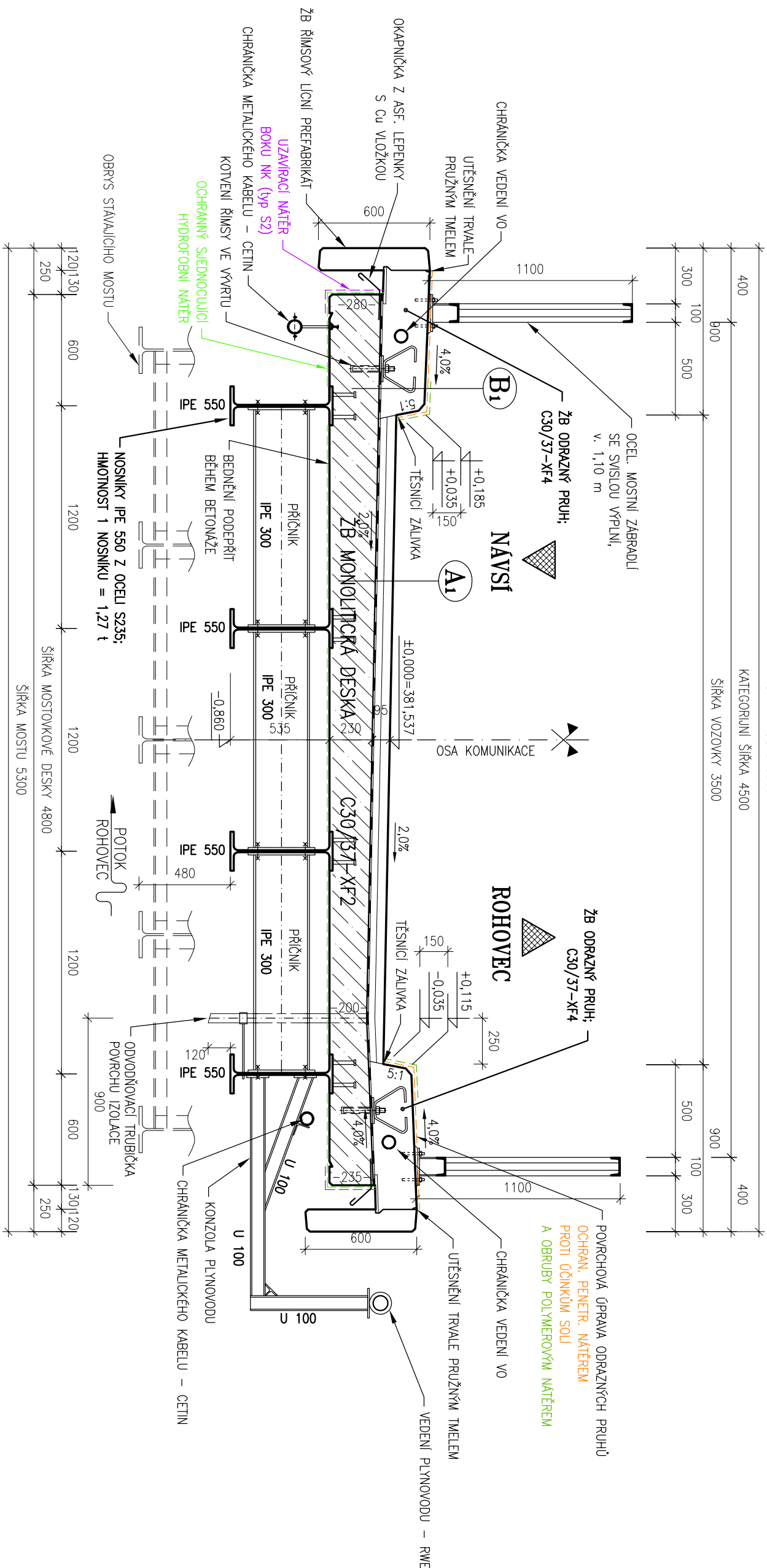


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

ŠÍŘKA MOSTU 5300

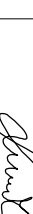

KATEGORIJA ŠIRKA 4500

ŠÍŘKA VOZOVKY 3500



A ₁ SKLADBA NOVE Vozovky NA NK mostu	
OBRUSNÁ VRSTVA KRYTU – ACO 11 + SPOJOV.POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,5kg/m ²	50 mm
OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE – MA 11 IV	40 mm
MOSTNÍ IZOLACE Z NAIIP na penetrační nátěr	5 mm
ŽB MONOLIT. DESKA C30/37-XF2	prom. mm
OCHRANNÝ SJEDECNOUTJCI NÁTĚR	
NOSNÍKY IPE 550	550 mm

B1	
SKLADBA	ODRAZNÉHO PRUHU
NA NK A KŘÍDELECH MOSTU	
MAĚR PROTI ÚČINKŮM SOLI	
ŽB ODRÁZNÝ PRUH C30/37-XF4	prom. mm
z provzdušňného betonu	
povrchová úprava metličkovaním	
OCHRANA IZOLACE ASF. PÁSEM	
s vložkou z Al fólie (např. Foblit)	5 mm

Vedoucí projektant :		Projektant	Ing. Martin Anděl				
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka				
Objednatel: Obec Návší							
Stavba (místo) :							
<div><p>Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.</p><p>U Sítidla 2654/33, Ostrava 700 30 tel:597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz</p></div>							
					Datum		02/2016
					Formát		2 A4
					Měřítko		1:25
					Účel		DSP+PDPS
Č. zakázky		2015-78					
Č. soupravy		Č. výkresu	05				

Část / objekt : C - STAVEBNÍ ČÁST	
Název : Příčný řez mostem	

MOST ev.č. 6c-1M PŘES POTOK ROHOVEC - DOLNÍ V NÁVŠÍ	
--	--