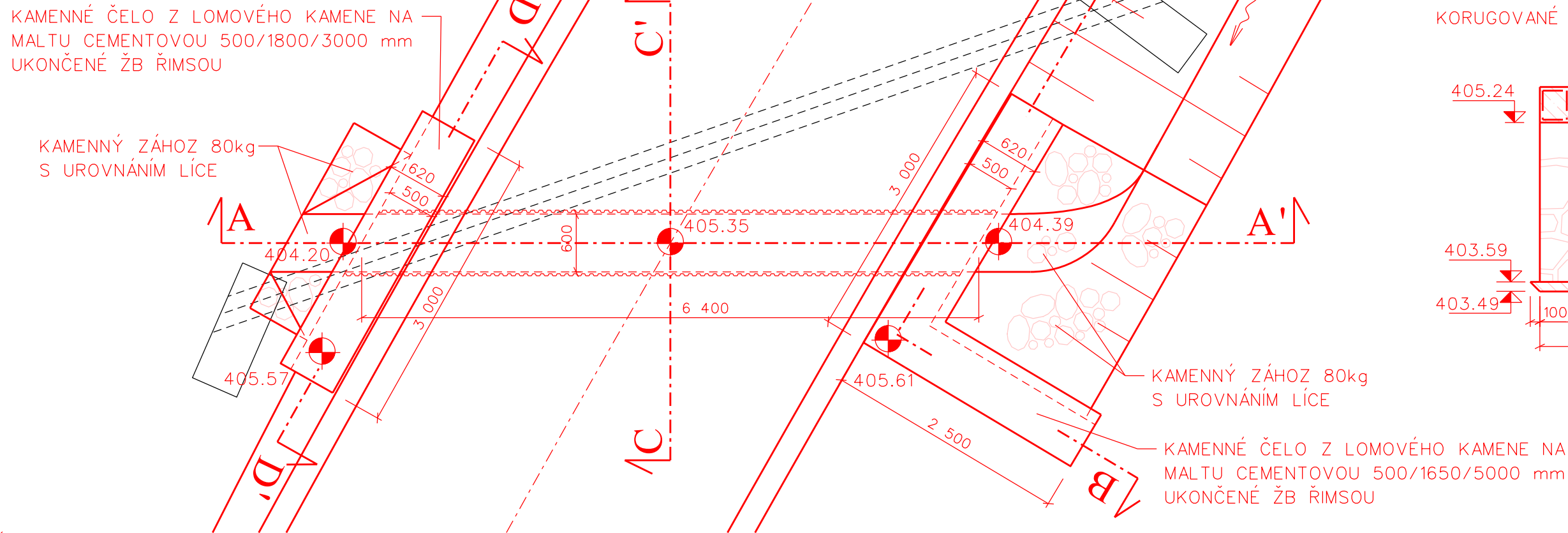
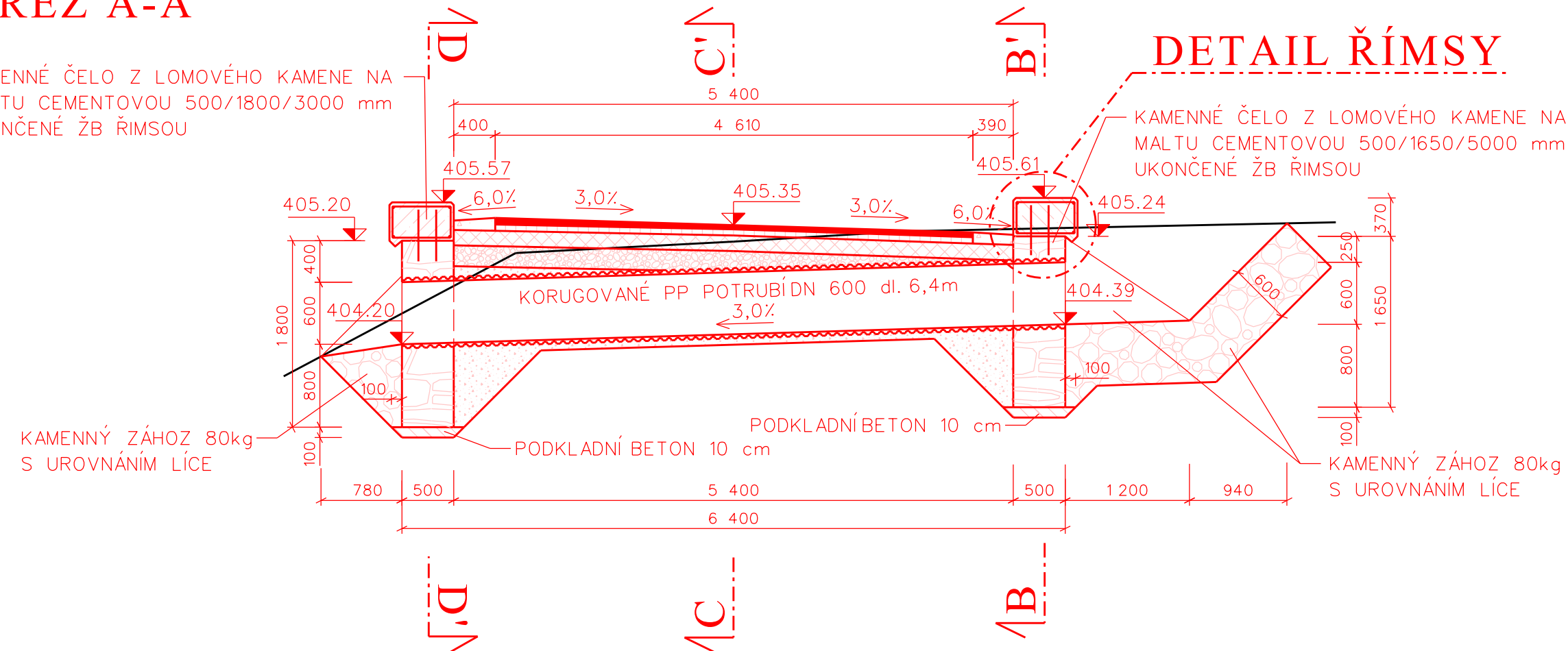


km 0,212



KAMENNÉ ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE NA
MALTU CEMENTOVOU 500/1800/3000 mm
UKONČENÉ ŽB ŘÍMSOU



Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

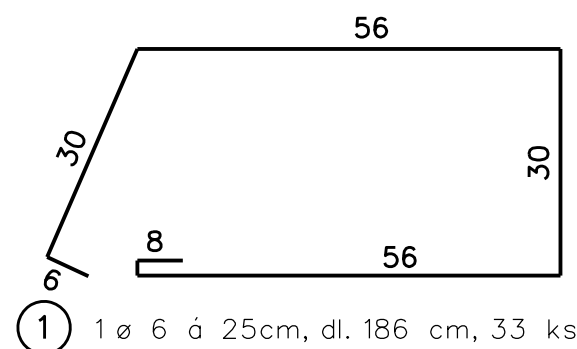
- Overall width: 5 000
- Overall height: 1 650
- Top section height: 370
- Section below top: 600
- Section below that: 250
- Bottom section height: 100
- Left side height: 403.59
- Left side height (lower): 403.49
- Top left corner: 405.24
- Top right corner: 405.61
- Bottom right corner: 404.39
- Horizontal segments (from left): 100, 2 250, 950, 600, 1 200, 100

Material Specifications:

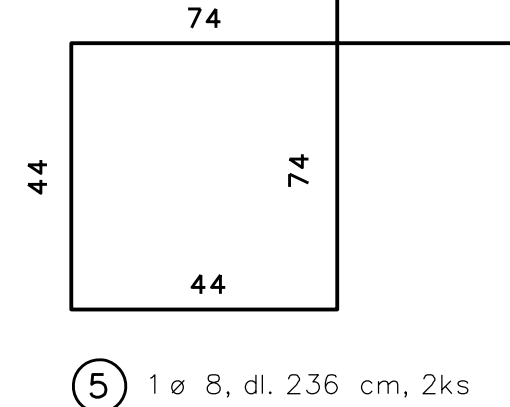
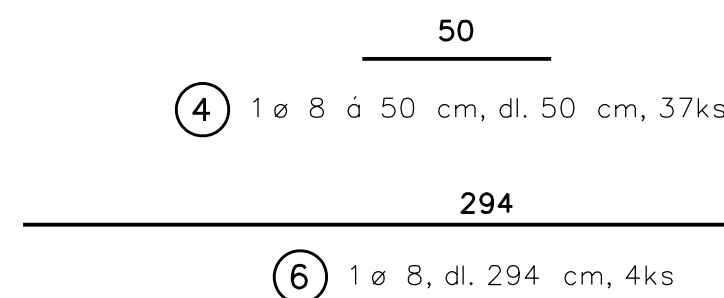
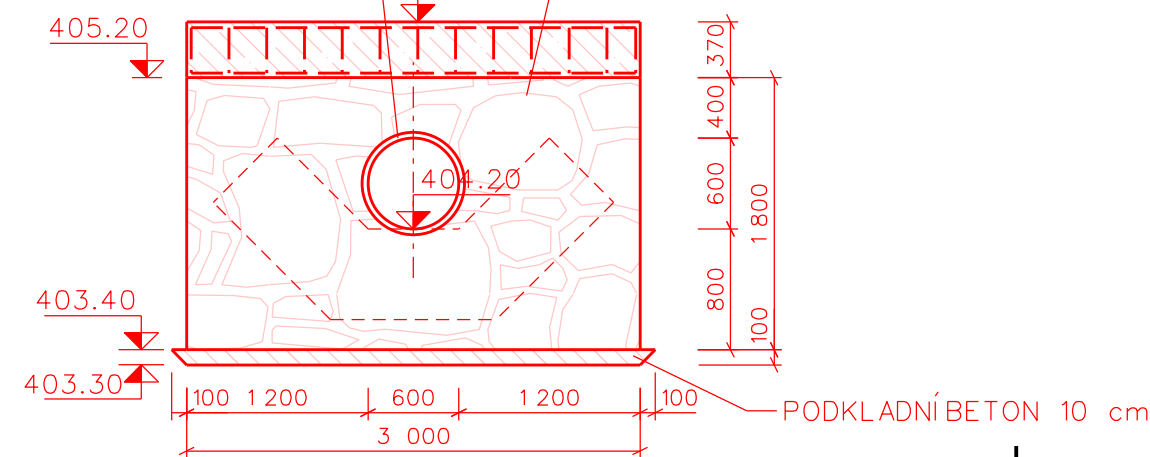
- KORUGOVANÉ PP POTRUBÍDNÍ 600 (Corrugated PP pipe 600)
- MALTU CEMENTOVOU 500/1650/5000 (Cement mortar 500/1650/5000)
- UKONČENÉ ŽB ŘÍMSOU (Finished with concrete curb)
- PODKLADNÍ BETON 10 cm (Base concrete 10 cm)

Angles:

- 90°



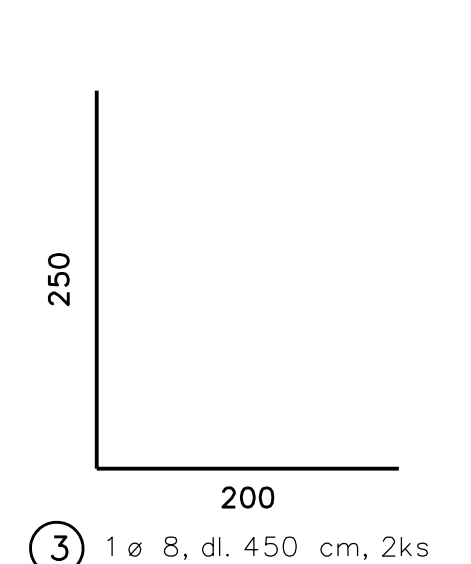
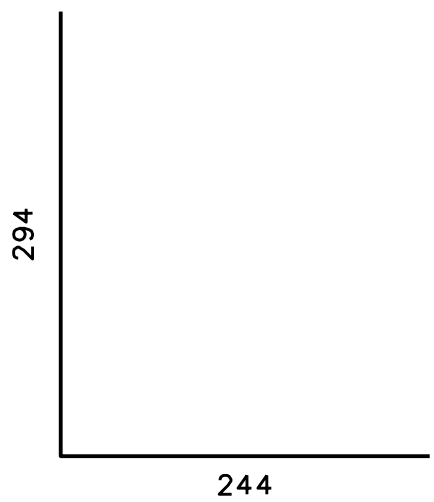
KORUGOVANÉ PP POTRUBÍDN 600 405 57 MALTU CEMENTOVOU 500/1600/3000 mm
UKONČENÉ ŽB ŘÍMSOU



OZN. PRUTU	3,0 m				
	PRŮMĚR (mm)	DĚLKA (cm)	POČET (ks)	JDN. VÁHA (kg/m)	CELK. VÁHA (kg)
1	6	186	13	0,222	5,37
4	8	50	14	0,395	2,77
6	8	294	4	0,395	4,65
VÁHA OCELI CEL.12,79					

OZN. PRUTU	5,0 m				
	PRŮMĚR (mm)	DĚLKA (cm)	POČET (ks)	JDN. VÁHA (kg./m)	CLK. VÁHA (kg.)
1	6	186	20	0,222	8,26
2	8	538	2	0,395	4,25
3	8	450	2	0,395	3,56
4	8	50	23	0,395	4,54

VÁHA	OCELI	CEL.22,47
------	-------	-----------






- KAMENNÉ ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE NA
MALTU CEMENTOVOU 500/1650/5000 mm
UKONČENÉ ŽB ŘÍMSOU

- KONSTRUKCE VOZOVKY 450 mm
- ACO 11; 50/70; 40 mm; ČSN EN 13108-1
- POSTŘIK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ
- ACP 16; 50/70; 60 mm; ČSN EN 13108-1
- VIBROVANÝ ŠTĚRK VŠ 150 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 200 mm
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP: VYTĚŽENÁ ZEMINA
- MIN. ZHUTNĚNO NA 98% PS, VRSTVA max 300mm
- KORUGOVANÉ PP POTRUBÍ DN 600
- ZHUTNĚNÉ LOŽE: ŠP ZRNITOSTI 0-16mm VRSTVA 100mm
- OČIŠTĚNÁ A ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and labels. The plate has a total width of 620 and a total height of 430. The inner rectangular area has a width of 560 and a height of 300. The plate is divided into four sections by two vertical lines. The dimensions of the sections are: 170 (left), 170 (middle), 160 (right), and 120 (bottom right). The plate is labeled with circled numbers 1, 2, 3, and 4. Label 1 points to the top right corner. Label 2 points to the top left corner. Label 3 points to the bottom right corner. Label 4 points to the bottom left corner. The plate is shown with a 3D effect, with lines indicating its thickness and the position of the labels.

PODKLADNÍ BETON	C20/25-XC1, XA2
BETONOVÉ KONSTRUKCE	C30/37-XC4, XF1, XA2

VYPRACOVAV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE	KONTROLA
ŠPAČEK MARTIN	VODSEĐÁLEK JAKUB	ING. JAKOUBEK JAR.	HRDONKA TOMÁŠ
			
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	PÚSRP::	JESEŇÍK
OU:	JESEŇÍK		
INVESTOR: ČR SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, BLANICKÁ 383/1, 779 00 OLMOUOC			
AKCE: "REALIZACE SZ V K.Ú. SUPÍKOVICE HC 1-4 A POLDRU, CEST HC 6.1 K.Ú. NOVÁ VES U JESEŇÍKA A HC 6.2. V K.Ú. HRADEC U JESEŇÍKA" K.Ú. SUPÍKOVICE, HRADEC U JESEŇÍKA, NOVÁ VES U JESEŇÍKA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY			
OBSAH:	PROPUSTEK P5 km 0,212 HC6.1		



ROKYCANOVA 114 /IV
566 01 VYSOKÉ MÝTO
telefon 465 423 691 - 2
E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz

STUPEŇ :	DSP • DPS
DATAUM:	12.2021
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	038 30 /201
MĚŘITKO:	1:50
PŘÍLOHA:	D.2.5.