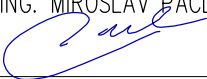
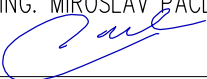
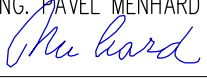


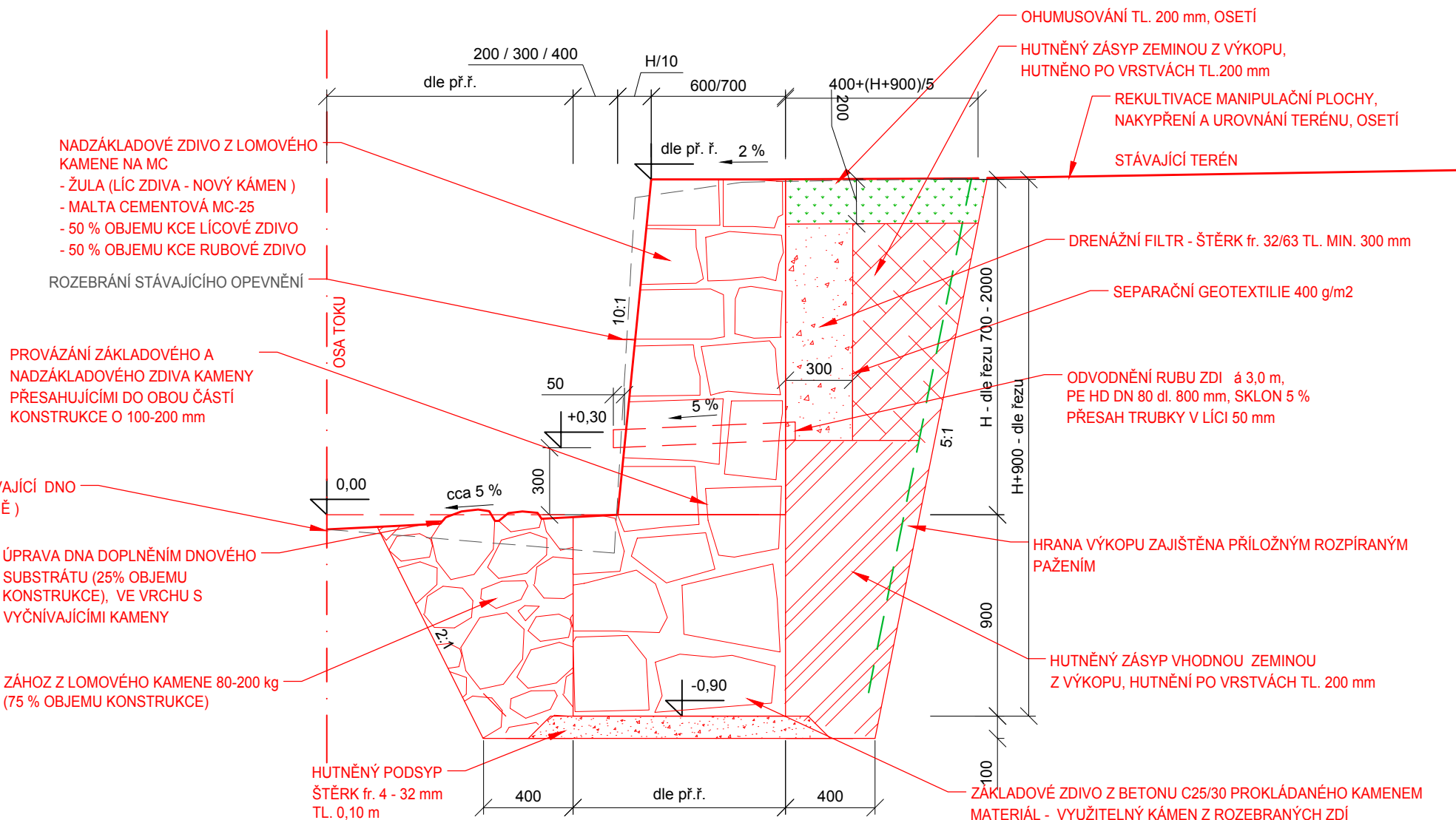


POZNÁMKA:				SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK	
K.Ú.: STARÉ KŘEČANY				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV	
Kreslil ING. MIROSLAV PÁČL 	Navrhl ING. MIROSLAV PÁČL 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj ÚSTECKÝ	Obec STARÉ KŘEČANY				
Investor POVODÍ OHŘE, státní podnik				Soubor D.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY_Mandava.dwg	
REKONSTRUKCE A OPRAVA MANDAVY VE STARÝCH KŘEČANECH				Formát A4	
				Datum 05/2021	
				Stupeň DSP/DPS	
				Zakázka 465/006	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Měřítko 1:25	Č. výkresu D.5



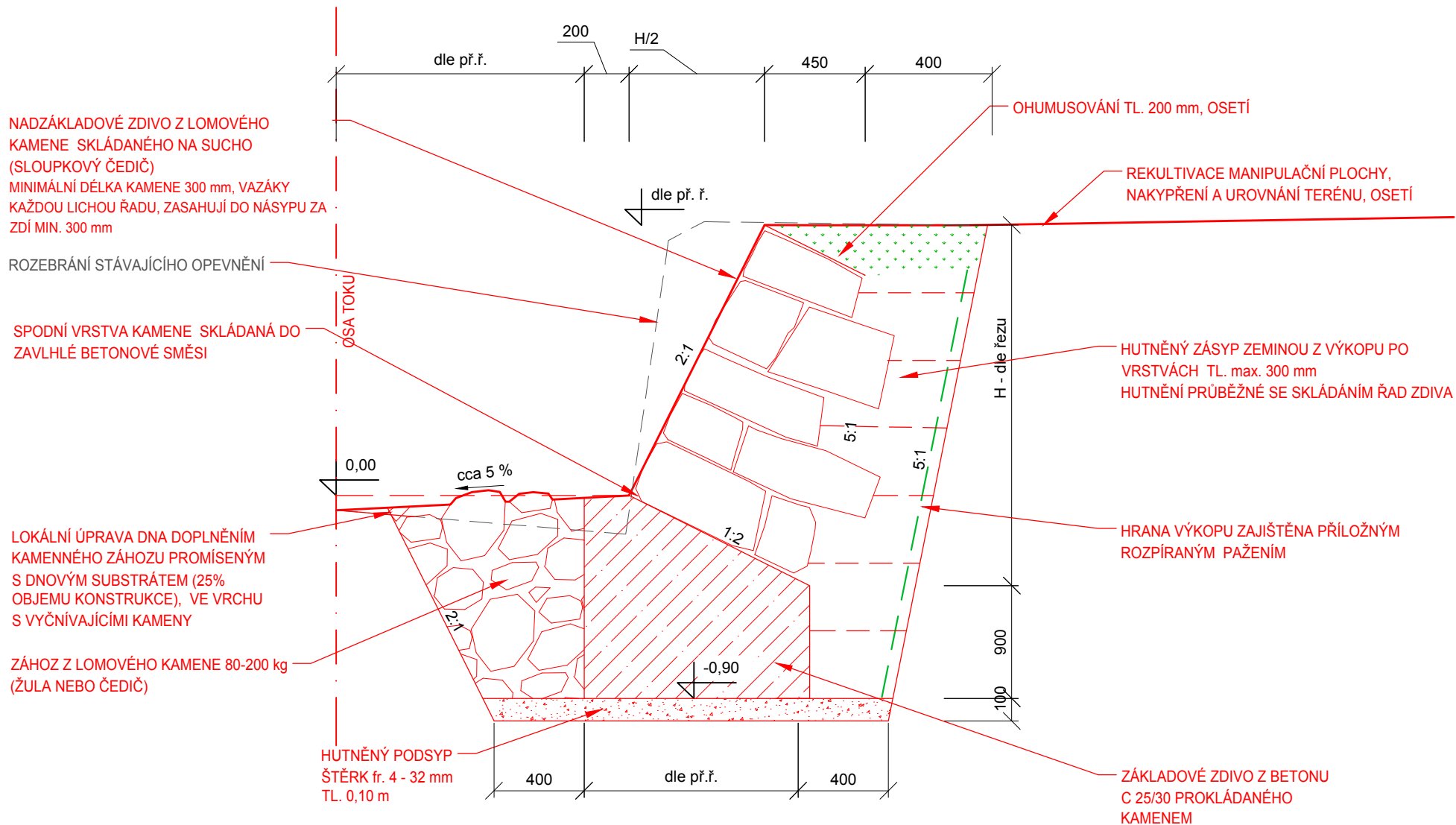
POZNÁMKA:
 PLATNOST PRO ŘEZY 9P, 20P, 42P-46P, 49, 51, 57-58L, 59P, 60, 61-62L, 67-69, 76-79L, 84-85P, 90, 103

PROVÁDĚNÍ OPĚRNÉ ZDI V BLÍZKOSTI OBJEKTŮ BUDE PROVÁDĚNO PO ÚSECÍCH DÉLKY 1,0 m.

M 1:25

VZOROVÝ ŘEZ A1

OPĚRNÁ ZEĎ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC

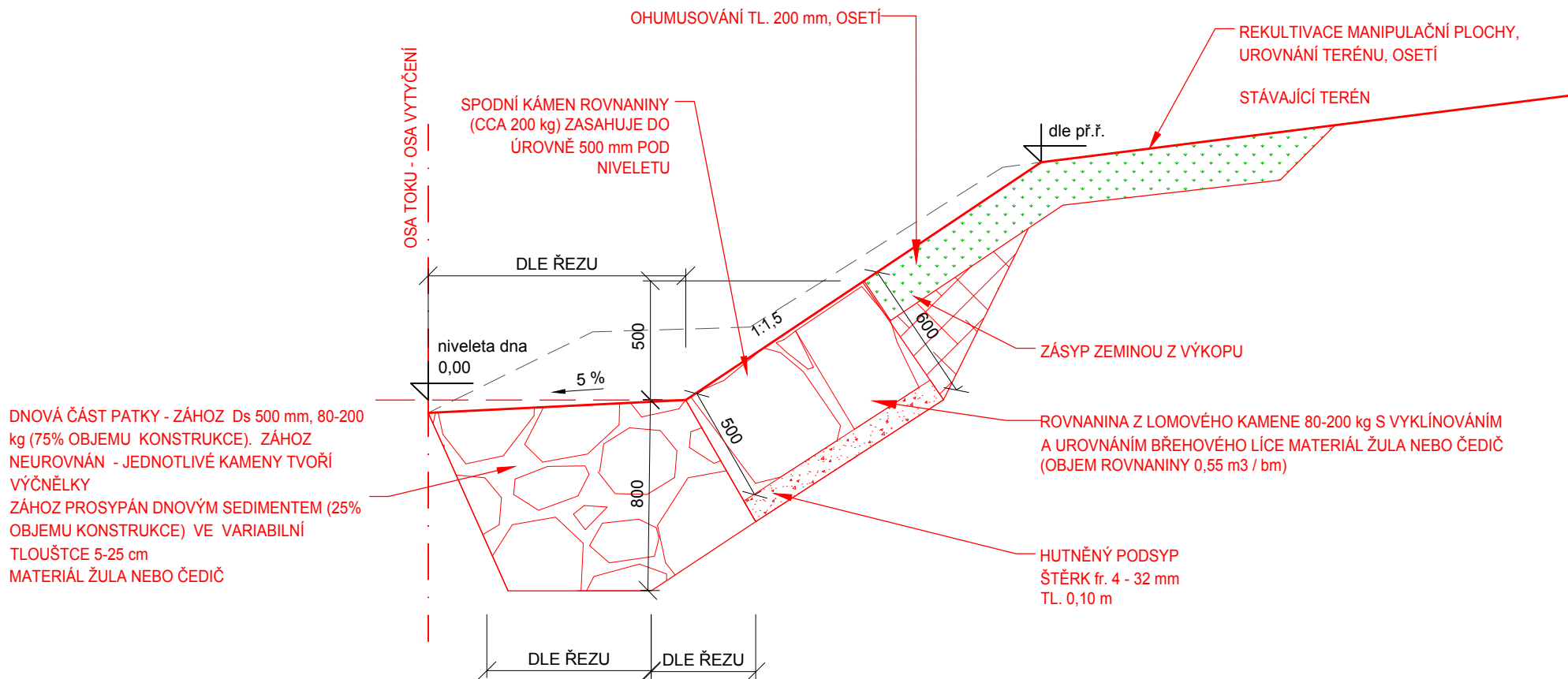


POZNÁMKA:
PLATNOST PRO ŘEZY: 73-75P, 77-79P, 80-83

M 1:25

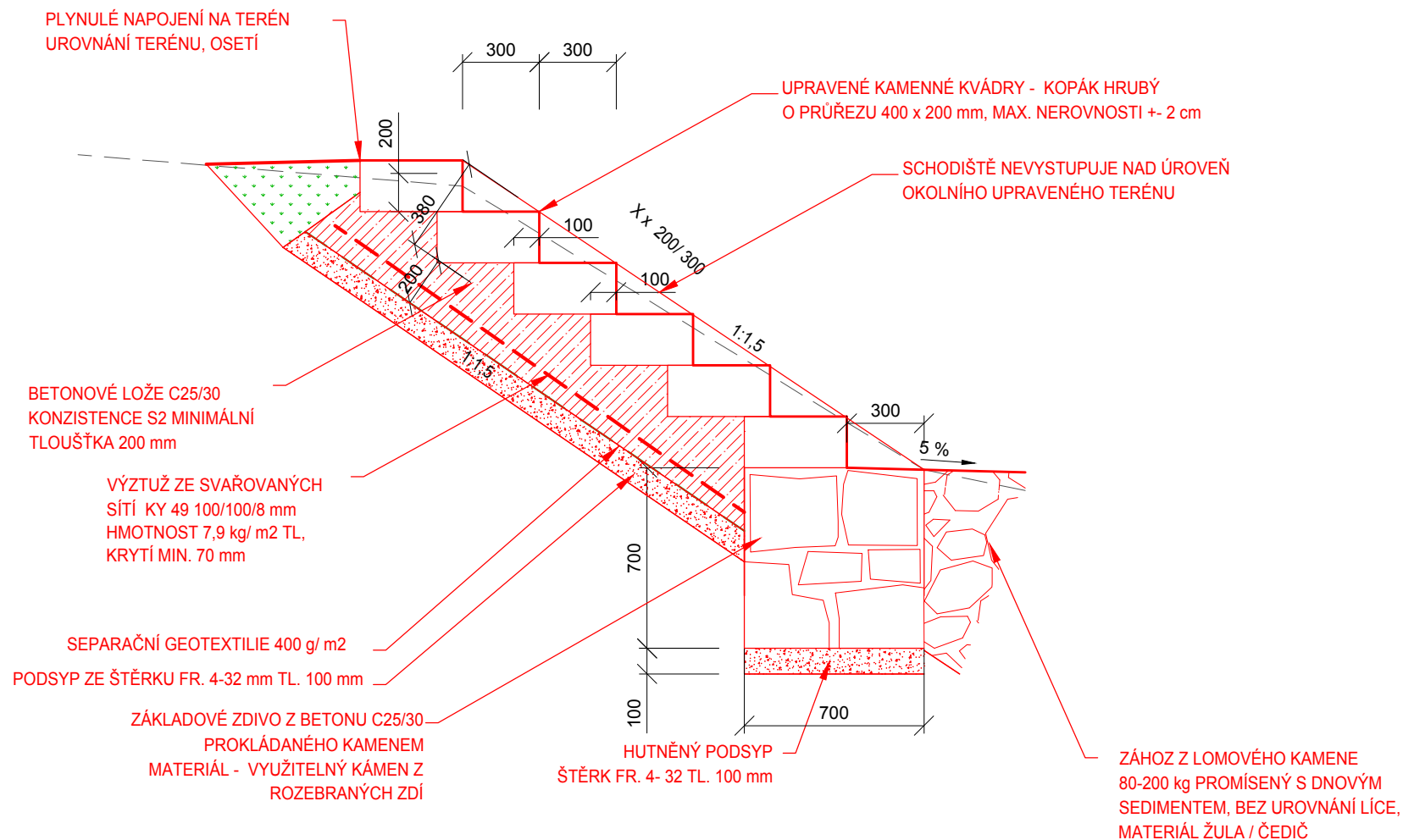
VZOROVÝ ŘEZ B

OPĚRNÁ ZEĎ Z LOMOVÉHO KAMENE SKLÁDANÁ NA SUCHO



POZNÁMKA:
PLATNOST PRO ŘEZY: 1-2P, 10-14P, 15-19, 20-21L, 26-37, 48, 59L, 70-75L, 87-89, 91-102

M 1:25
VZOROVÝ ŘEZ C
PRUŽNÉ OPEVNĚNÍ- PATKA



M 1:25
VZOROVÝ ŘEZ E
SCHODIŠTĚ V PRUŽNÉM OPEVNĚNÍ

Technical drawing of a foundation cross-section (Fig. 1.1). The drawing shows a U-shaped foundation structure with various dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 2000
- Left side width: 670
- Right side width: 820
- Top horizontal segment width: 359,70
- Top horizontal segment width (inner): 359,40
- Top horizontal segment width (inner, right): 359,10
- Top horizontal segment width (inner, right): 359,00
- Bottom horizontal segment width: 2000
- Bottom horizontal segment width (inner): 250 (repeated 8 times)
- Left vertical segment height: 340
- Left vertical segment height (inner): 260
- Left vertical segment height (inner, bottom): 100

Labels and Callouts:

- 1: ZÁKLADOVÉ ZDIVO (Foundation masonry)
- 2: ZÁKLADOVÉ ZDIVO (Foundation masonry)
- 3: NADZÁKLADOVÉ ZDIVO (Superstructure masonry)
- 4: ZÁKLADOVÉ ZDIVO (Foundation masonry)
- 5: NADZÁKLADOVÉ ZDIVO (Superstructure masonry)
- 6: NADZÁKLADOVÉ ZDIVO (Superstructure masonry)

PŮDORYS





DŘEVĚNÝ STABILIZAČNÍ PRÁH VE DNĚ