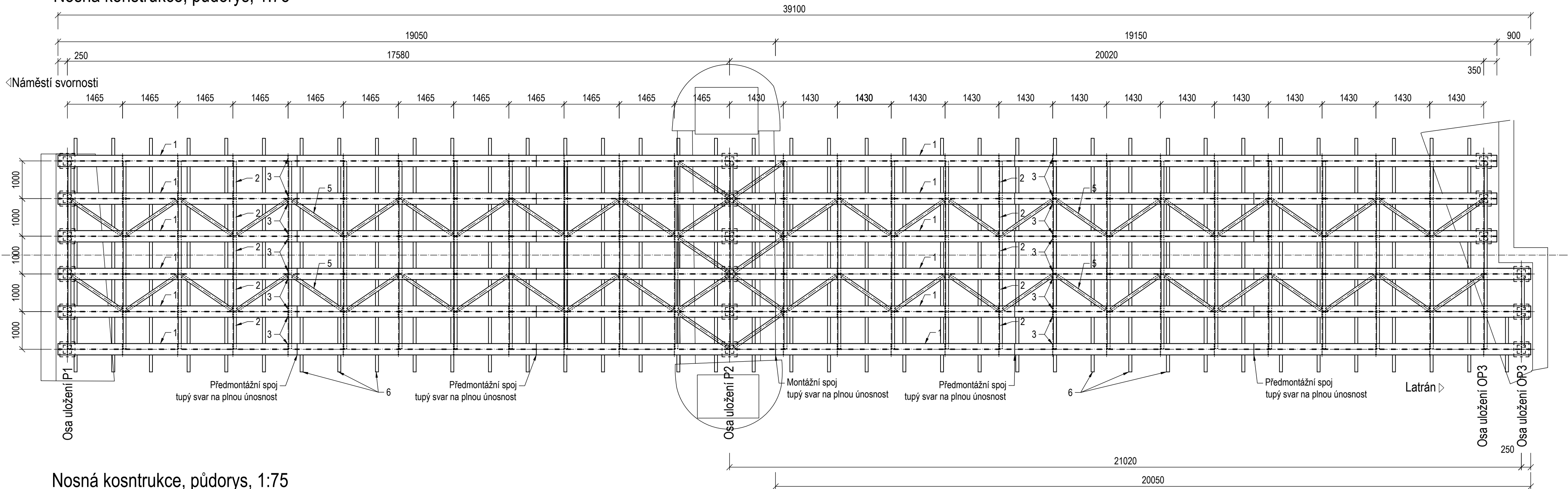
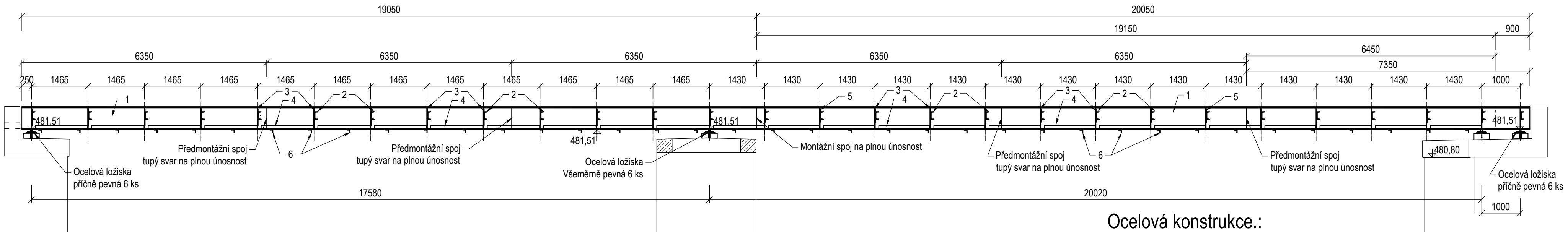


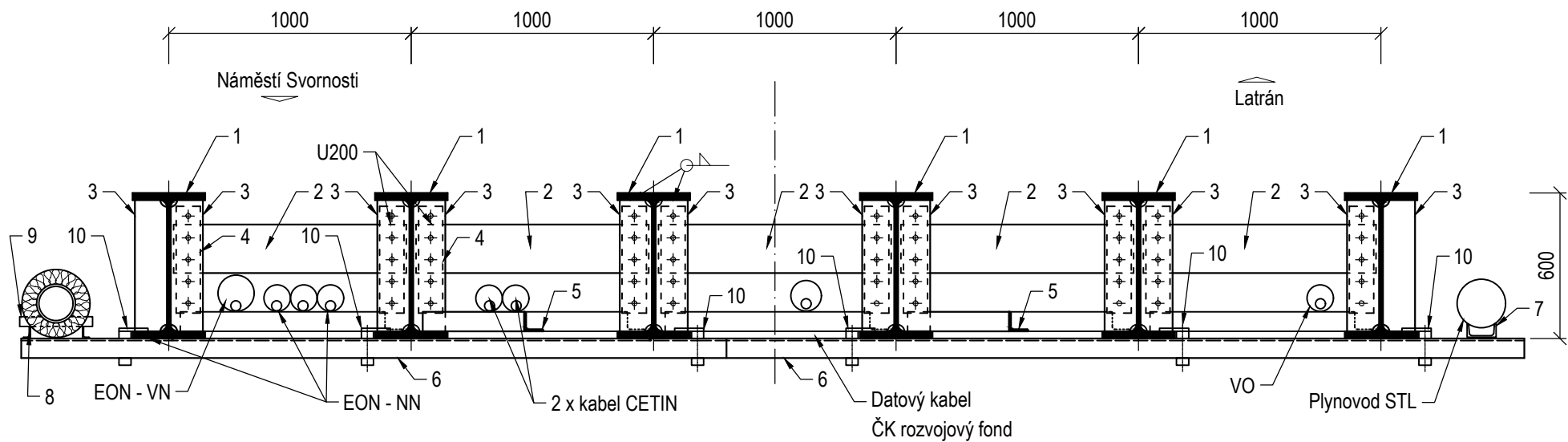
Nosná konstrukce, půdorys, 1:75



Nosná kosntrukce, půdorys, 1:75



Příčný řez - nový stav, 1:25



Ocelová konstrukce.:

- Tyče: S355 J2+M, - Plechy: S355 J2+N
- Spojovací materiál 8.8
- Třída provedení EXC3 podle ČSN EN 1090-2
- PKO bude provedena dle TKP kap. 19B typ 1A: Žárový nástřik Zn nebo ZnAl tl. ~100 mm + uzavírací penetrační nátěr + epoxid dvoukomponentní + alifatický polyuretan.
- Opravy nátěrů podle TKP kap. 19B typ 1C: epoxid s vysokým obsahem Zn
- Odstín vrchního nátěru určí investor stavby před aplikací PKO.

Pozn.:

- Uvažovaná hodnota nadvýšení je 10 + 20 mm podle postupu výstavby. Přesné hodnoty nadvýšení budou určeny pro každý nosník v dokumentaci pro realizaci stavby.

Související příloha:

- Detaily nosné konstrukce
- Soupis konstrukčních prvků

Číslo zakázky:	20 706 00		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠÁN
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	JIP1 TUČEK, DIS



Objednatel:	Město Český Krumlov	Obec:	Český Krumlov	Kraj:	Jihočeský
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. CK - 003 (LAZEBNICKÝ MOST) PŘES VLTAVU V ČESKÉM KRUMLOVĚ  DOKUMENTACE OBJEKTŮ  SO 201 - MOST EV.Č. CK-003  VÝKRES NOSNÉ KONSTRUKCE			Datum	Stupeň
Část:				06/2022	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:				D.201-11	