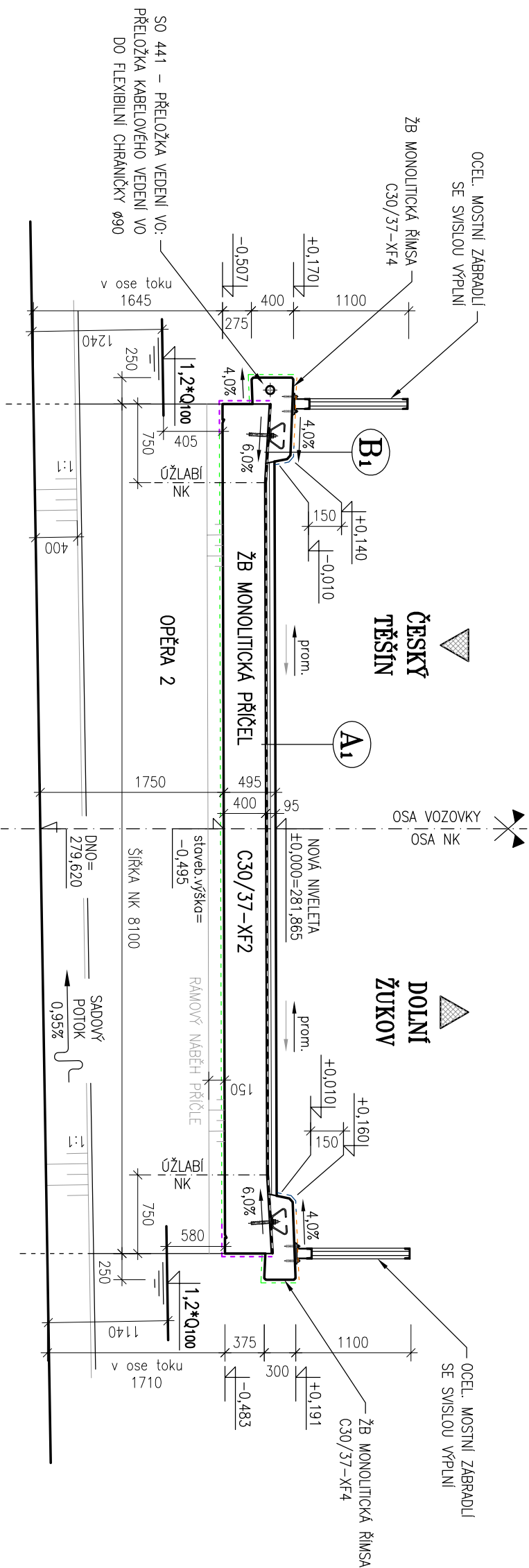
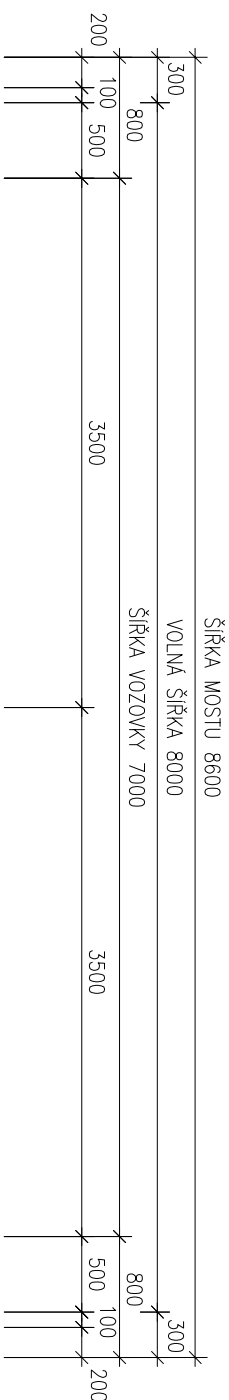


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

KOLMÝ = TEORETICKÝ

M 1:50




POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCI – NÁTĚRY

-----	OCHRANNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ŘÍMSY PROTI ÚČINKŮM SOLÍ
-----	OCHRANNÝ NÁTĚR OBRUBNÍKU (typ S4 dle TKP 31)
-----	OCHRANNÝ HYDROFODNÍ SLEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
-----	UZAVÍRAČÍ NÁTĚR POD ŘÍMSOU (typ S2, epoxidový)

A ₁ SKLADBA NOVÉ VOZOVKY NA MOSTĚ	
— ACO 11+	50 mm
— Spojovací postřik PS-E (0,3 kg/m ²)	
— MA 11 IV	40 mm
— MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na pečecí vrstvu	5 mm
— ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE	
— OCHRANNÝ NÁTĚR	

B ₁ ZVYŠENÉ PROUŽKY NA MOSTĚ	
— NÁTĚR PROTI ÚČINKŮM SOLI	
— ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA	
— OCHRANA IZOLACE ASF. PÁSEM s hliníkovou vložkou	prom. mm
— MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na NK na pečecí vrstvu na křídlech na penetrační nátěr	5 mm
— ŽB NK / KŘÍDLO	5 mm



Vedoucí projektant :	Ing. Pavel Kurečka		Projektant	Ing. Karel Pražák
Objednatel:	Město Český Těšín, nám. ČSA I/1, 737 01 Český Těšín	Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka	
Starba (misto) :				
MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5				
Část / objekt :				
D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. 9b-M5				
Název :	Příčný řez mostem			
 Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Sítěla 33, Ostrava 700 30 tel:597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz				
Datum	02/2020	Formát	2 A4	
Měřitko	1:50	Účel	PDPs	
Č.zakázky	2016-44	Č.soupravy	Č.výkresu	05