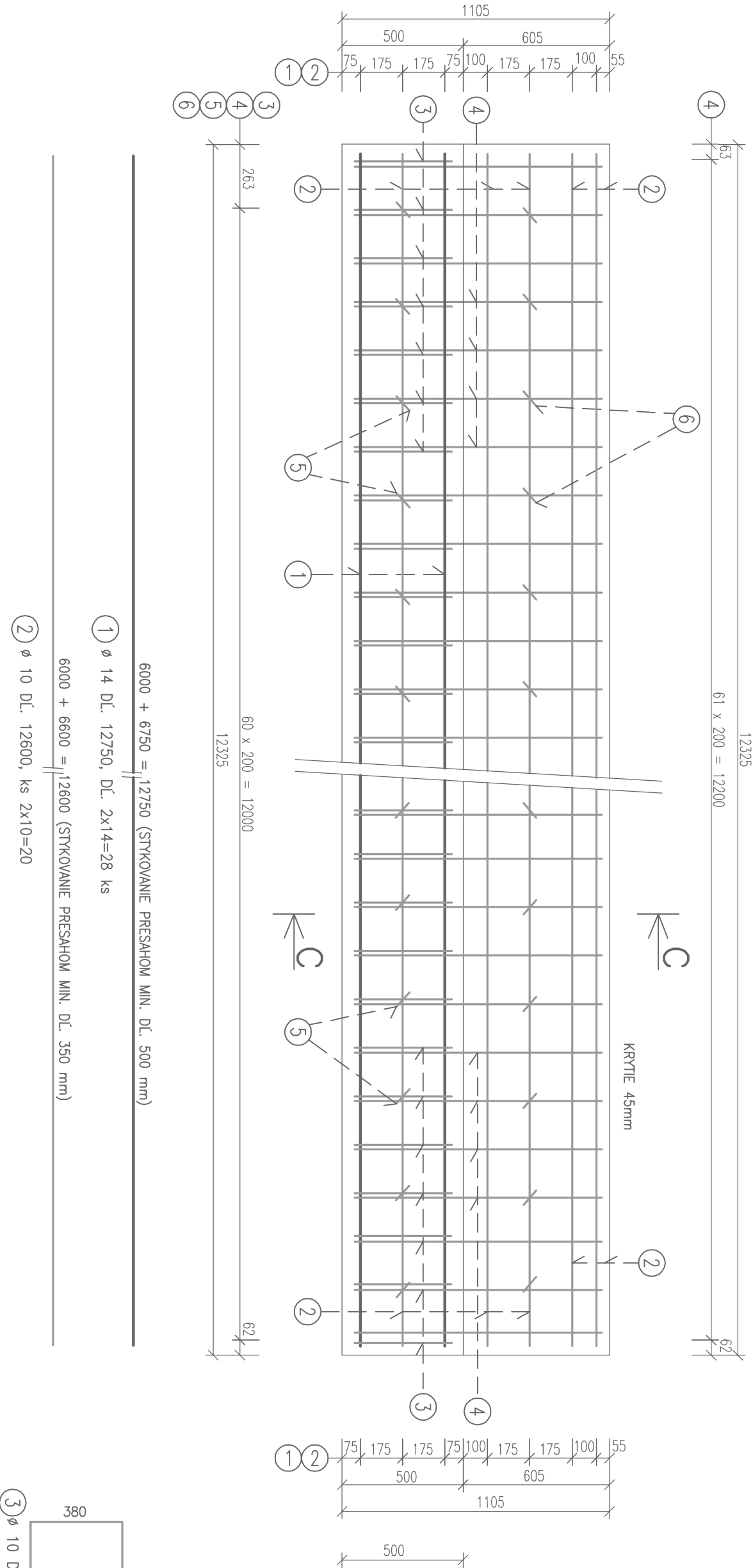
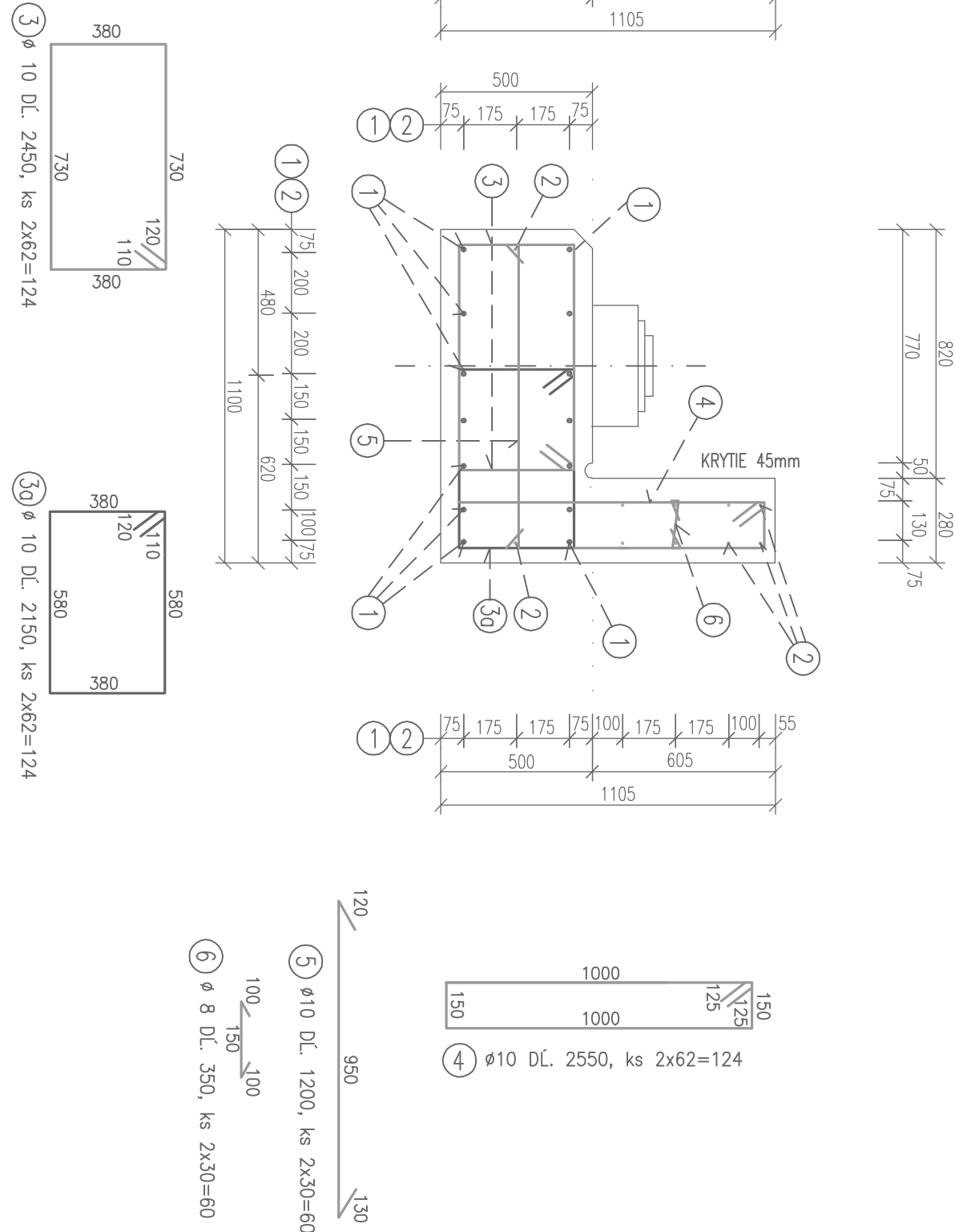


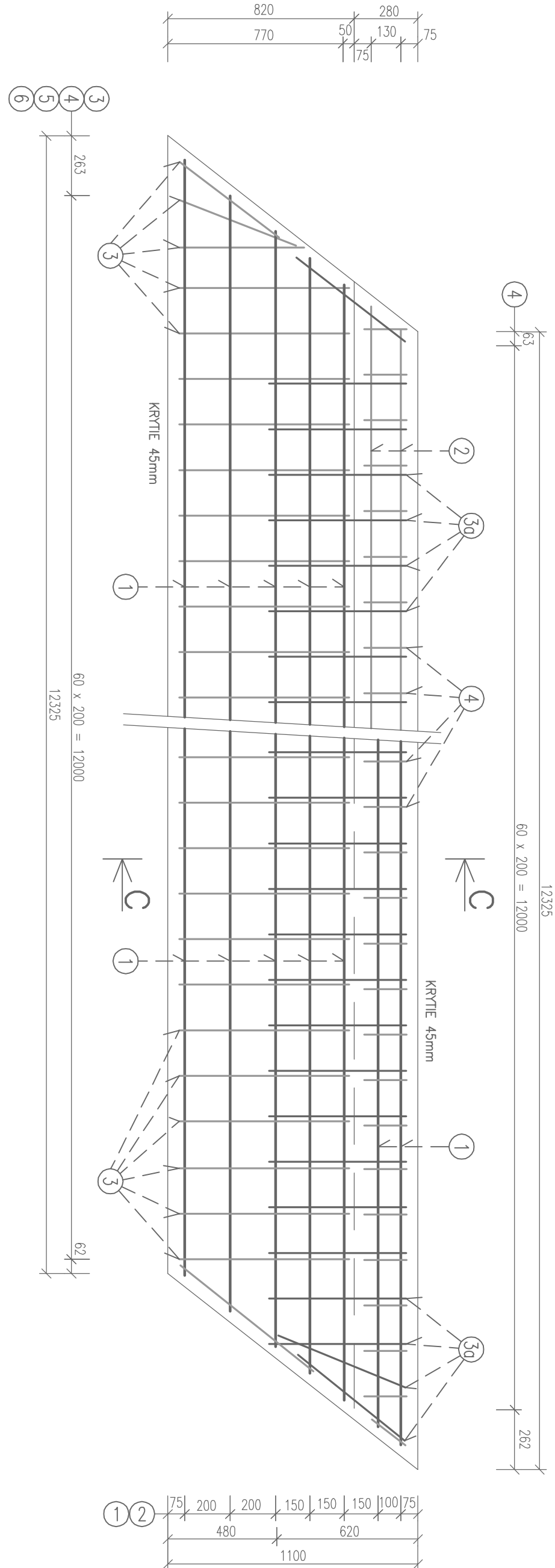
POHĽAD NA ÚLOŽNÝ PRAH 1:20



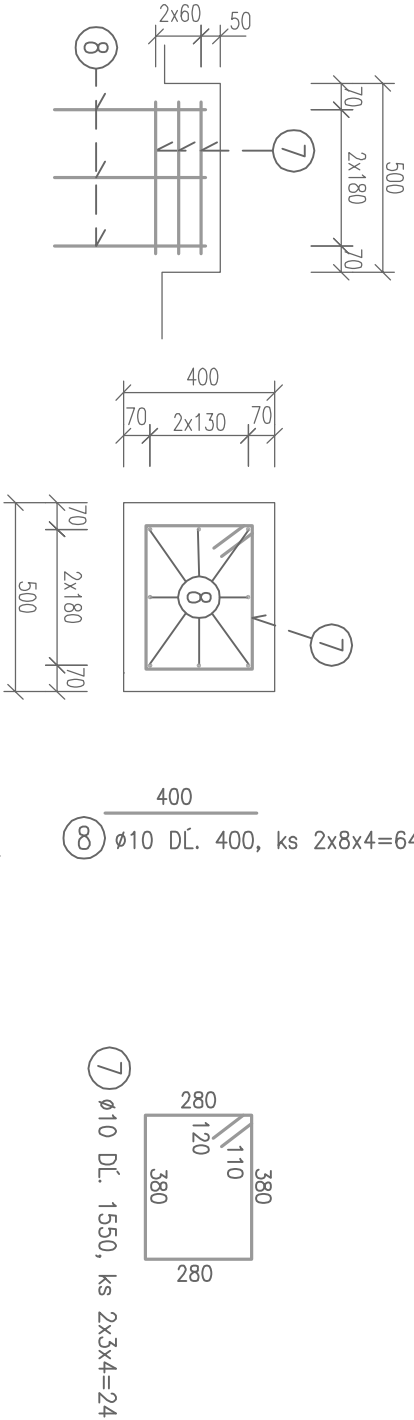
PRIEČNY REZ C–C 1:20



PÔDORYS ÚLOŽNÉHO PRAHU 1:20



VÝSTUŽ BLOKU POD LOŽISKOM 1:20



VÝKAZ VÝSTUŽE
ÚLOŽNÝCH PRAHOV

PROFIL (mm)	DĹŽKA (m)	POČET KUSOV	DĹŽKA CELKOM PODĽA ϕ (m)		
			ϕ 8	ϕ 10	ϕ 14
1 14	12,75	28			357,00
2 10	12,60	20			252,00
3 10	2,45	124			303,80
30 10	2,15	124			266,60
4 10	2,55	124			316,20
5 10	1,20	60			72,00
6 8	0,35	60	21,00		
7 10	1,55	24			37,20
8 10	0,40	64			25,60
DĹŽKA CELKOM (m)			21,00	1273,40	357,00
HMOTNOSŤ 1 bm (kg)			0,395	0,617	1,208
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)			8,30	785,70	431,30
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				1225,30	

BETÓN C 25/30–XC2,XF2,XD1(SK)–CL 0,4–Dmax 32–S3
OCEĽ B500 A (10 505 (R))

KÓTOVANÉ V mm

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE		OKRES STAVBY STARÁ ĽUBOVŇA	
VÝRABOČNÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		
ING. M. RIMARČÍK <i>Marián</i>	ING. M. RIMARČÍK <i>Marián</i>	<div><div>200–00</div><div>PROJEKT MR</div><div>Ing. Marián Rimarčík PROJEKT MR 080 06 Prešov, Strednícká 34 marian.rimarcik@wmx.sk</div><div>STUPEŇ DSP, DP</div><div>FORMÁT 6 A4</div><div>DATUM 11. 2016</div><div>Č. ZK. 11/2016</div><div>MIERKA 1:20</div><div>Č. ARCH. 11/16</div></div>	
STAVBA			
1/77–020 Hniezdne most			
OBJEKT MOST EV. Č. 1/77–020			
PRÍLOHA	VÝKRES VÝSTUŽE OPŔR	Č. PRÍLOHY 5	Č. SPRÁVY