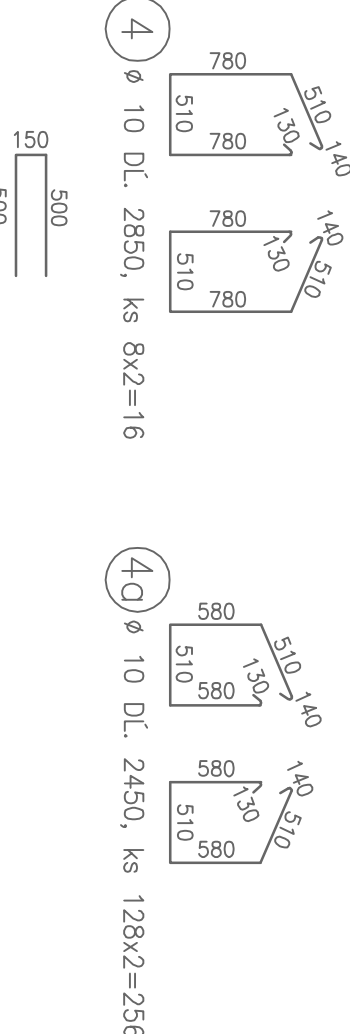


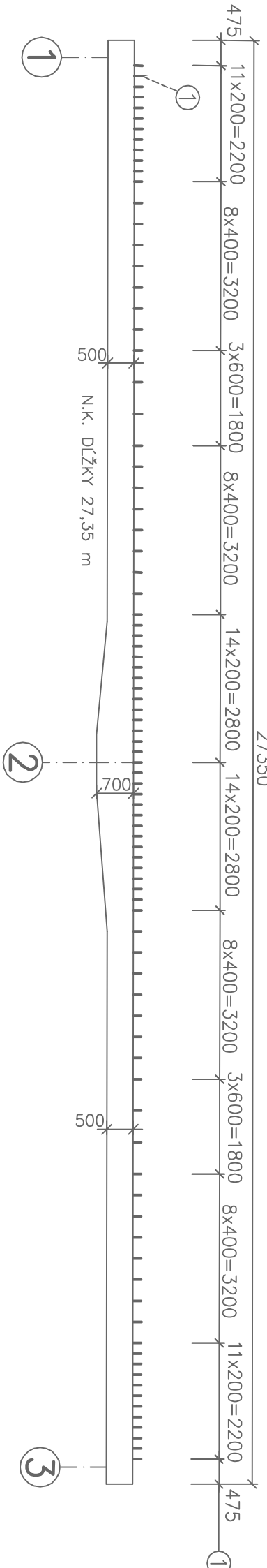
VÝKAZ VÝSTUŽE:

PROFIL (mm)	DĹŽKA (m)	POČET KUSOV	DĹŽKA CELKOM (m)		
			Ø10	Ø14	Ø20
1	14	30,00	12		
2	10	30,00	12		
3	10	3,40		360,00	
3a	10	3,00		54,40	
4	10	2,85		768,00	
4a	10	2,45		45,60	
5	20	12,00		627,20	
6	14	9,00			900,00
7	10	12,00		1350,00	
8	14	1,15		172,50	
10	14	0,45		1424	
DĹŽKA CELKOM (m)			3607,20	2523,30	900,00
HMOTNOSŤ 1 bm (kg)			0,617	1,208	2,466
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)			2225,70	3048,20	2219,40

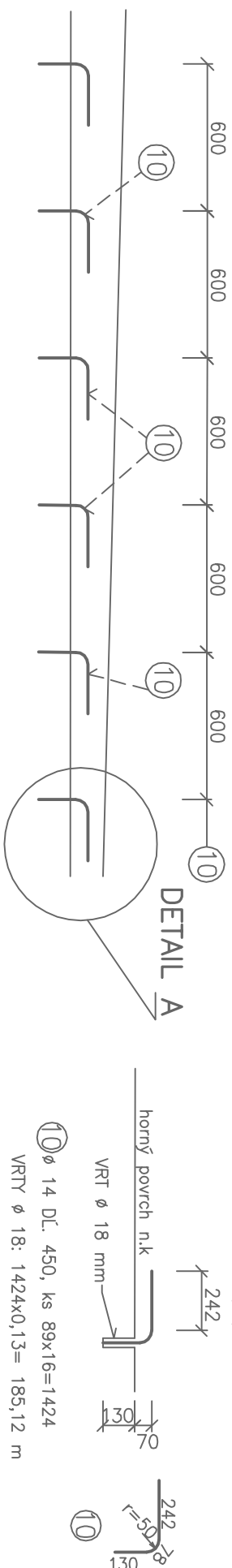
BETÓN STN EN 206-1 C 30/37-XF4,XC4-CI 0,4-Dmax 32-S3  
OCEĽ 10 505 (R)



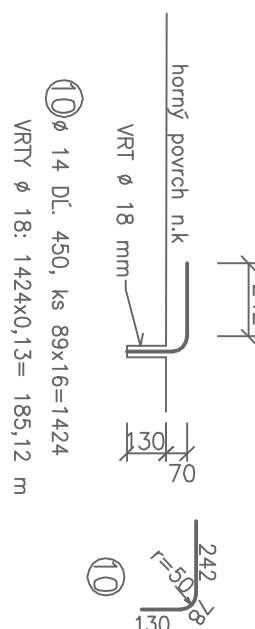
ROZMIESTNENIE SPRIAHUJÚCICH PRVKOV V POZDĹŽNOM SMERE  
1 : 100



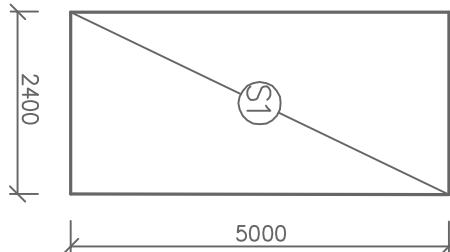
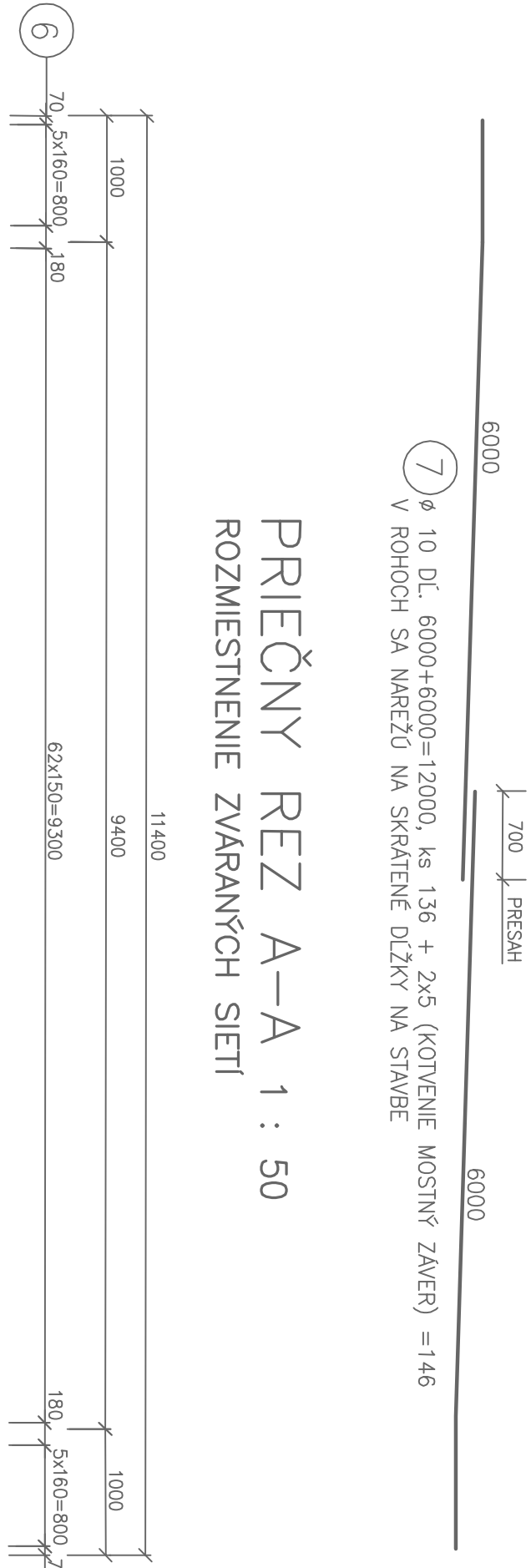
SPRIAHUJÚCE PRVKY 1:25



DETAIL A



PRIEČNY REZ A-A 1 : 50  
ROZMIESTNENIE ZVÁRANÝCH SIETÍ



VÝKAZ ZVÁRANÝCH SIETÍ  
Z REBROVANÉHO DRÔTU:

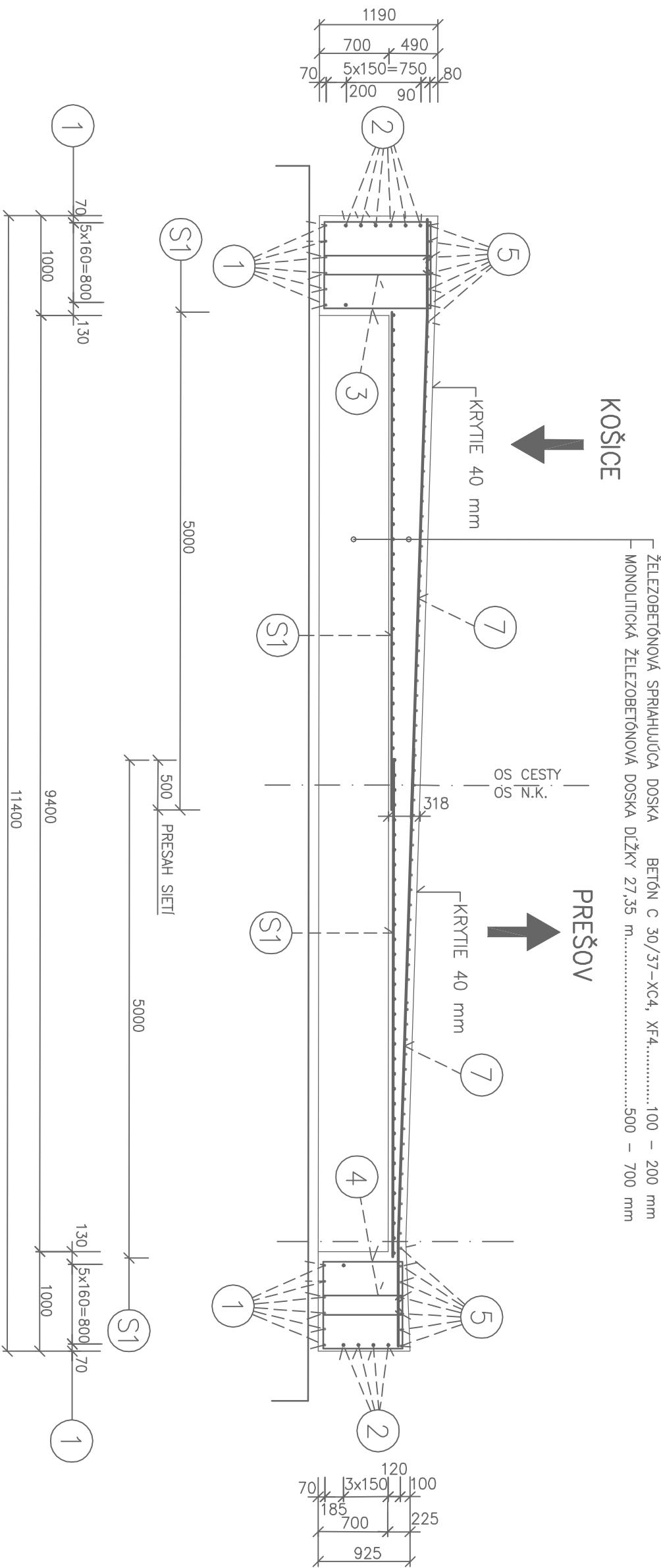
POLOŽKA	Ø DRÔTU (mm)	ROZOSTUP DRÔTOV (mm)	ŠÍRKA (mm)	DĹŽKA (mm)	HMOTNOSŤ 1ks (kg)	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ (kg)
POZDĹŽNÉ	8,0	8,0	150	2400	5000	63,20	22
ST	8,0	8,0	150	2400	5000	63,20	22
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)							1390,40

BETÓN C 30/37 – XC4, XF4

ZVÁRANÉ SIETE – SÚVISIACA PRÍLOHA VÝKRES č. 3.2


KOŠICE

PREŠOV



POZNÁMKA: KOTOVANÉ V mm  
SÚVISIACA PRÍLOHA VÝKRES č. 3.2  
UVEDENÉ ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE (N.K.) SA OVEŘIA GEODETICKYM ZAMERANIM SPRADNIC  
A VÝŠOK OKRAJA N. K. PO VYBÚRANÍ MOSTNÉHO ZVRŠKU A OČISTENÍ PLOCHU N. K.  
(PO POLOVICI ŠÍRKY MOSTA PODĽA POSTUPU VÝSTAVBY).

200-00

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE		OKRES STAVBY PREŠOV	
VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		
ING. M. RIMARČIK <i>marian</i>	ING. M. RIMARČIK <i>marian</i>		
STAVBA			
I/20-053 Haniska most			
OBJEKT REKONŠTRUKCIA MOSTA I/20-053			
PRÍLOHA VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKY			
Ing. Marián Rimarčík PROJEKT MR 080 06 Prešov, Strážnická 34 marian.rimarcik@vnx.sk			
STUPEŇ DSP, DP	FORMÁT		
11. 2016	Č. ZAK. 12/2016		
MIERKA 1:100 1:50	Č. ARCH. 12/16		
Č. PRÍLOHY 3.1	Č. STAVBY		