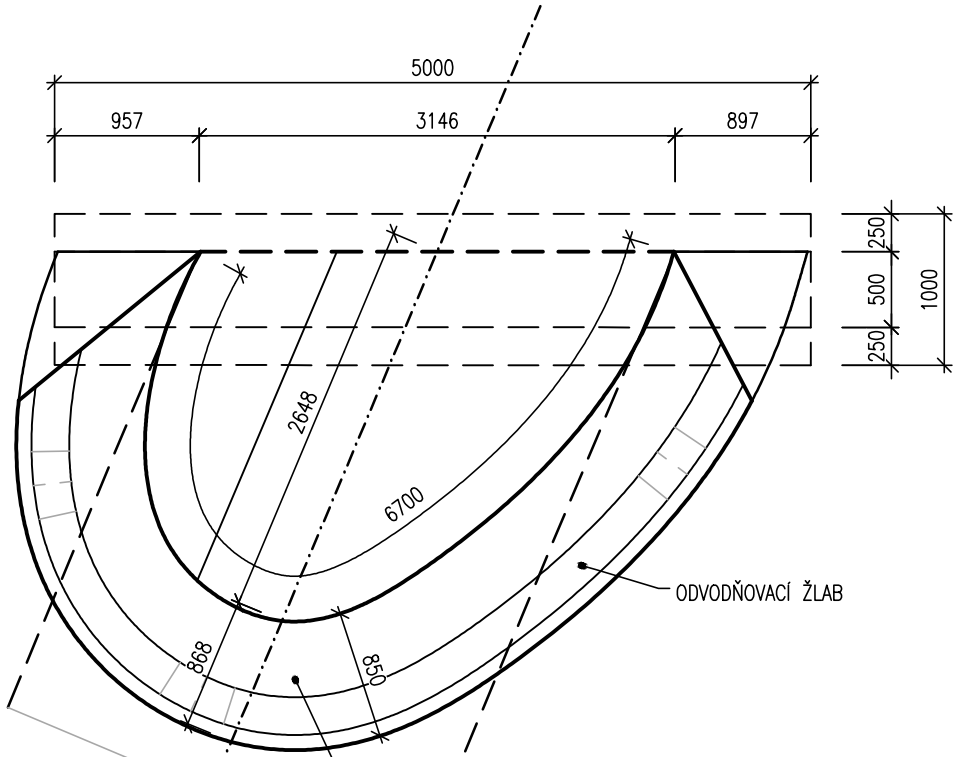
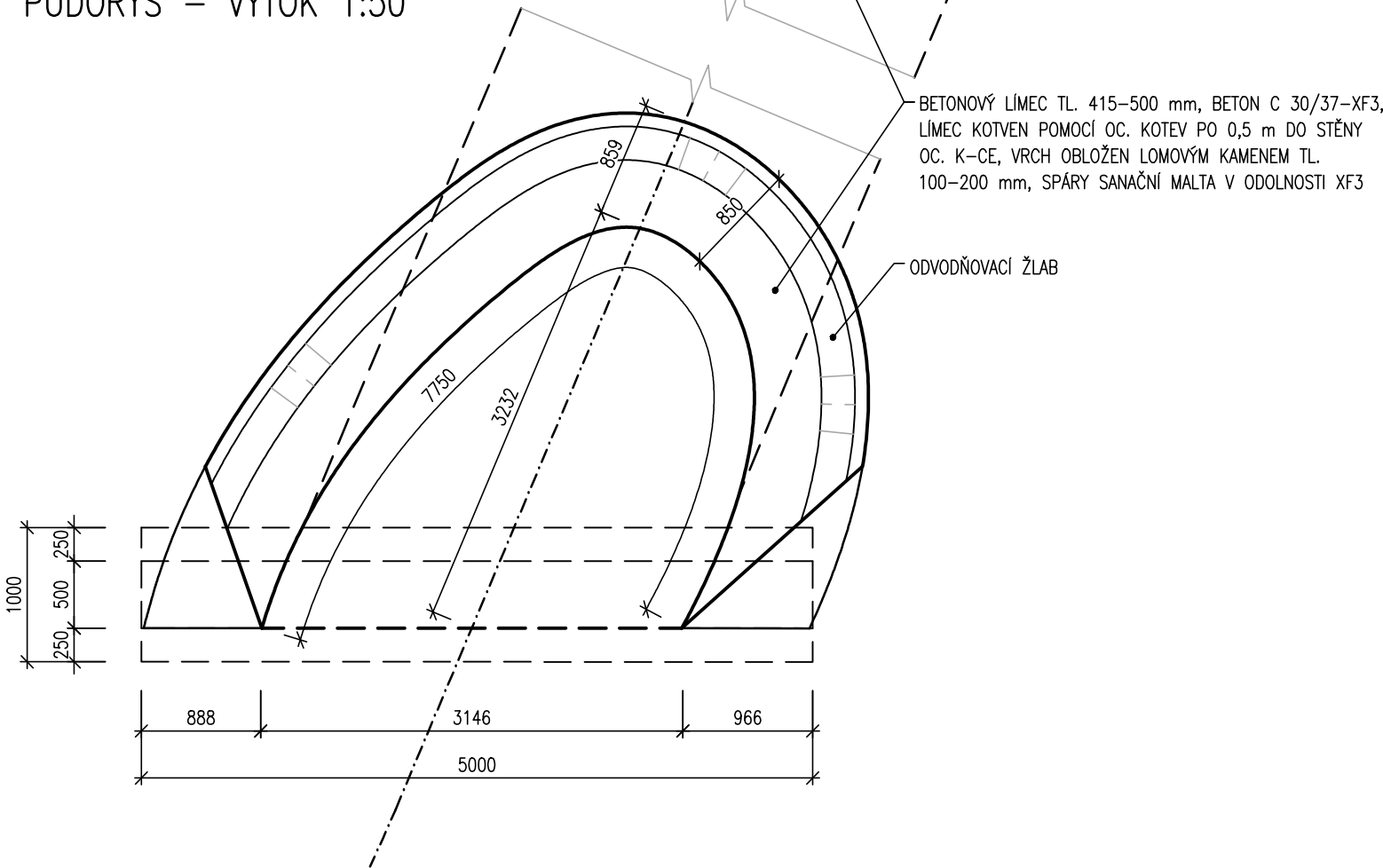


TVAR A VÝZTUŽ KRAJNÍHO LÍMCE

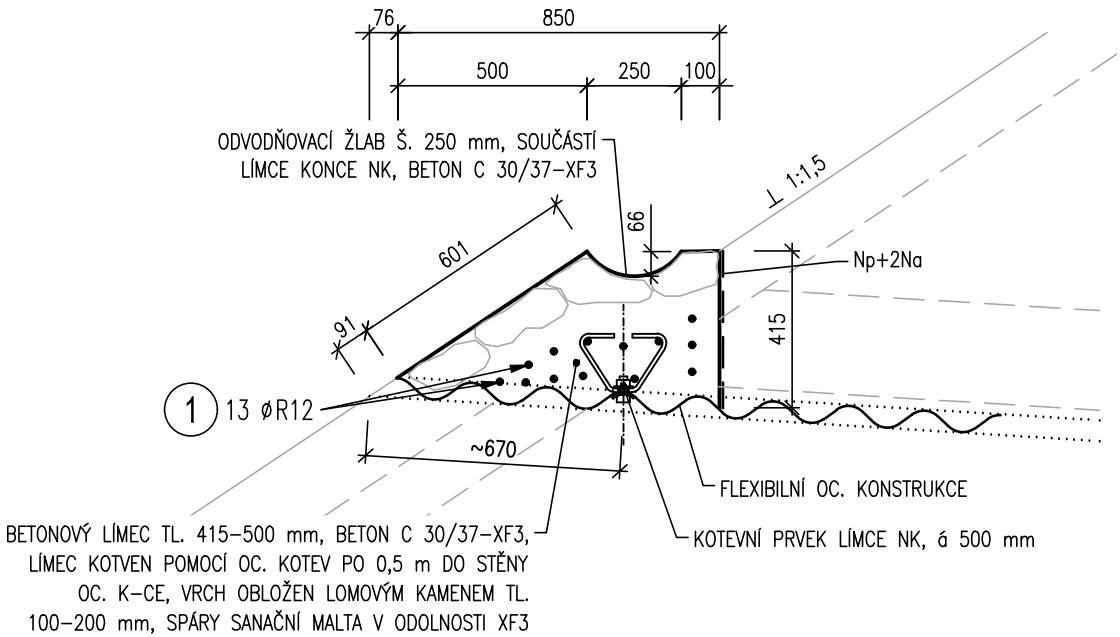
PŮDORYS – VTOK 1:50



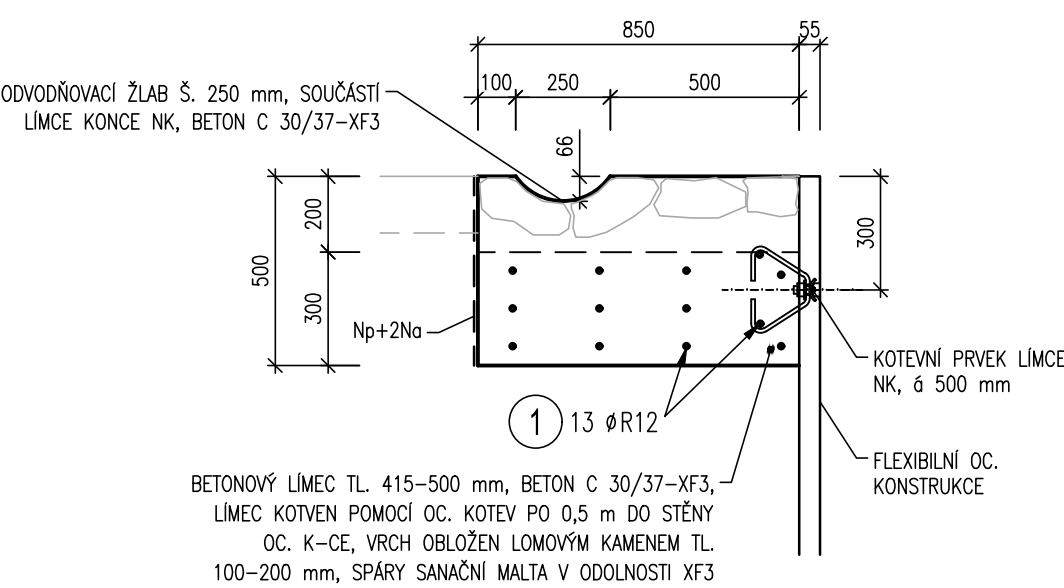
PŮDORYS – VÝTOK 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ – VRCHOL TUBOSIDERU 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ – 1/2 VÝŠKY TUBOSIDERU 1:20



VÝKAZ MATERIÁLU:

- 1 Ø R12, DÉLKA 12,0 m, ks=2x13=26, CELK. DL. 2x13x12,0=312,0m, HMOTNOST 277,7 KG
VLOŽKY BUDOU ZKRÁCENY DLE POTŘEBY NA STAVBĚ

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ LÍMEC
C 30/37–XC4, XD3, 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 25/30–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S1 (ZAVLHLÁ SMĚS),
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3
- BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNĚ, BŘEHU VODOTEČE
C 30/37–XC3, XA2, XF3–Cl 0,2–Dmax.22–S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOUJKY, KŘÍDLA) – Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIÁŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

BETON: C 30/37–XC4, XD3, XF3–Cl 0,2–Dmax.22–S3 – 7,3 m³

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B





HMOTNOST OCELI DO Ø12: 277,7 kg

KOTVY : 32 ks

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský		Datum:	12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek		Formát:	4 A4
Název akce:	Rekonstrukce propustku P-11, Skalice SO 201 - MOST		Měřítko:	1:50, 1:20
			Účel:	DPS
			Čís.zakáz.:	94 - 2017
			Archivní čís.:	20 - 2017
Název přílohy:	TVAR A VÝZTUŽ KRAJNÍHO LÍMCE		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 13