

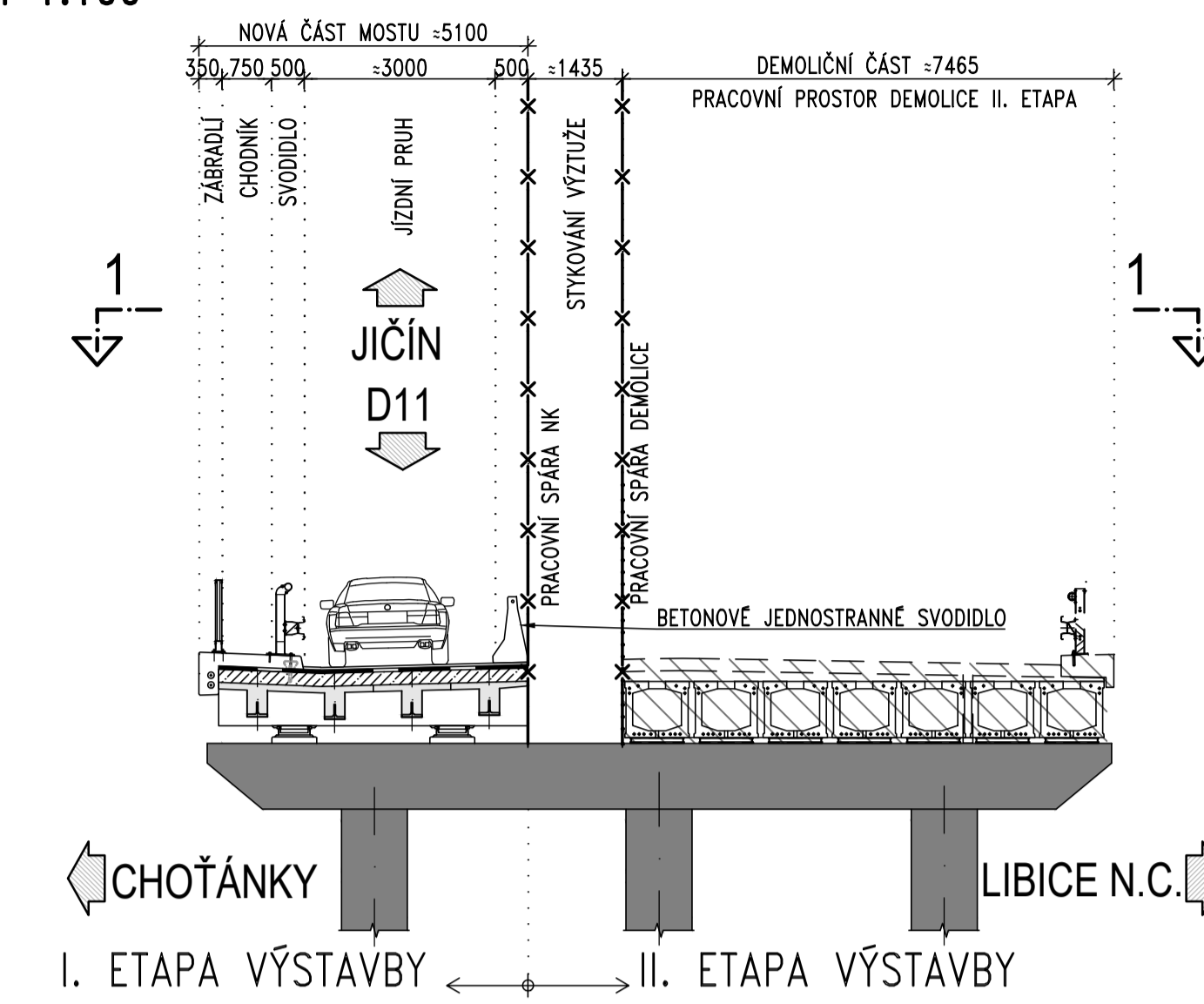
BOURACÍ PLÁN A VÝKOPY – II. ETAPA

POZNÁMKY:

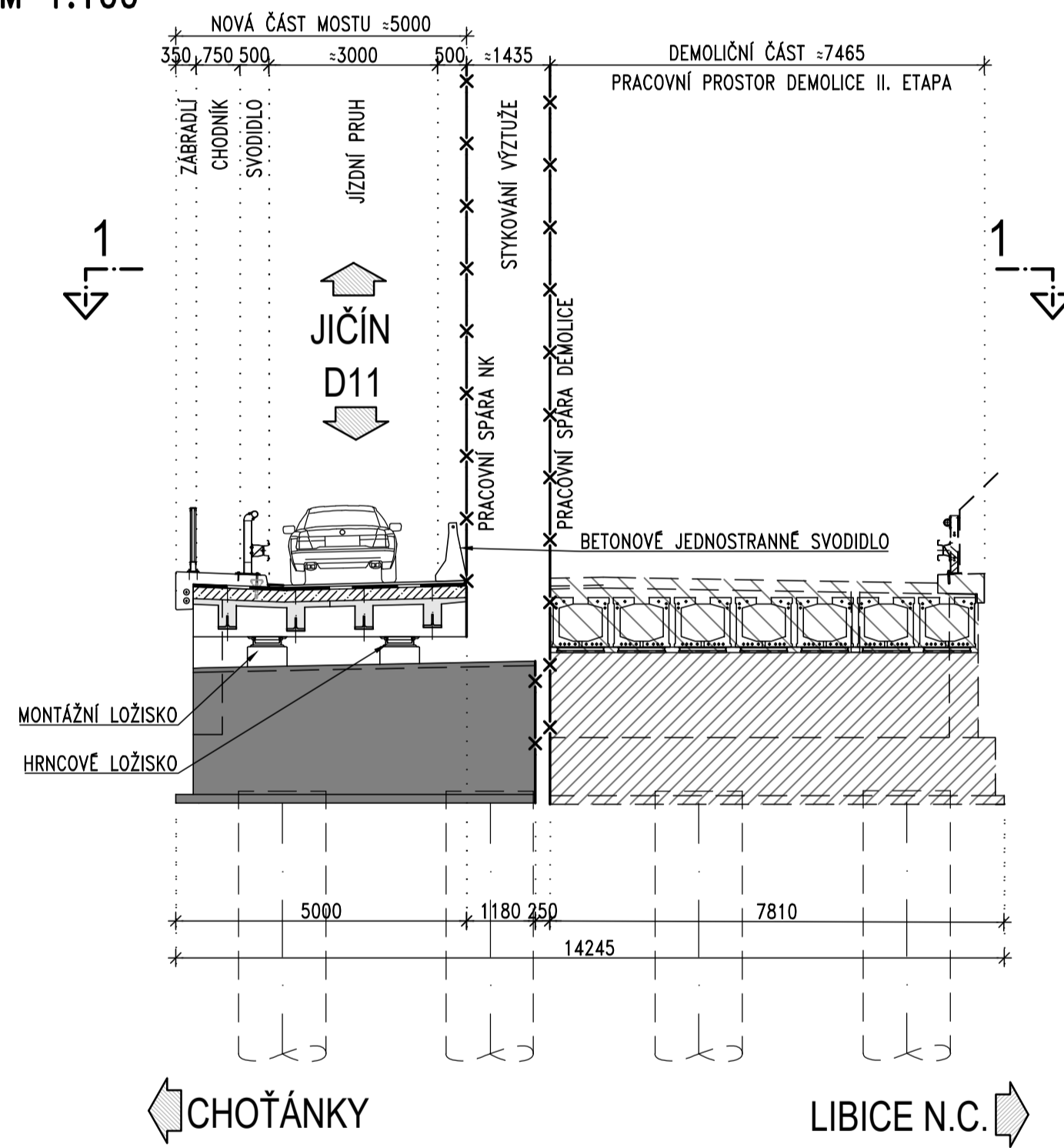
- VŠKOVÝ SYTEM-BV, SOUŘADICOVÝ SYSTÉM JTSK
- PŘI DEMOLICI PŮVODNÍ OPĚRY ZACHOVAT PŘEDPISANÝ POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 001
- POPIS FÁZE VÝSTAVBY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 201

- DEMOLICE PŮVODNÍ OPĚRY – 147 m³
- DEMOLICE PŮVODNÍ NK – 306 m³
- VÝKOP ZEMINY – ~580 m³

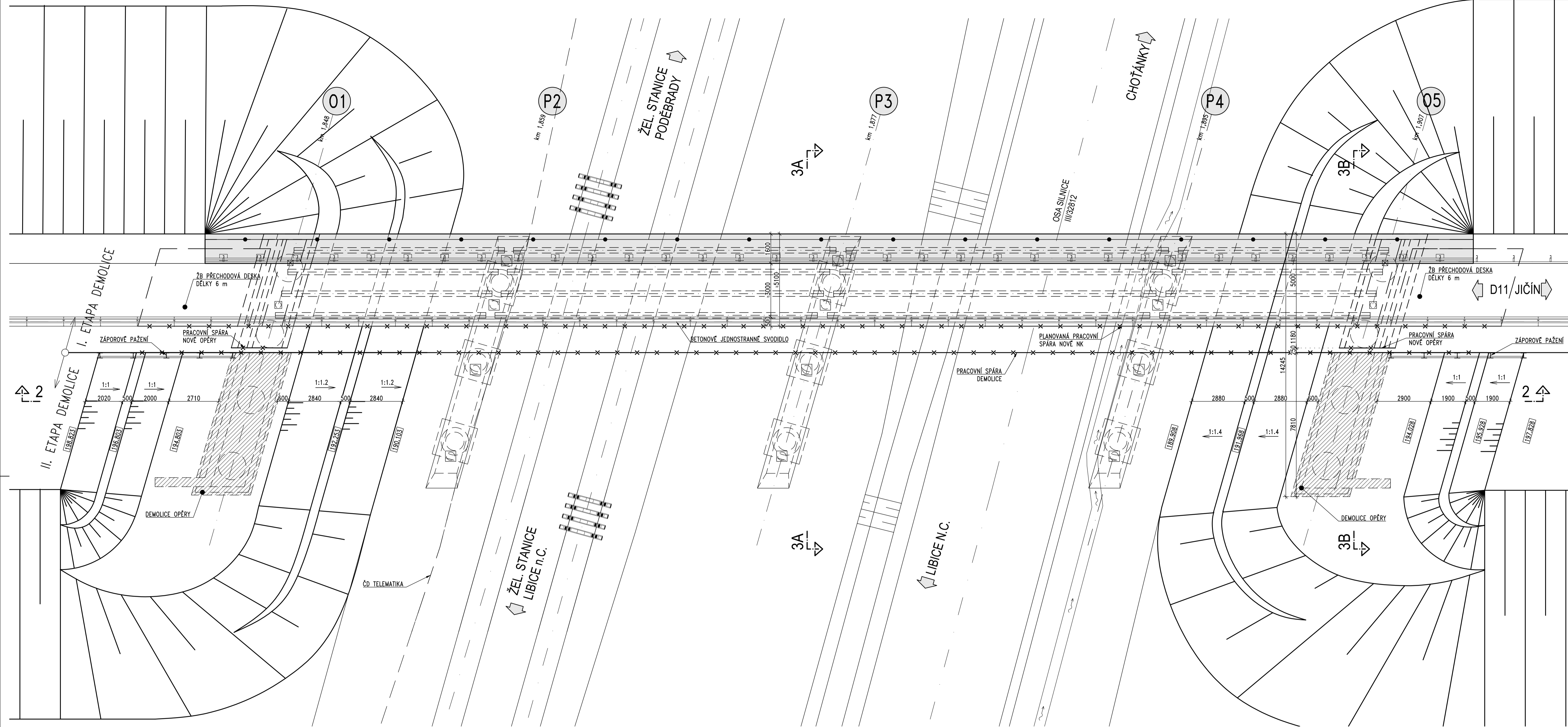
ŘEZ 3A-3A: PŘÍČNÝ ŘEZ NK V OSE P3
M 1:100



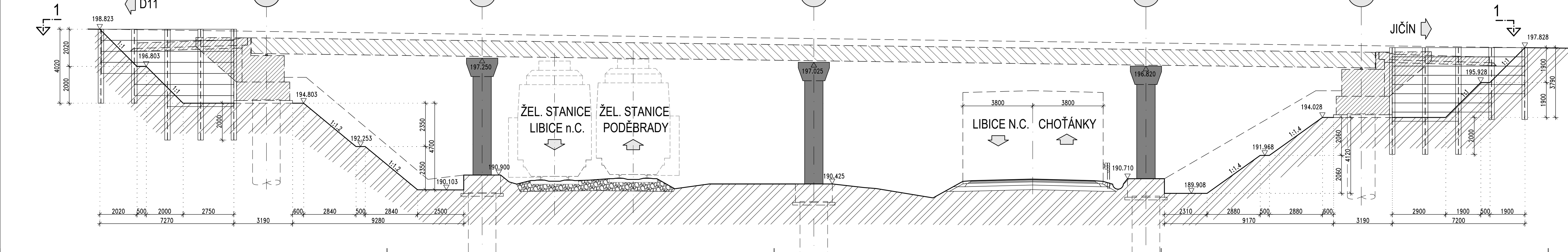
ŘEZ 3B-3B: PŘÍČNÝ ŘEZ NK V OSE O5
M 1:100



ŘEZ 1-1: PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ 2-2: PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



ZPRACOVAL: JAROSLAV PAJDUČÁK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE PRÁCE DOC. ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	ŠKOLNÍ ROK 2021-2022	
OBOR: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY			
PŘEJMĚ: 1340PM			
NAZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: SPRÁZENÝ MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ			
PŘILOHA: BOURACÍ PLÁN A VÝKOPY – II. ETAPA			
			ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
			PROSINEC 2021
			MĚŘÍTKO: 1:100
			FORMÁT: 12x A4
			ČÍSLO PŘILOHY: 3.5.2