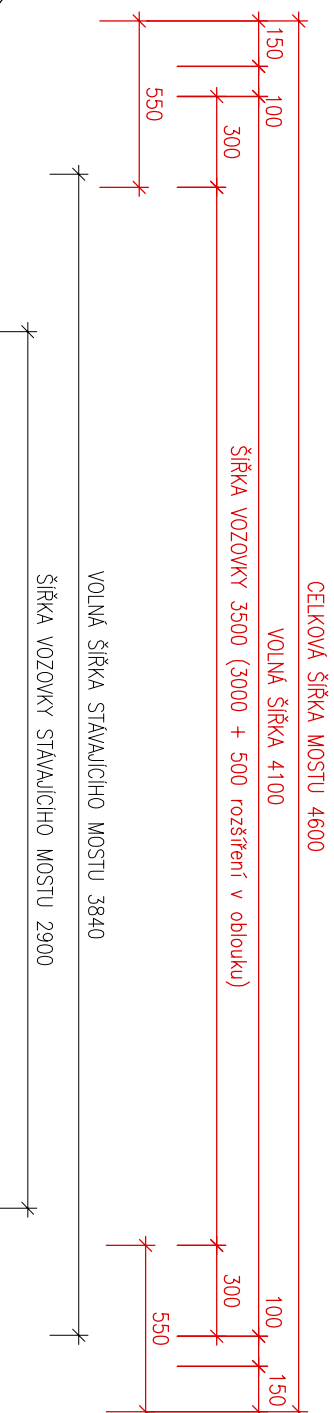


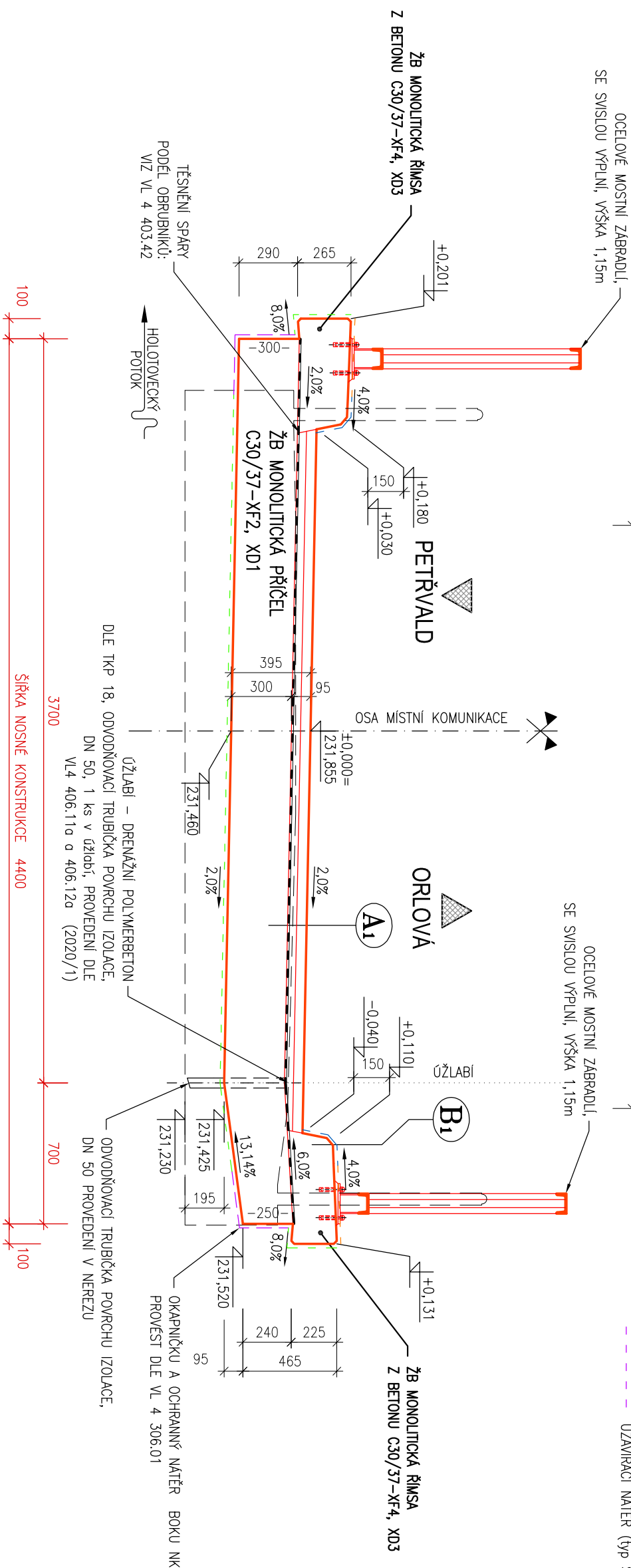
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:25



POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ – NÁTĚRY


- OCHRANNÝ PENETRČNÝ MATĚŘ ŘÍMSY PROTI ÚČINKŮM SOL
- OCHRANNÝ MATĚŘ OBRUBNIKU (typ S4 dle TKP 31)
- OCHRANNÝ HYDROFBNÍ SJEDNOCUJÍCÍ MATĚŘ
- UZAVÍRACÍ MATĚŘ (typ S2 dle TP 31)



A1	SKLADBA NOVÉ VOZOVKY NA NK MOSTU
ACO 11	50 mm
SPOL. POSTŘÍK asfalt-emuizř 0,5 kg/m ²	
MA 11 IV	40 mm
MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na penetrační nátěr	5 mm
ŽB MONOLIT. DESKA C30/37-XF2, XD1	300 mm
OCHRANNÝ NÁTĚR	

B1	SKLADBA NOVÉHO ODRAZNÉHO PRUHU NA NK A KŘIDLECH MOSTU
NÁTĚR PROTI ÚČINKŮM SOLI	
ŽB ODRAZNÝ PRUH C30/37-XF4, XD3 z provzdušněného betonu	prom.
OCHRANA IZOLACE ASF. PÁSEM s vložkou z Al fólie	



Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Marek Volf		Ing. Pavel Kurečka		Ing. Pavel Kurečka	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval							
Objednatel: Město Petřvald									
Stavba (místo):									
<p>Most ev.č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu</p>									
Část / objekt:									
D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. M2									
Název:									
Příčný řez mostem									
		 <p>Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. Starobělská 3151/83, Ostrava 700 30 mobil 603 266 474 kurecka@mestykurecka.cz</p>							
Č. soupravy		Datum		05/2022		Formát		2 A4	
Č. zakázky		Měřitko		1:25		Účel		PPDS	
								2020-60	
Č. výkresu		06							