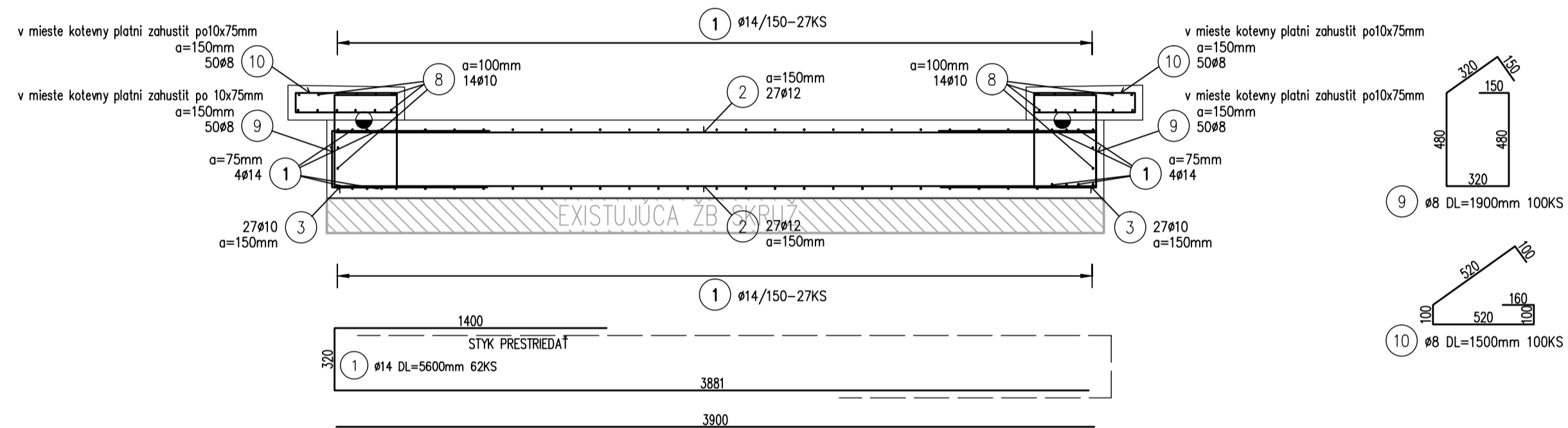
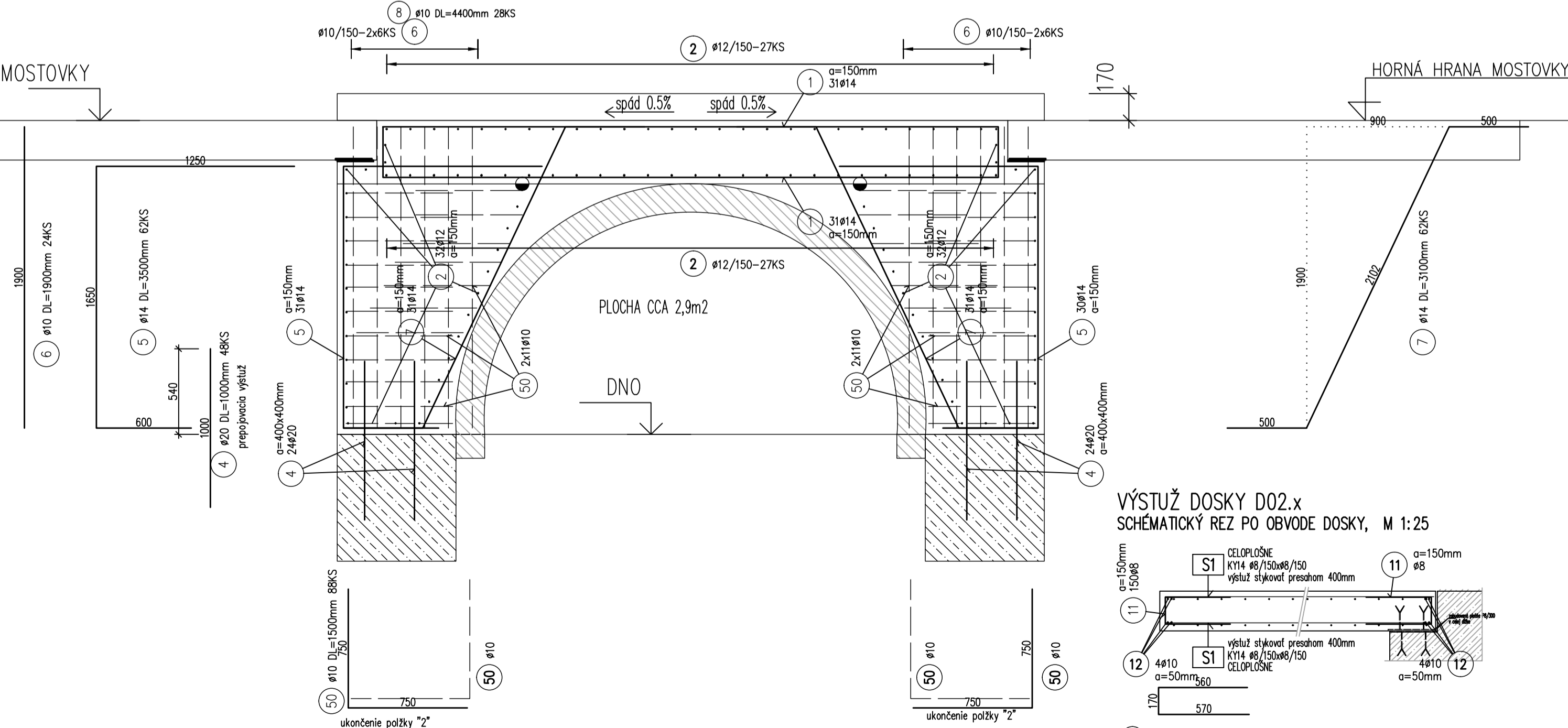


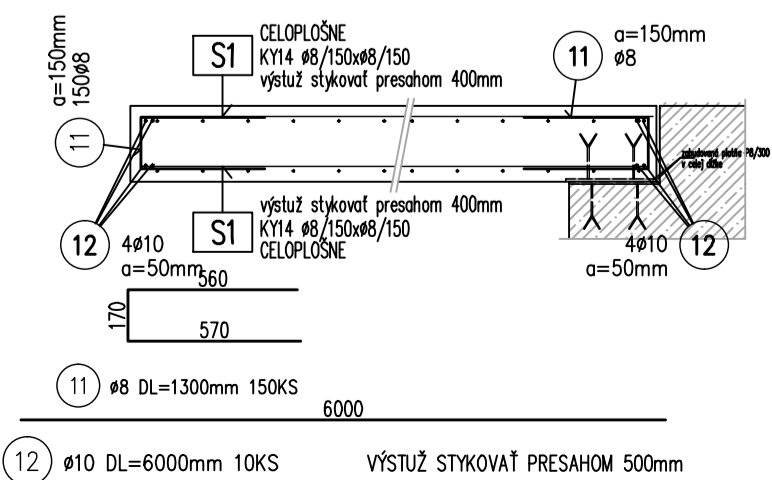
VÝSTUŽ MOSTOVKY D01+DOSKY D02.x  
PRIEČNY REZ, M 1:25



VÝSTUŽ MOSTOVKY D01+DOSKY D02.x  
POZDĹŽNY REZ, M 1:25



VÝSTUŽ DOSKY D02.x  
SCHEMATICKEJ REZ PO OBVODE DOSKY, M 1:25



PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm				
					BSI 500 S				
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø20
1	14	5.60	62						
2	12	3.90	118		460.20		347.20		
3	10	1.90	54		102.60				
4	20	1.00	48					48.00	
5	14	3.50	61				213.50		
6	10	1.90	24		45.60				
7	14	3.10	62				192.20		
8	10	4.40	28		123.20				
9	8	1.90	100	190.00					
10	8	1.50	100	150.00					
11	8	1.30	150	195.00					
12	10	6.00	10	60.00					
50	10	1.50	88	132.00					
CELKOM		m		535.00	463.40	460.20	752.90	48.00	
		kg/m		0.395	0.617	0.888	1.208	2.466	
		kg		211.33	285.92	408.66	909.50	118.37	
		kg				1933.78			
HMOTNOSŤ CELKOM		kg				1933.78			
						1x1933.78=	1933.78		

POZ.	DRUH, ROZMER [m]	KS.	HMOTN.[kg]
S1	KY14 Ø8/150-Ø8/150 - 2.400x6.000	2	151.60
CELKOVÁ HMOTNOSŤ		14	151.60

- sieťovinu KY14 Ø8/150-Ø8/150 stýkovať presahom 400mm

POZNÁMKA :

- výstuž je kótovaná vonkajšími rozmermi a ak nie je predpísané inak, potom dbr=5xds
- ak nie je uvedené výstuž stýkovať presahom 50xds
- dištancný profil pre uloženie hornej výstuže dosky :  
doska hrúbky 400mm - AVI DS260mm, 1ks/1m2, 16ks  
doska hrúbky 250mm - AVI DS140mm, 1ks/1m2, 20ks
- Pred betonážou vložiť do debnenia kovanie "K01"
- SV = výstuž pri spodnom povrchu  
HV = výstuž pri hornom povrchu

±0,000 = HORNÁ HRANA CESTY

ZMENA	DÁTUM	KRESLIL	DRUH ZMENY	STAV
HIP:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	<b>STAMIT, s.r.o.</b> Ing. Marián Mitas projektant statiky tel. 0903 818 579 mitas.projekt@gmail.com	
Viliam TEKULA	Ing. Marián MITAS	Ing. Marián MITAS		
MIESTO:	ŠTEFANOVSKÝ POTOK p.č. 282/2,283			
INVESTOR:	Obec Štefanová, Štefanová 100, 900 86			
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA PREMOSTENIA ŠTEFANOVSKÉHO POTOKA obec ŠTEFANOVA - p.č.			
OBJEKT:	STATIKA			
ČASŤ PROJEKTU:	VÝSTUŽ			
NÁZOV VÝKRESU:	M 1:25 S-02			