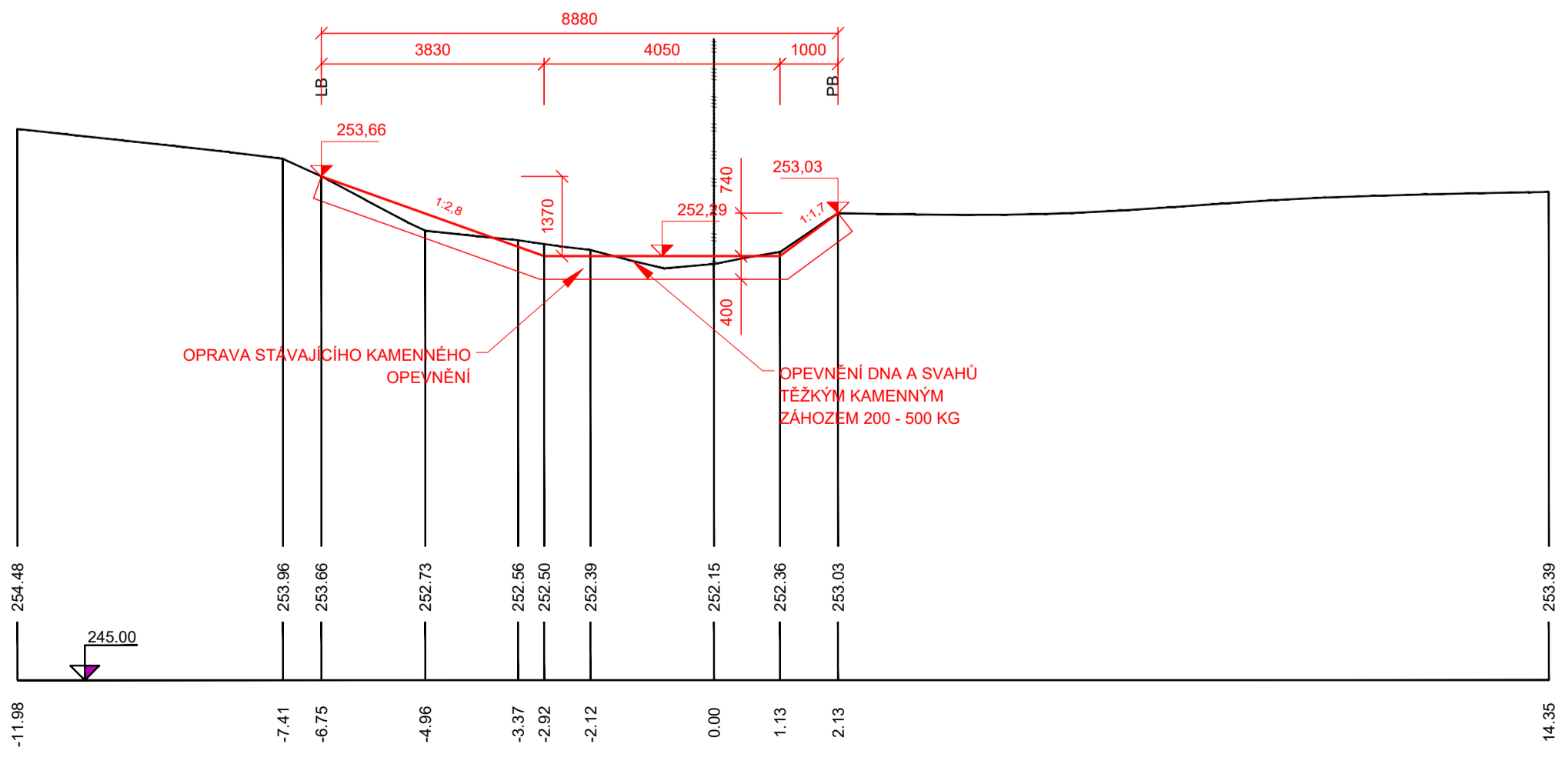
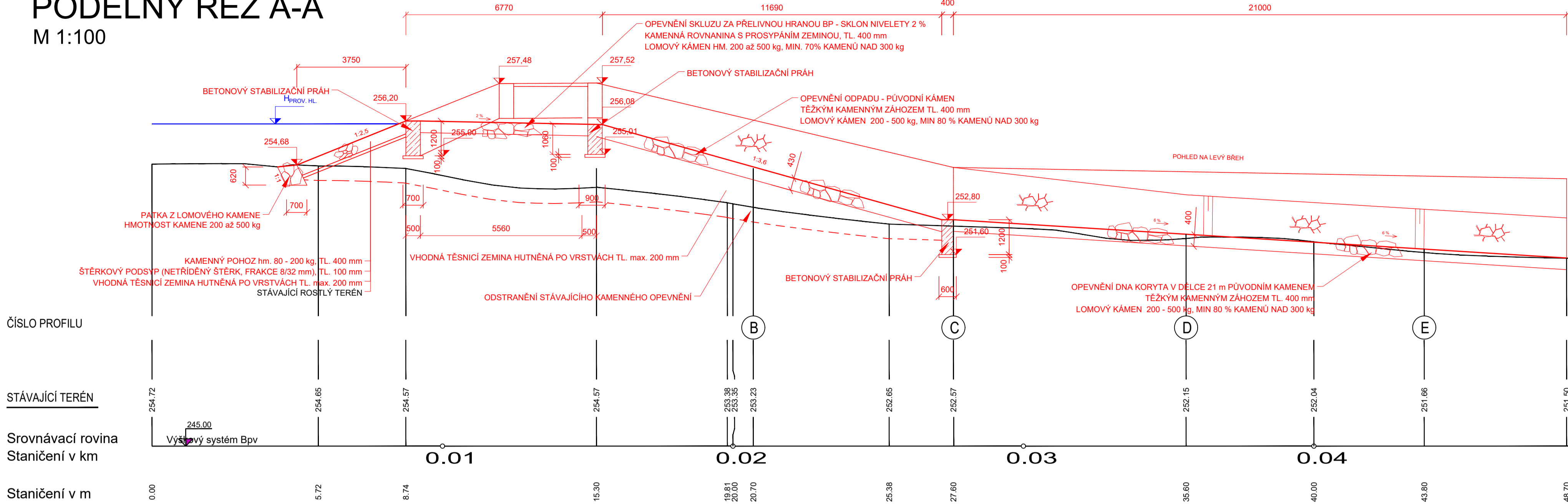


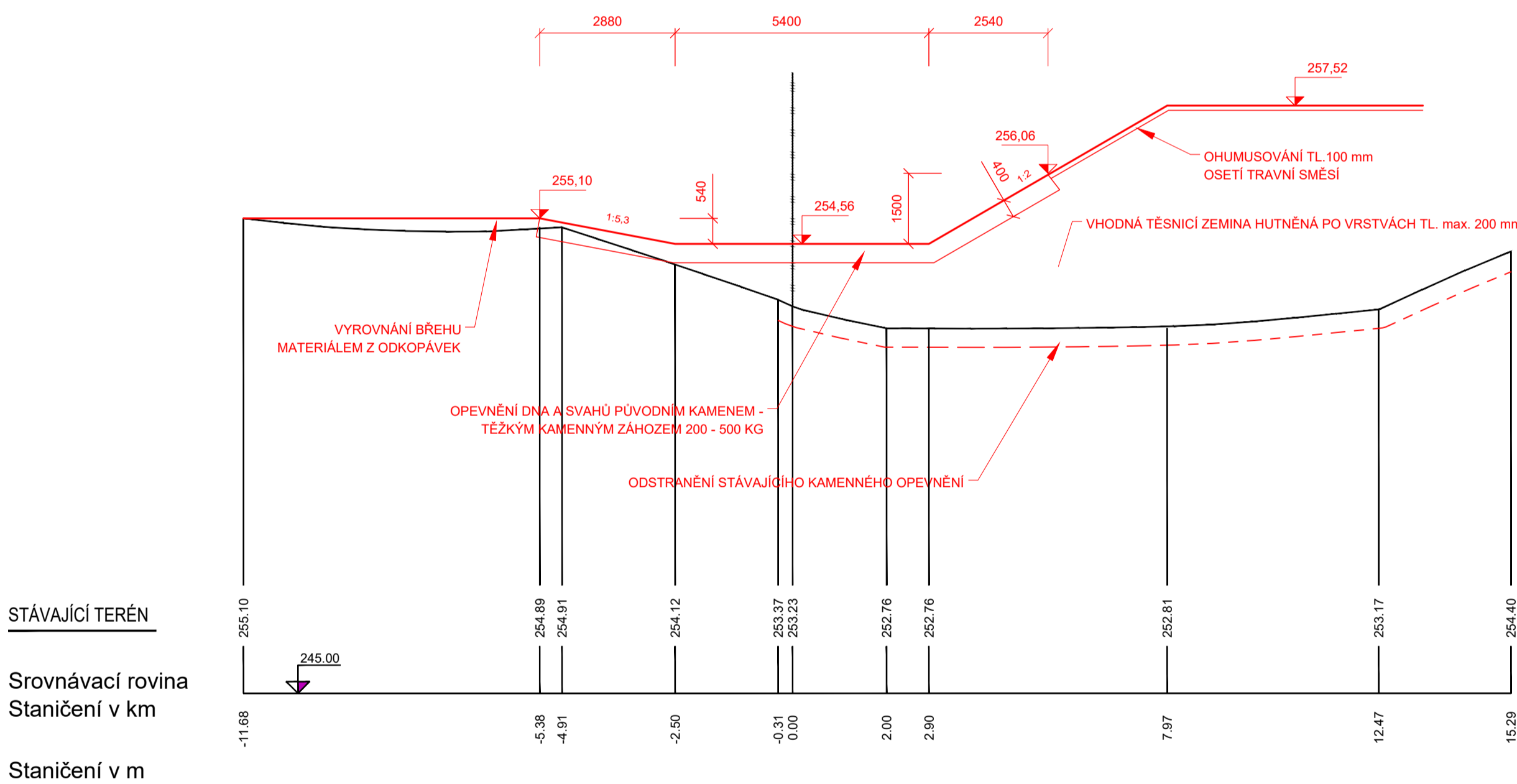
ŘEZ D-D KM 0.0356  
M 1:100



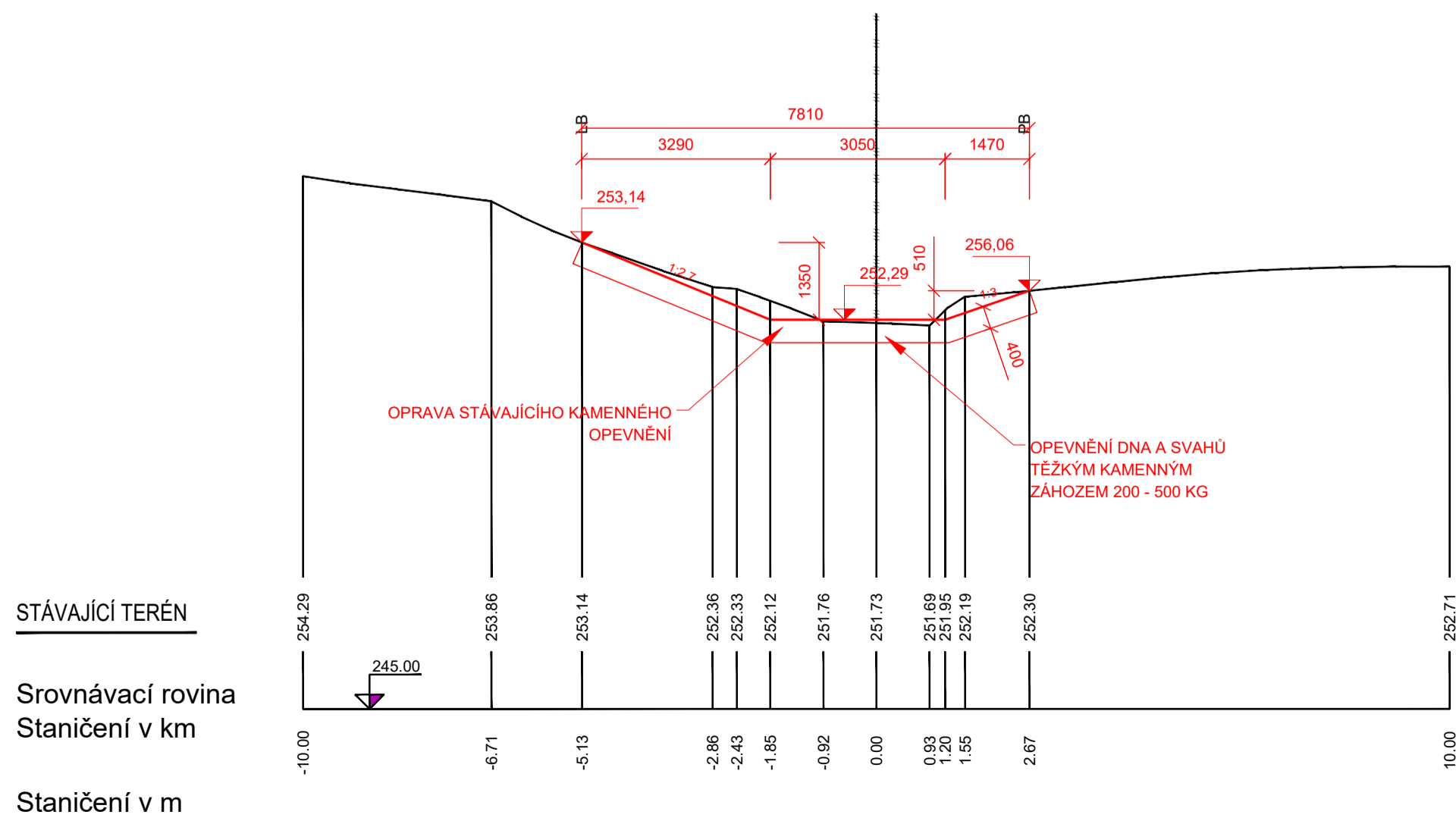
PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
M 1:100



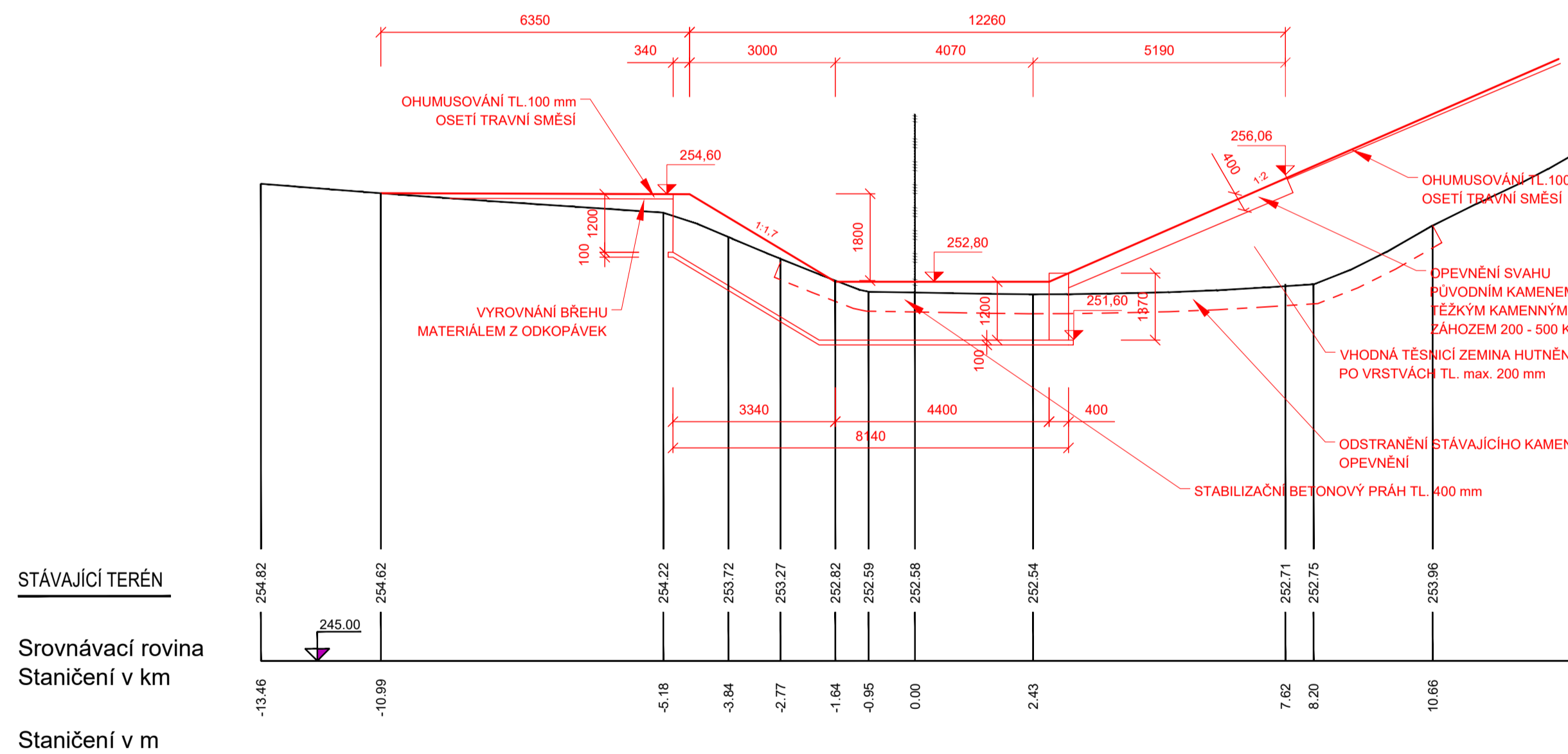
ŘEZ B-B KM 0.0207  
M 1:100



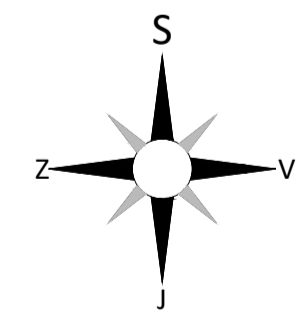
ŘEZ E-E KM 0.0438  
M 1:100



ŘEZ C-C KM 0.0276  
M 1:100



**Základní parametry použitých materiálů:**  
podkladní beton: C25/30-*XC4-S3*, dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404,  
beton na konstrukce: C25/30-*XF3, XC4-S3*, dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404,  
výztuž ŽB konstrukce: ocel 10 505 (B500B), síť KARI 100/100/8 mm  
kamenná rovnánina: lomový kámen hm. 200 - 500 kg (stávající),  
min. 70% kamení nad 300 kg, s atestem pro vodní stavby  
o min. velikosti strany kamene 450 mm  
těžký kamenný zához: lomový kámen hm. 200 - 500 kg (stávající),  
min. 80% kamení nad 300 kg, s atestem pro vodní stavby  
o min. velikosti strany kamene 450 mm



IDVT: 10284018  
ř. km 0,268 - 0,339  
ČHP: 1-14-01-0850-0-00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. PYTELKA	KRESLIL ING. V. PYTELKA	ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVÁRC	VODNÍ DÍLA - TBD Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel: 224401111 Fax: 224219803 www.vdbi.cz
INVESTOR POVOŘÍ OHŘE, s.p. BEZRUČOVA 1219, 460 03 CHOMUTOV				PROJEKT Č. P 3261/23
MÍSTO STAVBY K. U. HABROVANY U REHLÖVIC, ÚSTECKÝ KRAJ				PROJEKČNÍ Č. 2023/110
NÁZEV VD HABROVANY - REKONSTRUKCE				STUPEŇ DSP + DPS
OBSAH SO 04 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV SITUACE, PODÉLNÝ ŘEZ A PŘÍČNÉ ŘEZY				FORMÁT 12x A4
				MĚŘÍTKO 1:200(100)
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.12