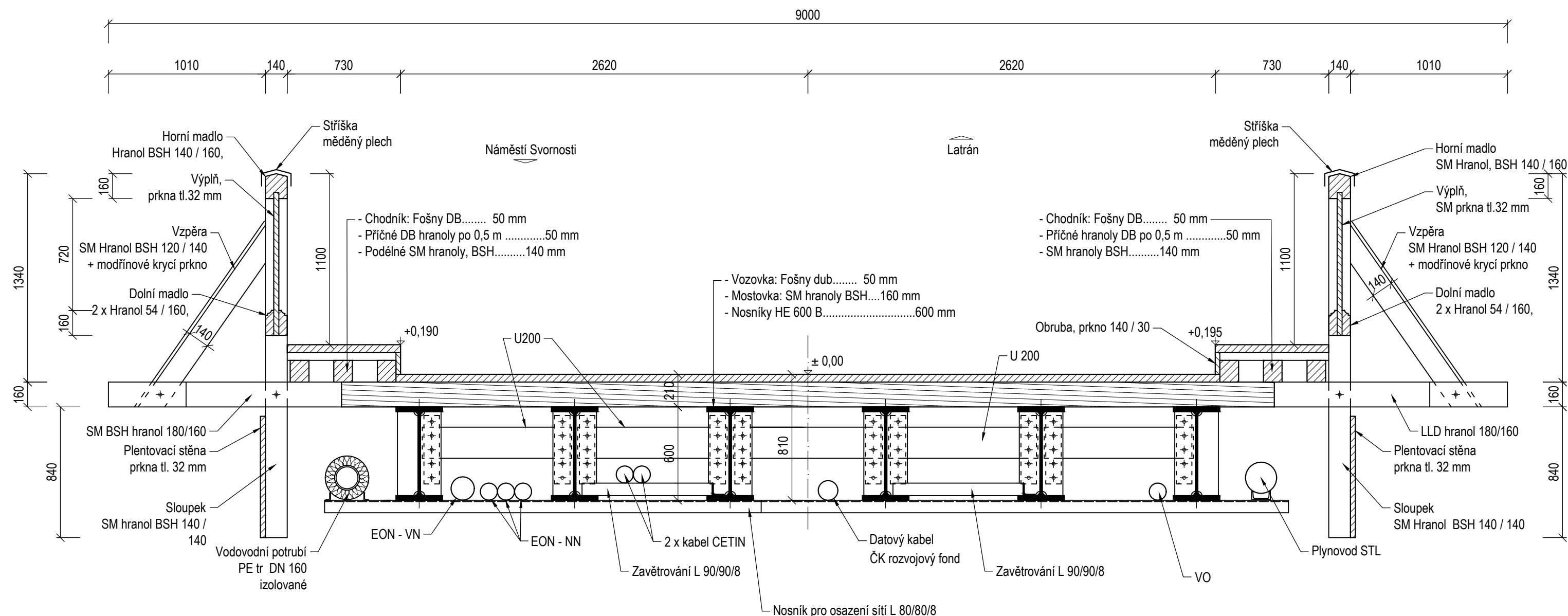


Příčný řez - nový stav, 1:25



Ocel:

- Tyče: S355 J2+M
- Plechy: S355 J2+N
- Spojovací materiál 8.8

Dřevo:

- Vodorovné nosné prvky: Lepené lamelové dřevo, třída pevnosti C24
- Sloupky, vzpěry a madla zábradlí: hraněné dřevo, C24
- Výplň zábradlí: prkna, C24
- Pochozí a pojezdové prvky, dubové fošny
- Spojovací materiál 8.8
- Ochrana dřeva bude provedena podle návrhu
- "Technická specifikata pro zvýšení životnosti Lazebnického mostu v Českém Krumlově" která jsou přílohou této PDPS.

Beton C 30/37 - XF4:  
Betonářská výztuž: OCEL B 500 B

Pozn.:

- Stávající inženýrské sítě budou zachovány bez nutnosti provádět přeložku. Stávající kabely budou vyvěšeny, stranově posunuty, tuhá potrubí budou osazena na provizorní konstrukci.
- Sochy na mostě budou schovány pod ochrannou konstrukci (např. dřevěný rám + geotextilie)

Číslo zakázky:	20 706 00		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠÁN
			+420 602 496 210 kosan@pontex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:	Jiří TUČEK, DIS
			+420 605 250 853 tucek@pontex.cz

**PONTEx** S.R.O.  
Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038  
stř. Č. Budějovice, Žižkova 12, 370 01

Objednatel:	Město Český Krumlov	Obec:	Český Krumlov	Kraj:	Jihočeský
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. CK - 003 (LAZEBNICKÝ MOST) PŘES VLTAVU V ČESKÉM KRUMLOVĚ				Datum
Část:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				06/2022
Objekt:	SO 201 - MOST EV.Č. CK-003				Stupeň
Příloha:	PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV				PDPS
					Souprava
					Č. přílohy
					D.201-6