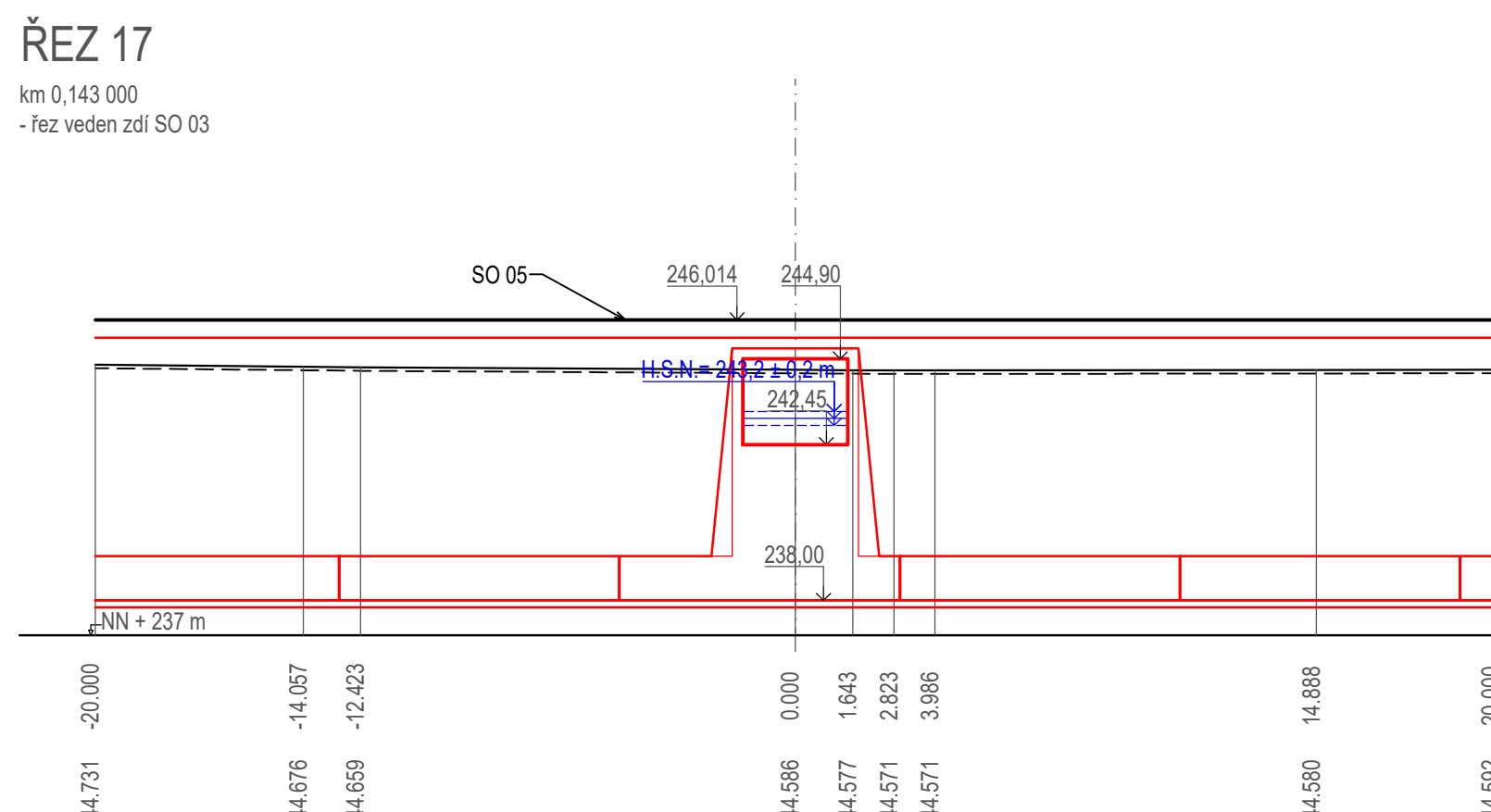
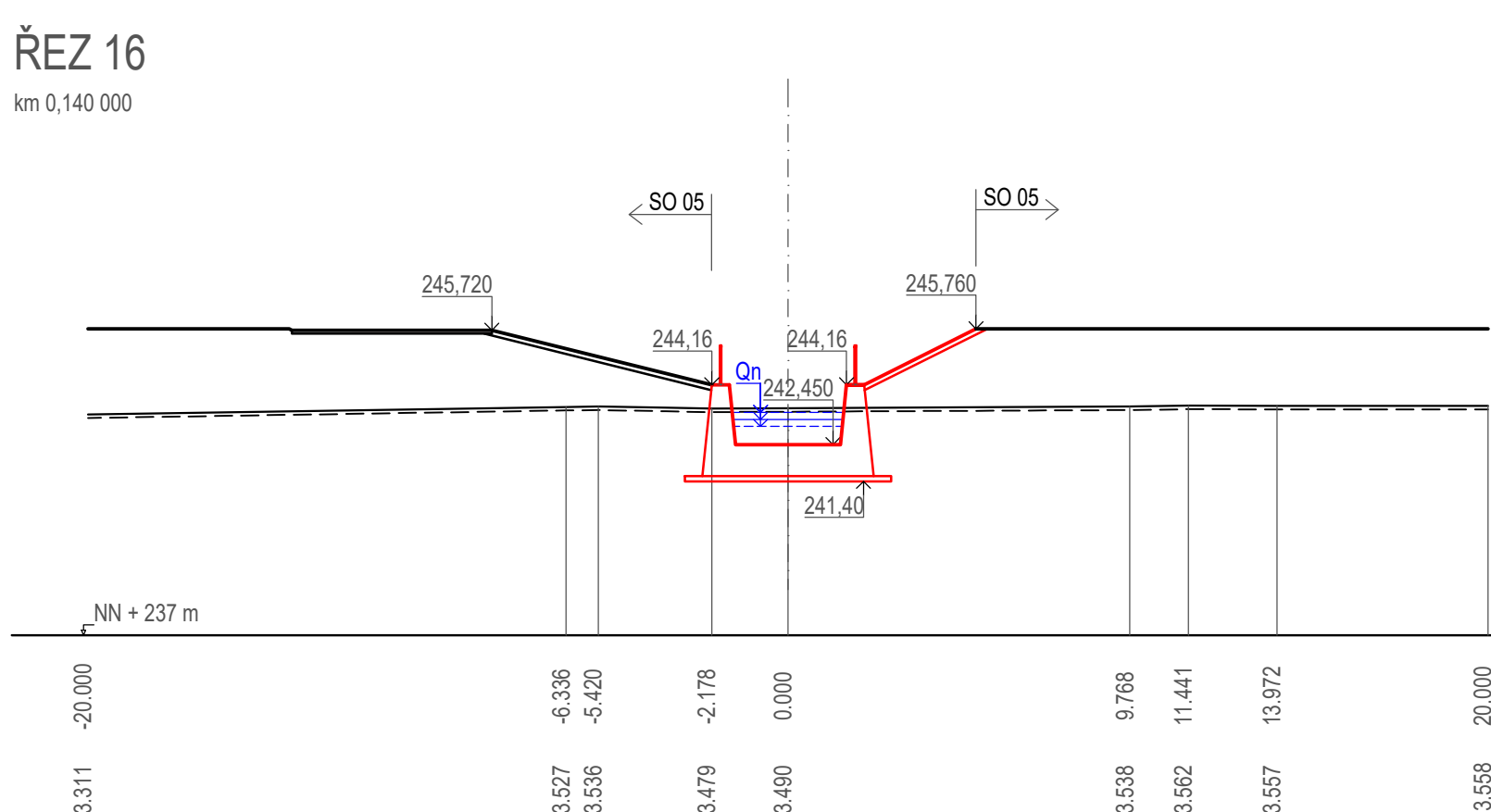
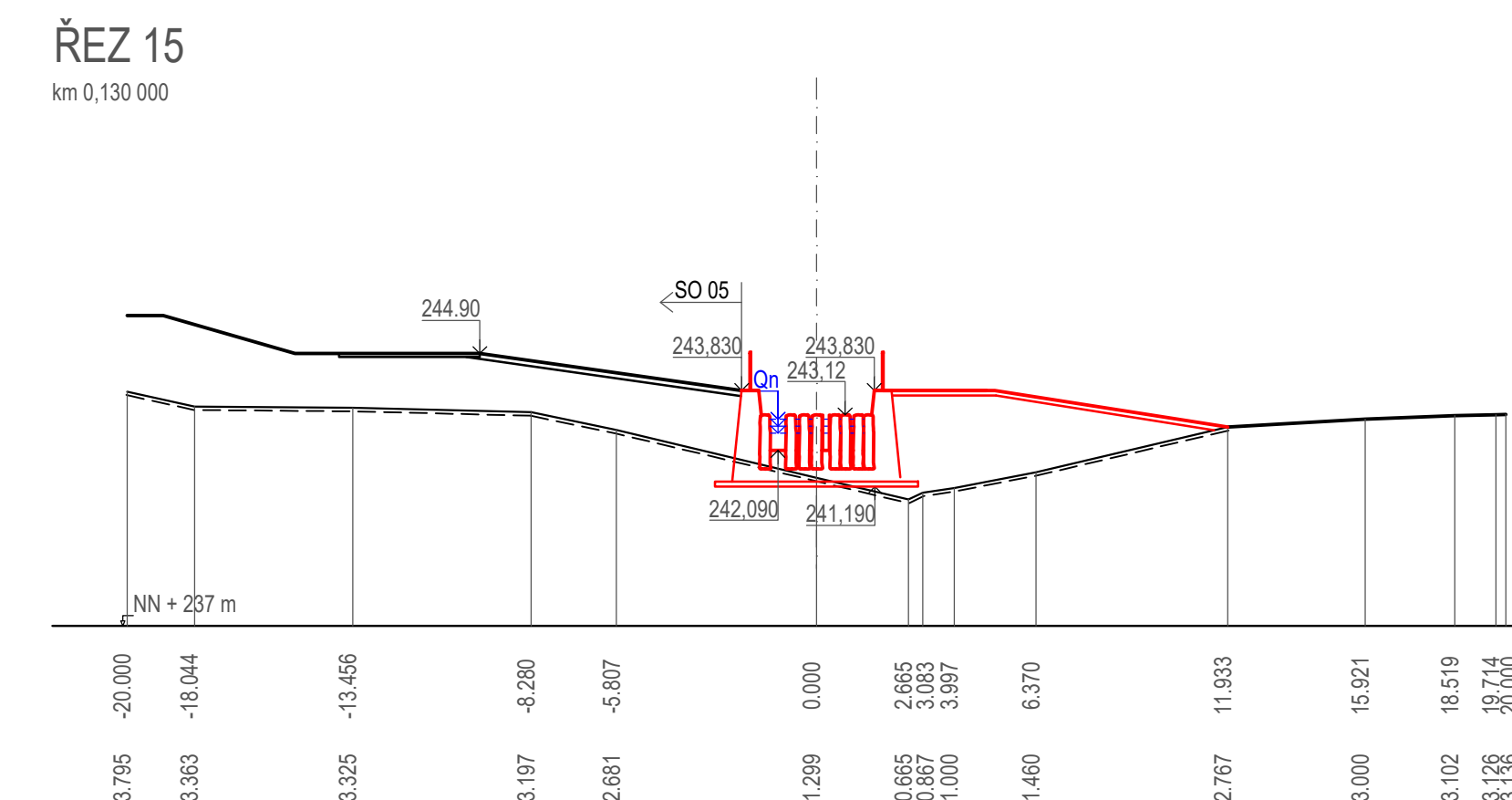
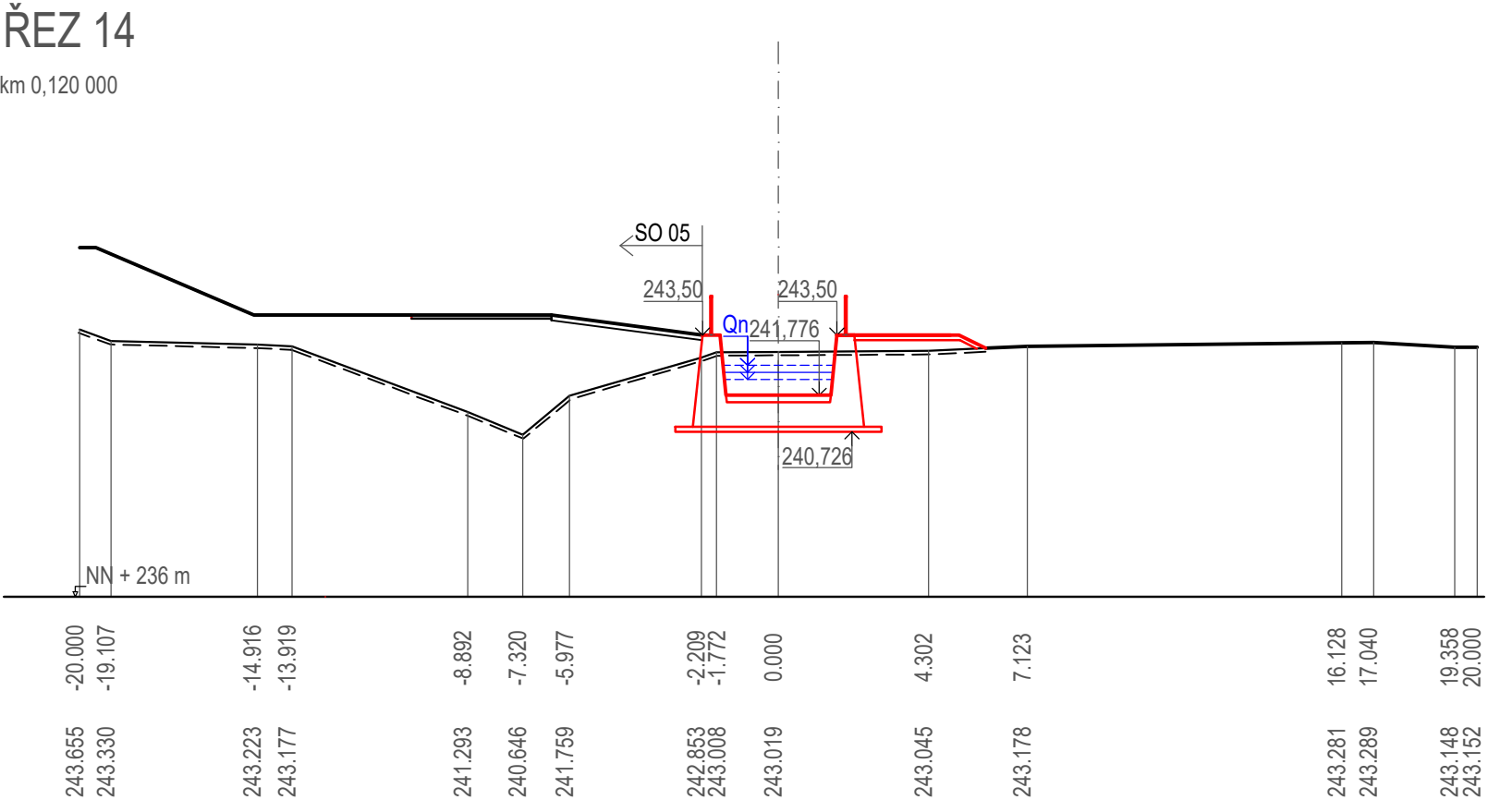
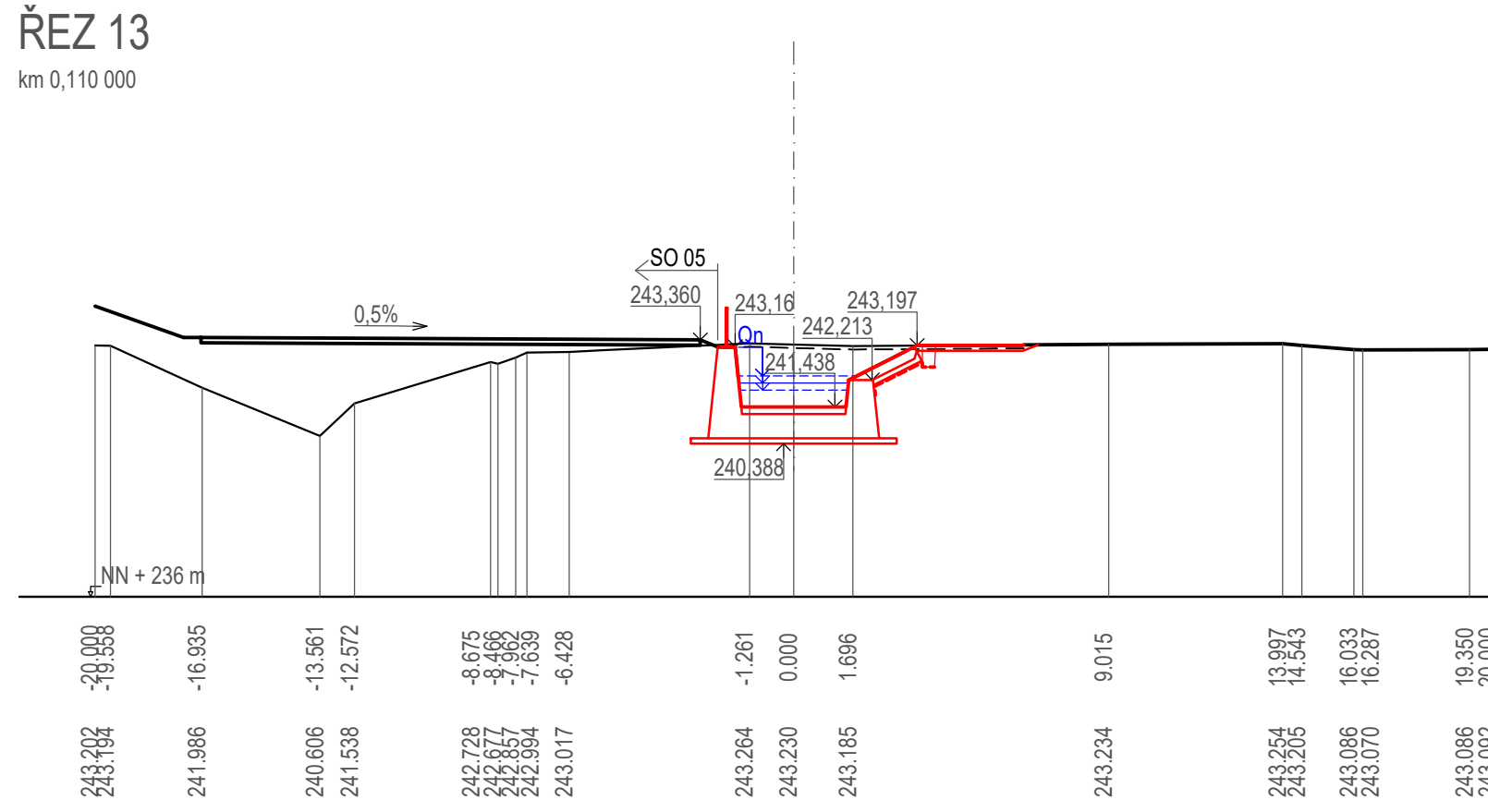
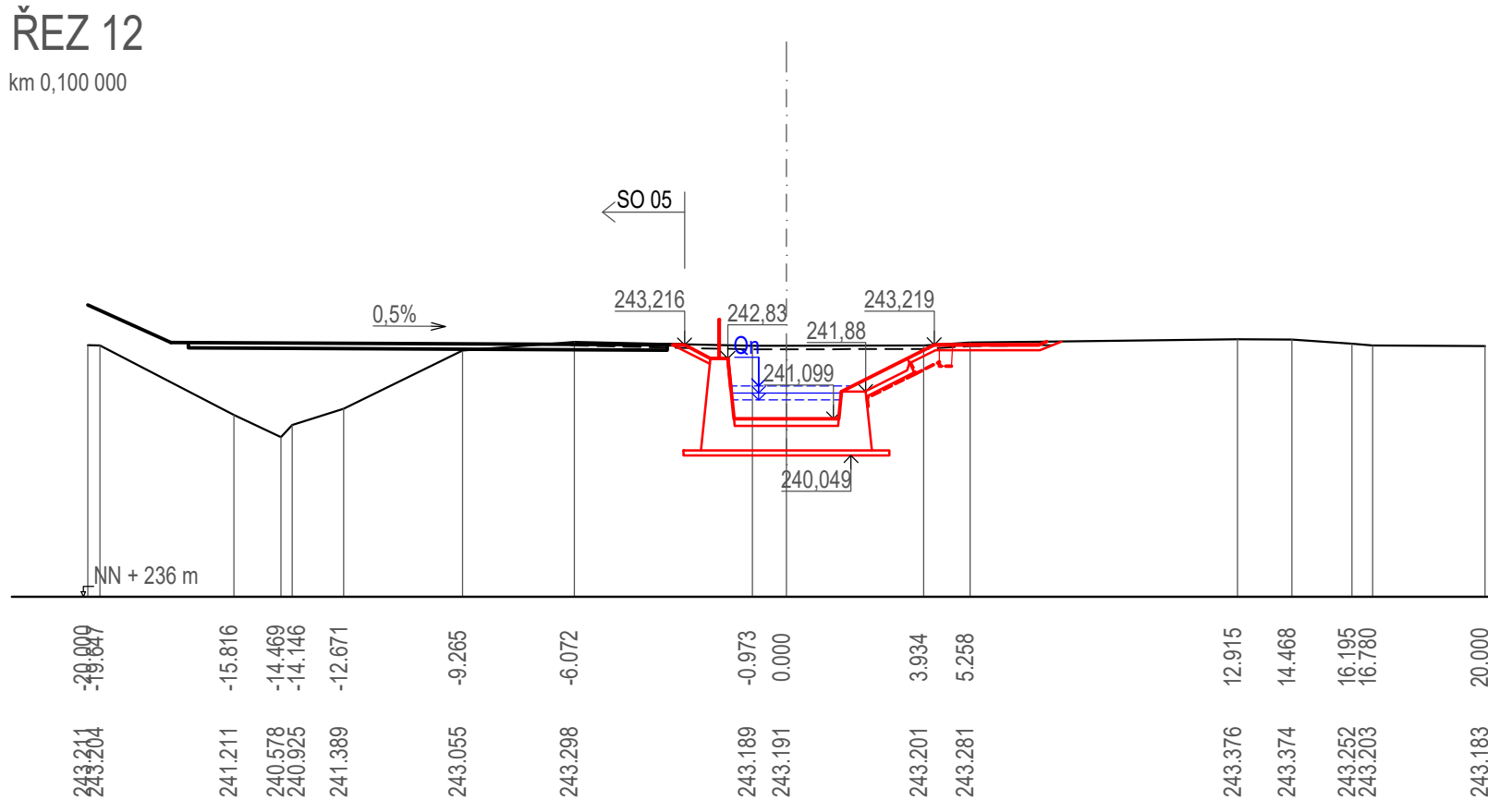
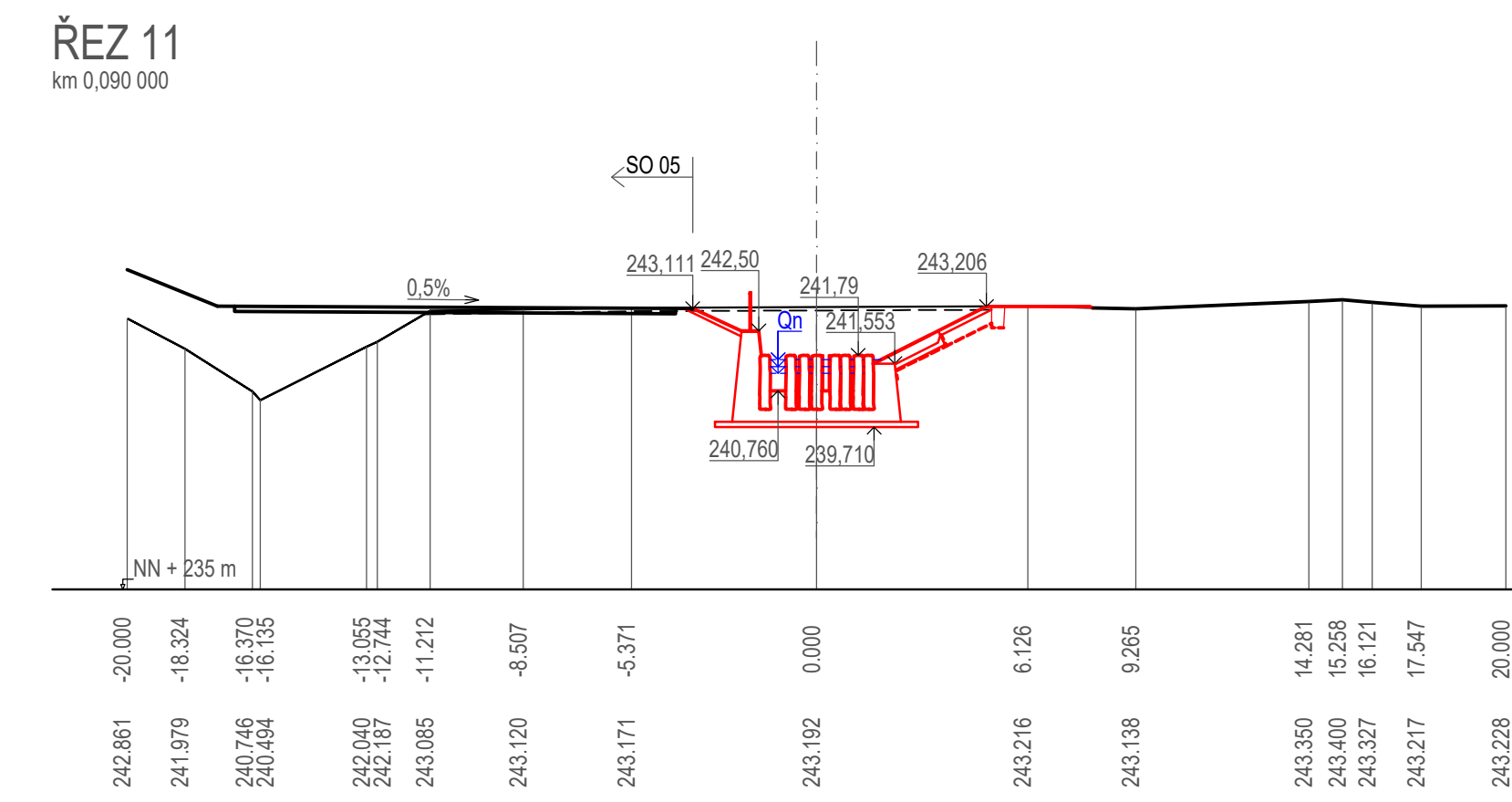
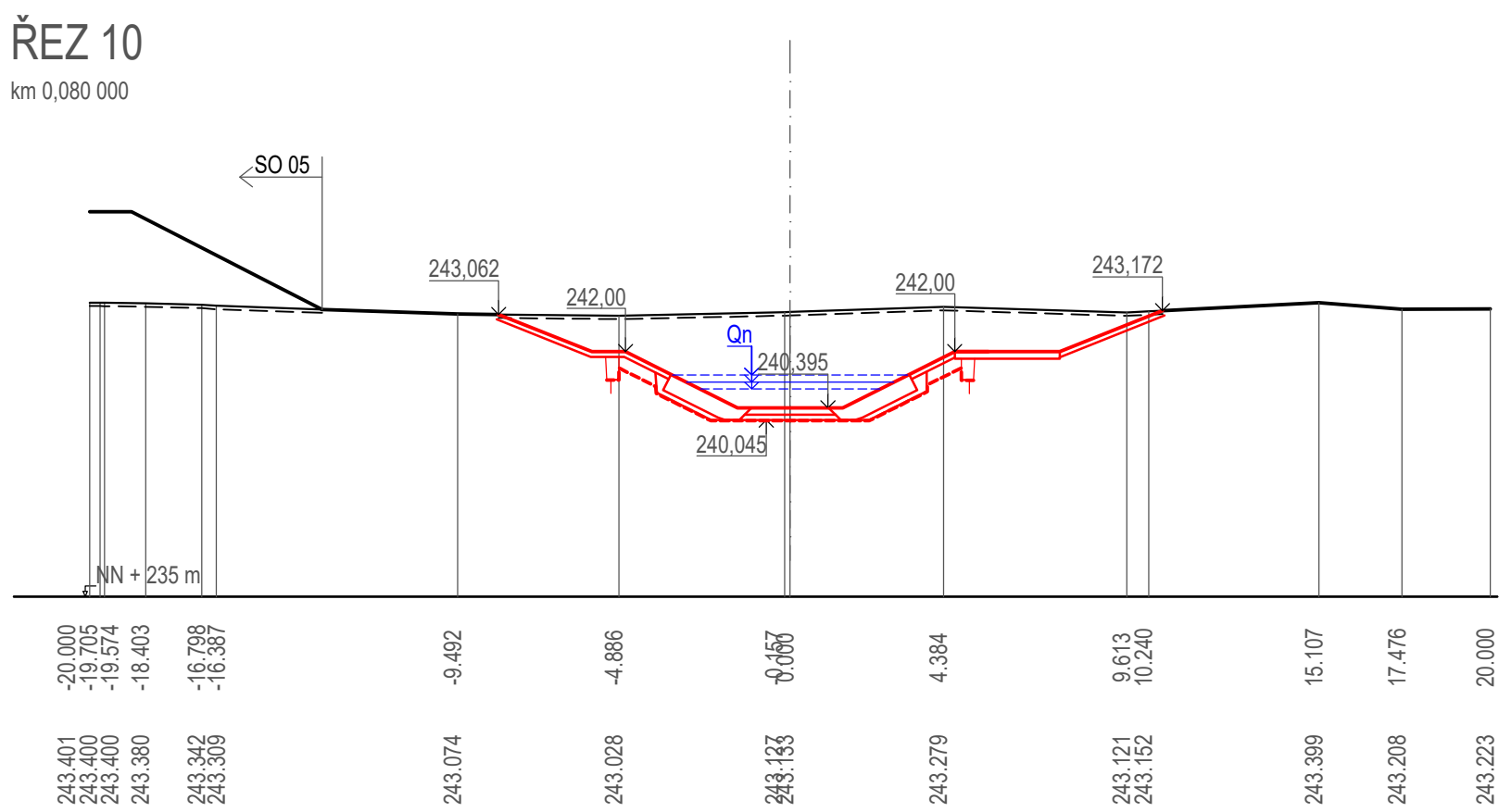
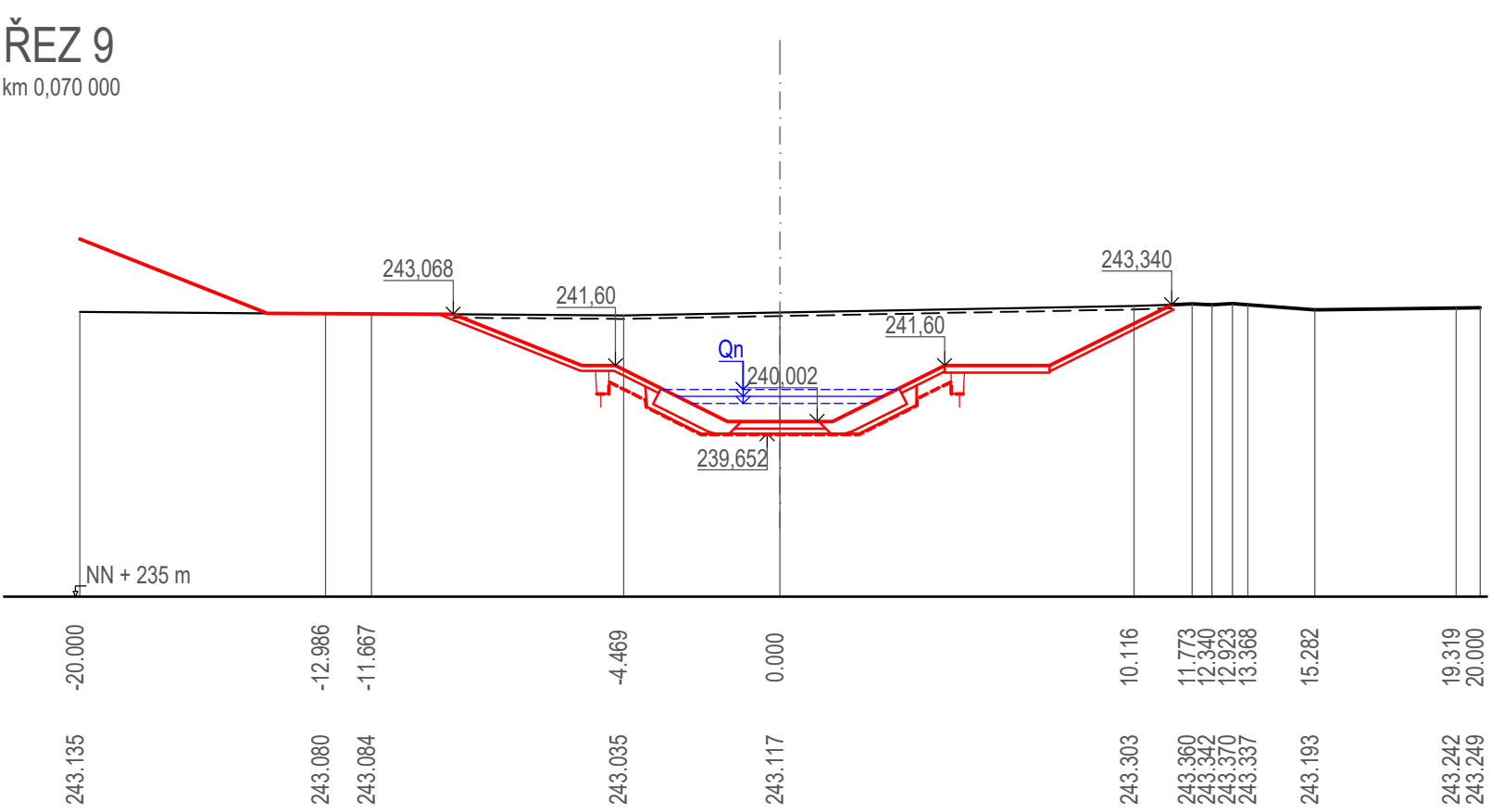
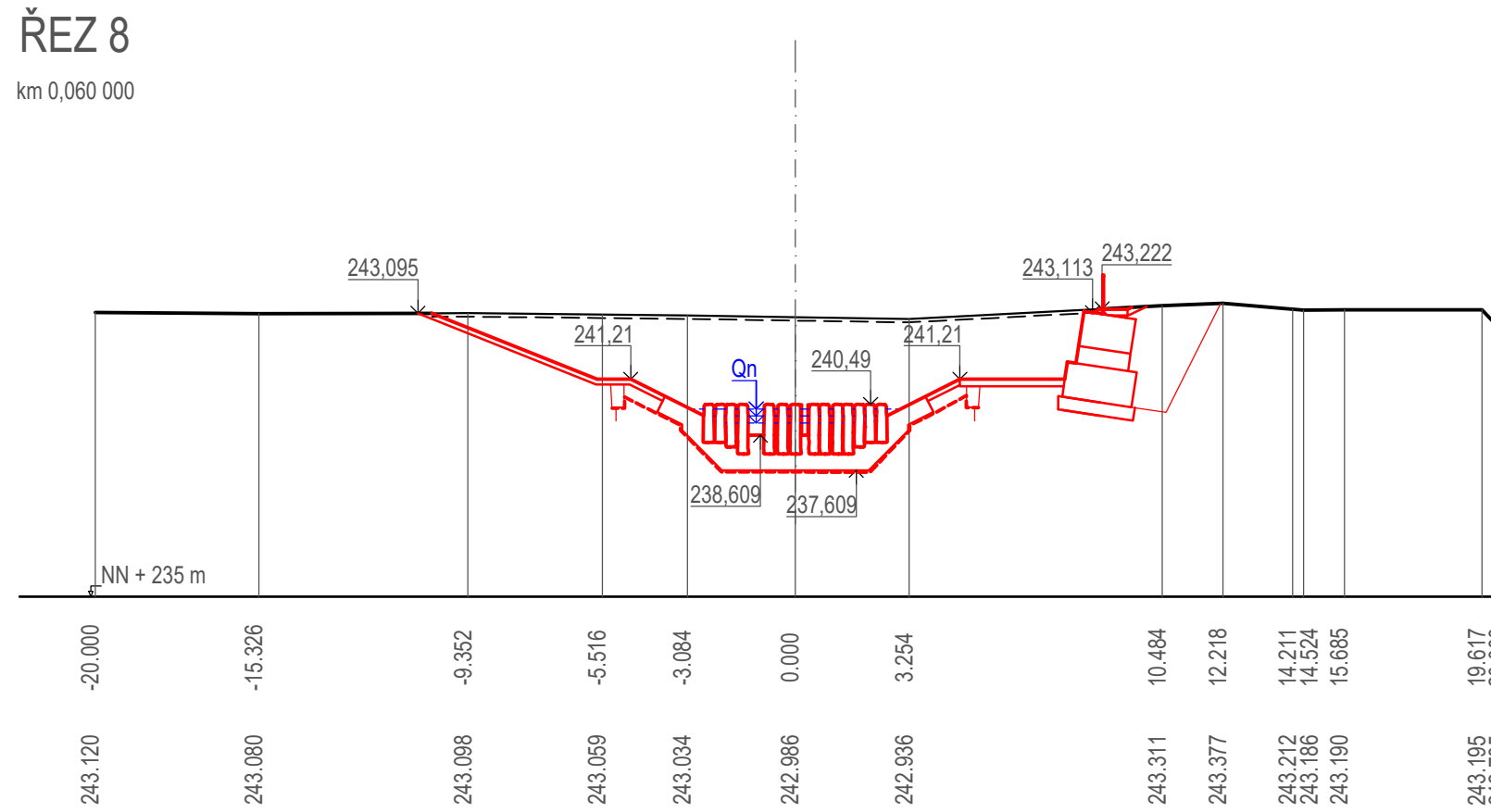
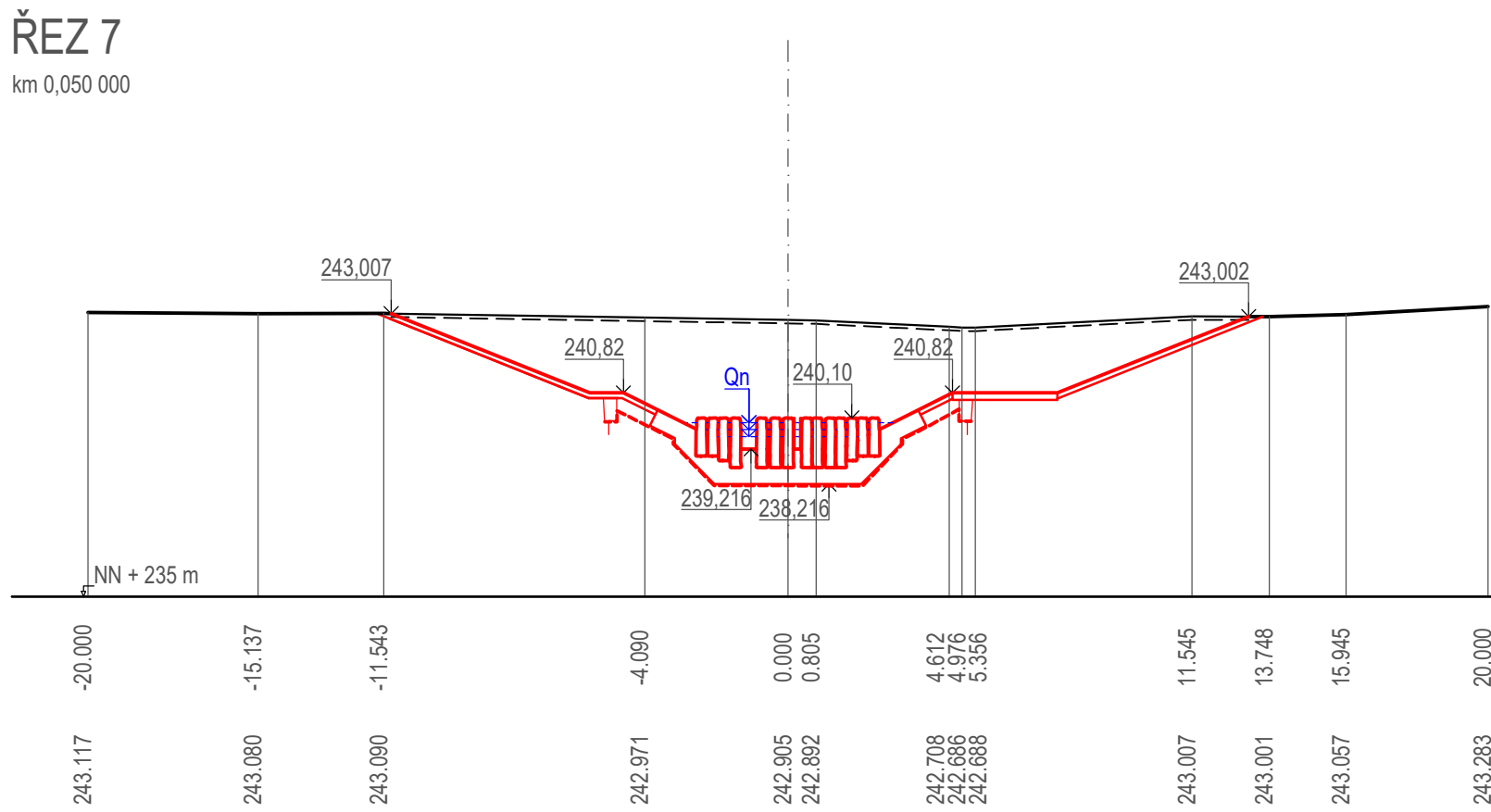
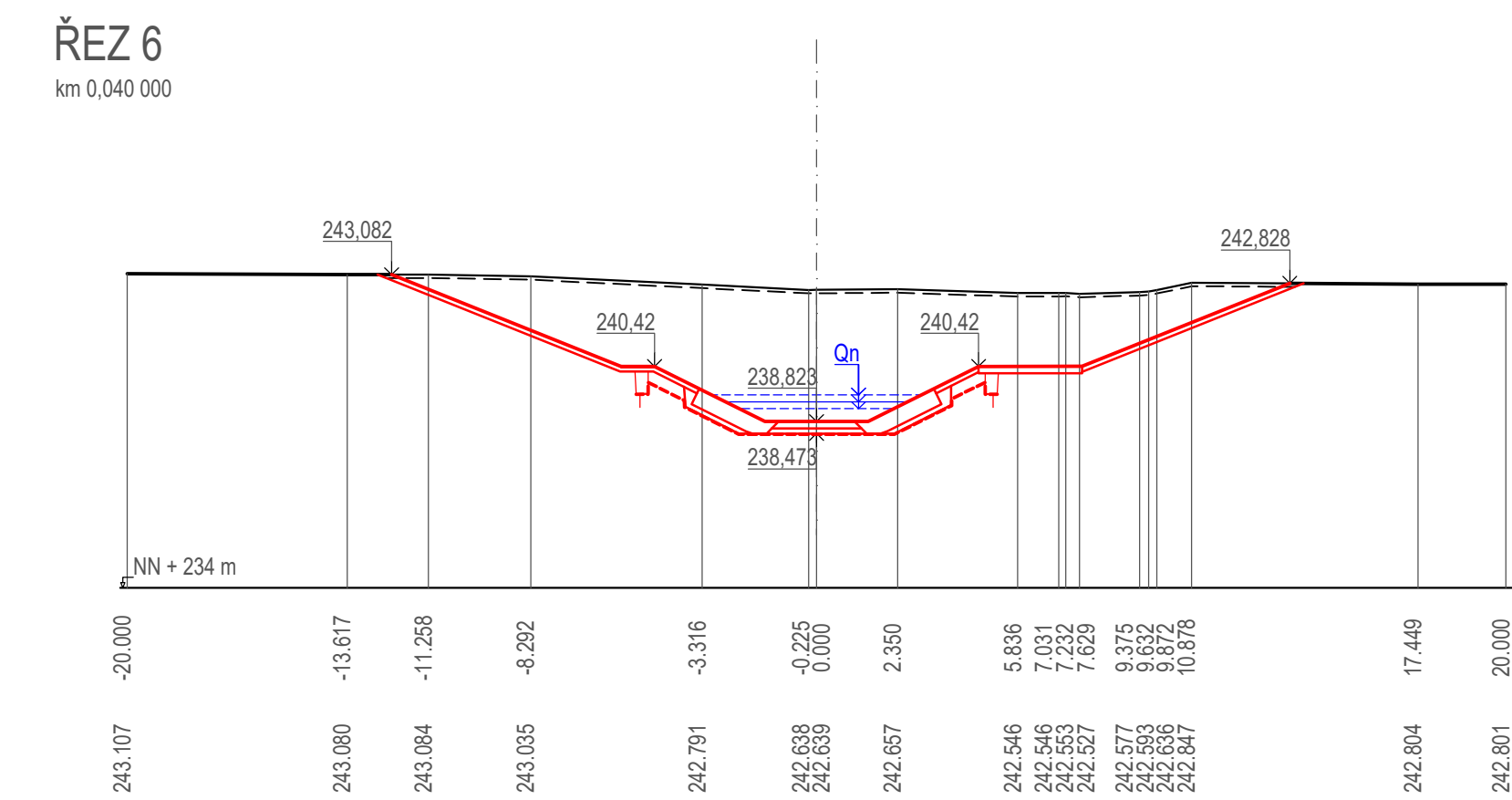
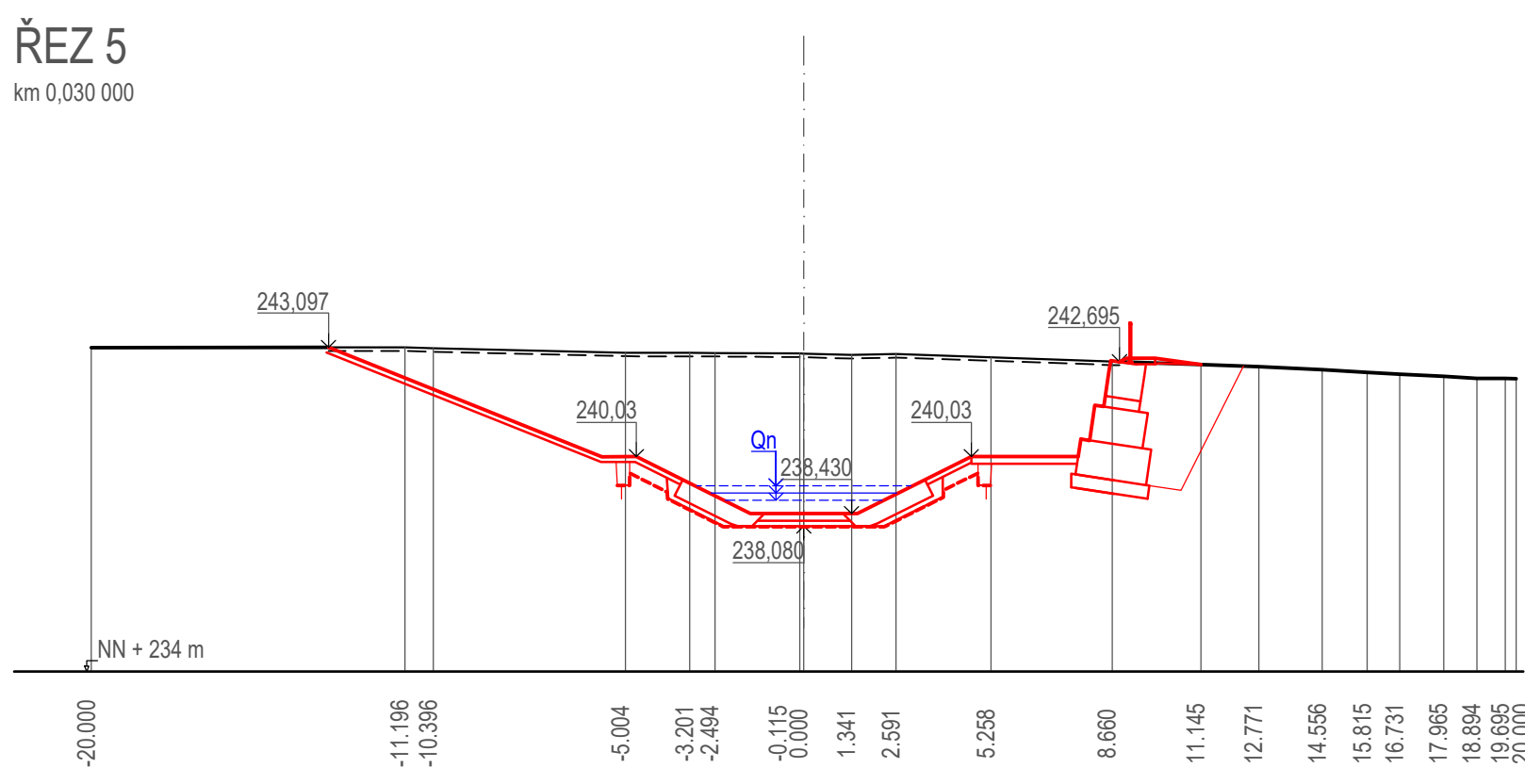
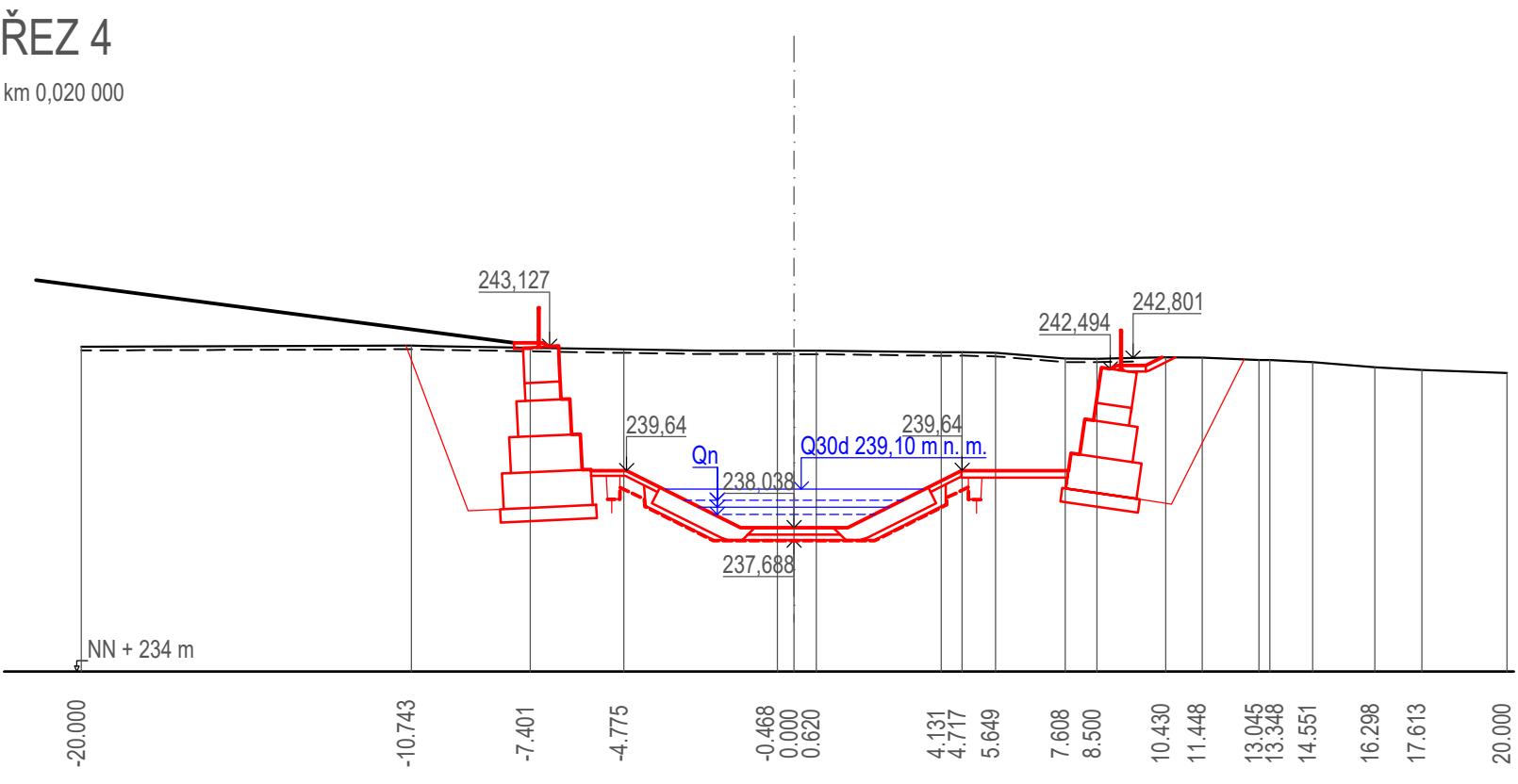
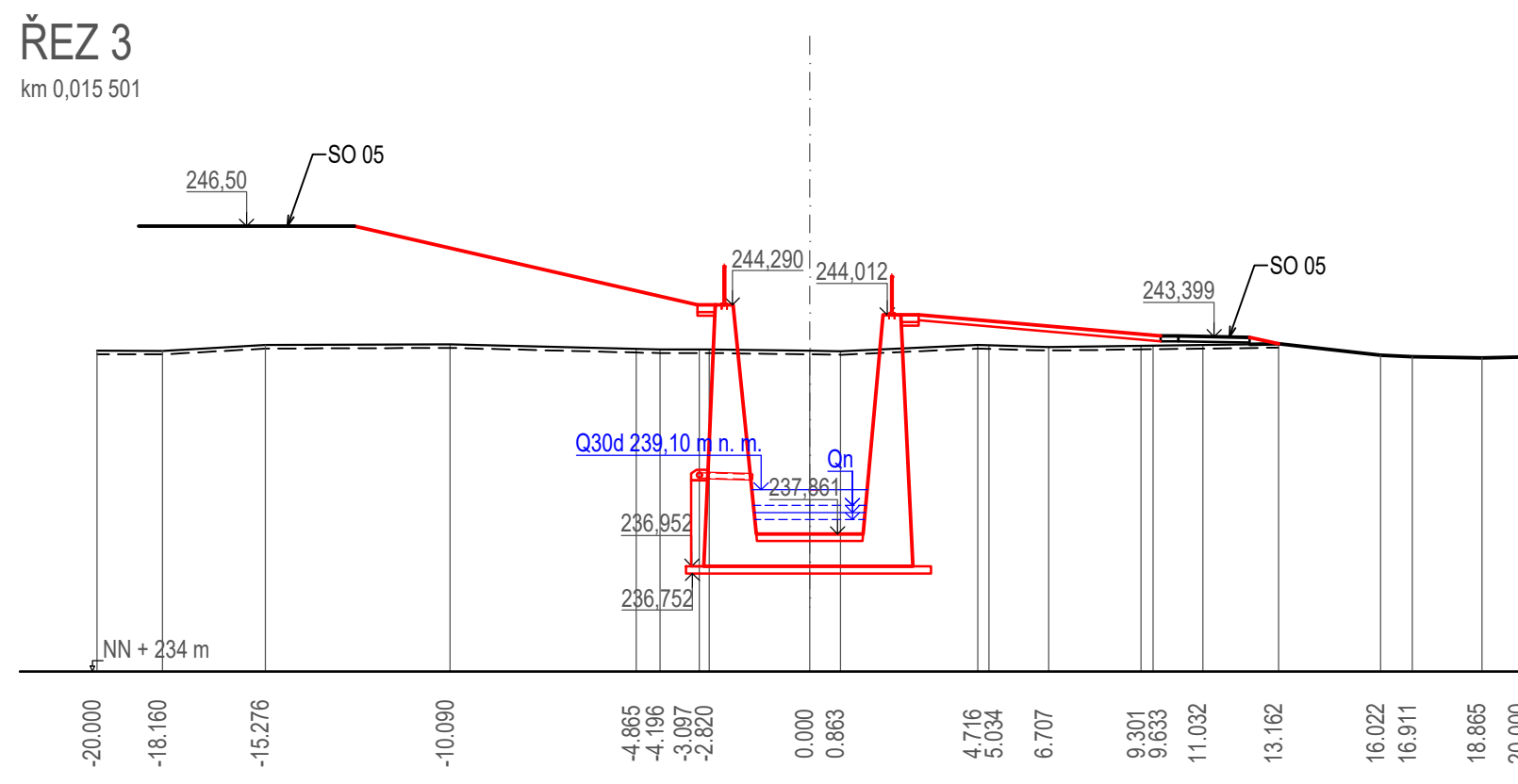
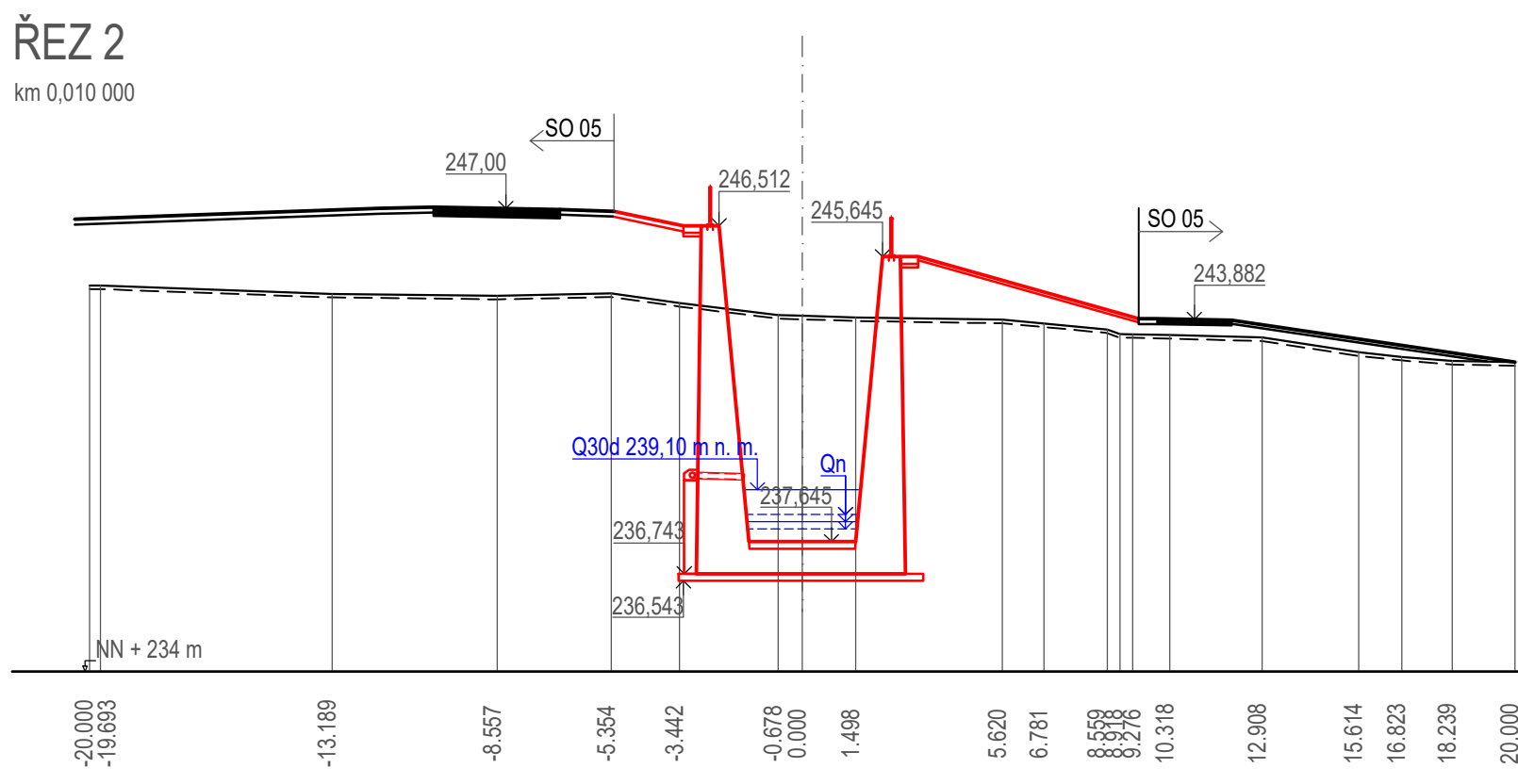


[illegible]

ŠTERBÍNRY - rozložení šterbínů v řadě v každé přehrázce, největší šterbína se střídá (vlevovpřavo) HLADINA Q₀ - naznačuje výši dolní vlny na RP (vzorový řez se nachází poblíž vstupu do RP)
H.S.N. = hladina středního nadznení jevy Francie (243,20 m n. m. ± 0,2 m)
Q₀ - čárkované čáry hladin zobrazují rozpětí hladin v závislosti na H.S.N. (± 0,2 m)
Specifikace balvanů tvořících šterbíny:

- nasákavost max. 1%
- kategorie kamene - kámen pro kamenné hráze a musí splňovat ČSN EN 13383, tabulka NA 1 druh konstrukce vodních staveb

Specifikace materiálu drenáže:

- filtrační obrys je navržen z těžného kamenu s plynulou křivkou zrnitosti dle tab. 1
- drenáž je zčásti z perforovaných drenážních trubek PE HD (případně PVC)

Trubky musí splňovat:

- mimodimné zatížení - min. SN 8
- se šterbínovou perforací (šířka šterbínů max. 3 mm)

Specifikace obrysu drenážního potrubí:

- 1. vrstva kolem potrubí z těžného kamenu 4 - 8 mm, tl. 200 mm
- 2. vrstva z těžného kamenu 0 - 22 mm, tl. 200 mm

Filtrační geotextilie za rubem gabionů: tkaná Z PP, min. hmotnost 300 g/m² (parametry dle TP97, ČSN EN ISO 12236, 11058, 12956) odolnost proti proťžení (CBR): ≥ 2,0 kN; propustnost vody kolmo k rovině: ≥ 10 l·m⁻²·s⁻¹; velikost (O 90) 0,25 ≤ O 90 ≤ 0,35 mm

U štěrkového lože, filtrační a separační geotextilie – netkaná 400 g/m²




Protierozní georochože budou z polypropylenu (pp) a vysokohustotního polyetylénu (hdpe), s polyesterovou (pes) výztužnou geometrií


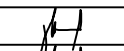
říční štěrky frakce 11 – 22 bude v zastoupení 50 % a říční štěrky frakce 63 – 125 bude v zastoupení 50 %.

MATERIÁLY FILTRAČNÍCH OBSPŮ A PERFORACE POTRUBÍ DŘEŇŮ A DRENÁŽNÍCH STUDNÍ MUSÍ BÝT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY NAVRŽENÝ A NÁSLEDNĚ REALIZOVÁNY V SOULADU S ČSN 75 2310 SPYANÉ HRÁZE (ČL. 9).

RESP. ČSN 75 2410 MALÉ VODNÍ NÁDRŽE (ČL. 7.6).

PDPS 2017

SOUDNĚNÝ SYSTÉM: S-JTŠK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
OBJEKTNĚL 	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc:		
ZHOTOVITEL SDRUŽENÍ DPB + VALBEK  DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounická 271/13, 602 00 BRNO			
		VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
			

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		Dělnická 7172/1, 400 03 Ústí n. L.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAVŠÍ	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
KONTROLÁTOŘ	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
			
NÁZEV AKCE			
BEČŮVA, HRANICE - PPO MĚSTA			
BEČŮVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD			
NÁZEV ČÁSTI			
PŘÍČNÉ ŘEZY			
Č. SOUPRAVY		Č. PRÍLOHY	
D.6.5		D.6.5	