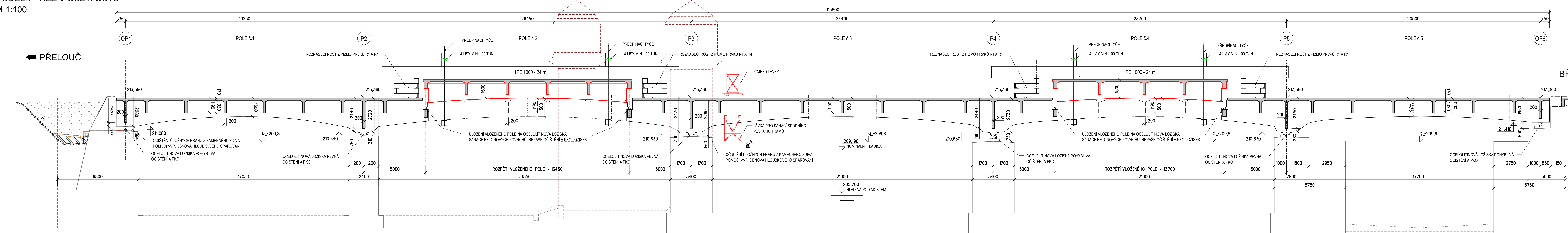


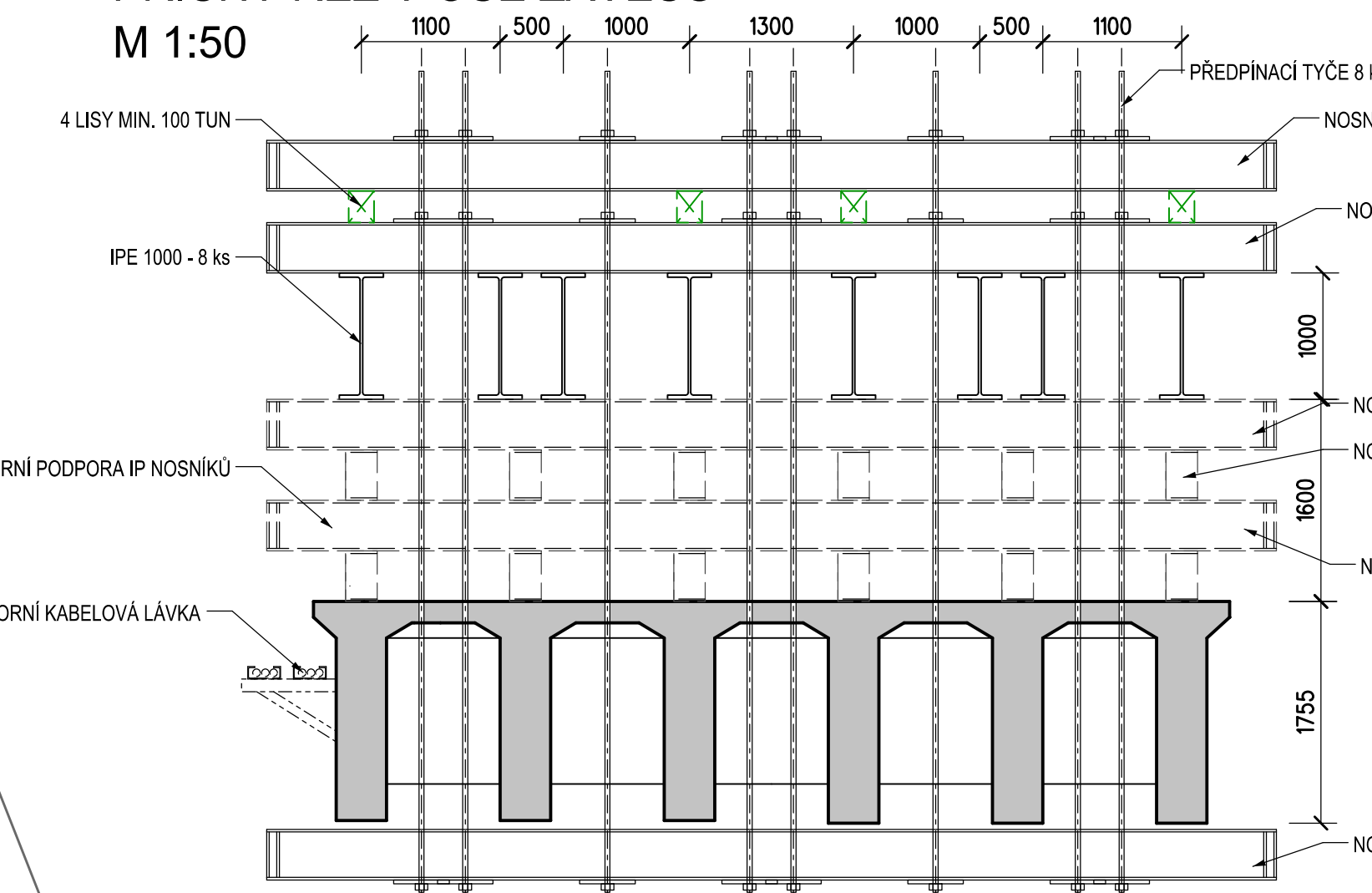
SO 201 MOST EV.Č. 333-003 PŘES LABE V PŘELOUČI  
PRACOVNÍ POSTUP ZVEDÁNÍ POLÍ

PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU  
M 1:100

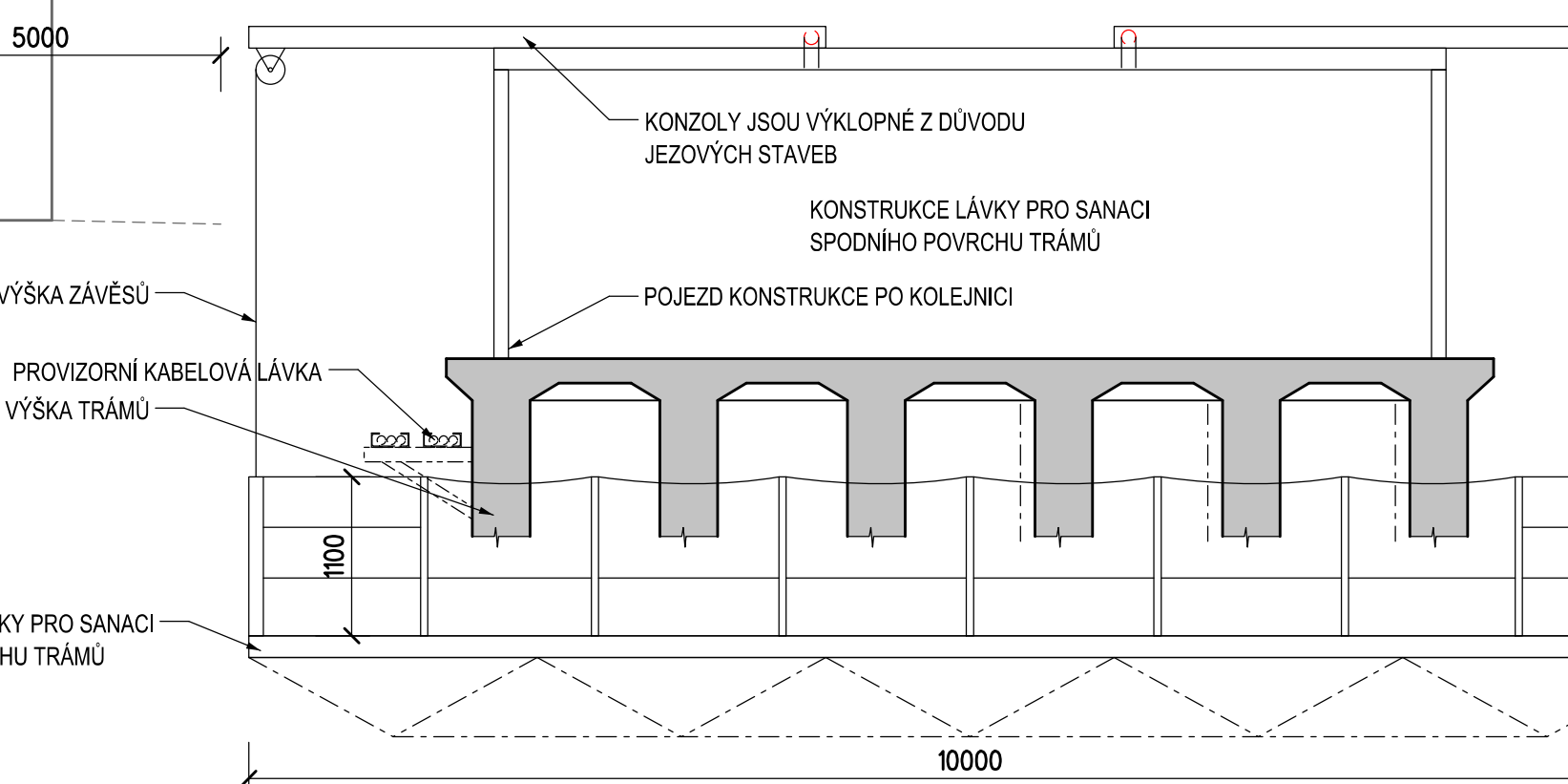


POZNÁMKY  
ZHOTOVITEL STAVBY VYPRACUJE PŘESNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP  
PRO ZVEDÁNÍ POLÍ.  
PO ZVEDNUTÍ POLE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OVLÁDÁNÍ TYČÍ TRANSMISE PRO  
POHYB JEZOVÝ HRAZE DLE POŽADAVKŮ POVODÍ LABE.

PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE ZÁVĚSŮ  
M 1:50



SCHÉMATICKÝ POHLED NA LÁVKU  
M 1:50



D.2.1.  
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	KOLEKTIV
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		OBEC: PŘELOUČ	
AKCE:		STUPEŇ:	PDPS
OBJEKT: D.2.1. SO 201 - MOST EV. Č. 333-003		ZAK. ČÍSLO:	2076-19-3
GRSAR:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	11/2019
		DATUM:	2076
		FORMÁT:	9x44
		MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			C.3.12

PRACOVNÍ POSTUP