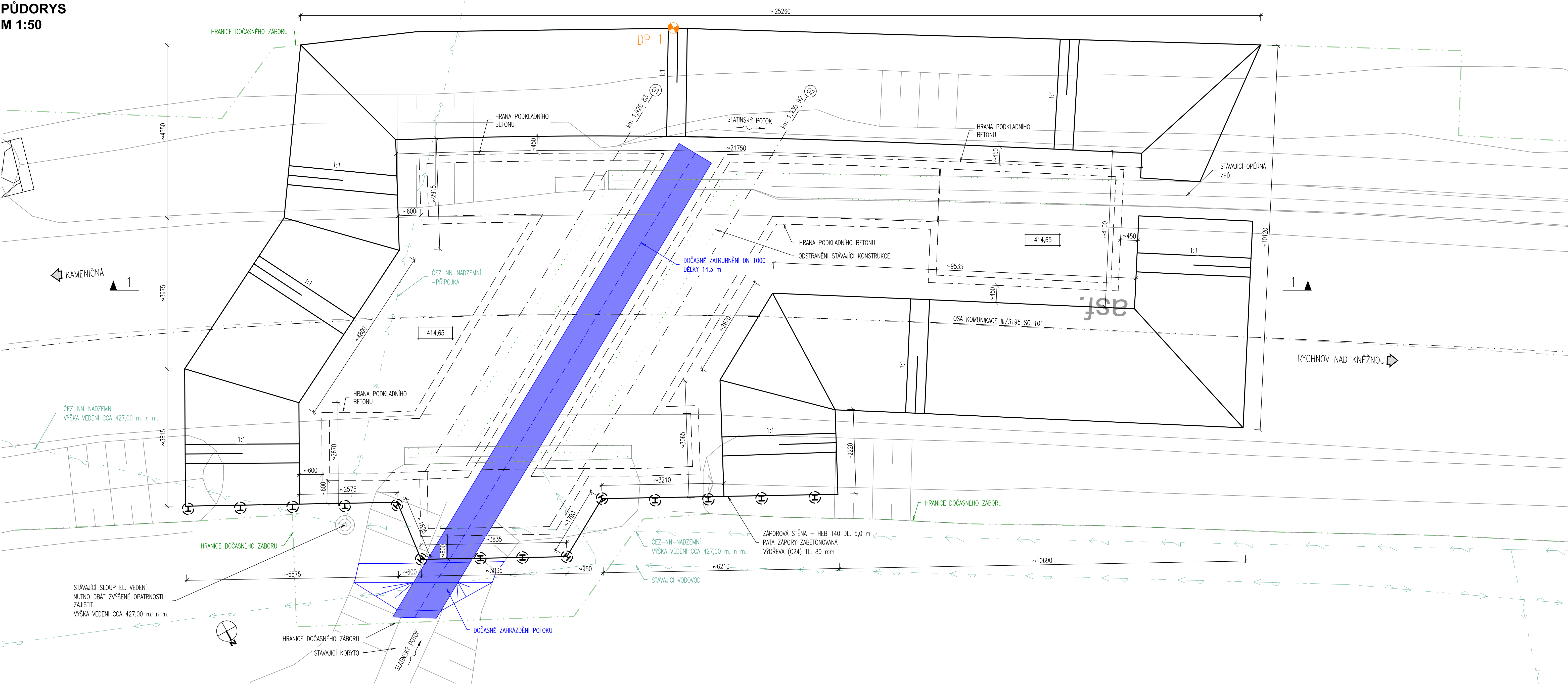
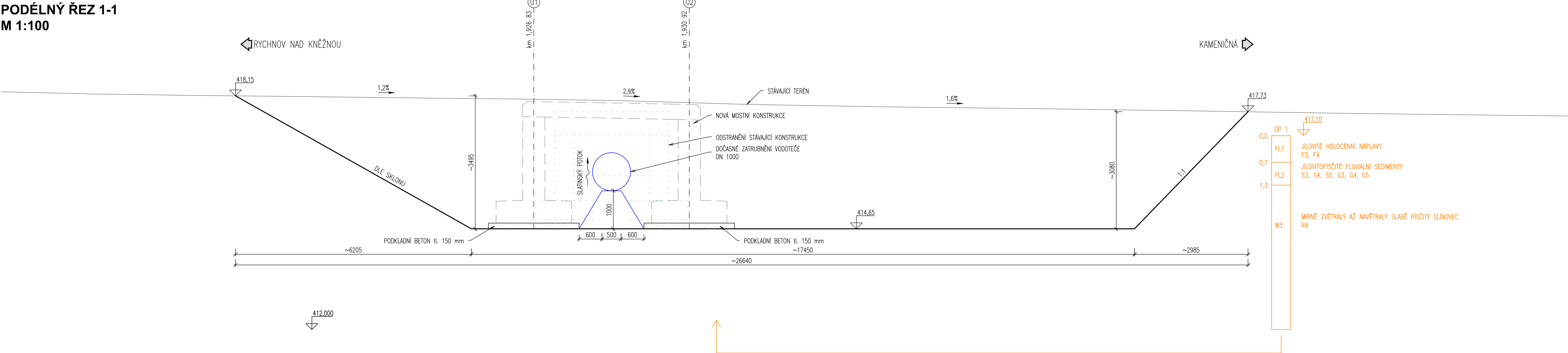


PŮDORYS
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100

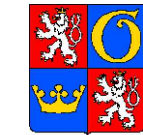


POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M. N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘED ZAŘÍZENÍM VÝSTAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ POLOHA TĚCHTO SÍTÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI ZÁVAZNĚ POTVRZENA. SÍTĚ, KTERÉ BY MOHLI KOLIDOVAT S VÝSTAVBOU MOSTU MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY NEBO PŘELOŽENY.
- BĚHEM VÝKOPÝCH A DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO ÚNIKU STAVEBNÍ VODY DO VODOTEČE. VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ZOV A V KOORDINACI S SO 101 A DIO.
- PRÁCE PROVÁDĚT DLE ZOV A V KOORDINACI S SO 101 A DIO.
- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ JE NAVRŽENO V MÍSTECH ELEKTRICKÉHO NADZEMNÍHO VEDENÍ. ÚROVEŇ VRÁTÁNÍ CCA 217,00, VÝŠKA VEDENÍ CCA 427,00. ZHOTOVITEL MUSÍ ZVOLIT TAKOVOU TECHNOLOGII, KTERÁ UMOŽNÍ VRÁTÁNÍ POD EL. VEDENÍM.

ČÁST D
SO 205

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

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

ZHOTOVITEL:	ADVISA, s.r.o. projekty a řízení dopravních staveb Rubeška 215/1 Praha 9, 190 00 www.advisa.cz, info@advisa.cz	NAVŘEL / VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		TECHNICKÁ KONTROLA:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Michal NĚMEC

PODZHOTOVITEL:	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	NAVŘEL / VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Alois MENŠÍK Ing. Petr TOMÁŠ

AKCE:	III/3195 Kameničná - Jaroslav	ČÍSLO ZAKÁZKY:	18-009-A
ČÍSLO OBJEKTU:	SO 205	DATUM:	03 / 2025
ČÍSLO PŘÍLOHY:	08	FORMÁT:	10 x A4
NÁZEV OBJEKTU:	most v km 1,925	MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV PŘÍLOHY:	Výkres výkopů	REVIZE:	00
		STUPEŇ PD:	PDPS
		PARE:	