSPÝPŮ NUTNO PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH ÚSECÍCH RAMPY DÉLKY cca 2 m.

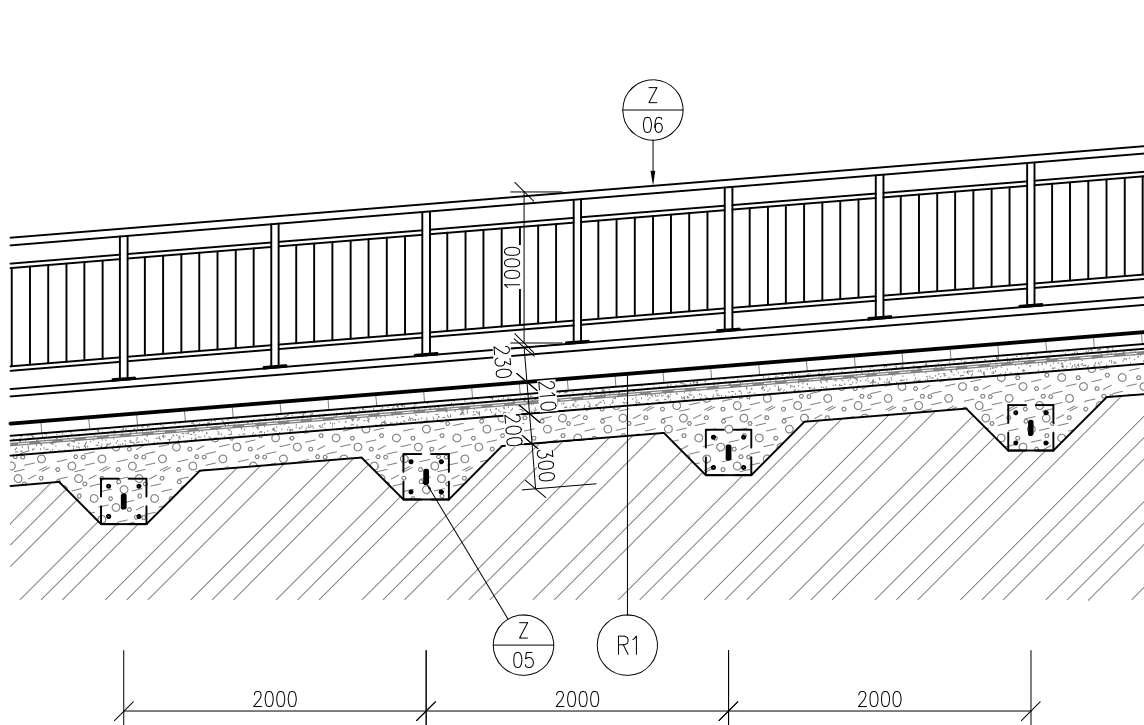
ŘEZ 1–1’ – BOURACÍ PRÁCE (1:50):



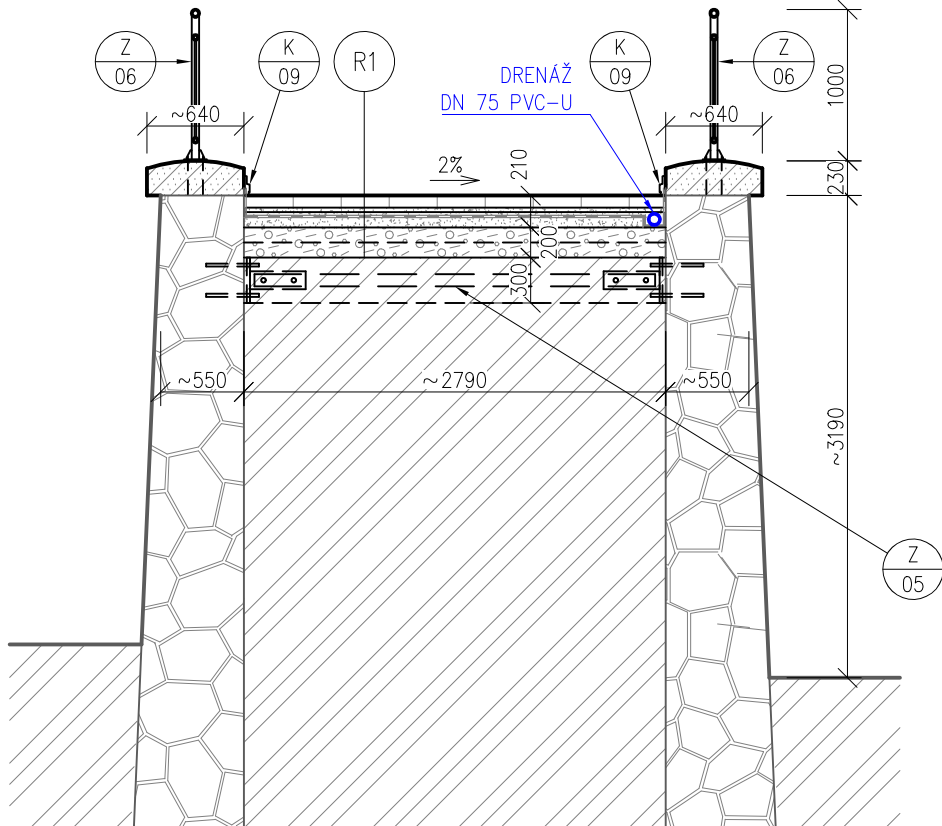
ŘEZ 2–2’ – BOURACÍ PRÁCE (1:50):



ŘEZ 1–1’ – NOVÝ STAV (1:50):



ŘEZ 2–2’ – NOVÝ STAV (1:50):



VÝPIS ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ:

- Ø1 ODVODŇOVACÍ ŽLAB S=100 mm, PLASTOVÝ RÁM A POZINKOVANÝ ROST, PRŮTOČNÁ PLOCHA MIN. 95,3 cm<sup>2</sup>, NOSNOST B125, LOŽE Z BETONU C20/25 XF3 TL. 100 mm S BOČNÍ OPĚROU S=100 mm
- CELKOVÁ DÉLKA: 2,90 m

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- R1 SKLADBA VENKOVNÍ RAMPY
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- VLÁDEČÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 4–8 mm TL. 30 mm
- ODVODŇOVACÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 0–4 mm TL. 20 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ PP TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE TL. 1,5 mm SE SKLENĚNOU VÝTUŽNOU VLOŽKOU (SPÁD MIN. 2% SMĚREM K DRENÁŽNÍ TRUBECE)
- SEPARAČNÍ NETKANÁ PP TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
- PODSPYTNÁ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 8–16 mm TL. 80 mm
- PODSPYTNÁ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 0–32 mm TL. 200 mm; HUTNĚNÁ NA HODNOTU Edef,2=80 MPa, Edef,2 / Edef,1 ≤ 2,5
- + GEOMRÍZ PET 20/20 DVOUDÍŠL, OKA 27x28 mm, UMÍSTĚNÁ NA STŘED PODSPYTNÉ VRSTVY
- PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA HODNOTU Edef,2=45 MPa, Edef,2 / Edef,1 ≤ 2,5

LEGENDA HMOT:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO OPĚRÝCH STĚN RAMPY
- SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH ZÁKRYTOVÝCH DESEK OPĚRÝCH STĚN SÍRANOVZDORNOU VÝSPRAVKOVOU MALTOU S PPL VLÁKNY S PEVNOSTÍ V TLAKU 45 MPa (NAHRAZENÍ cca 30 % PŮVODNÍHO MATERIÁLU + CELOPLOŠNÉ VYROVNÁNÍ POVRCHU), POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÍZKOVISKOZNÍ HYDROFBNÍ NÁTĚR NA BÁZI SILOXANU, PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ŠTERKODRTĚ TŘIDY B FRAKCE 0–32 mm
- HUTNĚNÁ NA HODNOTU Edef,2=80 MPa, Edef,2 / Edef,1 ≤ 2,5
- PODKLADNÍ, OCHRANNÁ A KLADEČÍ VRSTVY DLE SKLADBY RAMPY
- BETONOVÁ DLAŽBA
- KONTRASTNÍ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA (PLOCHA BEZ NAVRŽENÝCH ÚPRAV)
- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 75 PVC-U, CELKOVÁ DÉLKA POTRUBÍ: 37,00 m

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

C. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM

OBJEDNATEL :		NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	JAN ZASTĚRA		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD : HODONÍN		
NAZEV AKCE :		STUPEN	
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		DPS	
NAZEV OBJEKTU :		DATUM	
SO 01 - PAVILON UP		11/2024	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/8	
NAZEV PŘÍLOHY :		MĚRITKO	
		1:50, 1:100	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		22013	
		C. ZAK.	
		CÍSLLO	
		SOUBOR	
		DWG	
		C. PŘÍLOHY :	
		22013-DPS-D.1.1-SO 01-16	
		STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ RAMPY	