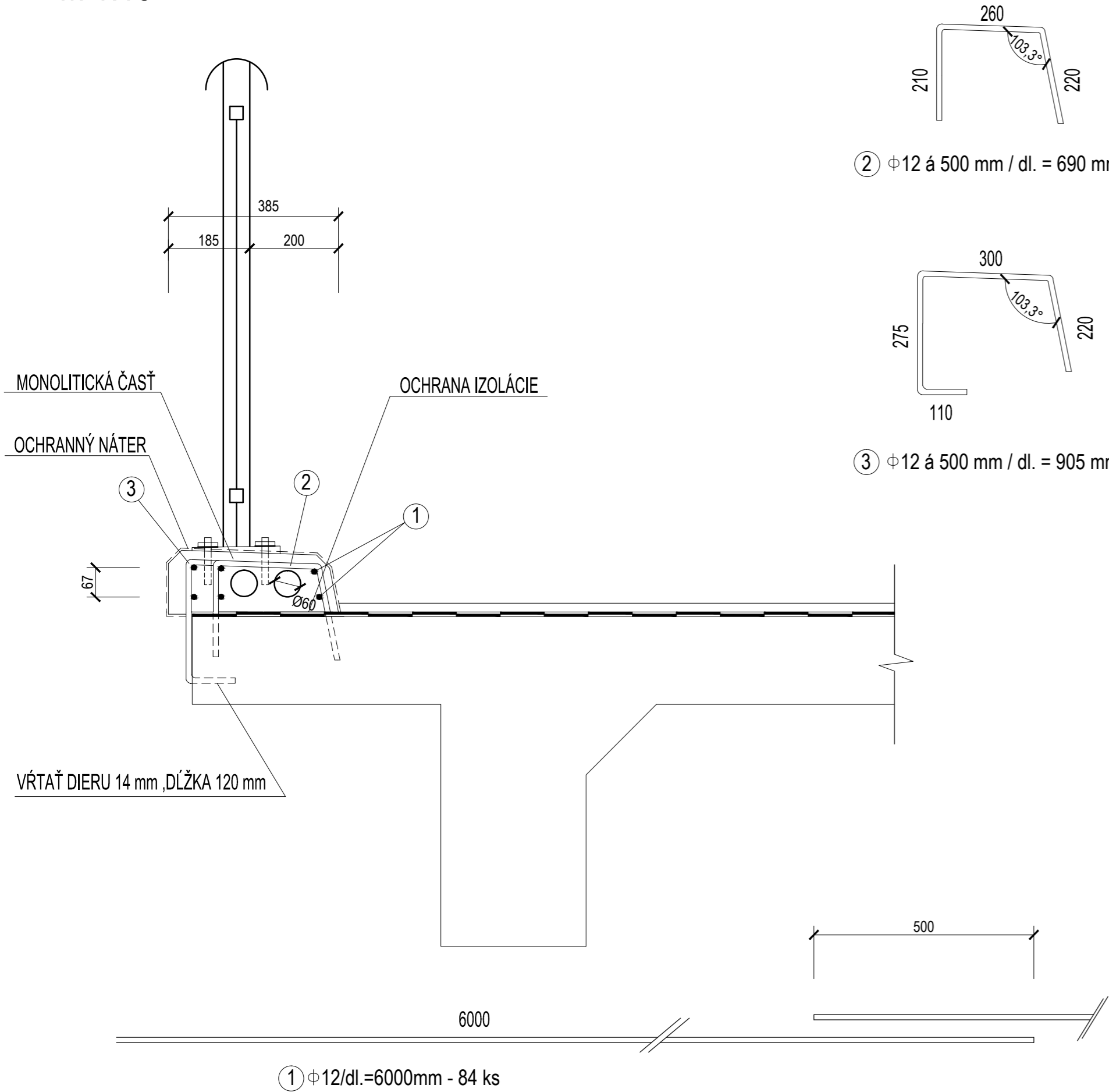


POZDÍŽNY POHĽAD
M 1:10



POZNÁMKY:

- CHRÁNIČKY INŽINIERSKÝCH SIETI PRED BETONÁŽOU ZABEZPEČIŤ TAK ABY NEBOL MOŽNÝ POHYB DO STRANY ZABEZPEČIŤ PRIAMOSŤ
- OCHRÁNIŤ PRED ZAŤEČENÍM BETÓNU DO VNÚTRA
- KRYTIE VÝSTUŽE NUTNÉ DODRŽAŤ 30mm

VÝPIS VÝSTUŽE RÍMSY

Č.	Ø [mm]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DLŽKA[m]
				Ø 12
1	12	6,000	84	504
2	12	0,690	150	103,5
3	12	0,905	150	135,75
CELKOM			m	743,25
			kg/m	0,88
			kg	728,05
			SPOLU	728,05 kg

POUŽITÉ MATERIÁLY :

BETÓN RÍMS:



- STN EN 206 - C30/37-XC4, XD2, XA1 (SK)-CI0.1-Dmax 16-S3)
- Max. šírka trhliny w=0,2-0,3 mm
- Max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Kamenivo podľa STN EN 12620+A1 s dostatočnou mrazuvzdornosťou

VÝSTUŽ:

STN EN 10080 - B 500 B

KONŠTRUKČNÁ OCEĽ:

STN EN 10025/2005 - S235 JR/J2 + AR/M

Zodp. projektant:	HIP:	VYPRACOVAL:	TASUM GONAR Technical Assessment of Structures and Maintenance	
ING. PETER SLAŠŤAN	ING. PETER SLAŠŤAN	Bc. SLAVOMÍR SABOL		
				
MIESTO STAVBY: NOVÁKY				
INVESTOR: MESTO NOVÁKY, Nám. SNP 349/10, 972 71 NOVÁKY				
STAVBA:			FORMÁT: 3xA4	
REKONŠTRUKCIA LÁVKY PONAD RIEKU NITRA V MESTE NOVÁKY			DÁTUM: 07/2016	
			Č. ZÁKAZKY: TG-003/16-P	
NÁZOV PRÍLOHY:			MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE RÍMSY			1:10	A.7