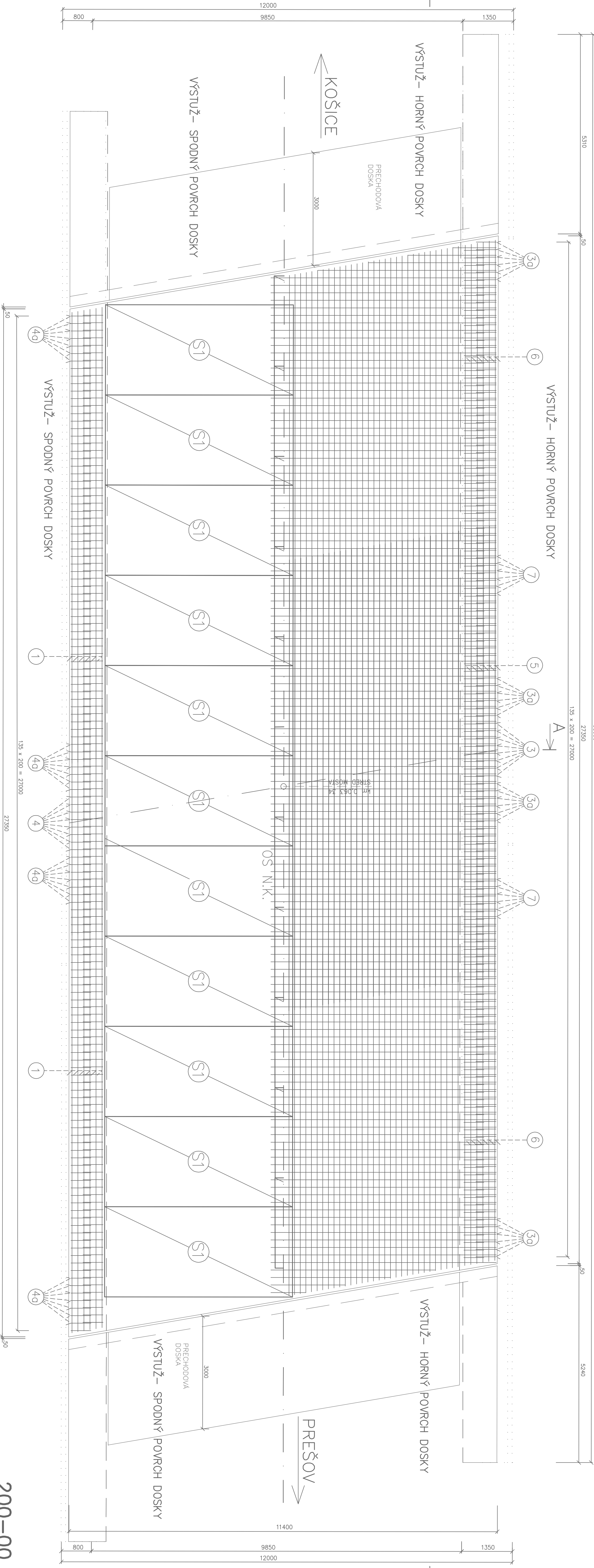


PÔDORYS 1 : 50

6) ø 14 DĽ. 9000, ks 75x2=150

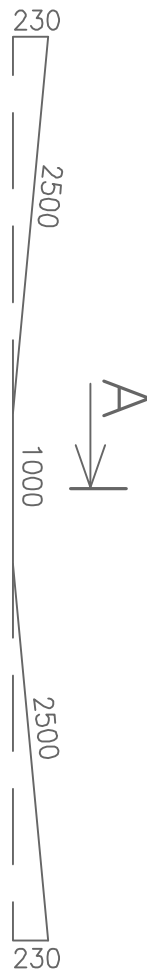
5) ø 20 DĽ. 12000, ks 75

6)



POZNÁMKA:
KOTOVANÉ V mm
SOVISIACI PRÍLOHA VÝKRES č. 3.1
UVEDENÉ ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE (N.K.) SA OVEŘIA GEODETICKÝM ZAMERANÍM SÍRADNÍČ
A VÝŠOK OKRAJA N. K. PO VYBÚRANÍ MOSTNÉHO ZÁRSKU A ODČISTENÍ PОВRCHU N. K.
(PO POLOŽENÍ ŠÍRKY MOSTA PODLA POSTUPU VÝŠŤAVY).

12000
12000



2) ø 10 DĽ. 12000+12000+6000=30000, ks 7+5=12

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEŤ, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEŤ KOŠICE		OKRES STAVBY PREŠOV	
VÝROBOK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		
ING. M. RIMÁČIK	ING. M. RIMÁČIK		
STAVBA			
I/20-053 Haniska most			
OBJEKT REKONŠTRUKCIA MOSTIA I/20-053			
PRÍLOHA			
TVAR A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓN. DOSKY – PÓDORYS			

PROJEKT MR			
Ing. Martin Rimáčik			
PROJEKT MR			
080 OK. Prešov, Strážnicka 34			
martin.rimacik@ym.sk			
STUPEŇ	FORMÁT		
D5P, DP	6, 44		
DATUM	C.ZAK.		
11. 2016	12/2016		
MĚRKA	Č.ARCH.		
1:50	12/16		
Č. PRÍLOHY	Č. SPRÁVY		
3.2			