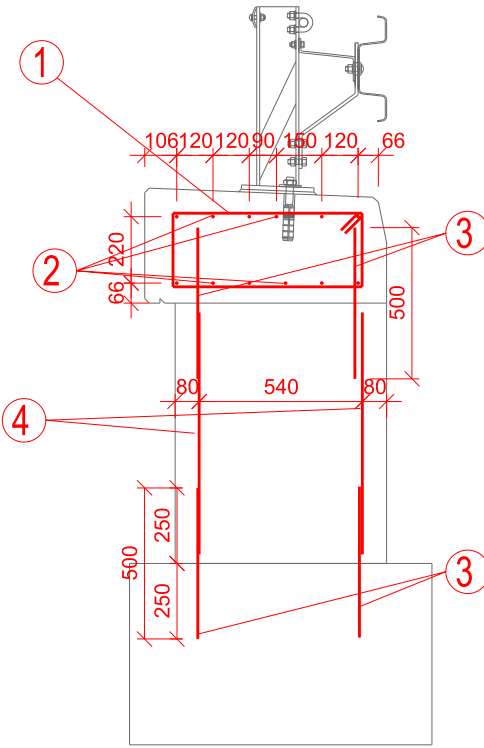
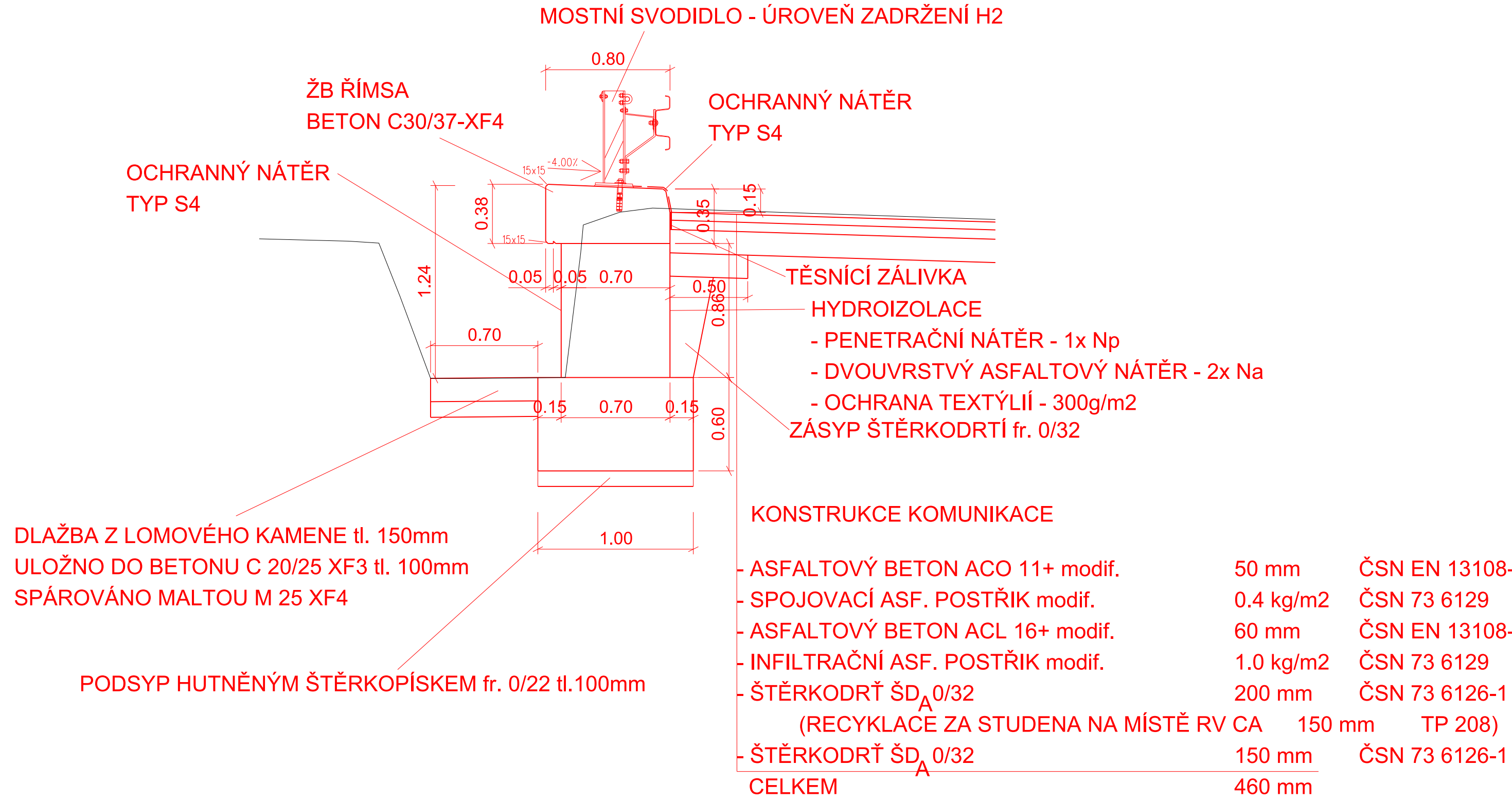
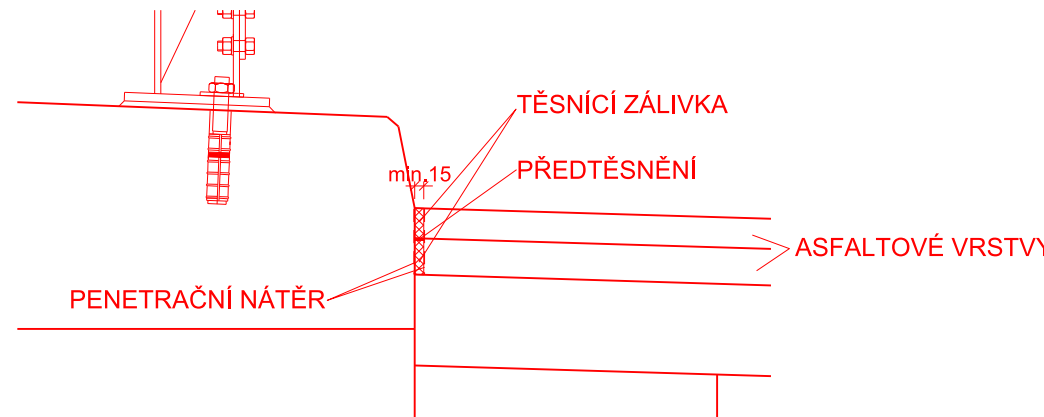


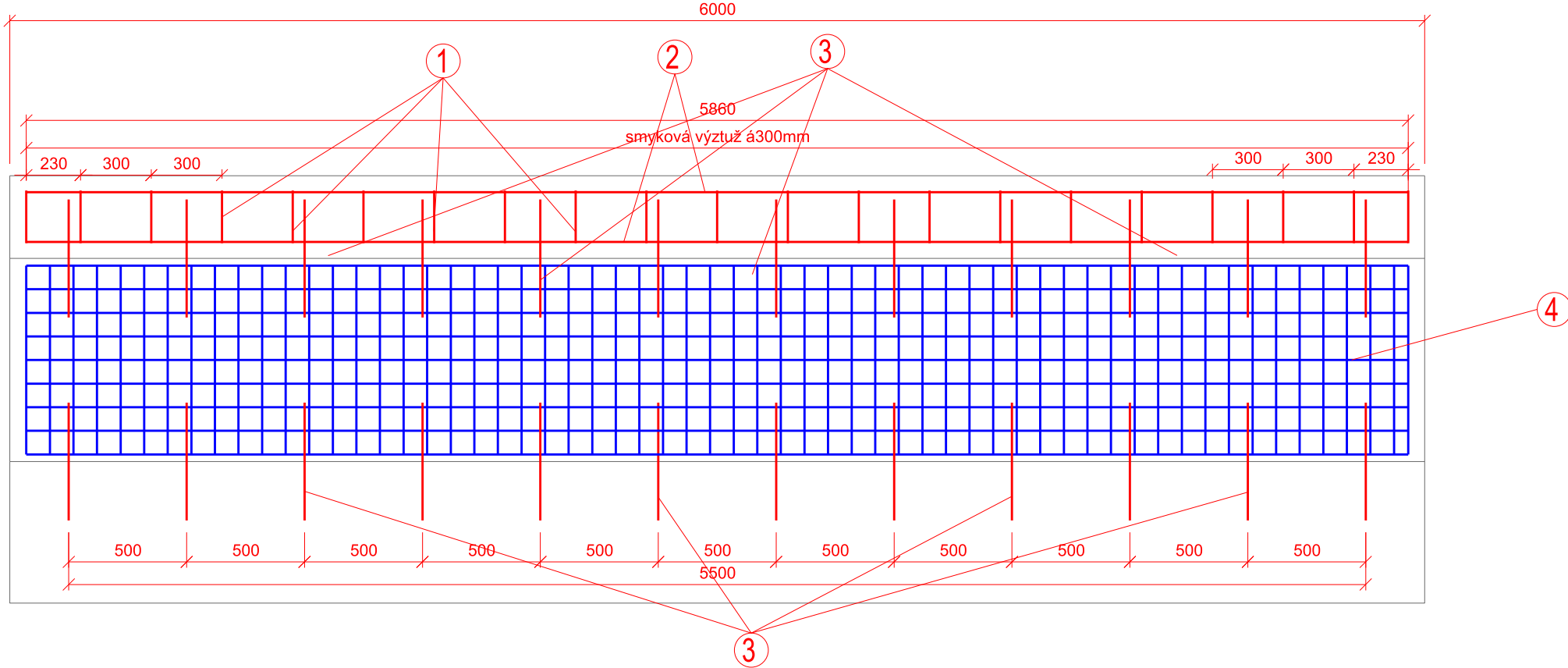
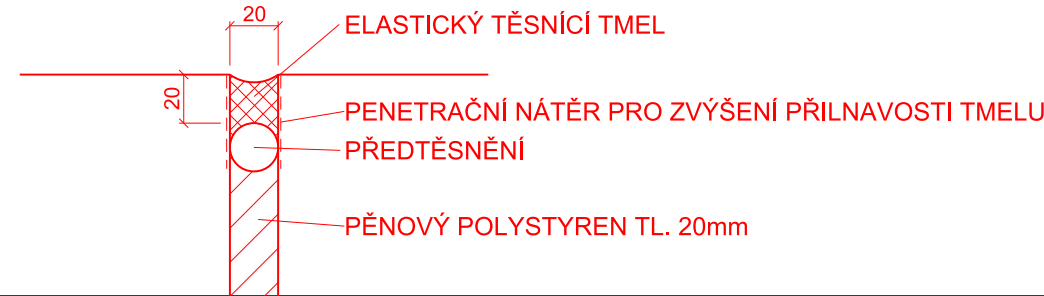
DETAIL ZPEVNĚNÉ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY - dl. 31,7m  
km 0,042 - 0,071



DETAIL TĚSNICÍ ZÁLIVKY



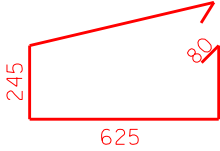
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY



VÝKAZ ARMATURY - PRO DILATAČNÍ CELEK DL. 6,0m

č. POLČ.	PRŮMĚR	POČET KS	DĚLKA 1 KS mm	DĚLKA CELKEM V m			
				Ø R 6	Ø R 8	Ø R 10	Ø R 12
1	6	21	1900	39,90			
2	10	12	5860			70,32	
3	12	48	500				24,00
4	KARI 8	4	2,4m2		9,60m2		
CELKOVÁ DĚLKA (m)				39,90		70,32	24,00
kg/m				0,222	7,90	0,617	0,888
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				8,858	75,840	43,387	21,312
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM				149,397	kg		

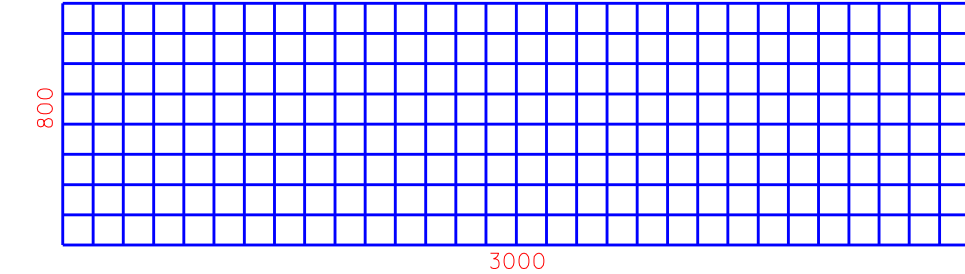
1 ØR6,DL.1900 mm, KS=21  
OSOvě á 300 mm



2 ØR10,DL.5860 mm, KS=12

3 ØR12,DL.500 mm, KS=48  
OSOvě á 500 mm

4 KARI ØR8,100x100 mm, KS=4



ZEĎ DÉLKY 31,7m  
- 4x 6m DILATAČNÍ CELEK  
- 1x 7,7m DIALATČNÍ CELEK

VÝZTUŽ ŘÍMSA:





HMOTNOST VÝZTUŽE - ŘÍMSA  
(PŘEPOČET NA bm)  
HMOTNOST VÝZTUŽE ŘÍMSY NA CELOU DÉLKU  
(VČ. PROSTŘÍHU A MONTÁŽNÍ VÝZTUŽE)

8,858 + 43,387 = 52,245 kg  
52,245 / 6 = 8,8075 kg/bm  
8,8075 \* 31,7 = 276,028 kg + 10% = 0,304 t

VÝZTUŽ ZEĎ:

HMOTNOST VÝZTUŽE - ŘÍMSA  
(PŘEPOČET NA bm)  
HMOTNOST VÝZTUŽE ŘÍMSY NA CELOU DÉLKU  
(VČ. PROSTŘÍHU A MONTÁŽNÍ VÝZTUŽE)

75,840 kg  
75,840 / 6 = 12,640 kg/bm  
12,640 \* 31,7 = 400,688 kg + 10% = 0,441 t

Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	<div><div>ViaDesign, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu</div></div>	
Ing. Martin Stöhr 	Ing. Martin Stöhr 	Ing. Martin Stöhr 		
OÚ: Dolní Věstonice		KrÚ: Jihomoravský	Formát:	6 x A4
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.			Datum:	IV/2018
Akce:  II/420 Dolní Věstonice průtah			Číslo zakázky:	VD 11316
			Měřítko:	1 : 25
			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
Příloha:  DETAILY - OPĚRNÁ STĚNA			Příloha číslo:	C 6