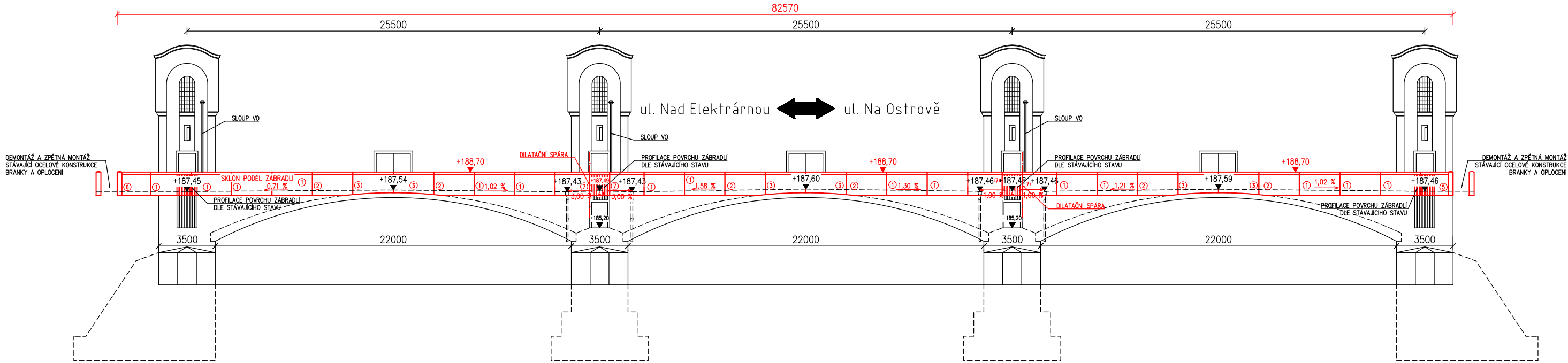


POHLED NA MOST  
M: 1:250



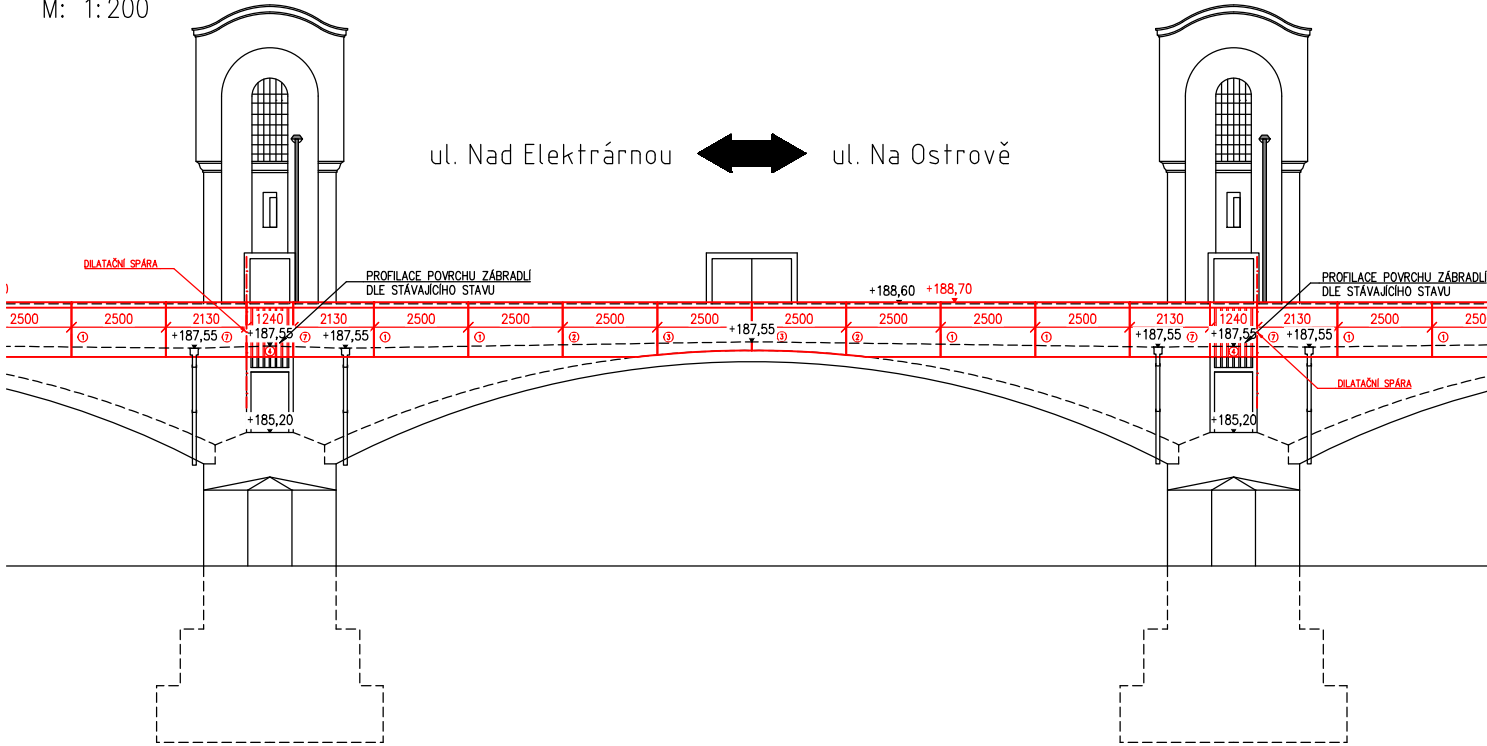
DETAIL PROFILACE PVRCHU ZÁBRADLÍ



MNOŽSTVÍ PRO CELÝ JEZ

①	šířka záběru betonáže	2500 mm -	15 ks
②	šířka záběru betonáže	2500 mm -	6 ks
③	šířka záběru betonáže	2500 mm -	6 ks
④	šířka záběru betonáže	1240 mm -	2 ks
⑤	šířka záběru betonáže	2000 mm -	1 ks
⑥	šířka záběru betonáže	2070 mm -	1 ks
⑦	šířka záběru betonáže	2130 mm -	4 ks

POHLED NA STŘEDNÍ POLE MOSTU  
M: 1:200



ZPRACOVATEL PROJEKTU PROZESSOR DES PROJEKTS  Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236	02		
	01		
	REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VERANTWORTLICHER Ing. Jaromír Kucián	VYPRACOVAL ERSTELLER Ing. Vojtěch Mareš		KONTRLOVAL KONTROLLEUR Ing. Martin Kucián
	INVESTOR / INVESTOR  Povodí Labe, státní podnik		STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT STUFE ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO BESTELLSNUMMER DATUM REVIZE 00 REVISIONSDATUM 00 FORMÁT FORMAT MĚŘÍTKO MAßSTAB SOUBOR DATEI
STAVBA / BAU VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky	DSJ		04/2024
	A3		1: 200; 1: 250
STAVEBNÍ OBJEKT / GEUBÄDE OBJEKT	—		—
	ČÍSLO VÝKRESU / ZEICHNUNGSNUMMER		ČÍSLO PARÉ PARÉ NUMBER
NÁZEV PŘÍLOHY / NAME DES ANHANGS  Pohled	NYM_DSJ_D_201_001		