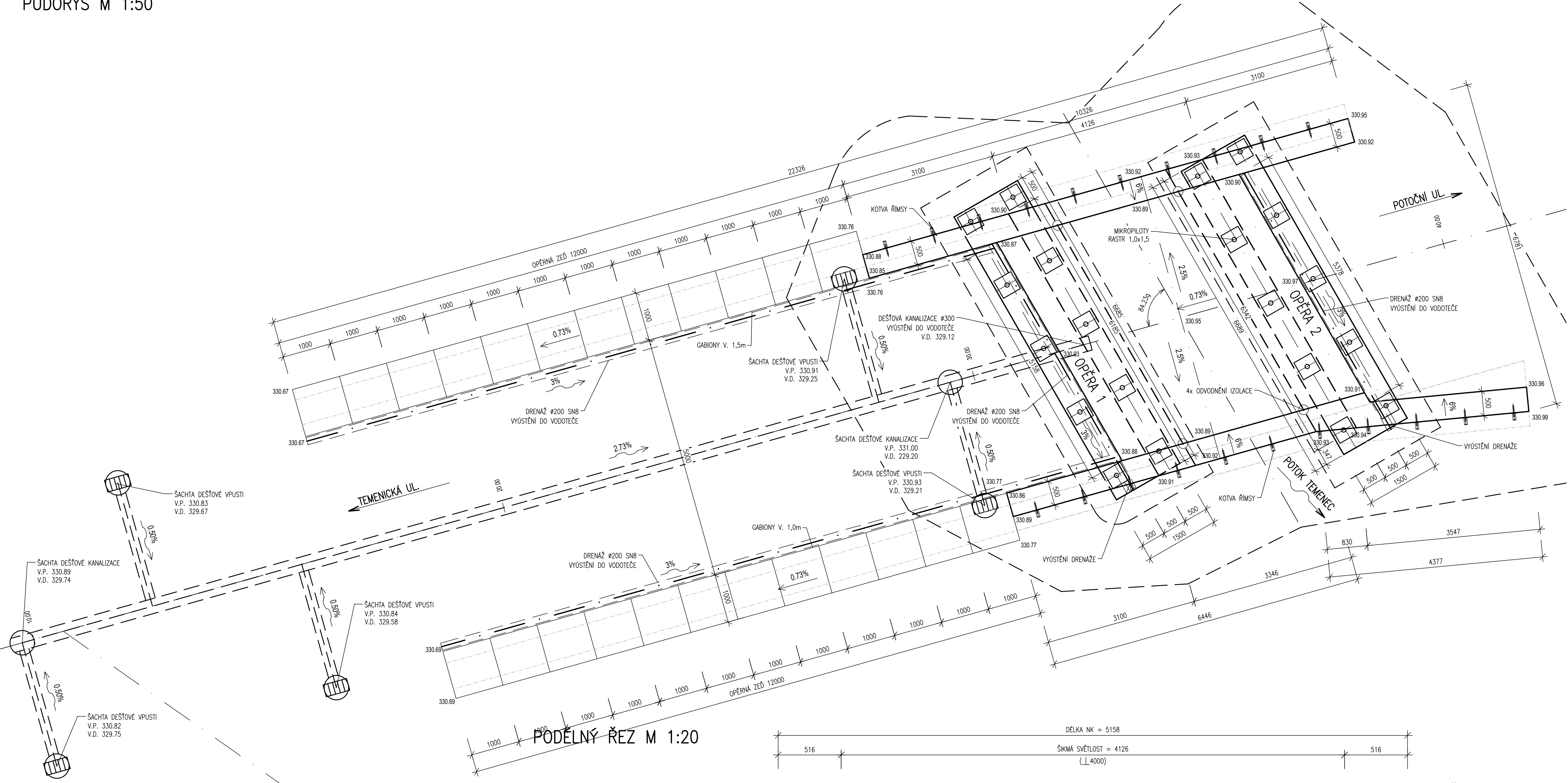
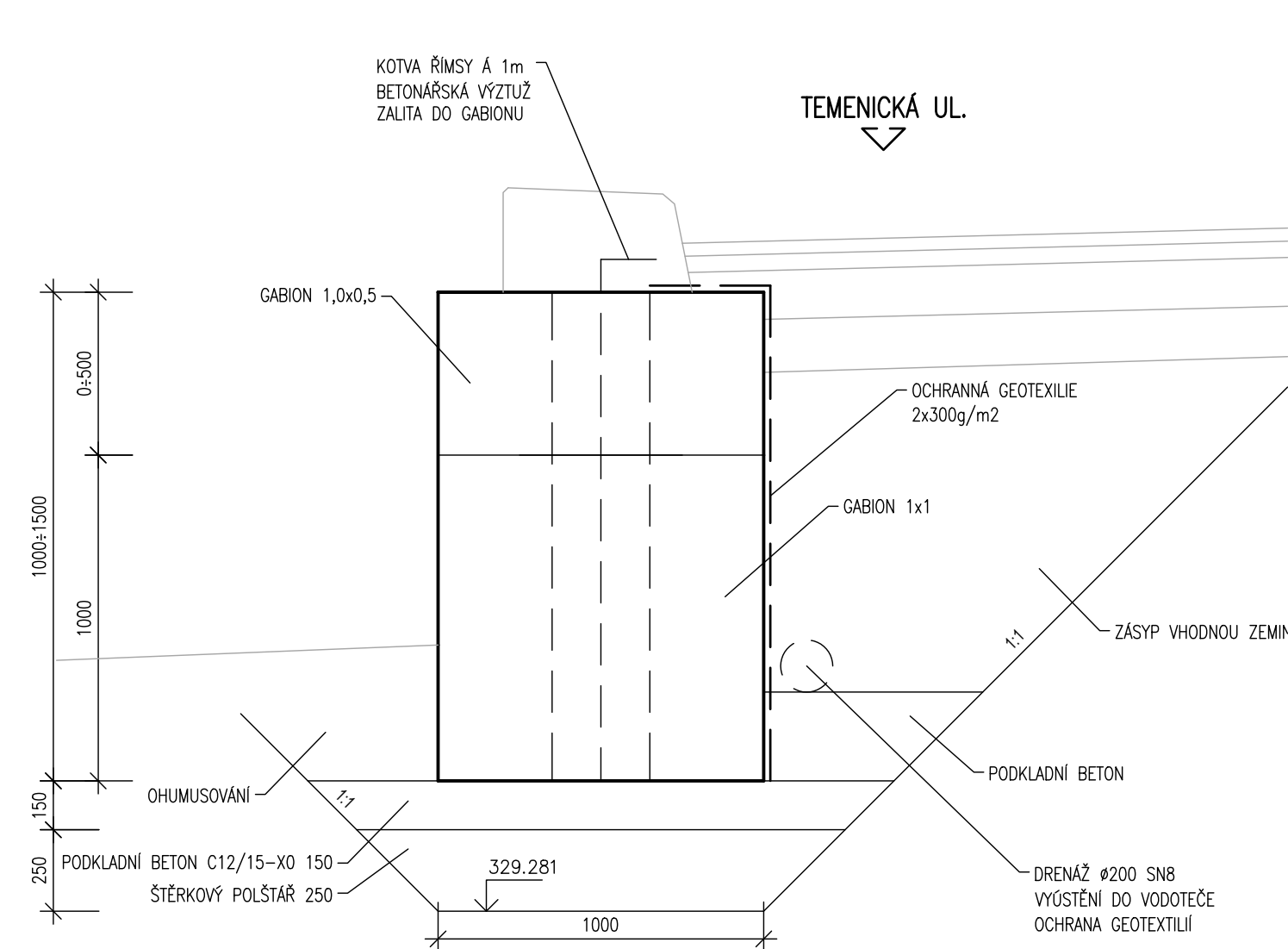


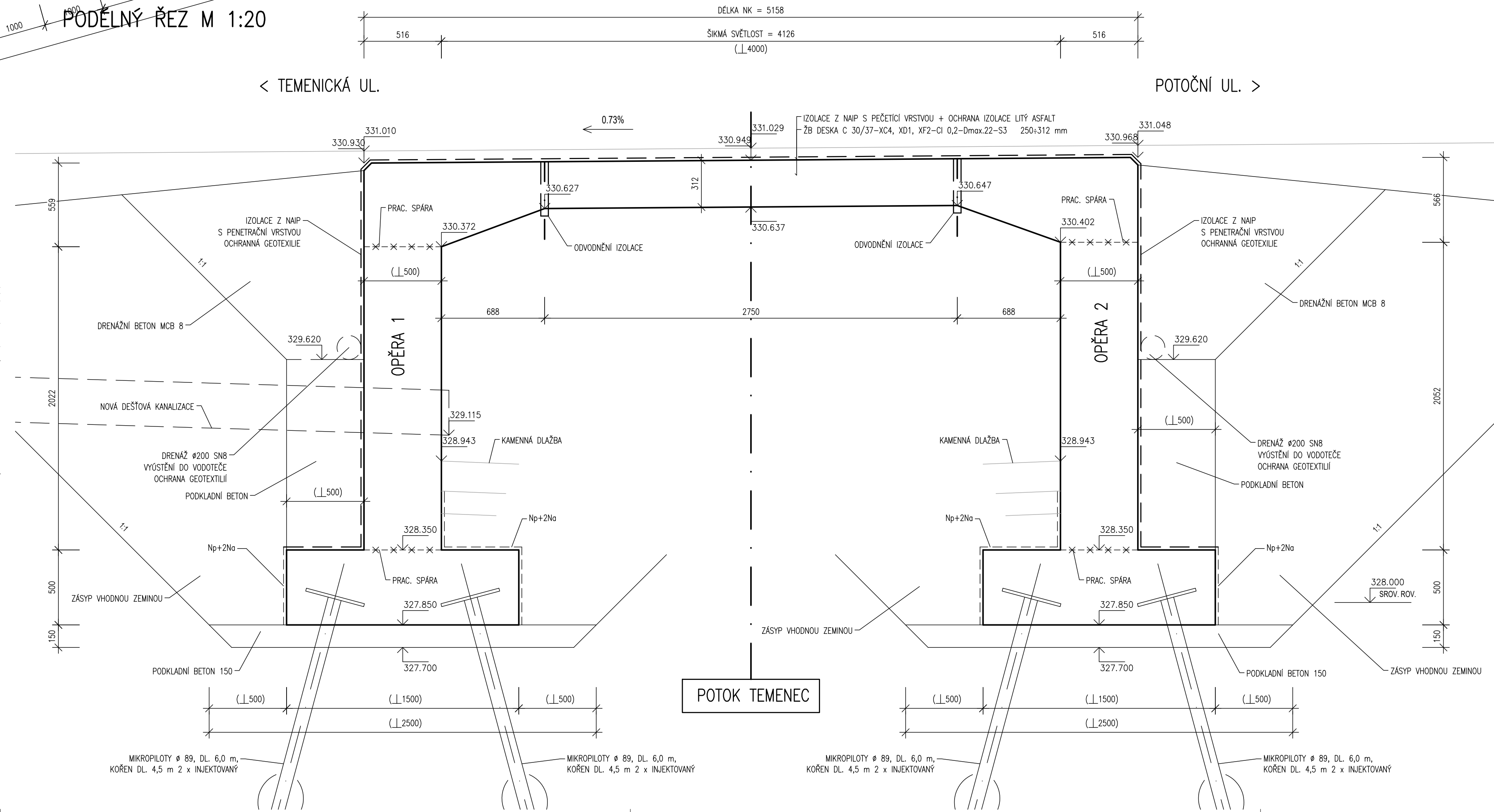
VÝKRES TVARU
PŮDORYS M 1:50



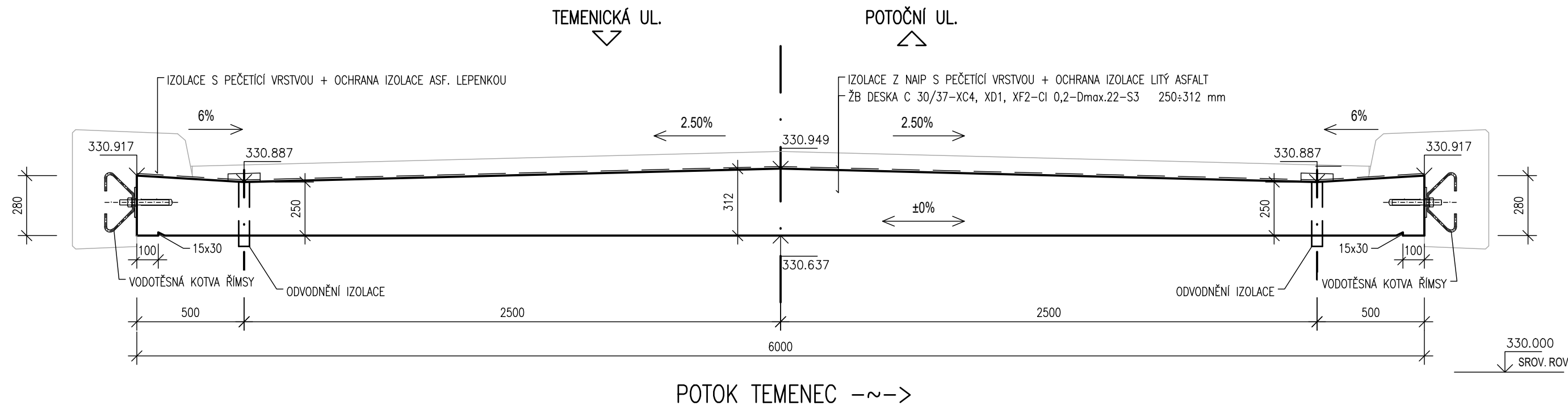
PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ M 1:20



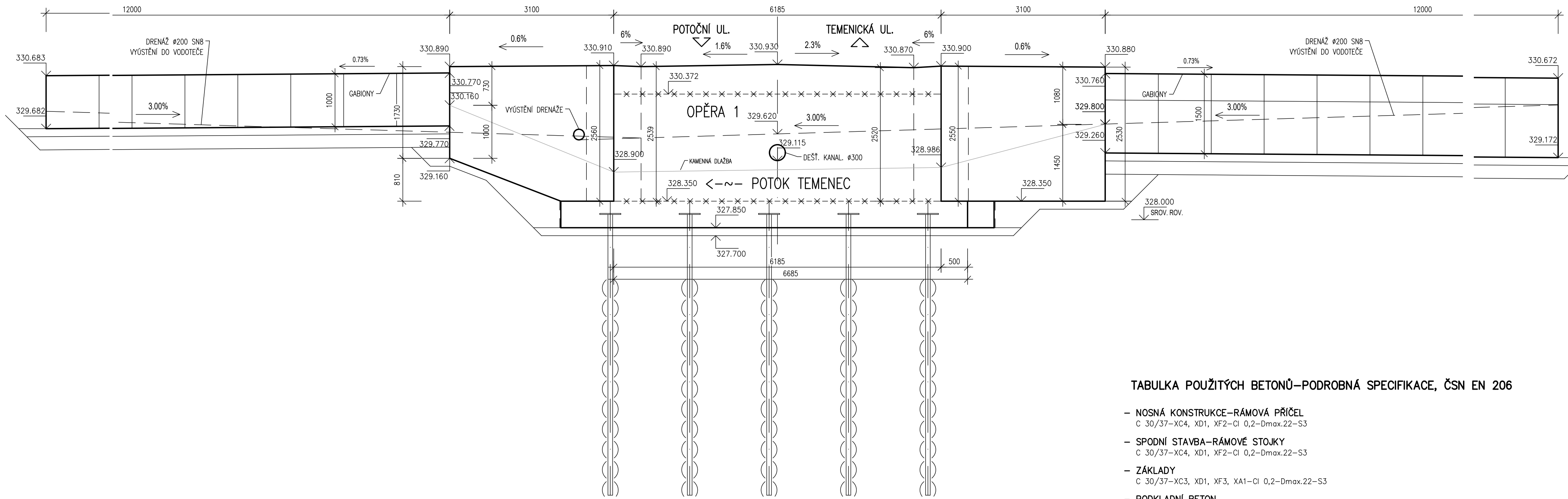
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:20



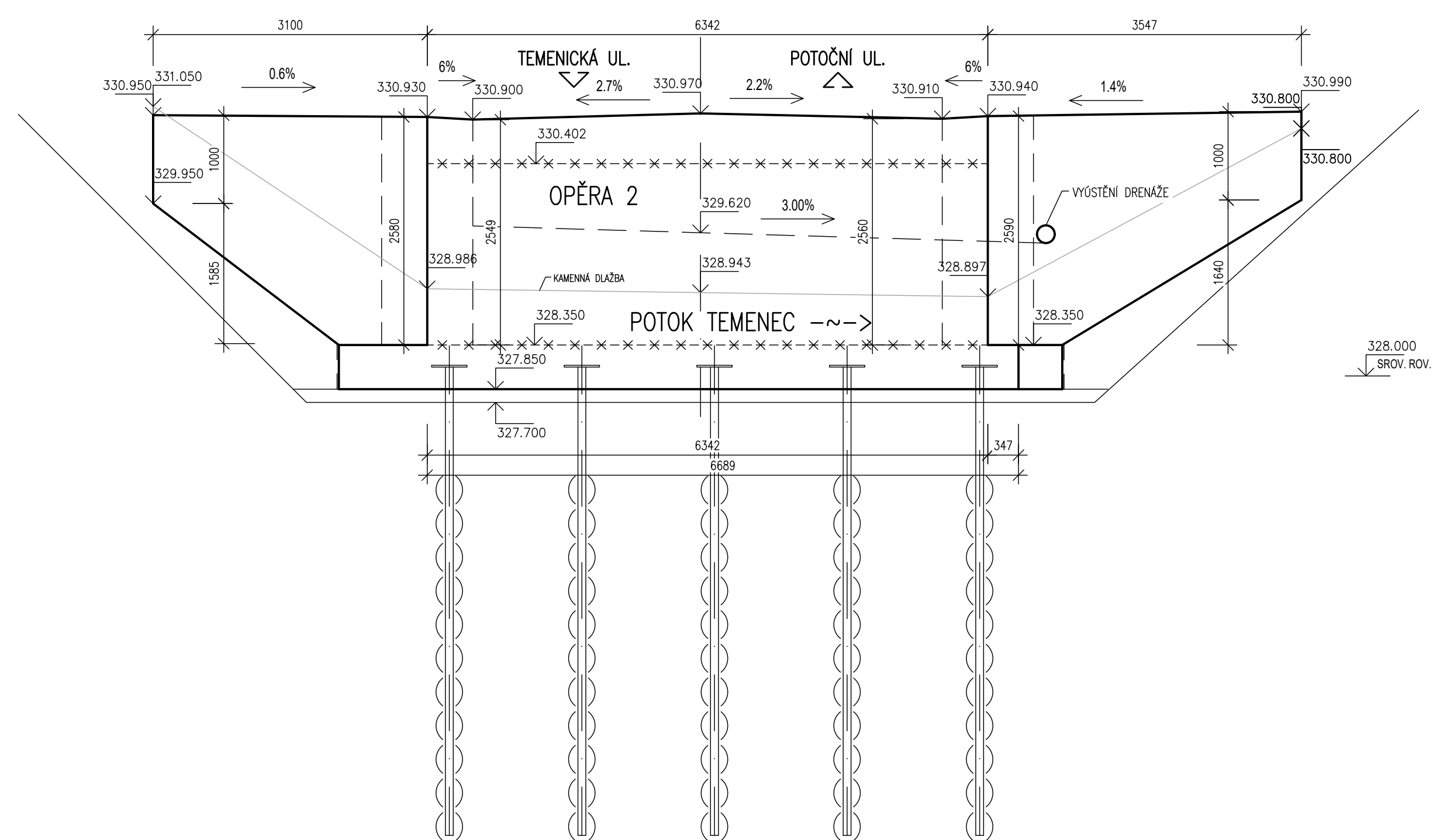
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM M 1:20



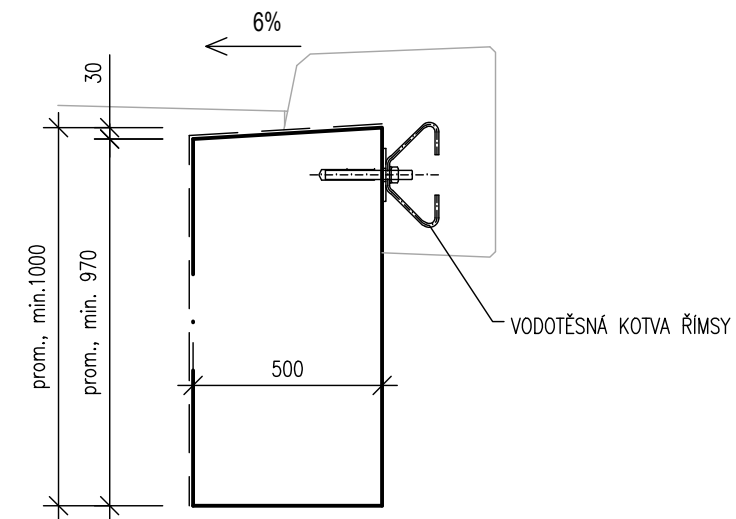
ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRU 1 M 1:50



ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRU 2 M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM M 1:20



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ-PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE-RÁMOVÁ PŘÍČEL
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- SPODNÍ STAVBA-RÁMOVÉ STOLKY
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- ZÁKLADY
C 30/37-XC3, XD1, XF3, XA1-CI 0,2-Dmax.22-S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15-XD-CI 0,2-Dmax.22-S3
- PŘECHODOVÝ KULIN
MCB 8
- BETON KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
C 16/20-XF1-CI 0,2-Dmax.4-S1 (ZAVHLA 3MCS)
SPÁROVACÍ (TŘEBA SAMONÁV) MALTA M30 S ODOLNOSTÍ XF4
- BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNĚ, BŘEHU VODOTEČE
C 20/25-XF3-0,2-Dmax.4-S1
- RÍMSY
C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3-NASÁKAVOST max.22 mm




SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - A₀
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KŘÍDLA) - C2d
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLÉDU RÍMS) - C2d
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRIAŽ (POVRCH RÍMSY) - Ed

POZNÁMKY:

- DETAILY VIZ. SMĚRNÉ DETAILY NEBO DLE VL 4 - MOSTY

SO 202.1

Souřadnicový systém: S - JTSK Výškový systém: BpV		PDF		
Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Magdalenky 19, 638 00 Brno Tel. fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Olomoucký	Datum: 02 / 2022		
Zadavatel:	Město Šumperk	Měřítko: 1:50, 1:20		
Název akce:	Rekonstrukce inženýrských sítí Temenec Změna stavby před dokončením se týká objektu SO 202 mostní objekty, propustky – místní komunikace : MOST M1 POTOČNÍ SO 202.1 - MOST		Formát: 12 A4 Ucel: PDPS Čís. zakáz.: 20-2017 Archivní čís.: 10-2017	
Název výkresu:	VÝKRES TVARU	Čís. soupravy:	Čís. výkresu: 09	