

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB VE STANIČENÍ KM 0,003

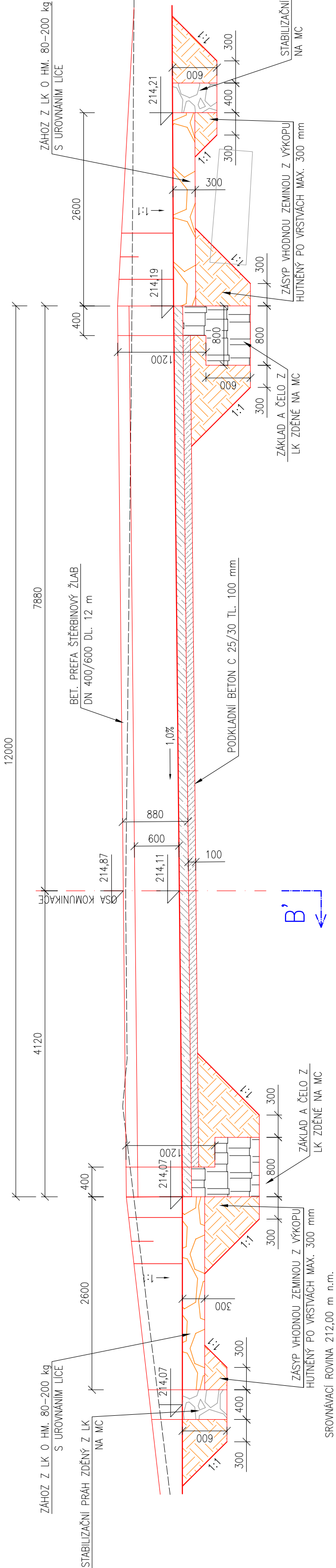
M 1:50

Podélný řez žlabem A–A’

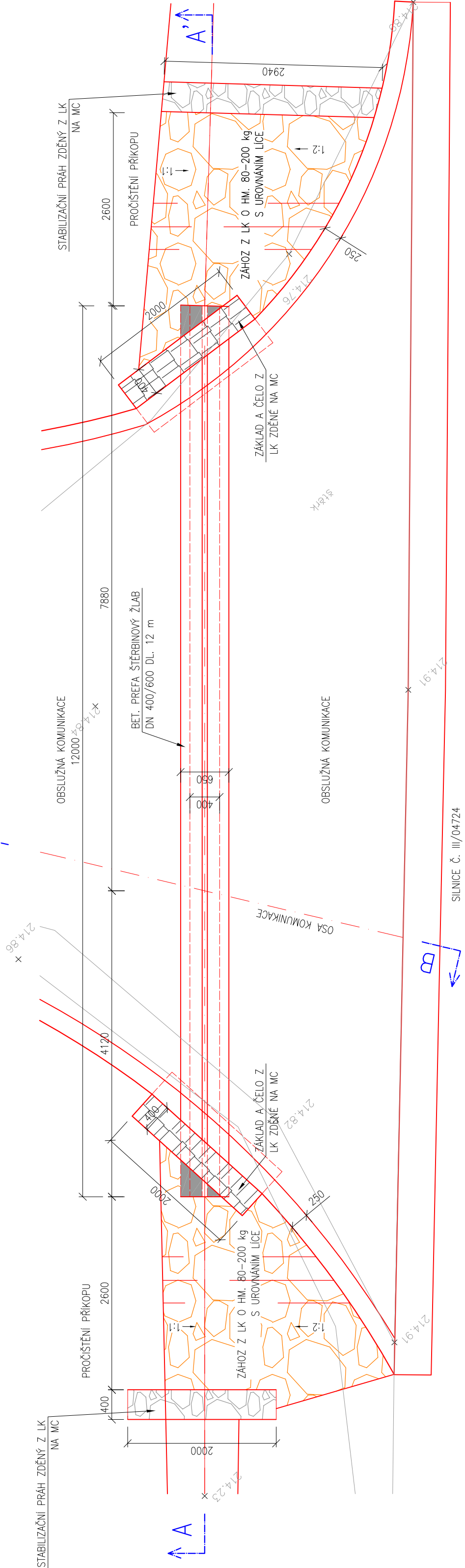
Příčný řez  
žlabem B–B’


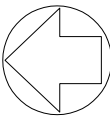
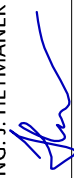


ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108–1)
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	70 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108–1)
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	150 mm (ČSN 73 6126–1)
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	150 mm (ČSN 73 6126–1)
ŠTĚRKODRŤ	(sorace plně pokud bude E <sub>def,2</sub> < 30 MPa)	
SEPARAČNÍ A VÝTUŽNÁ GEOTEXTILIE	ŠD <sub>B</sub>	min. 150 mm (ČSN 73 6126–1)
ZLEPŠENÍ ZEMINÝ VÁPNEM	1–3%	400 mm

CELKOVÁ MOCNOST KOMUNIKACE 410 + min. 550 = min. 960 mm



Půdorys



 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06				VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK				
				Verze				
Kreslil ING. J. HETMÁNEK 	Navrhl ING. J. HETMÁNEK 	Odp. projektant ING. M. SVĚRÁK	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa  D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
Kraj Olomoucký	Obec Přerov							
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Prosennice							
		Soubor D.1.3.8 Štěrbínový žlab.dwg	Paré					
		Formát 3A4						
				Datum 8/2022	Zakázka 4875/006			
				Stupeň DPS				
				Měřítko 1:50				Č. výkresu D.1.3.8