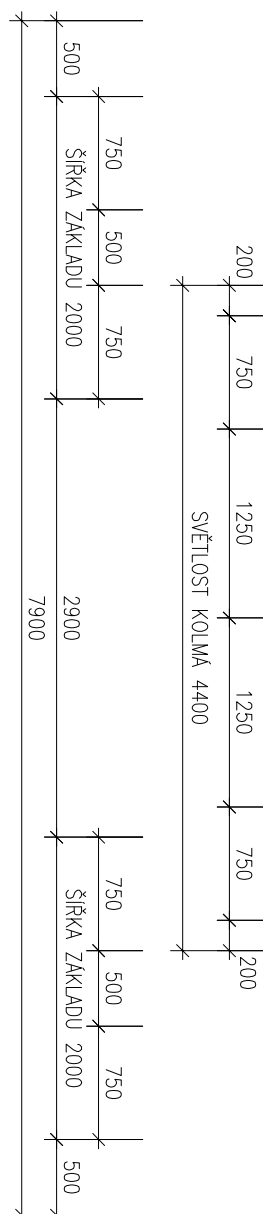
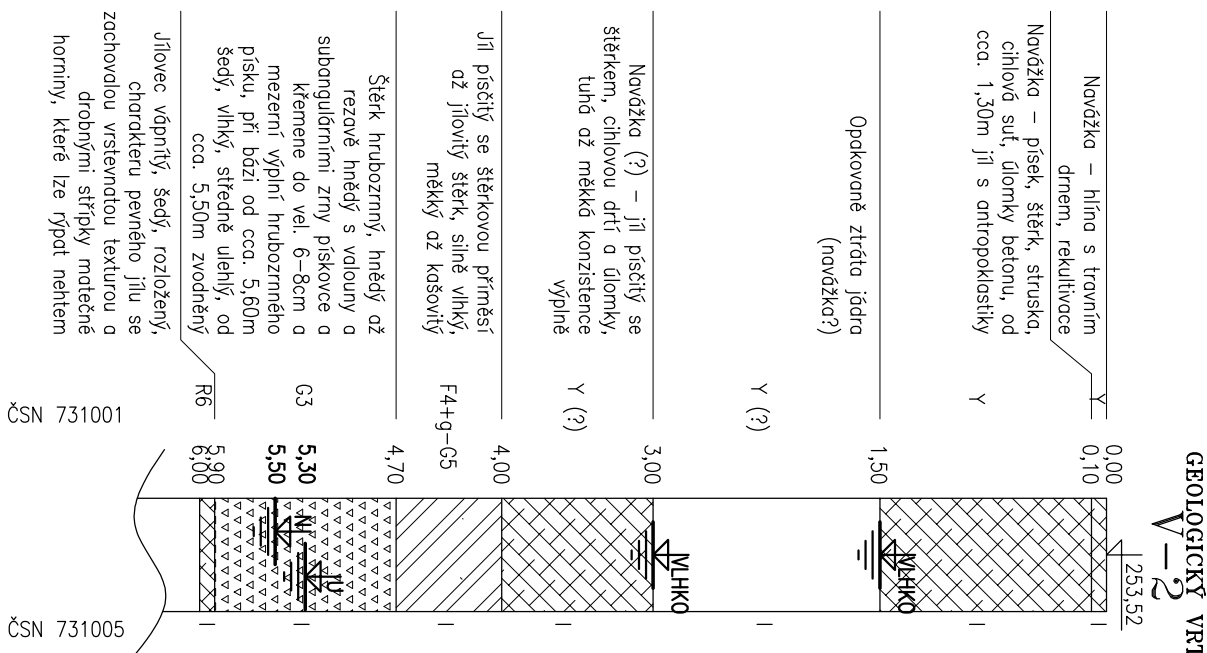
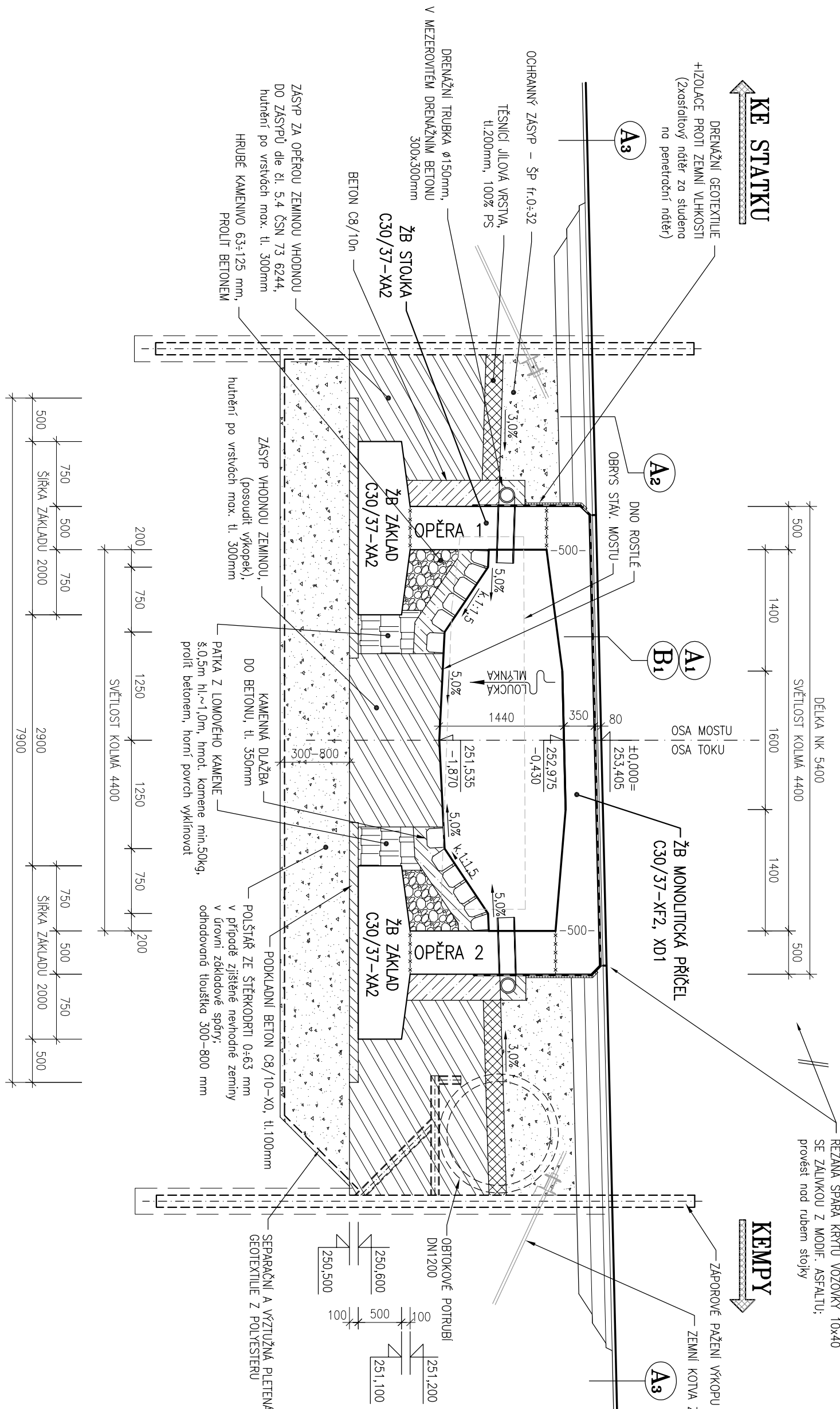
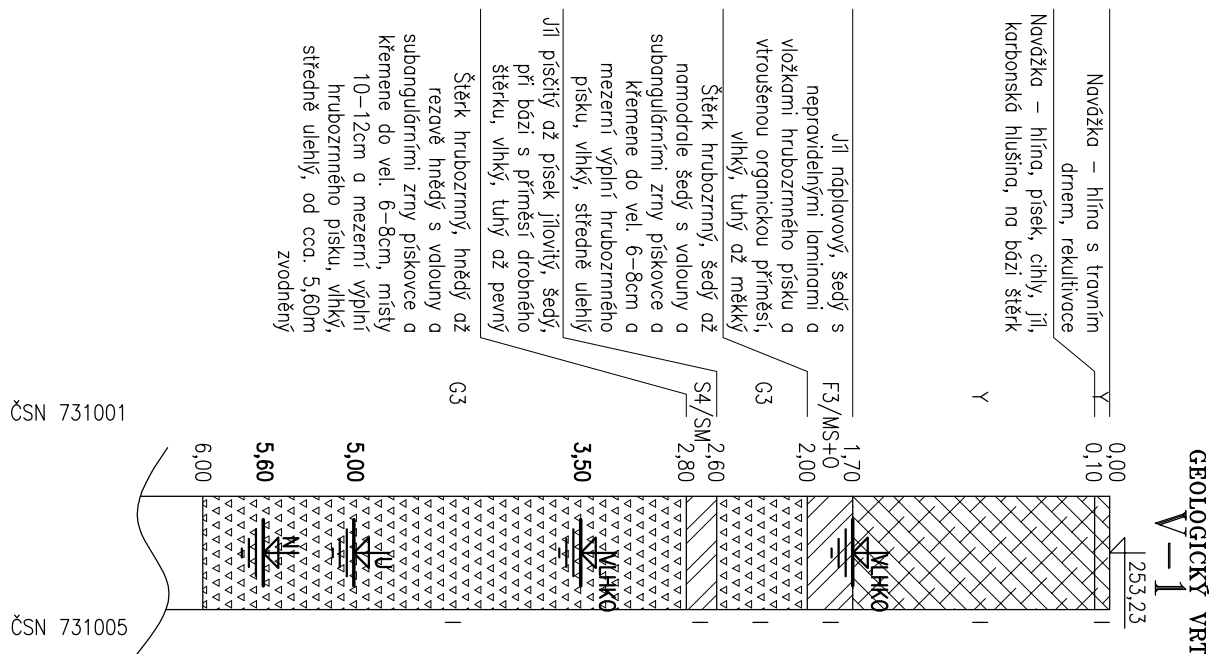


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM



MATERIÁL VÝZKOKY:

- ACO 11, ACP 16+
- MA 11 IV
- SPOU, A INFILTR, POSTŘÍK, ASE, EMULZI
- ŠD_A

ČSN EN 13108-1 + ČSN 73 6121
ČSN EN 13108-6 + ČSN 73 6122
ČSN 73 6129
ČSN 73 6126

A1 SKLADBA NOVE VOZOVKY NA NK MOSTU

B₁ SKLADBA NOVÉHO ODRAZNÉHO PRUHU
NA NK A KŘÍDELECH MOSTU

— ACO 11	40 mm
— SPOJ. POSTŘÍK asfalt.emulzj 0,5 kg/m ²	
— MA 11 IV	35 mm
<hr/>	
— MOSTNÍ IZOLACE Z NAPP no penetrční nářet	5 mm
— ŽB MONOLIT. DESKA C30/37-XF2, XD1	350 mm
— OCHRANNÝ MATERIÁL	

STAVEBNÍ MATERIÁL PROTI ÚČINKŮM SOLÍ
B. ODRÁŽNÝ PRUH C30/37-XF4, XD3
provozůšného betonu
ochrana izolace ASF. PÁSEM
s vložkou z Al fólie

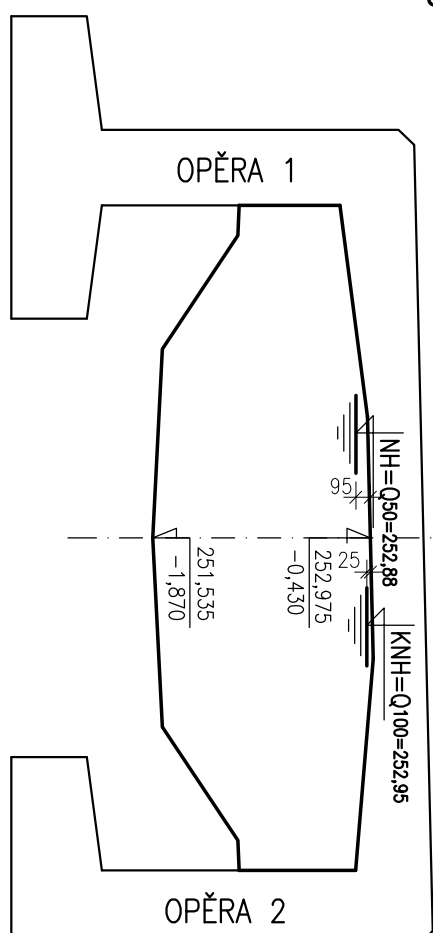
A₂ SKLADBA NOVÉ VOZOVKY
MIMO MOST V DOSAHU VÝKOPŮ

A3 OBNOVA KRYTÍ VOZOVKY MIMO MOST A MIMO DOSAH VÝKOPŮ


NETUHA	VOZOVKA	D1-N-2 V
	ACO 11	40 mm
	SPOU. POSTRIK PS 0,5 kg/m ²	
	ACP 16+	70 mm
	INFILTRACNI POSTRIK P 1,0 kg/m ²	
	ŠDA	150 mm
	ŠDA	150 mm
	VOZOVKA CELKEM	410 mm

—	ACO 11	40 mm
—	SPOU, POSTŘIK PS 0,5 kg/m ²	
—	ACP 16+	prom. mm
—	SPOU, POSTŘIK PS 0,5 kg/m ²	
—	nebo (dle podkladu)	
—	INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI 1,0 kg/m ²	150 mm

SCHEMA - PRŮTOKY
M 1:50



SO 201

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Martin Anděl		Č. 1																			
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Pavel Kurečka		Ing. Pavel Kurečka																			
Objednatel: SM Karviná																									
Stavba (místo) : DĚMOLICE A VÝSTAVBA MOSTU M 59/9 PŘES LOUČKOU MLÝNKU U PILY V KARVINĚ - LOUČÁCH																									
Část / objekt : D. 1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. M 59/9																									
Název : Podélný řez mostem																									
<div><div><p>Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.</p><p>Sarobělská 315/183, Opatava 700 30 kurecka@mostypkurecka.cz</p></div><table><tr><td>Datum</td><td>05/2021</td><td></td></tr><tr><td>Formát</td><td>6 A4</td><td></td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:50, 1:100</td><td></td></tr><tr><td>Účel</td><td>PDPS</td><td></td></tr><tr><td>Č.znakůvky</td><td>2020-26</td><td></td></tr><tr><td>Č.soupravy</td><td>Č. výkresu</td><td>05</td></tr></table></div>								Datum	05/2021		Formát	6 A4		Měřítko	1:50, 1:100		Účel	PDPS		Č.znakůvky	2020-26		Č.soupravy	Č. výkresu	05
Datum	05/2021																								
Formát	6 A4																								
Měřítko	1:50, 1:100																								
Účel	PDPS																								
Č.znakůvky	2020-26																								
Č.soupravy	Č. výkresu	05																							