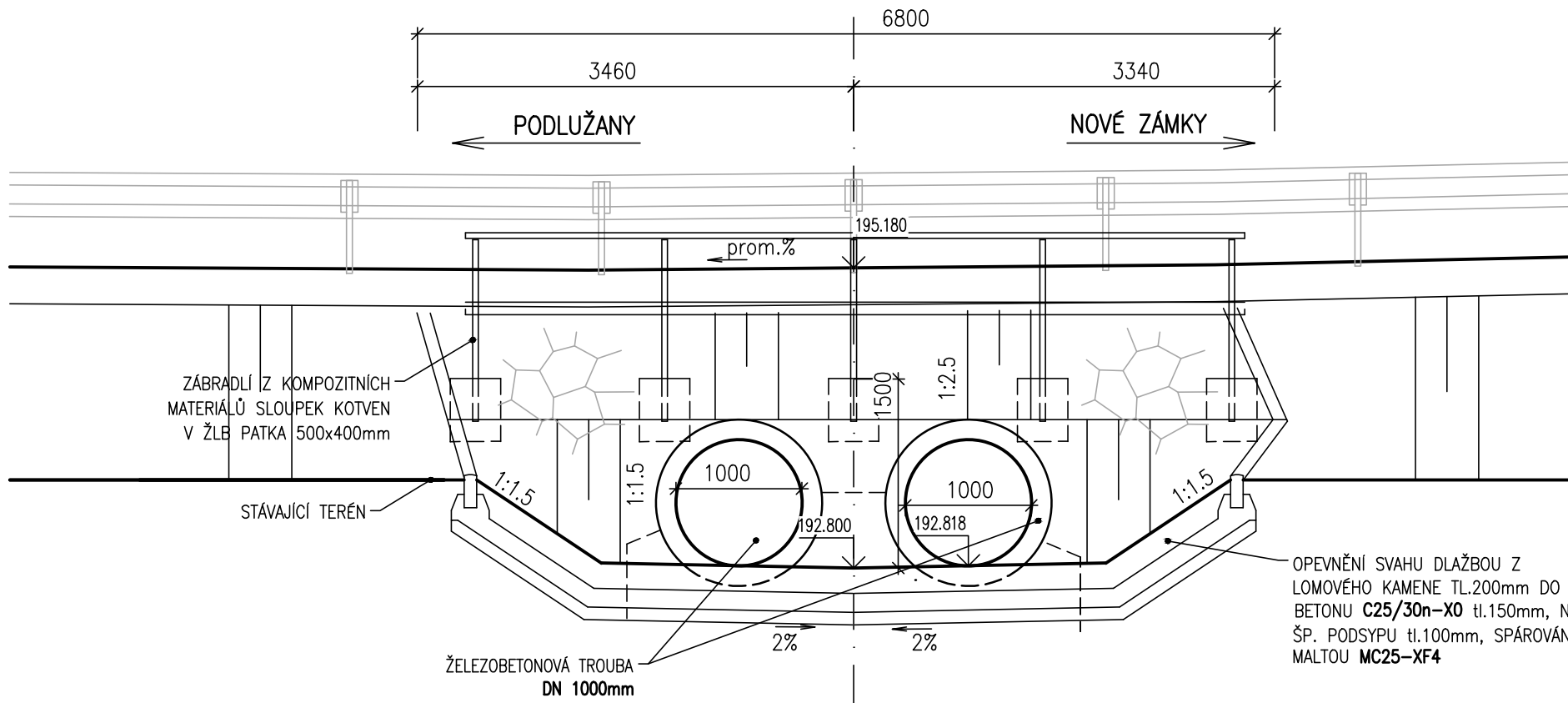
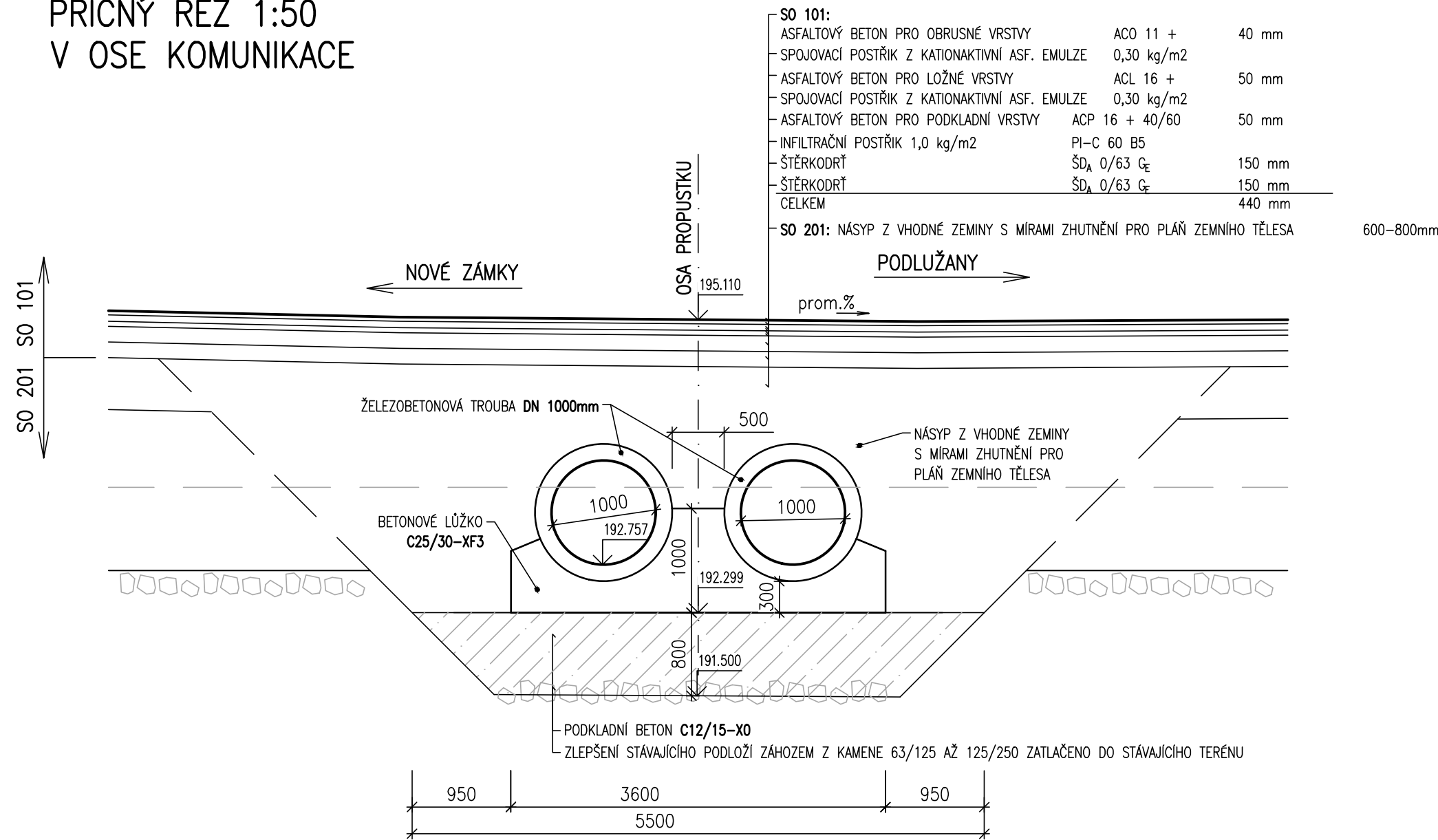


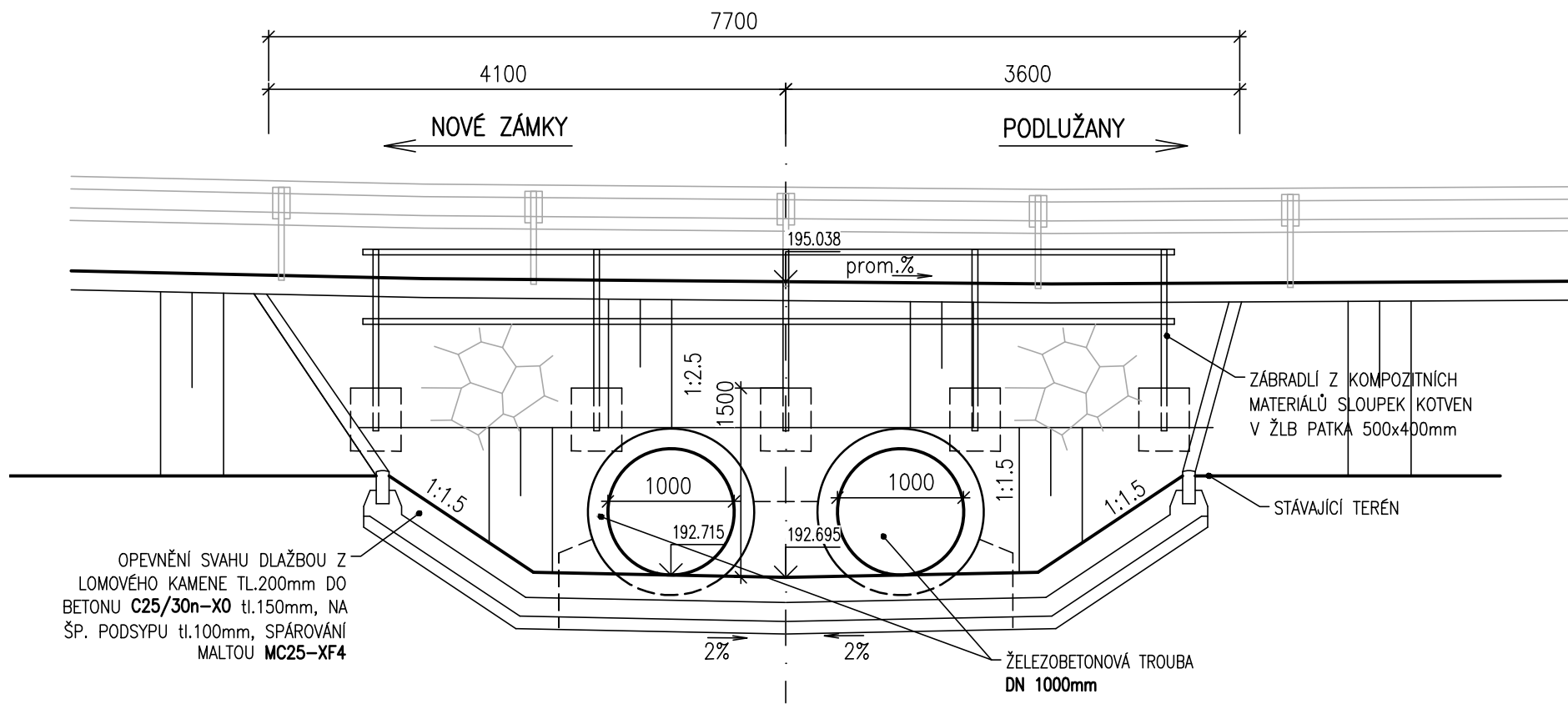
PODÉLNÝ ŘEZ A POHLEDY – NOVÝ STAV 1:50

POHLED NA NÁTOK 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
V OSE KOMUNIKACE



POHLED NA VÝTOK 1:50



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- BETONOVÉ LŮŽKO
C 25/30–XC3, XA2, XF3–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
C 25/30n–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S1 (ZAVLHLÁ SMĚS),
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍKOPY XF4)
- BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY
C 30/37–XC3, XA2, XF3–Cl 0,2–Dmax.22–S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – A₀

TROUBY PROPUSTKU


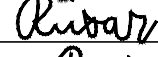
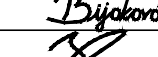


- TROUBY PROPUSTKU MUSÍ SPOŇOVAT POŽADAVKY DLE ČSN 736201,
ČSN 1991–2 A ČSN EN 1992–2

SO 201 - OPRAVA PROPUSTKU

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	   		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Hana BIJOKOVÁ			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Středočeský		Datum:	02/2022
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.		Formát:	4x4
Název akce:	III/27524 NOVÉ ZÁMKY OPRAVA PROPUSTKU A KOMUNIKACE SO 201 - OPRAVA PROPUSTKU		Měřítko:	1:50
Název přílohy:	PODÉLNÝ ŘEZ A POHLEDY - NOVÝ STAV		Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	142 - 2020
			Archivní čís.:	47 - 2020
		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:	
			04	