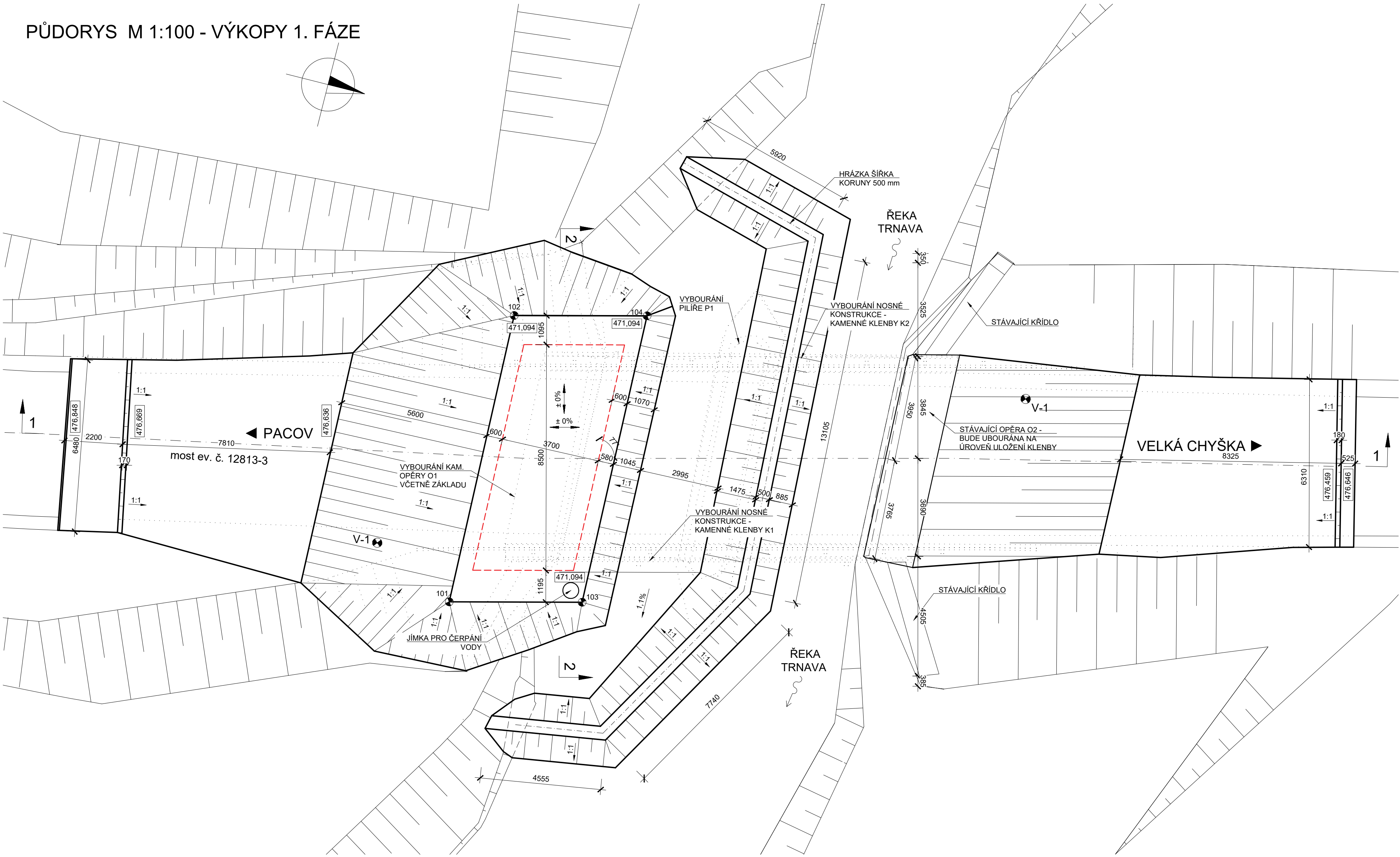
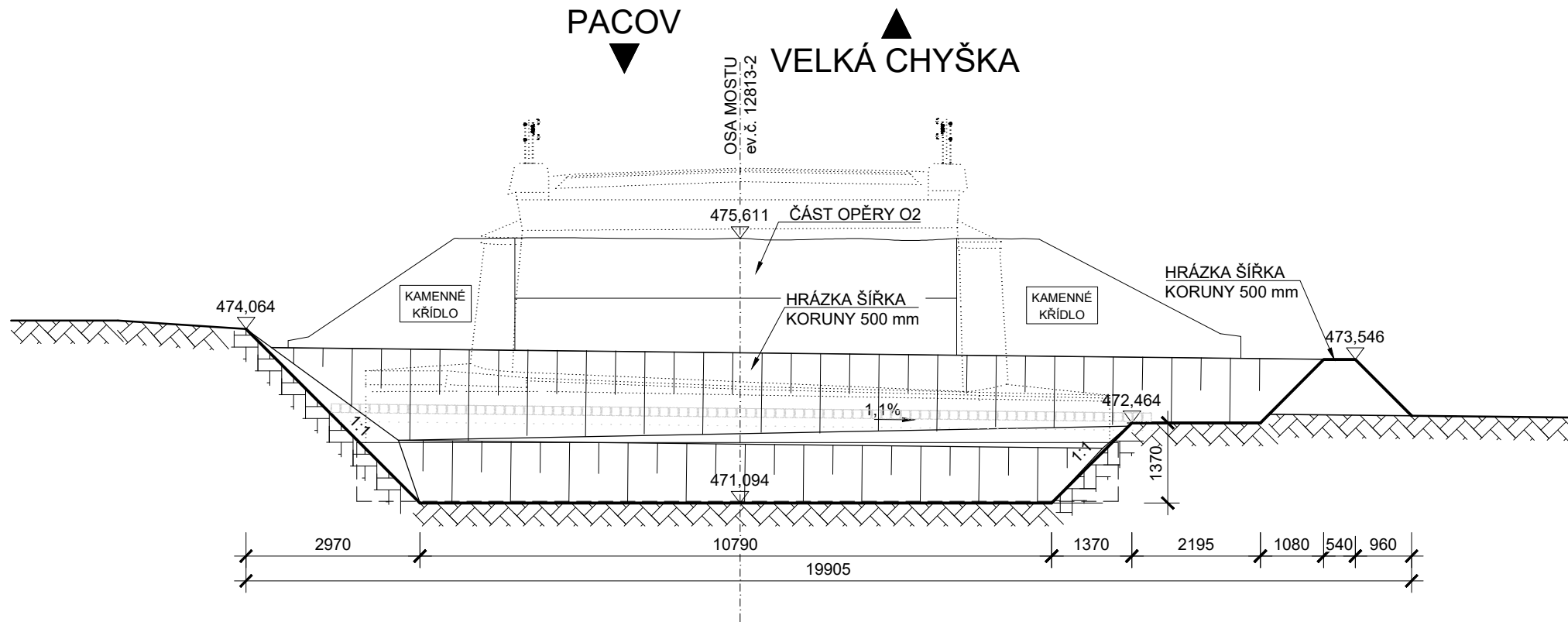


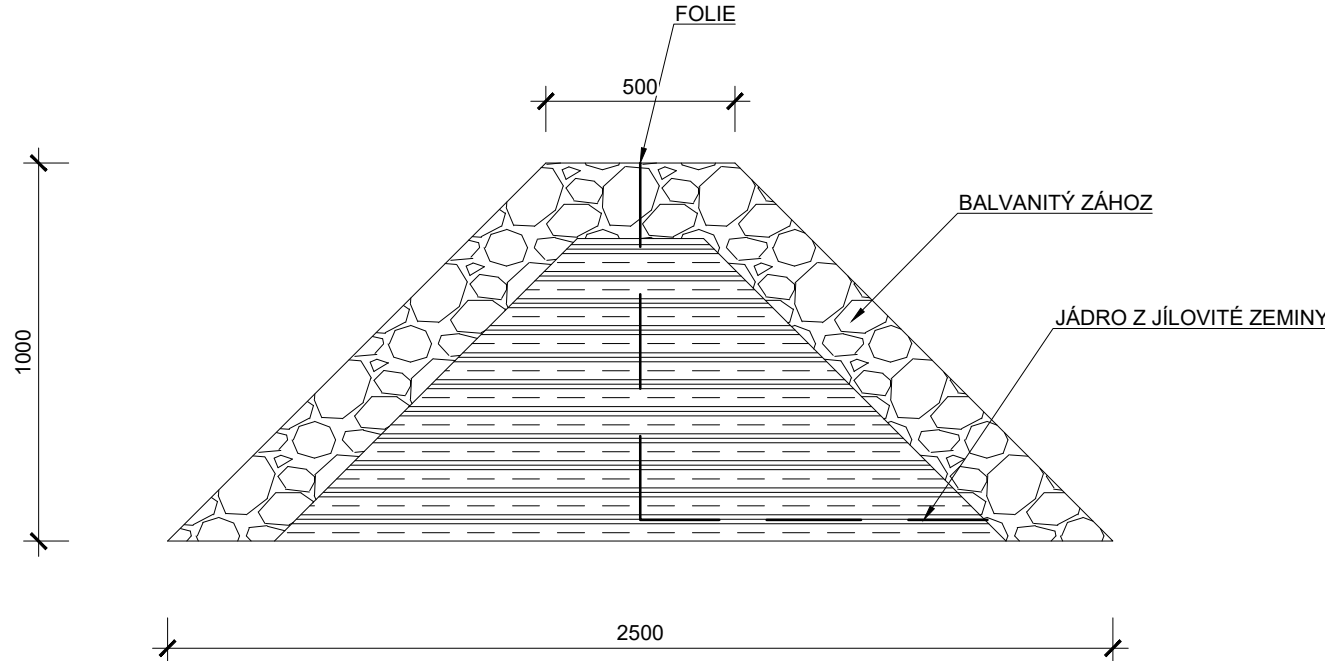
PŮDORYS M 1:100 - VÝKOPY 1. FÁZE



ŘEZ 2 - 2 M 1:100



DETAIL HRÁZKY M 1:20



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

Č. BODU	Y	X	Z
101	707 683,59	1 113 961,87	471,094
102	707 694,64	1 113 962,15	471,094
103	707 684,80	1 113 957,02	471,094
104	707 695,86	1 113 957,30	471,094

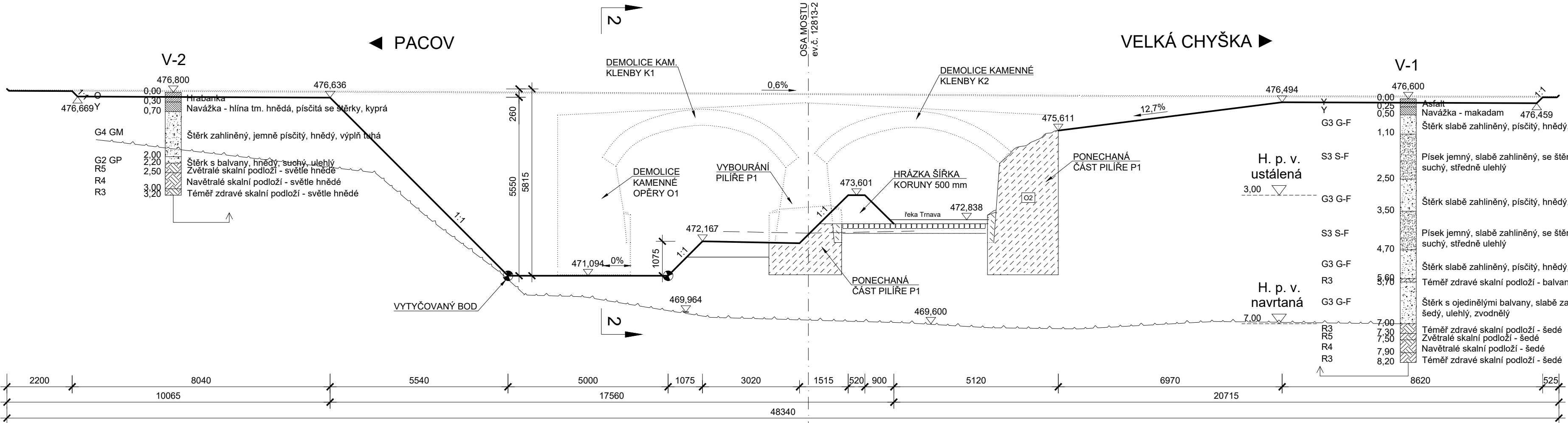
- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY

Tabulka 27 – Mezní vytyčovací odchylka vytyčení podrobných bodů mostu z CHB a z HVB mostu

Stavební etapa	Mezní vytyčovací odchylka ΔU (mm)		
	podélná	příčná	výšková
zemní práce	± 100	± 100	± 50
zemní konstrukce	± 70	± 50	± 30
spodní stavba	± 30	± 20	± 15
nosná konstrukce	± 20	± 15	± 10
avšek mostu	± 15	± 10	± 4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PODÉLNÝ ŘEZ 1 - 1 M 1:100



POZNÁMKA:

- MOST S EV. ČÍSLEM 12813-2 PŘEVÁDÍ SILNICI III/12813 PŘES ŘEKU TRNAVU
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ MOSTNÍHO LISTU SPRÁVCE MOSTU, GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY SE MOHOU LIŠIT OD ZÁKRESU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- PO DOBU STAVBY BUDE SILNICE III/12813 PRO VEŠKERÝ PROVOZ UZAVŘENA
- VÝKOPY SE BUDOU ZŘIZOVAT PRŮBĚŽNĚ S DEMOLICÍ STÁVAJÍCÍHO MOSTU
- PO DOBU PRACÍ BUDE TOK ŘEKY TRNAVY USMĚRŇOVÁN POMOCÍ SYPANÉ HRÁZE NA POLOVINY.
- V RÁMCI VÝKOPŮ BY NEMĚLI BÝT DOTČENY ŽÁDNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- ODHALENOU ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVEZME GEOLOG
- SVAHY BUDOU PRŮBĚŽNĚ SLEDOVÁNY GEOLOGEM, KTERÝ DLE NUTNOSTI PŘÍPADNĚ ROZHODNE O ZMĚNĚ SKLONŮ SVAHŮ PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI VÝKOPU
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNÉ OCHRÁNIT PŘED ZNEHODNOCENÍM PŘED REALIZACÍ PODKLADNÍCH BETONŮ A ZÁKLADŮ

STAVBA: III/12813 Velká Chyška, most ev. č. 12813-2			
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava		Zakázka: D18003 Datum: 10/2019	
ODP. PROJEKTANT SO: ING. MARTIN PLŠEK		VYPRACOVAL: KARLA HROTKOVÁ, DIS.	
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. PETR NOVÁK		Účel PD: PDPS	
Měřítko: 1: 100		Formát: 10x44	
OBJEKT: SO 201 Most ev. č. 12813-2		Část: D.1.4	
PŘÍLOHA: VÝKOPY - 1. FÁZE		Příloha: 4.1	