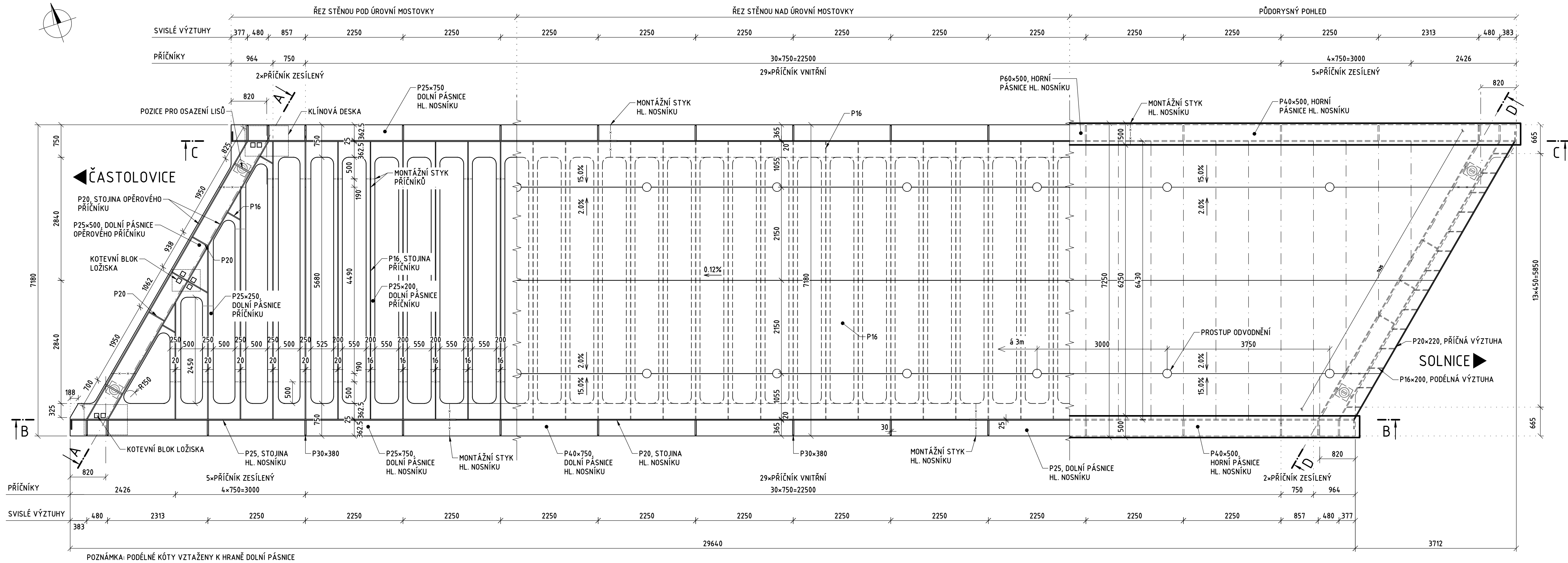
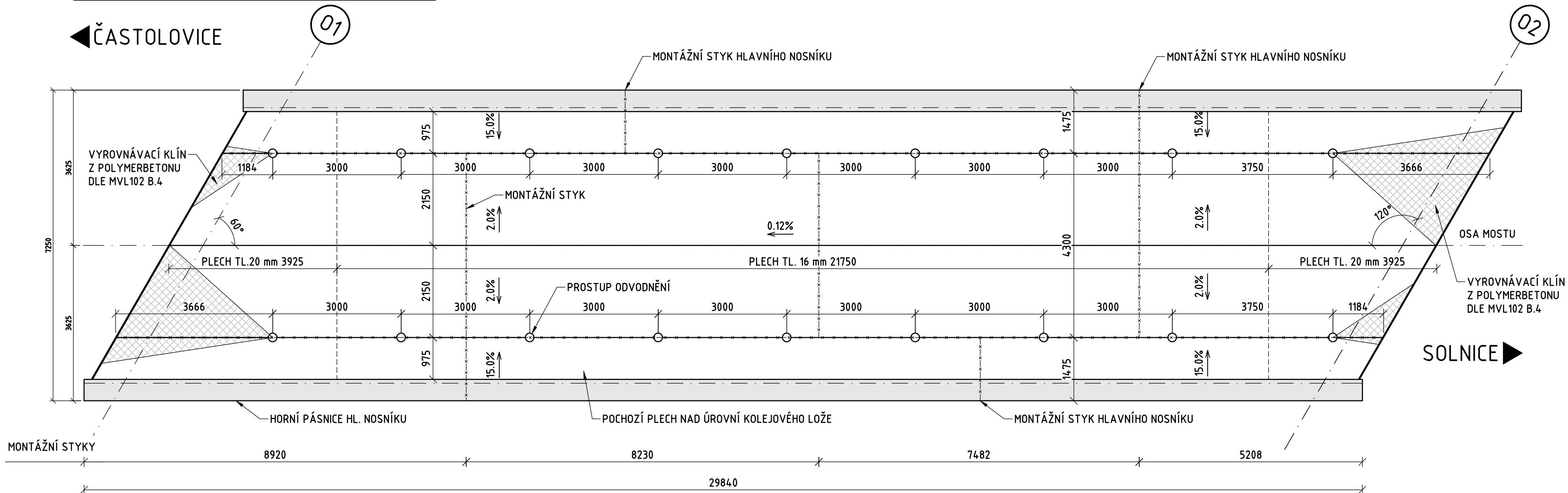


OK PŮDORYS 1:50



POZNÁMKY:
- VIZ PŘÍLOHA Č. 14

PŮDORYSNÉ SCHÉMA MOSTOVKY 1:75



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

szdc	SZDC s.o. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	--

SUDOP PRAHA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAR Garant profese: -
--------------------	---	--

Valbek	Valbek spol. s r.o. Váňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 T: +420 460 070 435 E: h@valbek.cz
---------------	---

Vedoucí střediska: ING. LADISLAV ŠIMEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. TOMÁŠ JAKUBÍČEK	Vypracoval: ING. TOMÁŠ JAKUBÍČEK	Kontroloval: ING. MARTIN SEDMÍK
---	--	-------------------------------------	------------------------------------

Název akce: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3. část	Číslo smlouvy: 19 149 208
Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY, ZDI SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ	Projektový stupeň: DÚSP
Název přílohy: OK - PŮDORYS	Datum: 08/2021
	Číslo části: D.2.1.4.1
	Mřítko: 1:75:50
	Počet formátů: 8xA4
	Číslo přílohy: 13