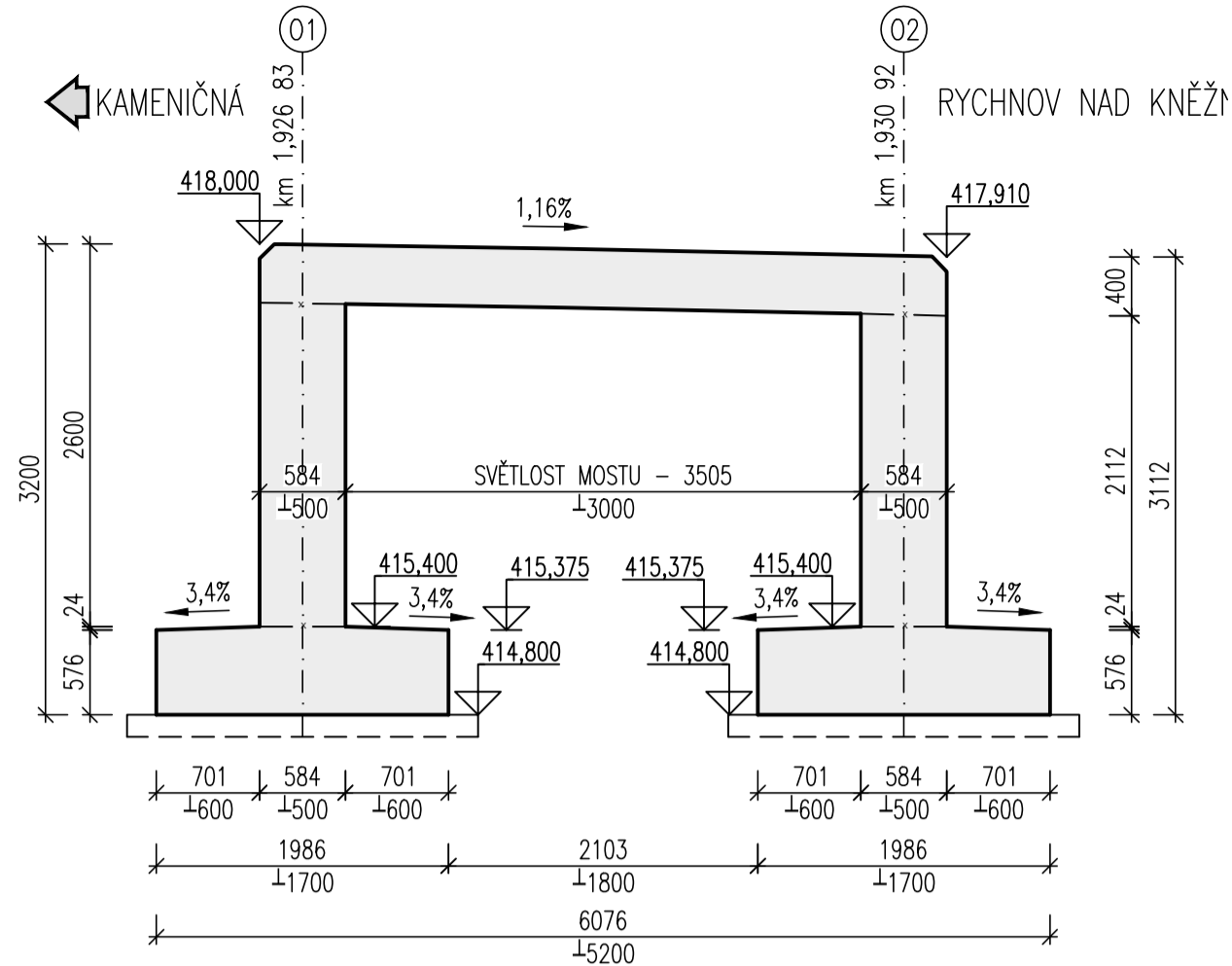
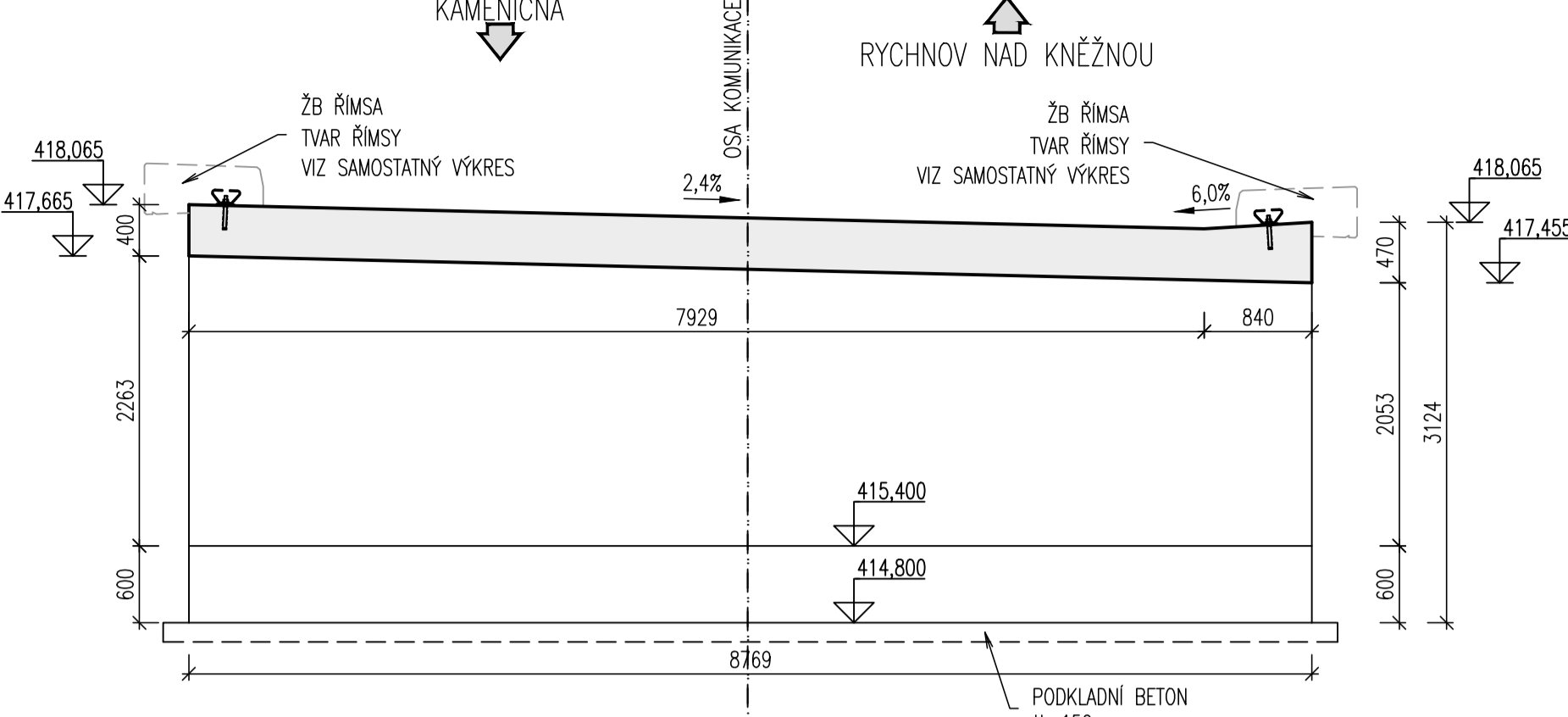


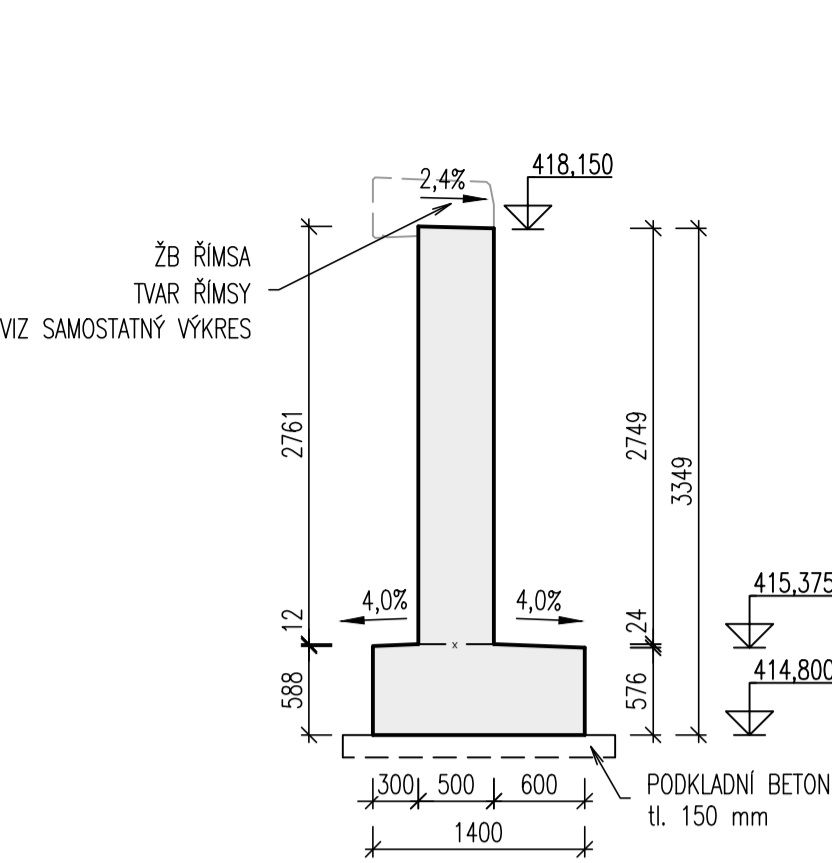
PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
M 1:50



ŘEZ 1-1  
M 1:50



TABULKA BETONŮ  
(podle TKP18, ČSN EN 206+A2 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C16/20	X0
BETON ZÁKLADŮ OPĚR	C30/37	XA1, XF2
BETON OPĚR A KŘÍDEL	C30/37	XF2, XD1
BETON NK	C30/37	XF2, XD1
ŘÍMSA	C30/37	XD3, XF4

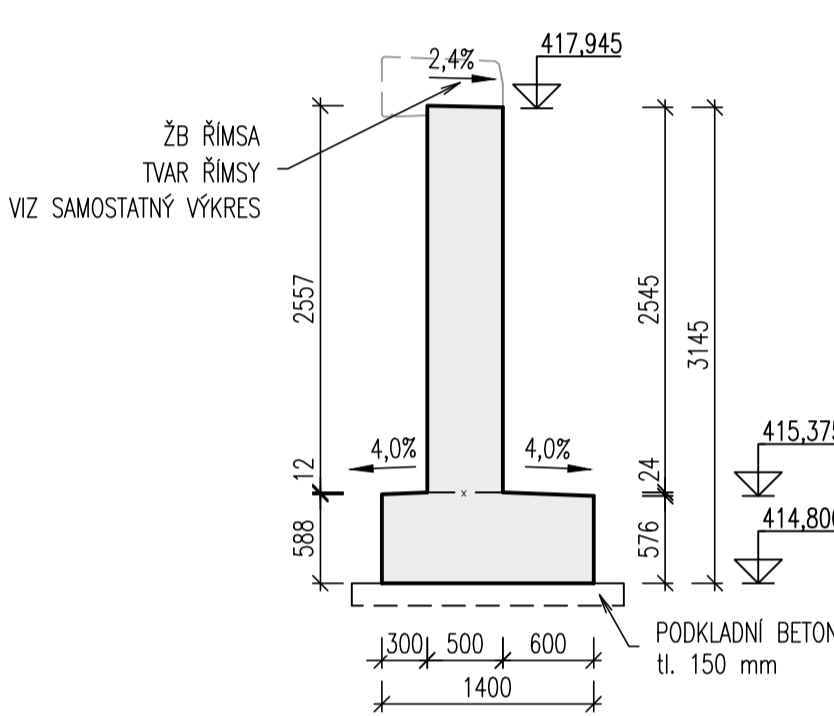
VÝZTUŽ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
-------------------

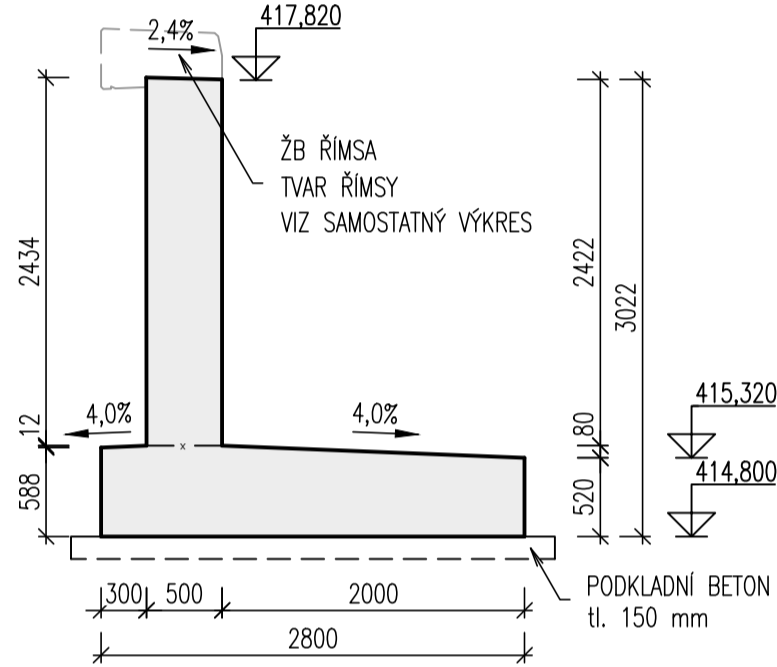
POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- BĚHEM VÝSTAVBY NOVÉHO MOSTU JE TŘEBA RESPEKTOVAT NADZEMNÍ EL. VEDENÍ A UZPŮBIT TOMU TECHNOLOGII.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm (NENÍ LI SPECIFIKOVÁNO JINAK),

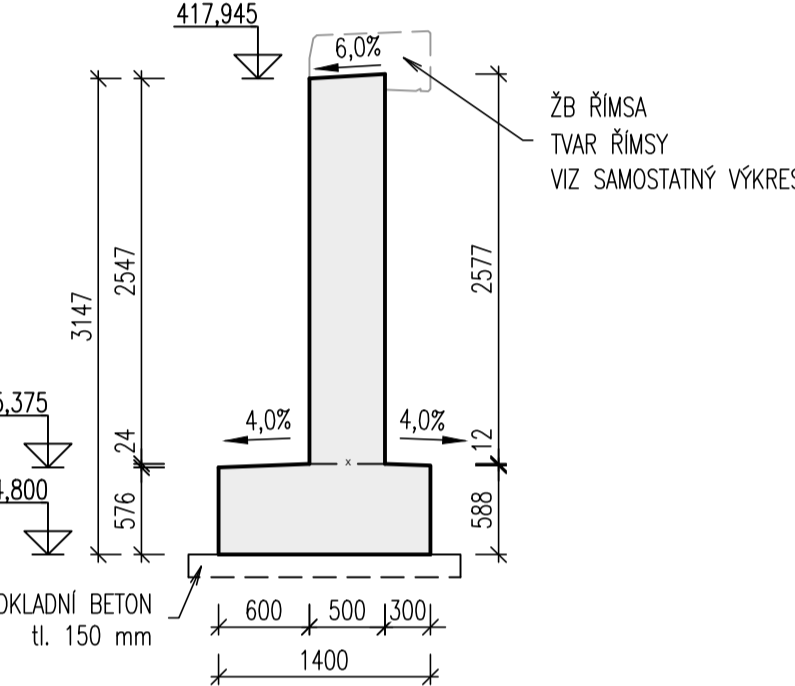
ŘEZ 2-2  
M 1:50



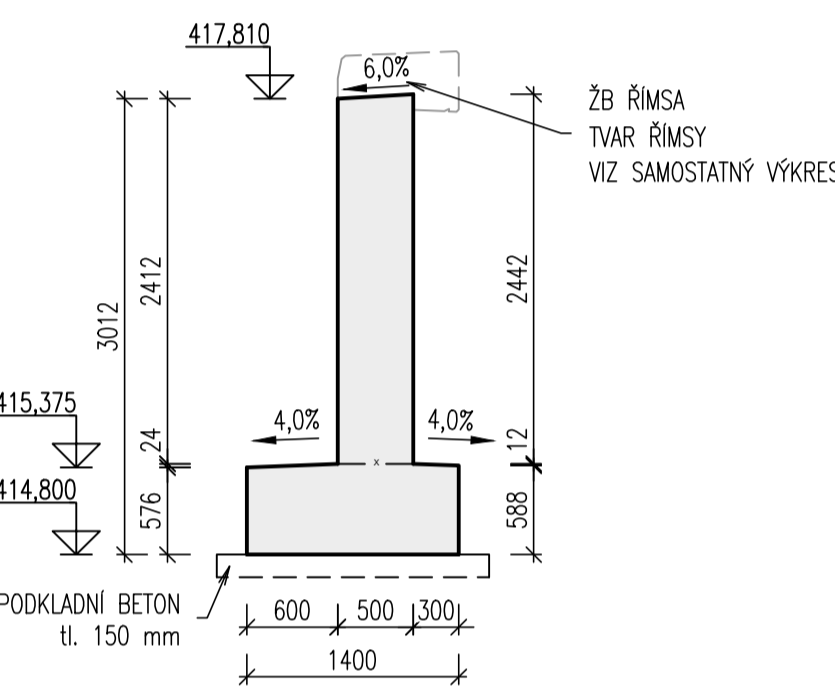
ŘEZ 3-3  
M 1:50



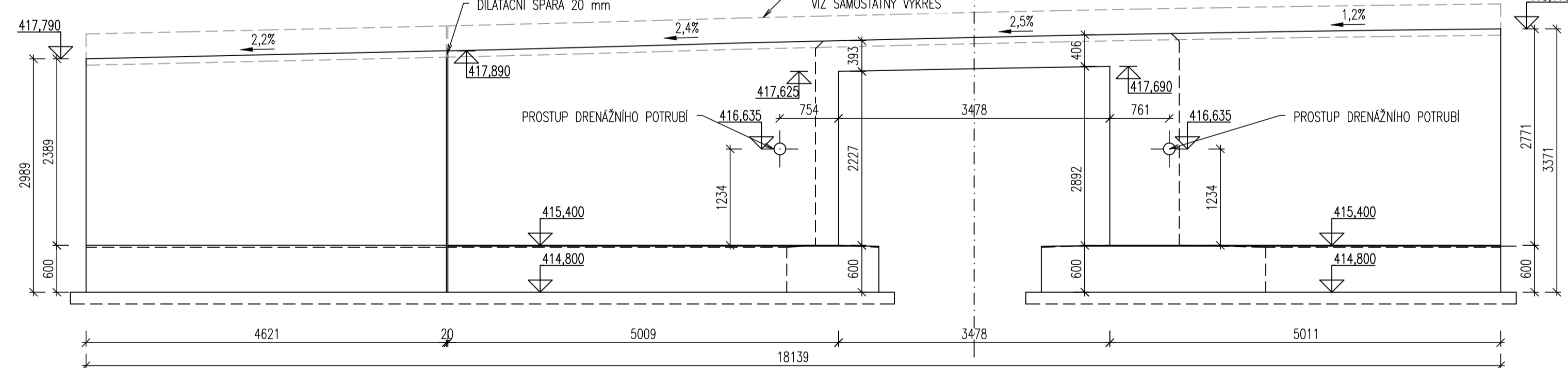
ŘEZ 4-4  
M 1:50



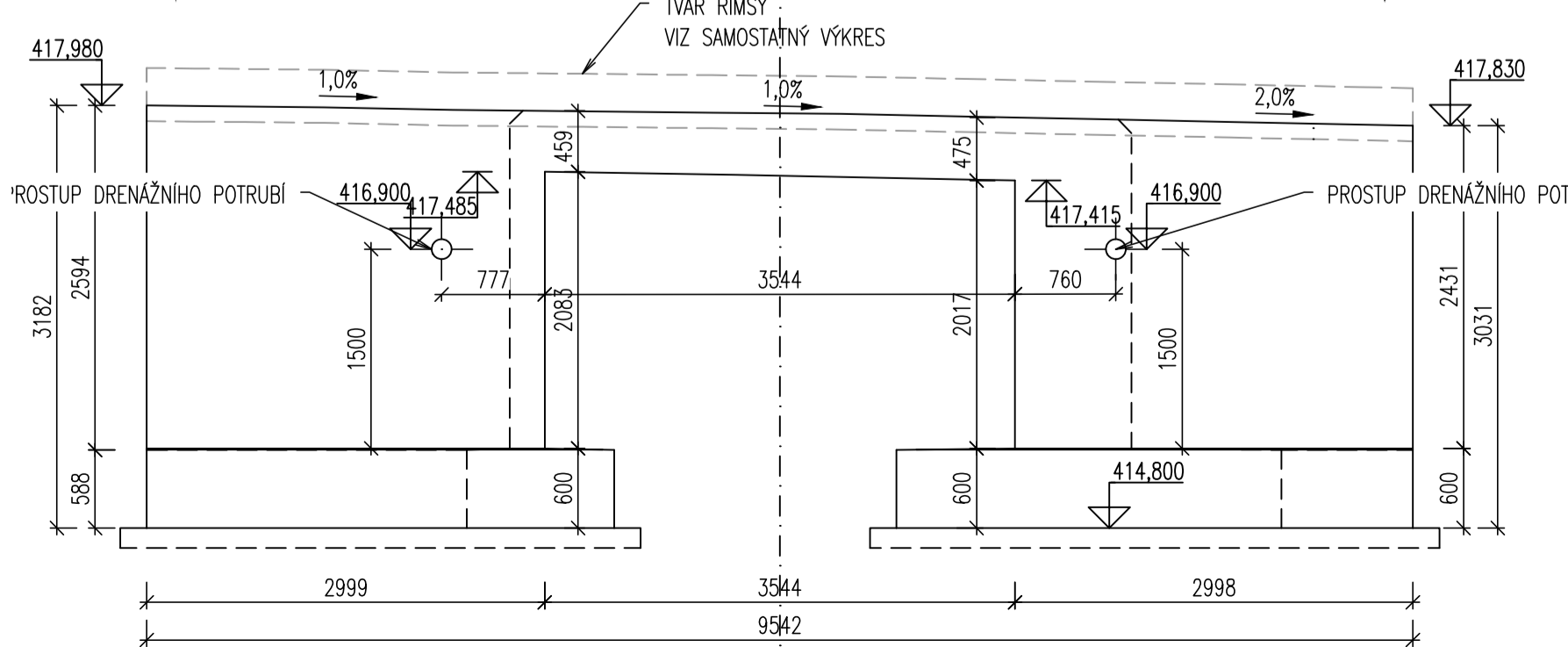
ŘEZ 5-5  
M 1:50



POHLED 1  
M 1:50




ŘEZ 2-2  
M 1:50



ČÁST D  
SO 205

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČ: 708 89 546

ZHOTOVITEL:	NAVRHL / VYPRACOVAL:
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ADVISIA, s.r.o. Rubešská 215/1 Praha 5, 190 00 www.advisia.cz, info@advisia.cz	TECHNICKÁ KONTROLA:
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
	Ing. Michal NĚMEC

PODZHOTOVITEL:	NAVRHL / VYPRACOVAL:
	Tomáš Kaláb
Agile Geotechnics s.r.o. Šumavská 1036/23, 120 00 Praha 2 tel.: +420 778 486 915 e-mail: kancelar@agile-ge.cz; www.agile-ge.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
	Ing. Aleš Mendík
	TECHNICKÁ KONTROLA:
	Ing. Petr Tomáš

AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	18-009-A
III/3195 Kameničná - Jaroslav	DATUM:	03 / 2025
ČÍSLO OBJEKTU:	FOMÁT:	8 x A4
SO 205	MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÍSLO PŘÍLOH:	REVIZE:	00
10	STUPEŇ PD:	PDPs
NÁZEV OBJEKTU:	PARE:	
most v km 1,925		
NÁZEV PŘÍLOH:		
Výkres tvaru nosné konstrukce - řezy, pohledy		