

- POZNÁMKY :
- VŠECHNY OKRAJE DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NEBO ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDOU ZPEVNĚNÝ ZAHONOVÝM OBRUBNÍKEM DO BETONU VHDNÝM DO PROSTŘEDÍ XF4.
 - VÝPLŇ MEZI JEDNOTLIVÝMI KAMENY BUDE PROVEDENA CEMENTOVOU MALTOU MC25-XF4, ÚROVEŇ VÝPLNĚ MIN. 30 AŽ 50 mm POD HORNÍ ÚROVEŇ DLAŽBY.
 - PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/32 TŘÍDY A DLE ČSN EN 13 285.
 - LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I DLE ČSN 72 1860, MAX. ROZMĚR 200 mm.

MATERIÁLY :

BETONY:

NOSNÁ KONSTRUKCE:

C 35/45 - XF2 + XD1 (STOJKY, HORNÍ DESKA, KŘÍDLA)
C 30/37 - XA1 + XD1 (SPODNÍ DESKA)

ŘÍMSY:

C30/370 - XF4+XD3

SCHODIŠTĚ:

C30/370 - XF4+XD3

PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU, OBRUBNÍKY, ŽLABY A SCHODIŠTĚ:

C 20/25n - XF3

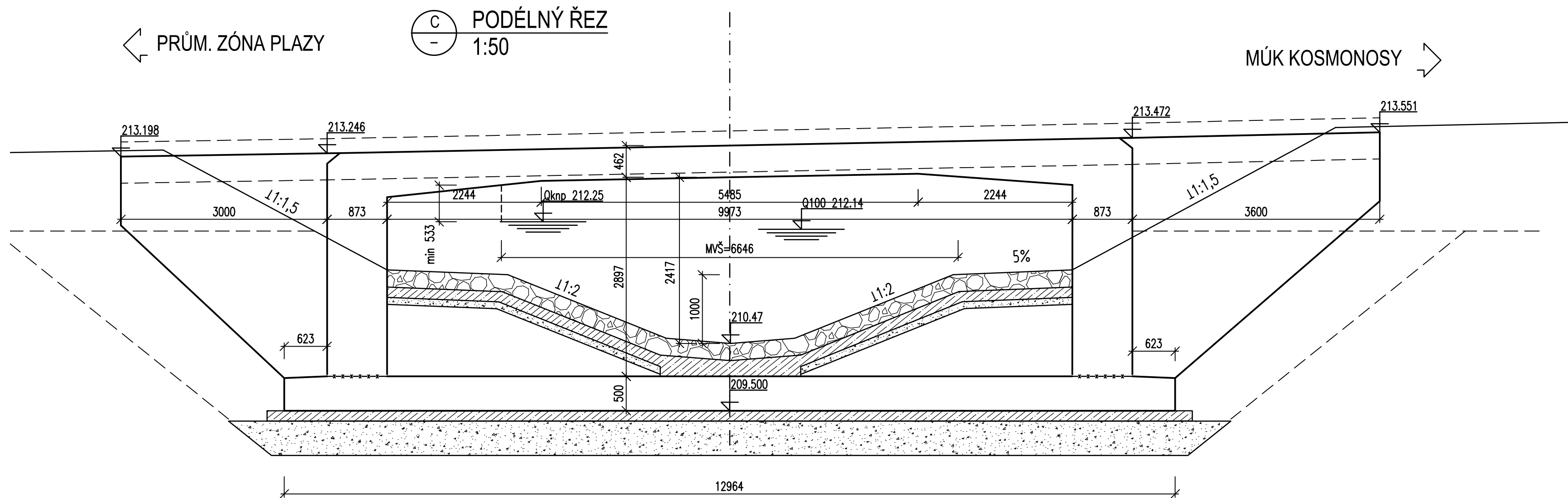
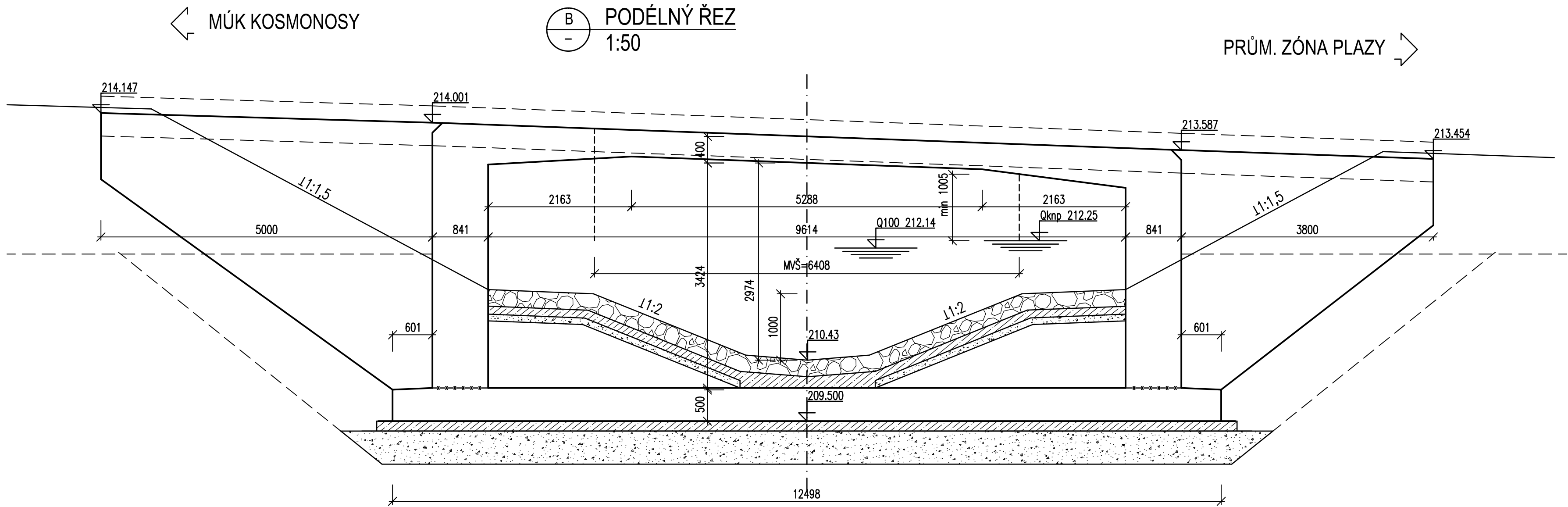
BETONOVÝ PRÁH:




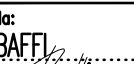



C25/30 - XF3

SILNIČNÍ OBRUBNÍK (PŘECHODOVÝ A NÁJEZDOVÝ):

C 30/37 - XF4+XD3

POZN.: ZNAČENÍ BETONŮ DLE ČSN EN 206.



D.1. SO 201				Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4k4r54					
Návrh/vypracoval: Ing. Jiří MIKULA 		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří MIKULA 		Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav TRN 	
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFEL 		Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČANEK 		Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČANEK 	
					
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Číslo zakázky: 20-318-2			
Místo stavby: KOSMONOSY, PLAZY		Číslo díla: 19-292			
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE		Datum: 09.2023			
Název stavby: PROPOJENÍ PZ PLAZY S MŮK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164		Formát: 8x4A			
Objekt: RÁMOVÝ MOST V KM 1,175		Měřítko: 1:50			
Příloha:		Stupeň: PDPS		Souprava:	
PODÉLNÉ ŘEZY				Číslo přílohy: 4.	