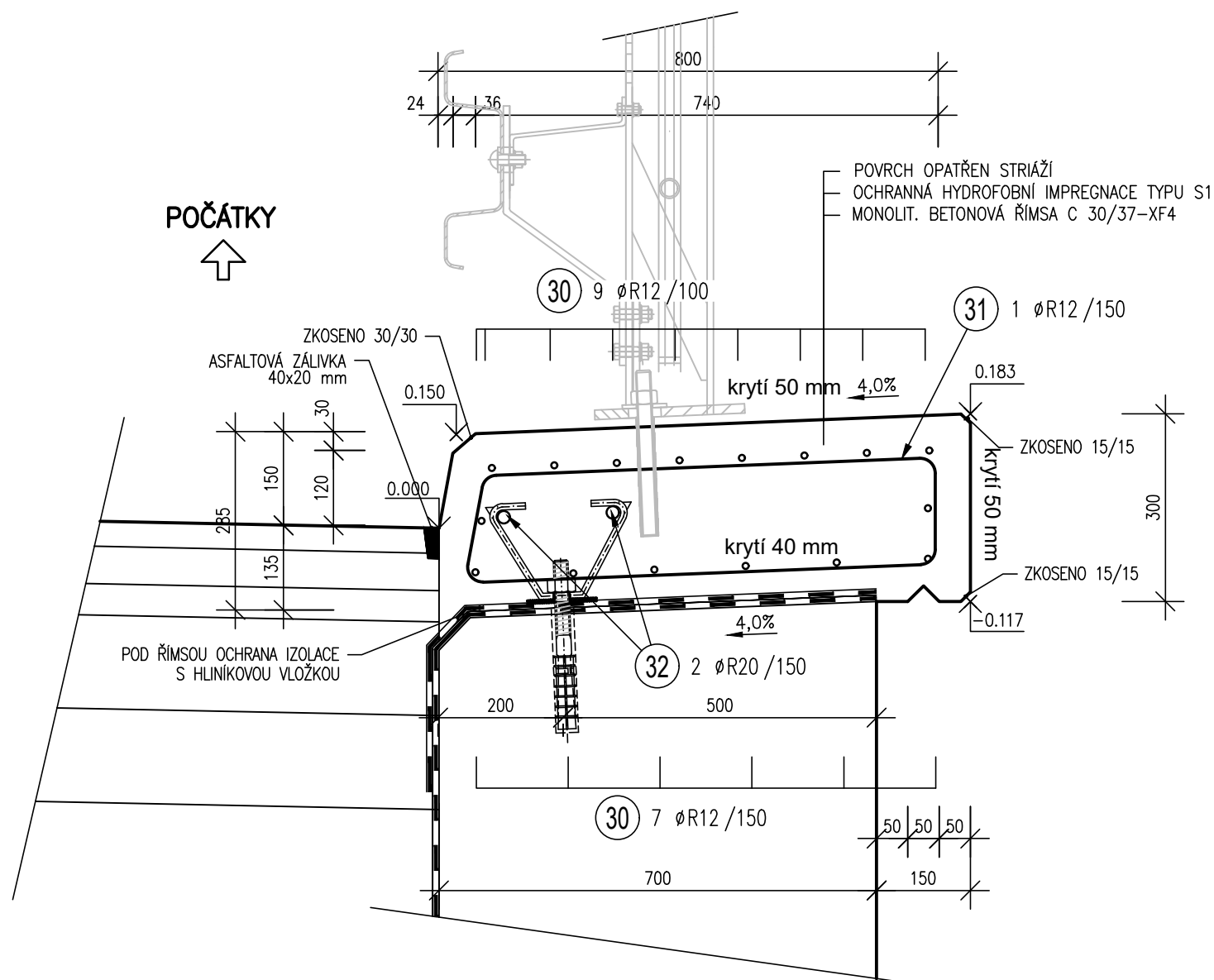


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS

ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU 1:10

DÉLKA PRAVÉ ŘÍMSY – 4,00 m
DÉLKA ŘÍMSY NA KŘÍDLE OP1 – 7,26 m
DÉLKA ŘÍMSY NA KŘÍDLE OP2 – 6,44 m



VODOTĚSNÉ KOTVY ŘÍMSY - 7+6+4 = 17 ks

BETON :

ŘÍMSY: C 30/37-XF4+XD3 - 4,5 m³
=0,3*14,75 = 4,43 m³

VÝZTUŽ : ocel B500B (BSt 500S dle DIN 488)

KRYTÍ VÝZTUŽE : min. 40mm, JMENOVITÉ 50mm

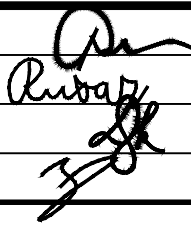

- | | |
|---------------------------------|----------|
| - STUPEŇ Vlivu prostředí | XF4+XD3 |
| - PEVNOSTNÍ TŘÍDA | : C30/37 |
| - JM. HORNÍ MEZ FRAKCE KAMENIVA | : 16 mm |
| - KATEGORIE OBSAHU CHLORIDŮ | : Cl 0,2 |
| - STUPEŇ KONZISTENCE | : S3 |

SO 201 - MOST

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval	Ing. Zdeněk Dyk			
Kontroloval	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum	Říjen 2020	
Investor:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	Formát	2 A4	
Název akce: III/13417 POČÁTKY- MOST ev.č. 13417-4		Měřítko	1:10	
		Účel	PDPS	
		Čís.zakáz.	182 - 2018	
Název objektu: SO 201 - MOST		Archivní čís.	43 - 2018	
Název výkresu: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS		Čís.soupravy	Čís. výkresu: 15	