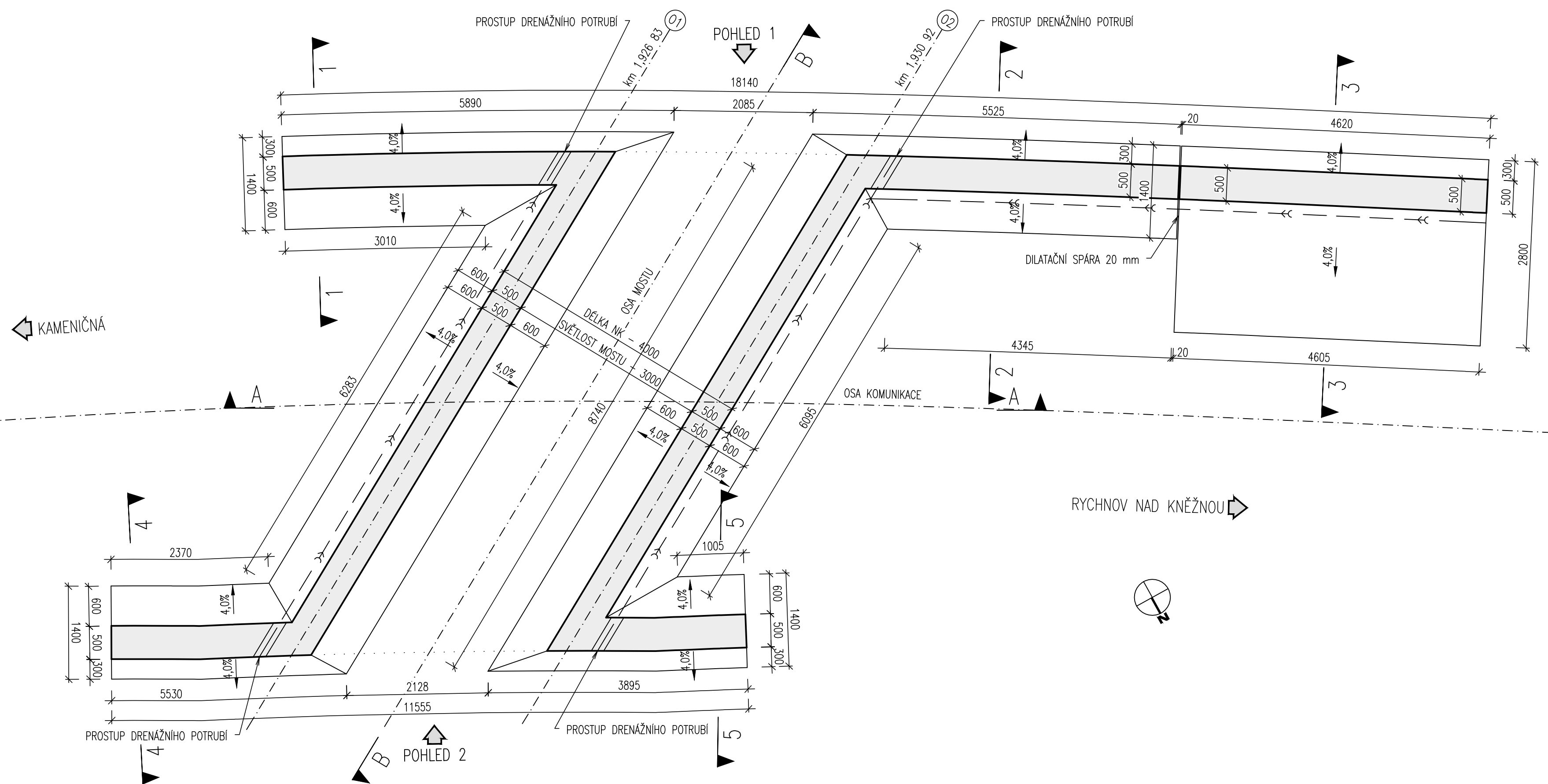
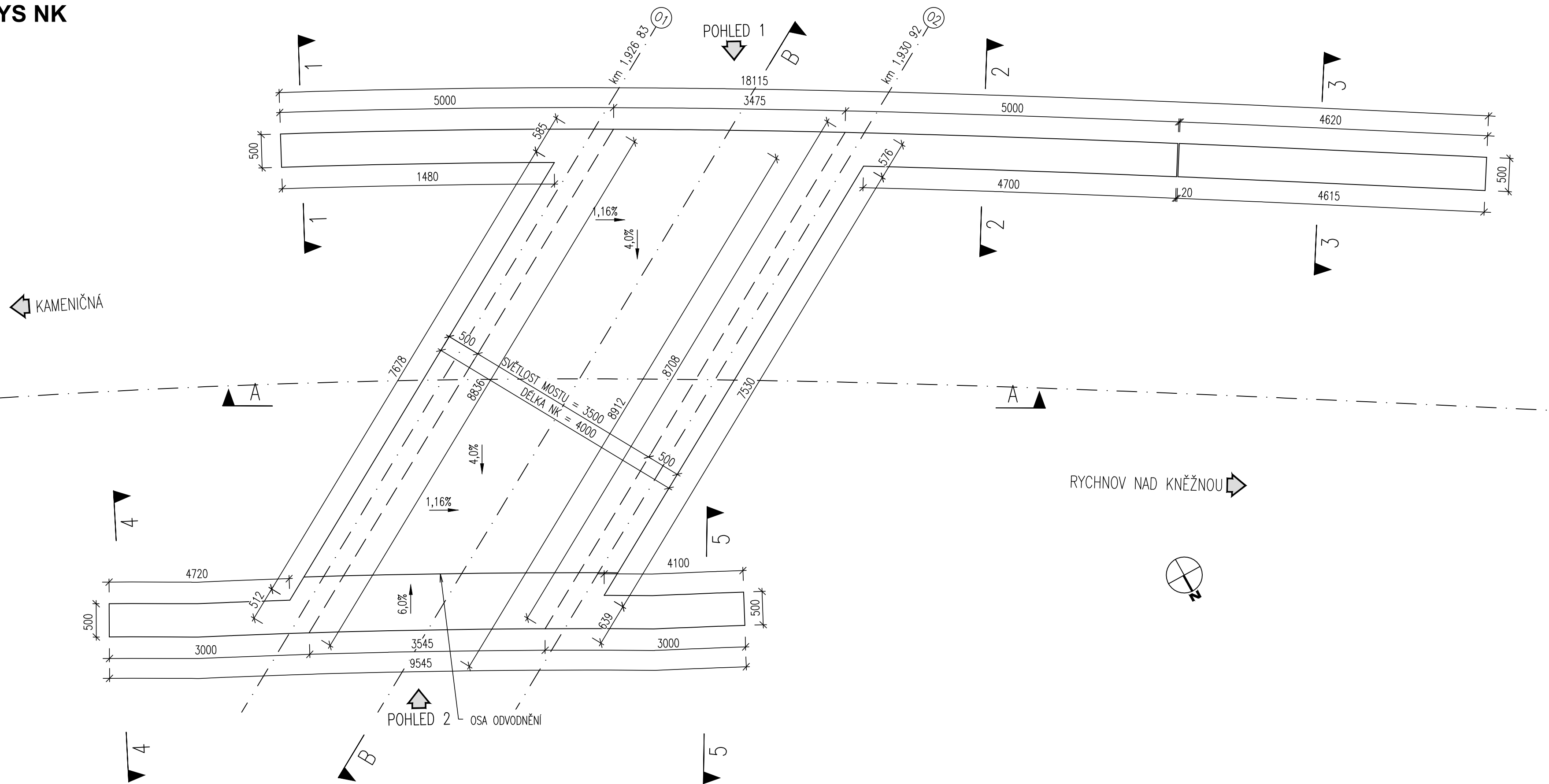


PŮDORYS ZÁKLADŮ
M 1:50



PŪDORYS NK
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:

1. VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VŠKY JSOU UVEDENY V M N, M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. B500B | Die ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
2. BĚHEM VÝSTAVBY NOVÉHO MOSTU JE TŘEBA RESPEKTOVAT NADZEMNÍ EL. VEDENÍ A UZPŮSOBIT TOMU TECHNOLOGII
3. DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK
4. VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm (NENÍ LI SPECIFIKOVÁNO JINAK),


ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D

SO 205

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpr

AUTORIZA

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

ZHOTOVITEL:  projekty a řízení dopravních staveb	NAVRHL / VYPRACOVAL: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: TECHNICKÁ KONTROLA: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Michal NĚMEC 
ADVISIA, s.r.o. Rubelka 2151 Praha 5, 150 00 www.advisia.cz , info@advisia.cz	

PODFOTOTVITEL: <div>  <div>Geotechnics</div> </div>	NÁVRH / VYPRACOVÁNÍ: Tomáš Kaláb ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Aleš Menšík TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Tomáš
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	

AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:		18-009-A	
III/3195 Kameničná - Jaroslav		DATUM:		03 / 2025	
		FOMAT:		8 x A4	
		MĚŘÍTKO		1 : 50	
ČÍSLO OBJEKTU:		REVIZE:		00	
SO 205		most v km 1,925			
ČÍSLO PŘÍLOHY:		STUPEŇ PD:		PARE:	
09		PDPS			
NÁZEV PŘÍLOHY:					
Výkres tvaru nosné konstrukce - půdorys					