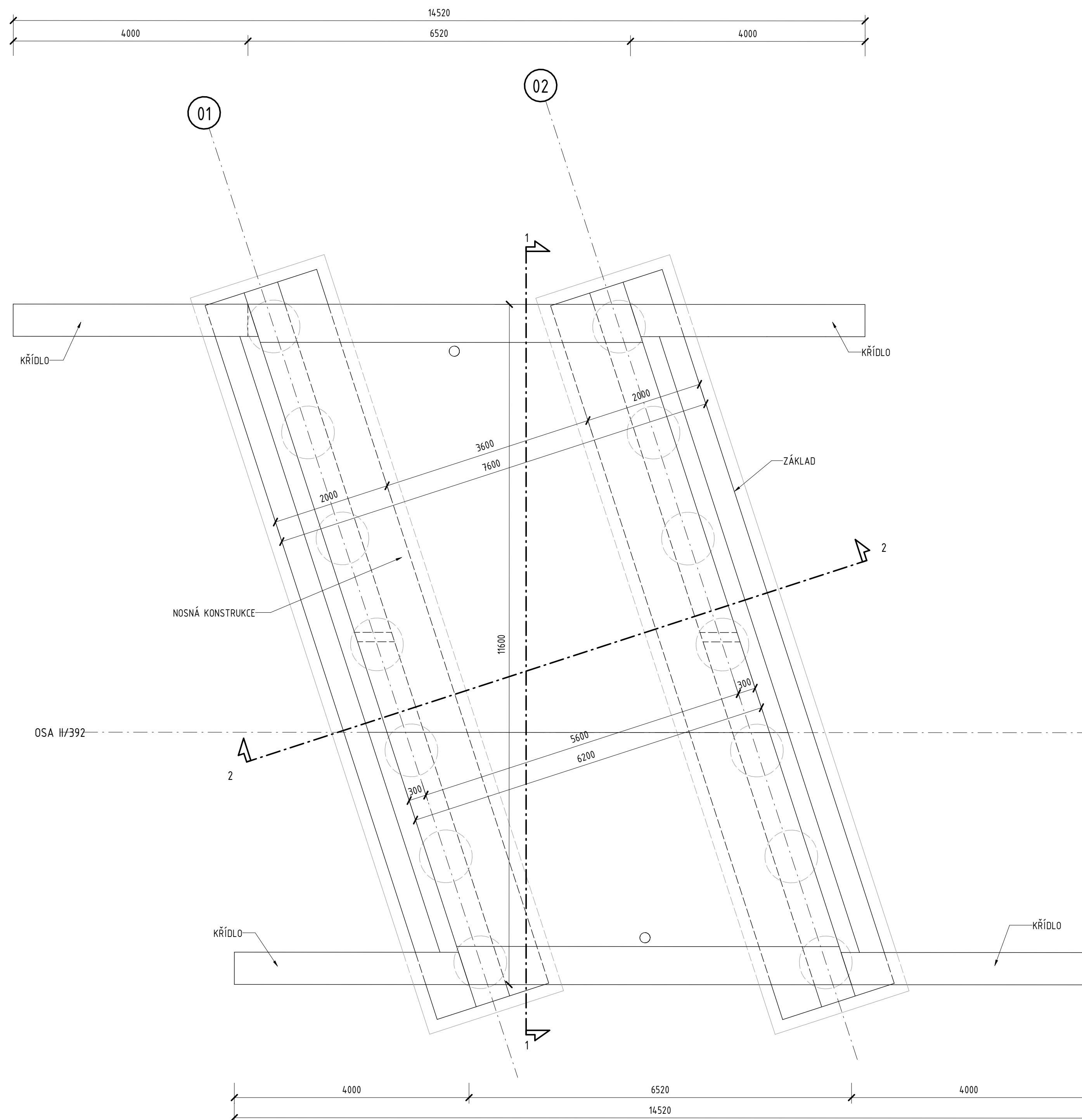
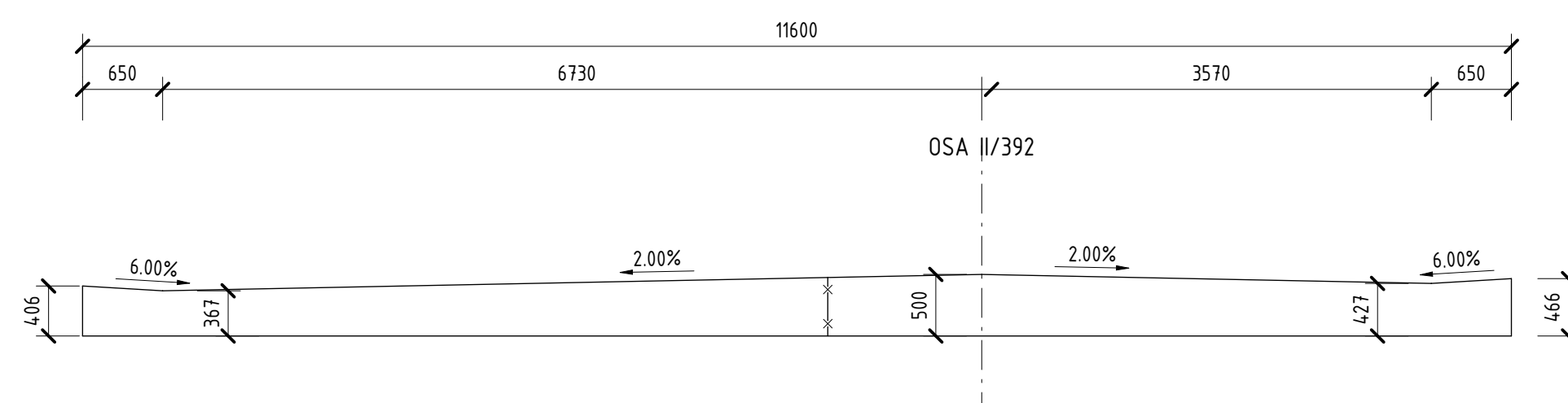


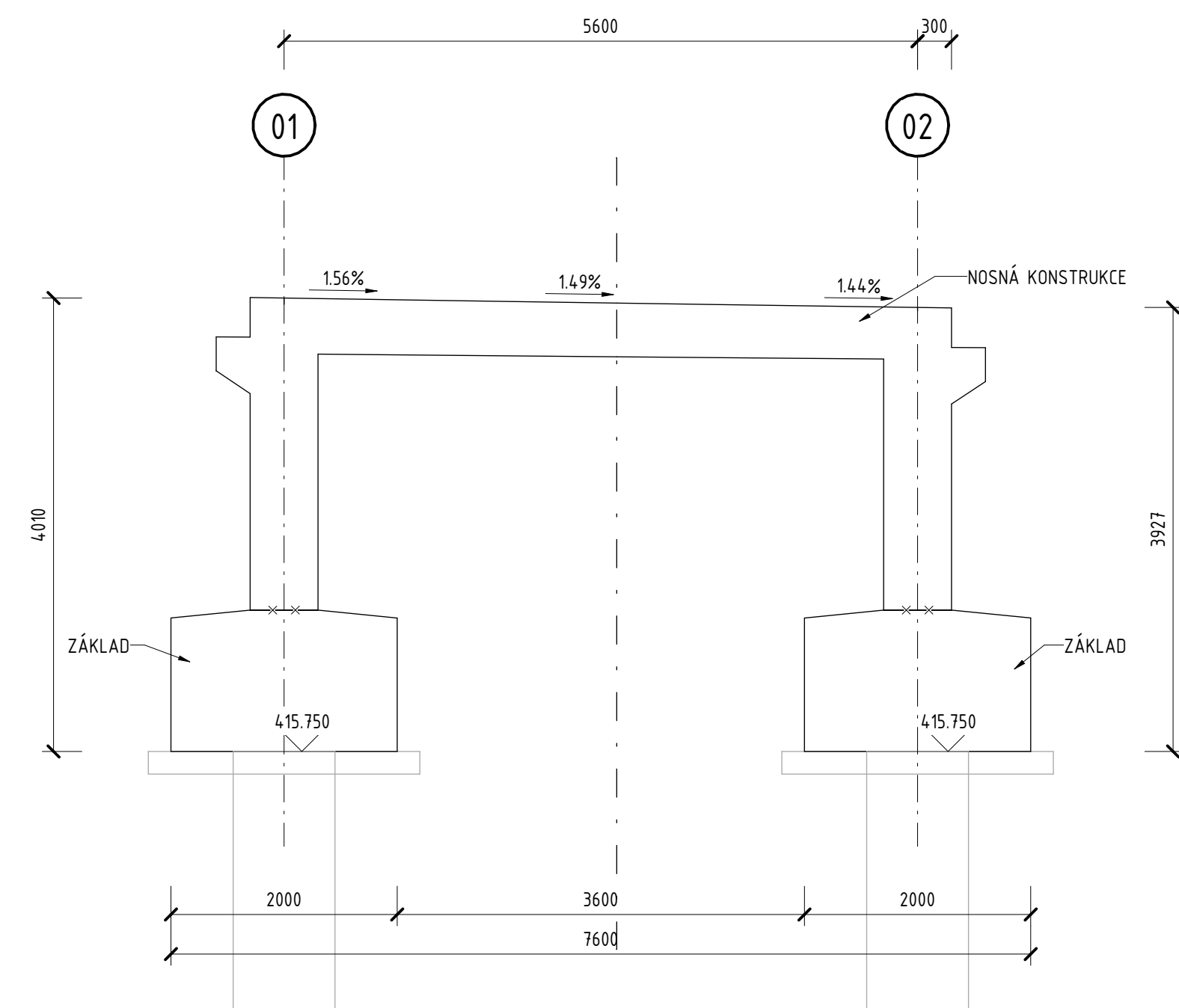
PŮDORYS – TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE 1 : 50



ŘEZ 1 1 : 50






ŘEZ 2 1 : 50



D 204

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 3. část		
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husový a partneři, s.r.o. Bohemská 20 619 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	<i>Pavel Slivka</i>	PROJEKTANT OBJEKTU:  Stráský, Husový a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	<i>Pavel Slivka</i>		
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA	<i>Svoboda</i>		
KRAJ:	VYSOČINA		DATUM	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		FORMÁT	BuA4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 204 - Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680		MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DÚSP
			Č. ZAKÁZKY	2008702S
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				D.204.5

POZNÁMKY

- PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISLÉJE OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY ISOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- KONSTRUKCE V TRÁVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝŠKOVÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KOTÁVÁNÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].