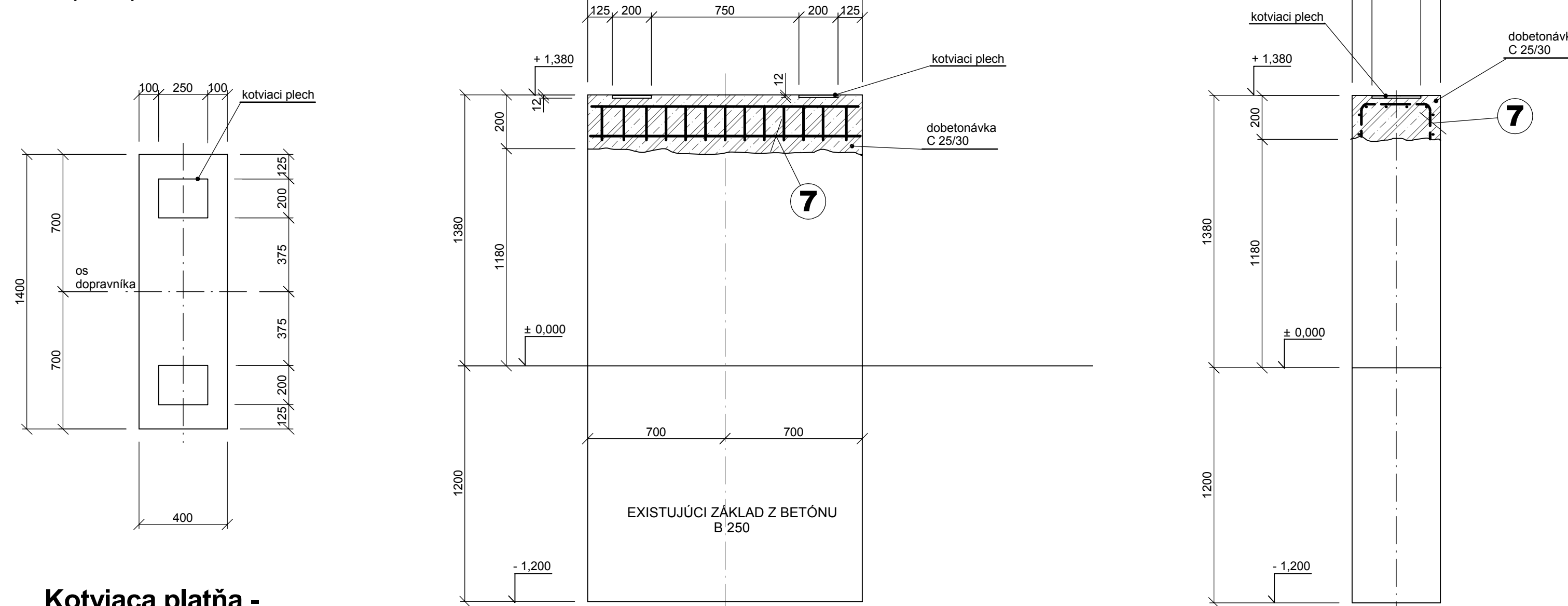


Základové pätky dopravníka - nový stav

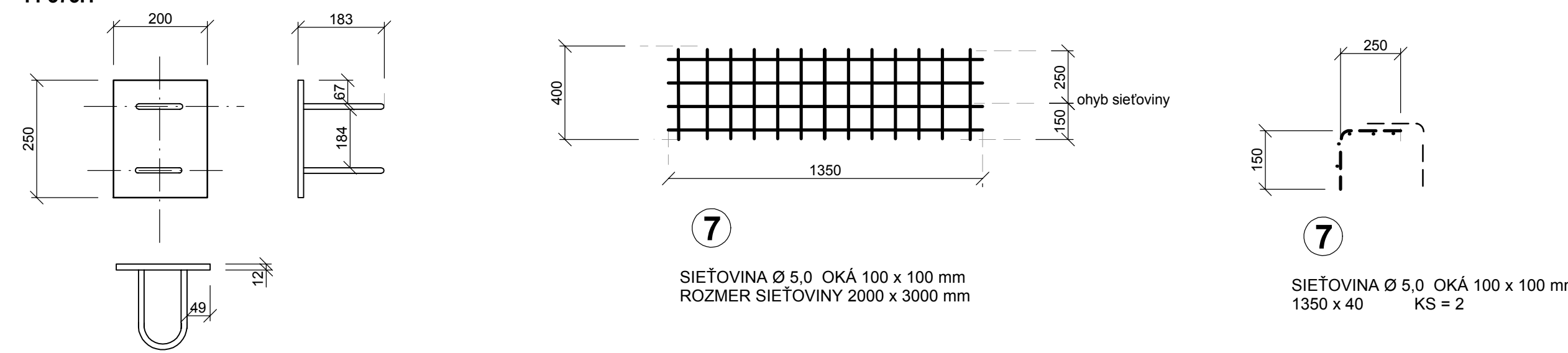
m = 1: 20

č. 19 (1 ks)



Kotviaca platňa - dodávka technologickej časti

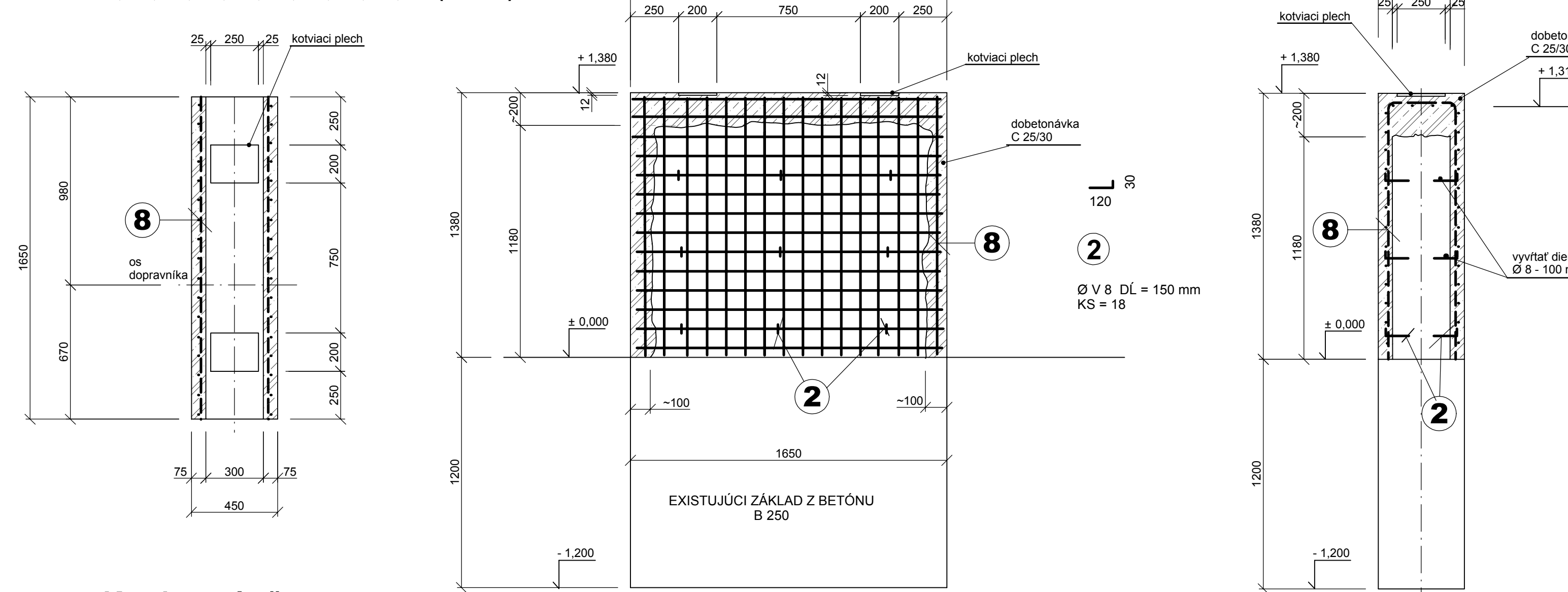
11 373.1



Základové pätky dopravníka - nový stav

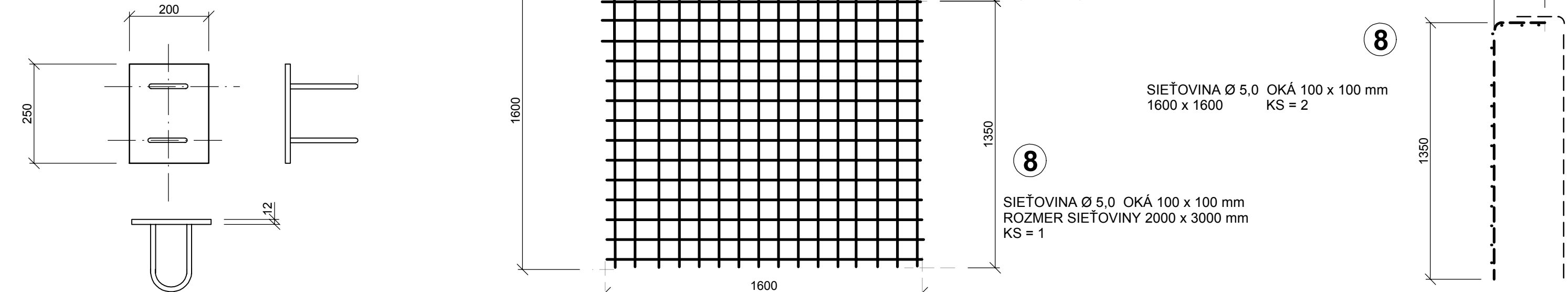
m = 1: 20

č. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (10 ks)



Kotviaca platňa - dodávka technologickej časti

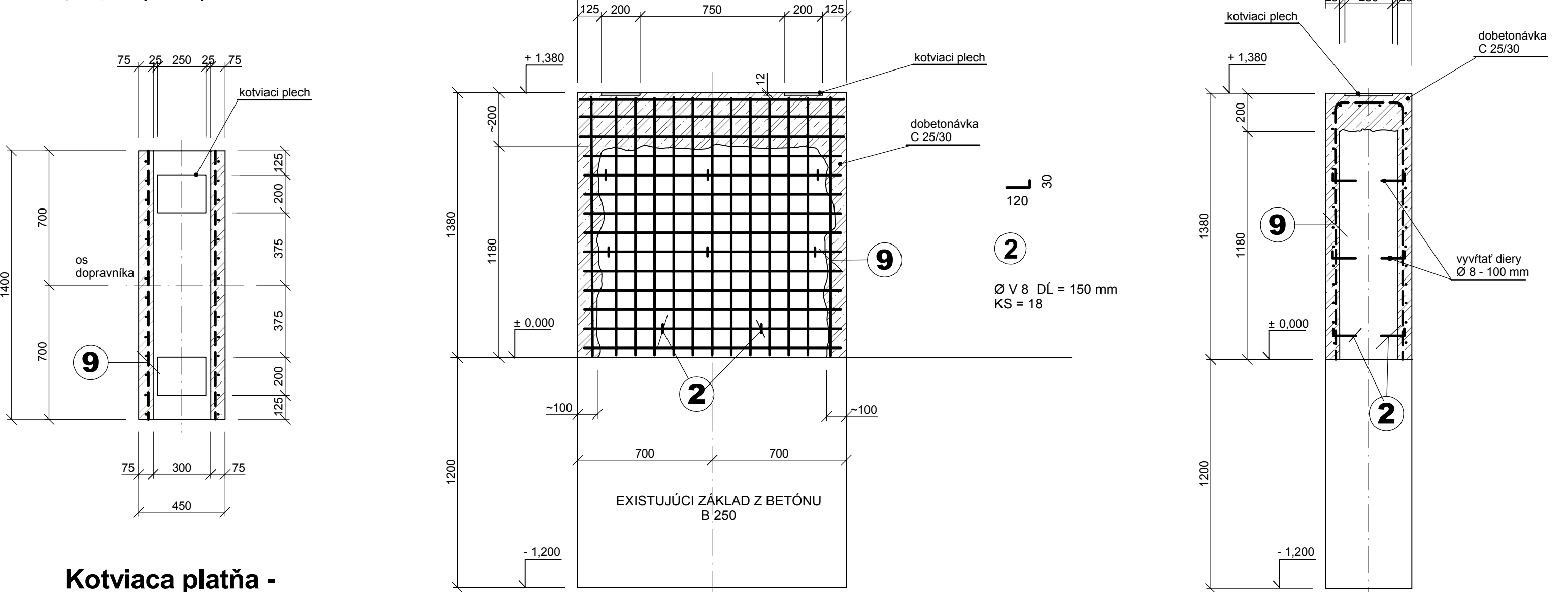
11 373.1



Základové pätky dopravníka - nový stav

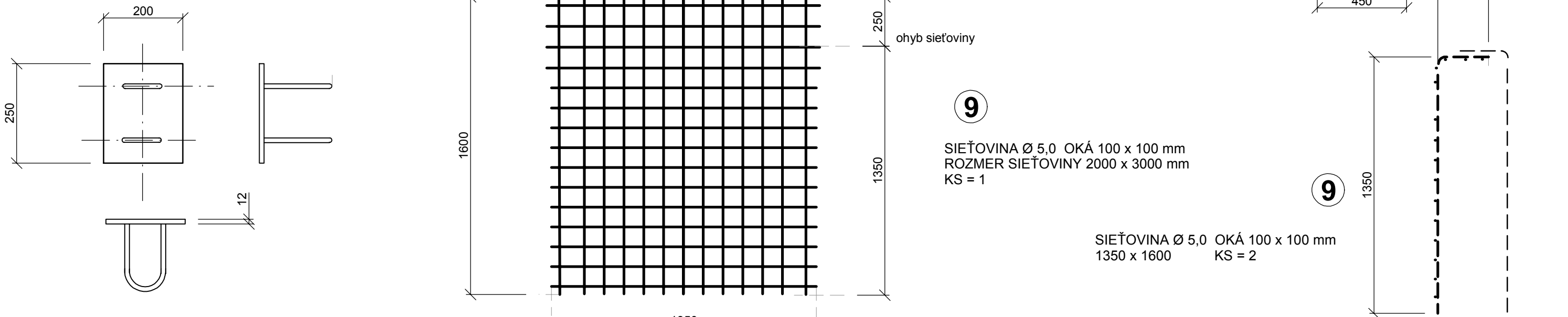
m = 1: 20

č. 30, 31, 32 (3 ks)



Kotviaca platňa - dodávka technologickej časti

11 373.1



Výkaz výstuže

OZNAČENIE PRVKU VO VÝKRESE	ČÍSLO VÝSTUŽE	PRIEREZ VÝSTUŽE (mm)	DĹŽKA VÝSTUŽE l (mm)	POČET ks SPOLU	DĹŽKA VÝSTUŽE (m)		SIETOVINA Ø 5.0 mm OKÁ 100 x 100 ROZMER 2000 x 3000	VÁHA OCELE SPOLU (kg)
					Ø V 8	Ø V 10		
ZP č. 19 1 ks	7	Ø 5 100 x 100	2,00 x 3,00	1			1	18,50
				m			1	
				kg/m	0,395	0,617	18,48	
ZP č. 20,21,22 23,24,25 26,27,28 29- 10 ks	8	Ø 5 100 x 100	2,00 x 3,00	10			10	196,00
				m	27,00		10	
				kg/m	0,395	0,617	18,48	
ZP č. 30,31,32 3 ks	9	Ø 5 100 x 100	2,00 x 3,00	3			3	60,00
				m	8,10		3	
				kg/m	0,395	0,617	18,48	
				4,00			56,00	

BETÓN C 25/30
OCEĽ 10 425 (V)

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

SO - 01 Stavebné úpravy na základových pätkách linky FEROMATIC a manipulačnej linky				ZVÁZOK Č.
HLAVNÝ PROJEKTANT ING. GRÉK	VYPRACOVAL ING. GRÉK			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. GRÉK				
STAVEBNÍK LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66				
Miesto stavby K.ú. ORAVSKÝ PODZÁMOK	PARCEL. ČÍSLO			
OKRES DOLNÝ KUBÍN	KRAJ ŽILINSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 1 2 1 5 2		
NÁZOV STAVBY MES ORAVSKÝ PODZÁMOK - stavebné úpravy na manipulačnej linke	DÁTUM 05/2011			
	MIERKA M 1: 20			
	STUPEŇ PS			
OBSAH VÝKRESU SO - 01 Detaily stavebných úprav základových pätiek dopravníka MANIPULAČNEJ LINKY I.	ČÍSLO VÝKRESU 3.07			