

POZNÁMKA:


- ZAKRESLENÍ SÍTÍ BYLO PROVEDENO DLE PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.
POKUD PŘI REALIZACI BUDE ZJIŠTĚNA KOLIZE NÁVRHU STAVBY S POLOHOU
NĚKTERÉHO Z VEDENÍ JEŽ BY ODPOROVALA PLATNÝM PŘEDPISŮM A NORMÁM
(ZEJMÉNA NEVHODNÝ SOUBĚH, PŘEKRYTÍ) BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLNĚ NA STAVBĚ
ZA ÚČASTI VŠECH ZAJINTERESOVANÝCH STRAN

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO PŘÍLOHA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR JEJÍHO ZHOTOVITELE A
NÁSLEDUJÍCÍ REALIZACI. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č. 6, VYHL.Č. 146/2008 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ A
SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ JE URČENA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY.
ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH
OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI
DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, KTERÁ MĚNÍ ZÁSADY DOKUMENTACE
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE,
BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO
PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATA	PODPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Generální projektant	Ing. Tomáš Černý	Road Project s.r.o. Projektční a inženýrská kancelář  Vejpnická 489/99, Skvrňany, 318 00 Plzeň Zasílací adresa: Míru 153, 337 01 Rokycany Telefon: 723 420 989 Email: roadproject@email.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Pangrác	
Vypracoval	Ing. Tomáš Černý	

Místo stavby: Mýto - Plzeňská ulice	Zakázkové číslo:	2020/02
Investor: Město Mýto, MěÚ Mýto, Náměstí čp. 109, 338 05	Datum:	leden 2019
Stavba: II/605 MÝTO - PRŮTAH	Stupeň:	PDPS
	Měřítko:	1 : 100
Část stavby : SO 101 - Chodník	Výkres číslo: D.5.	Číslo paré
Část PD : D.1. Dokumentace objektů SO 101		
Obsah výkresu: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		

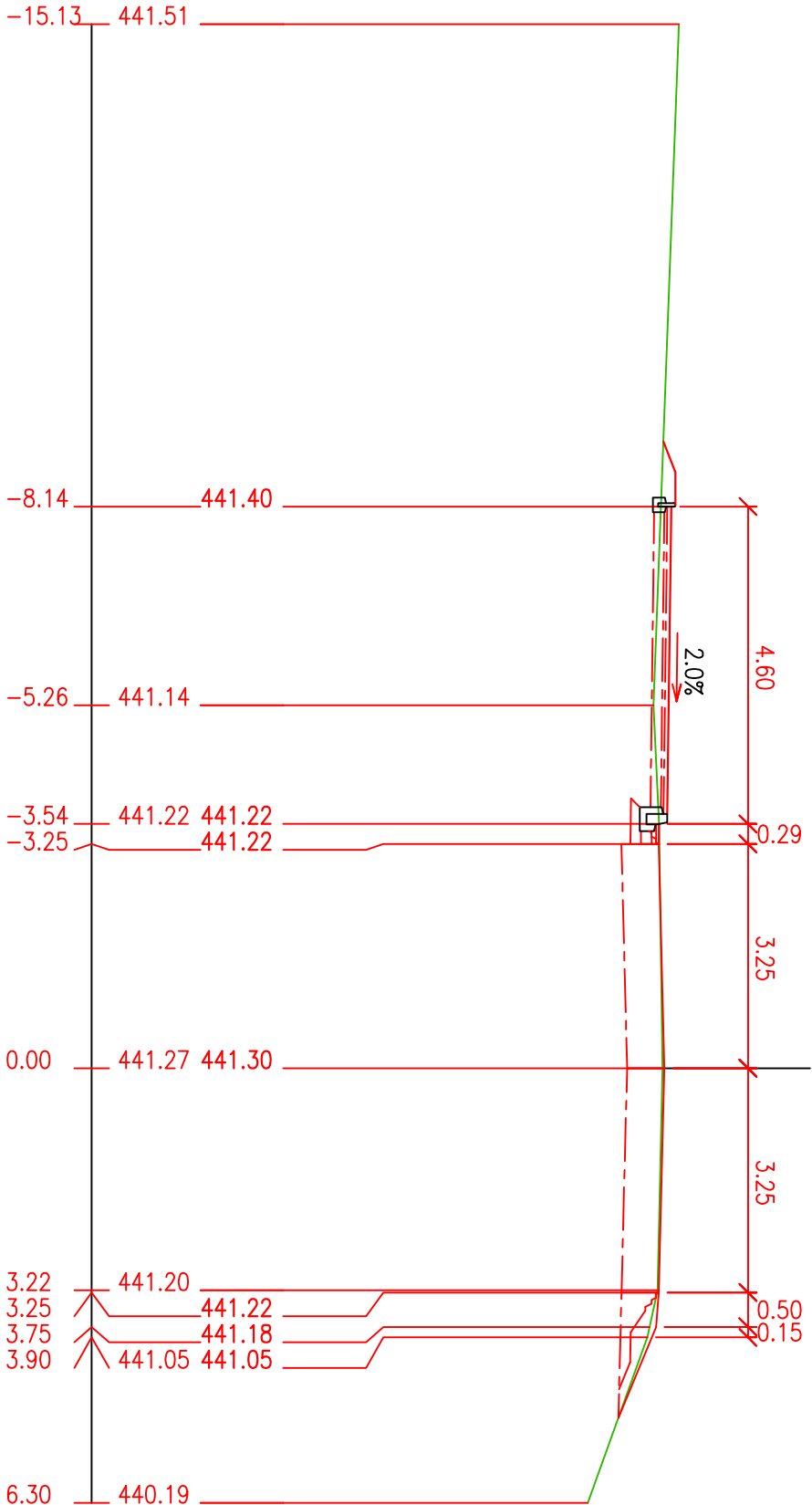
LEGENDA
TYPŮ ČAR
TERÉN
UPRAV. TERÉN
NIVELETA

KÓTY UPRAV. TERÉNU
KÓTY NIVELETY

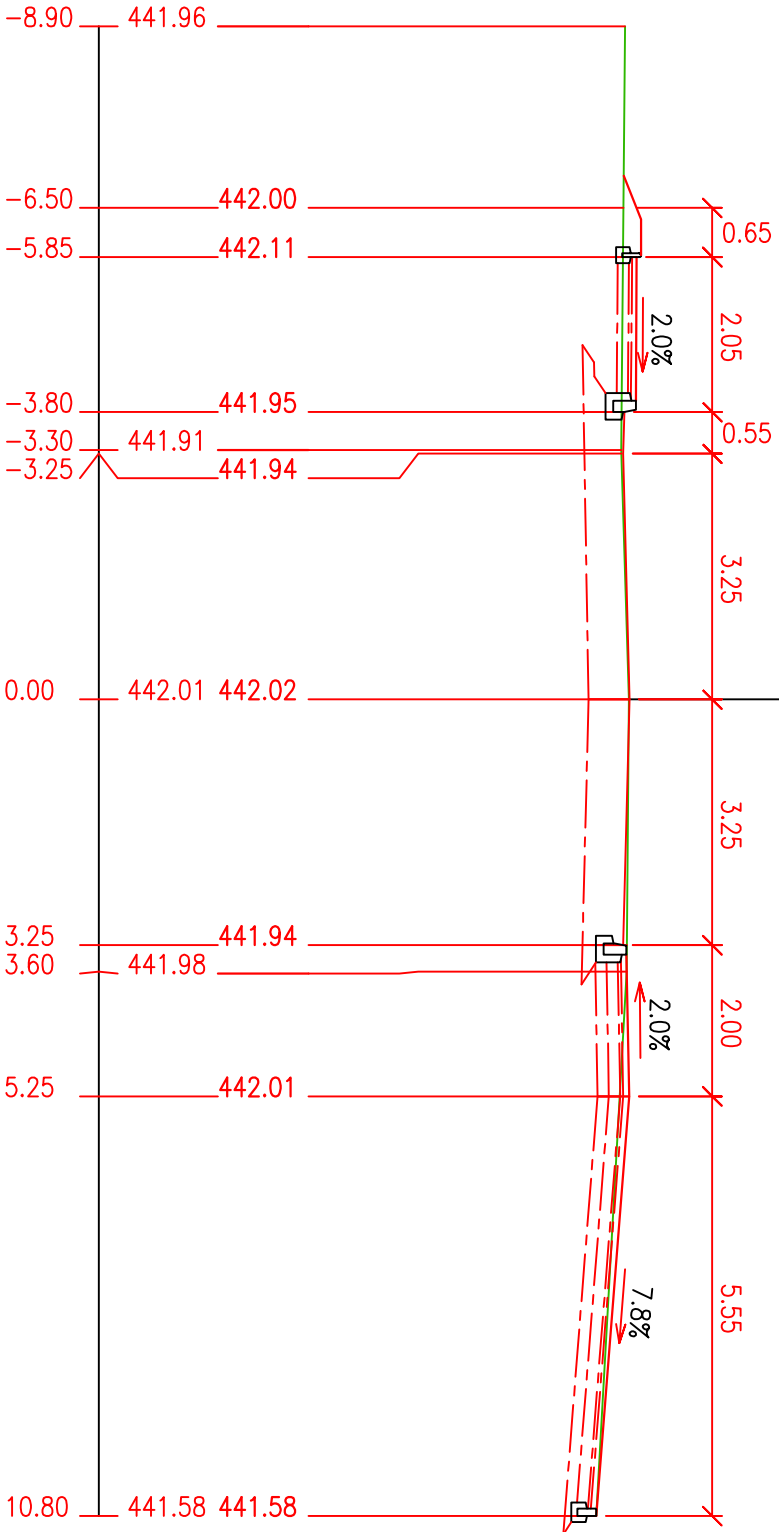
KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 431

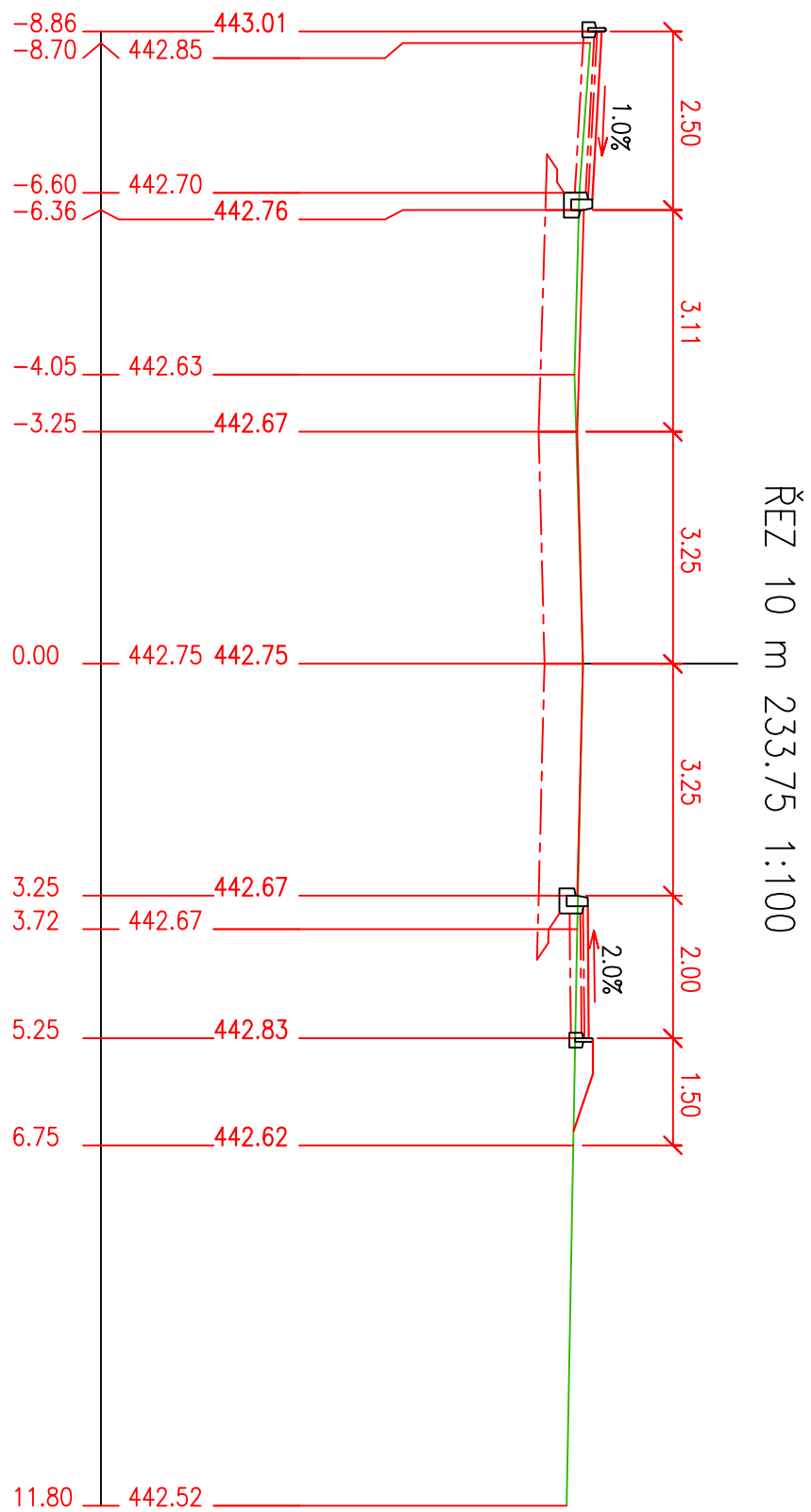
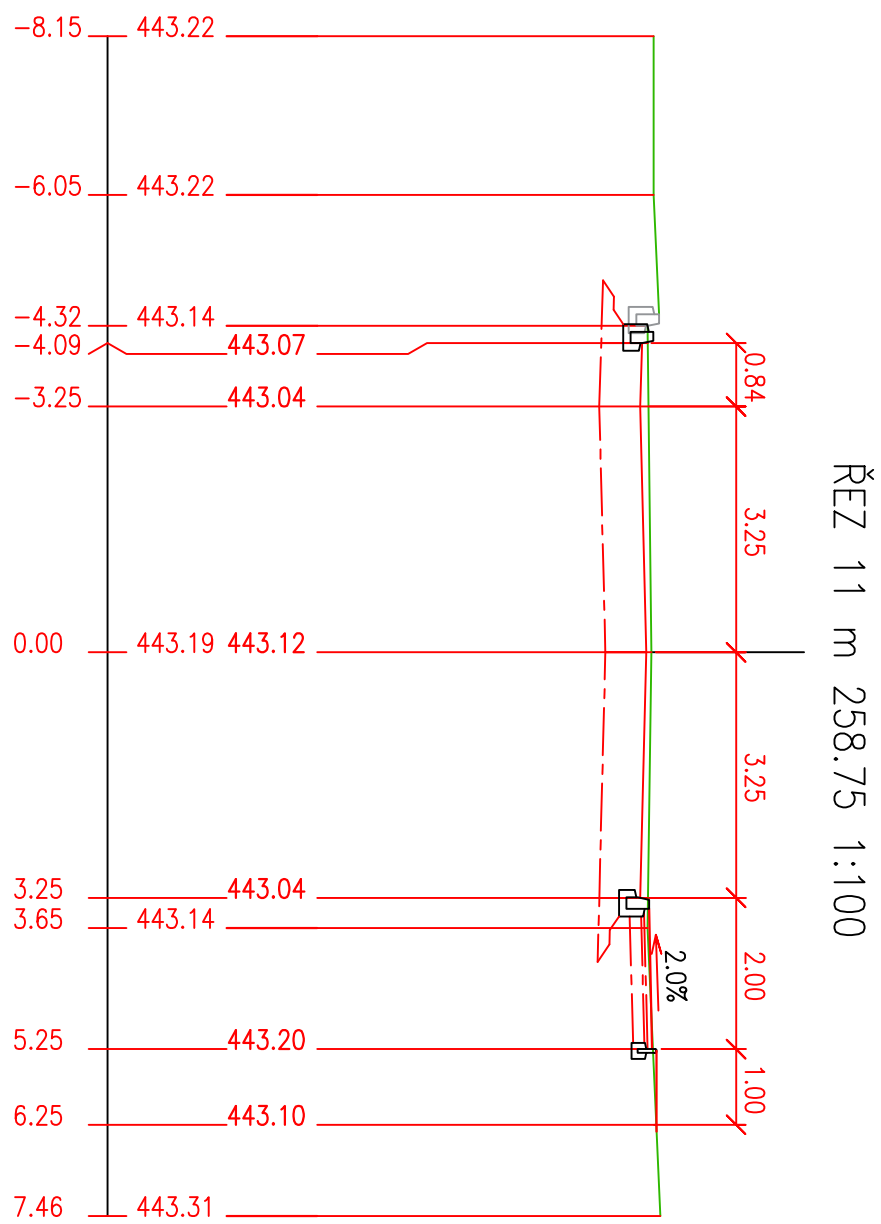
STANIČENÍ

ŘEZ 8 m 183.75 1:100

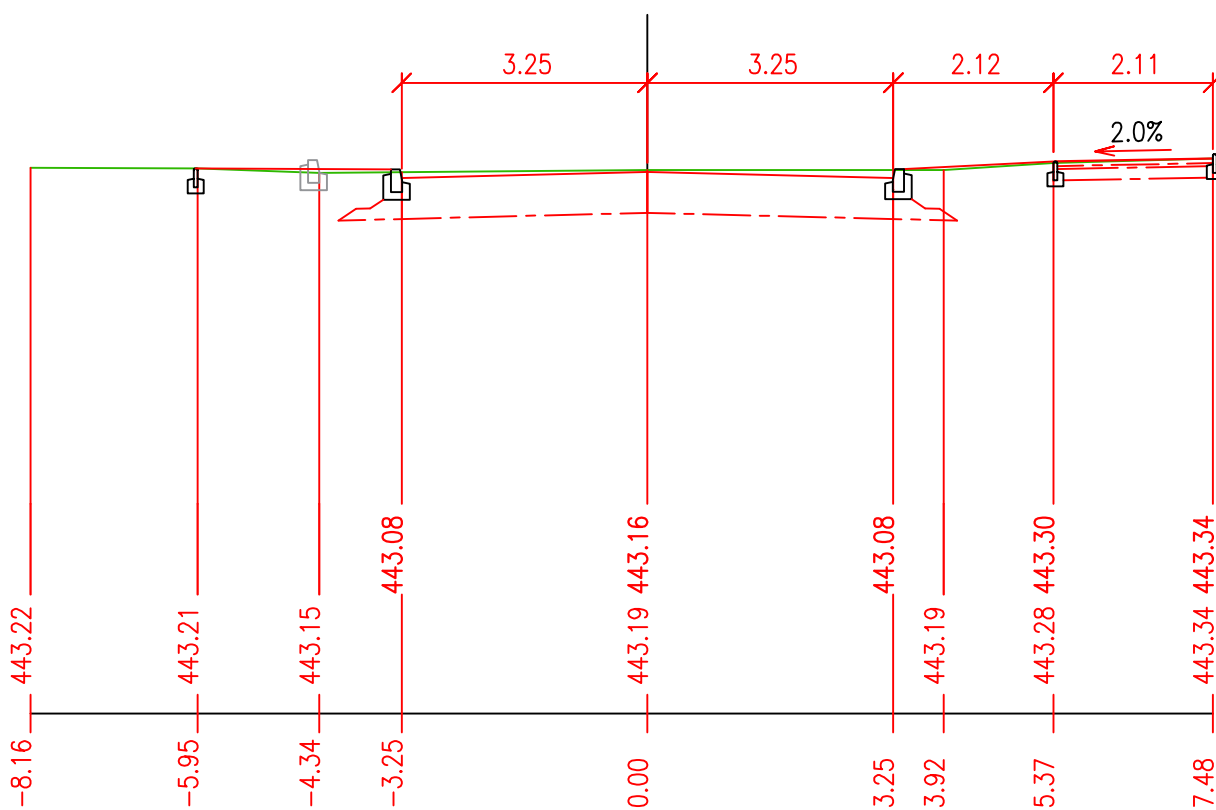


ŘEZ 9 m 208.75 1:100

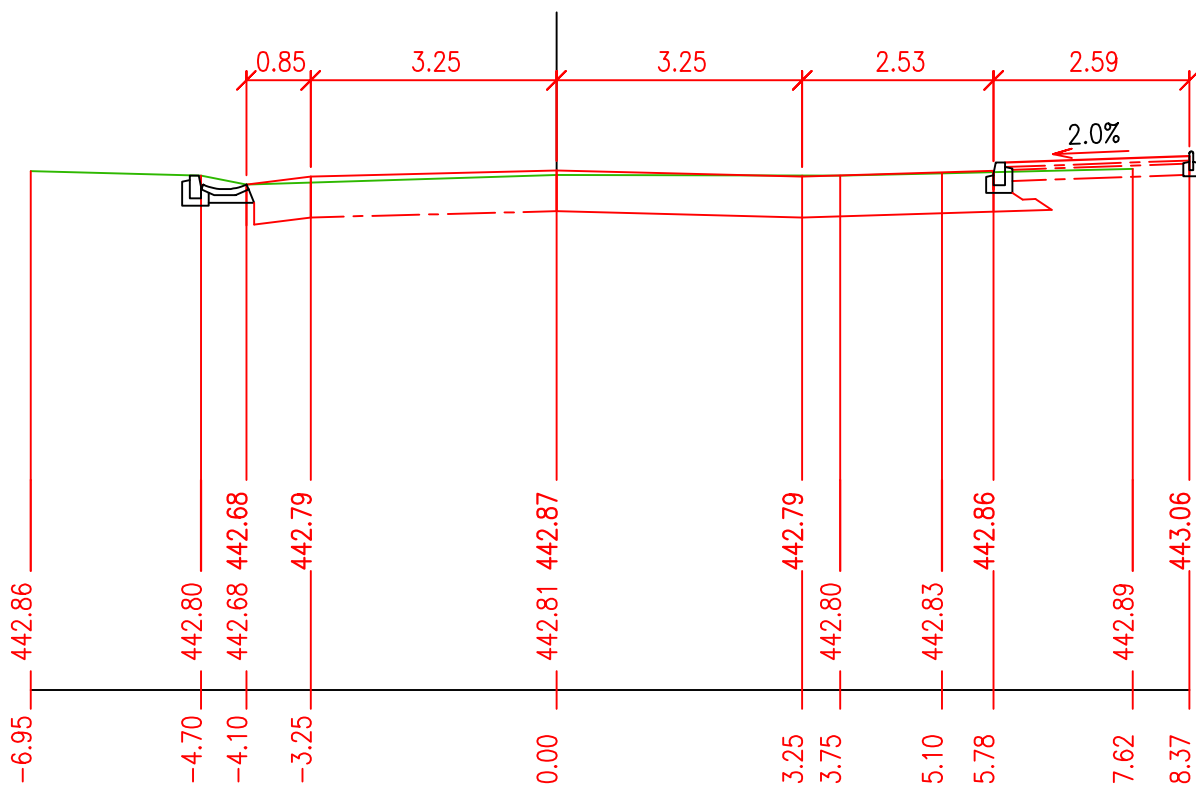




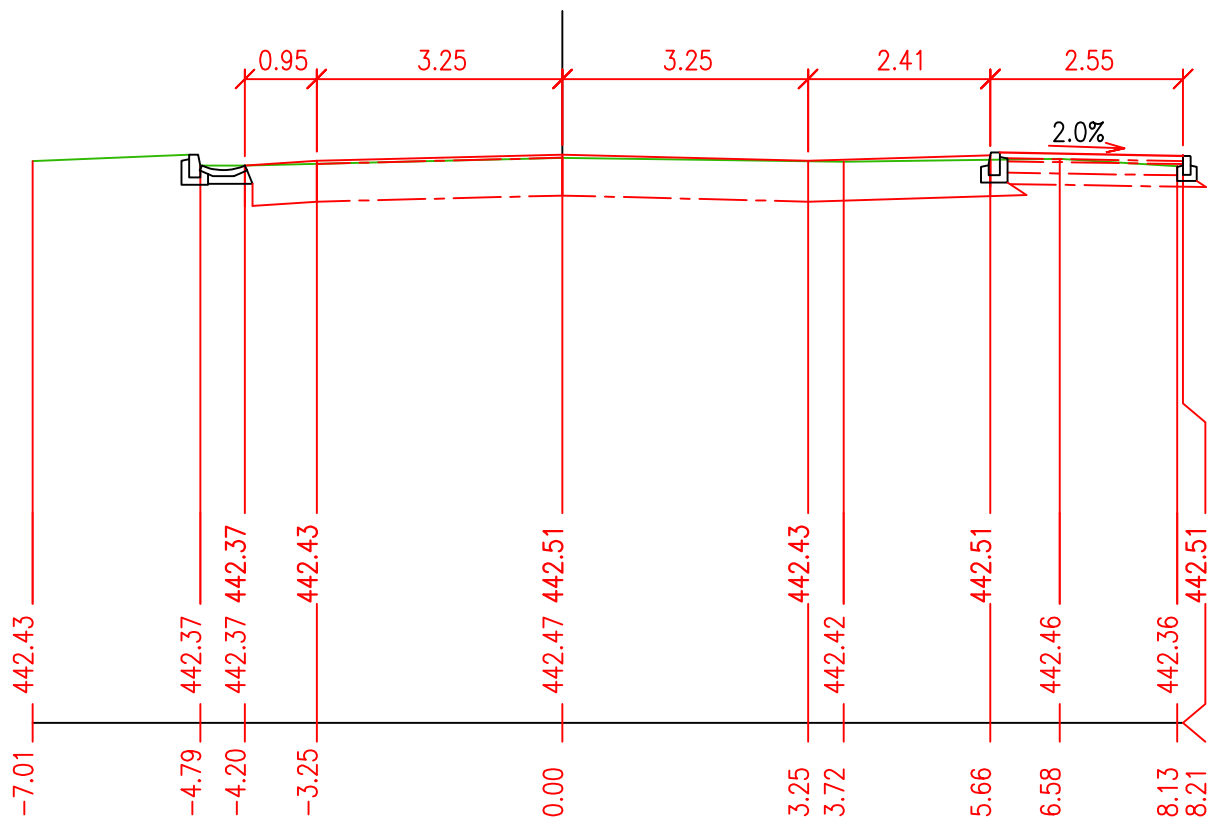
ŘEZ 12 m 283.75 1:100



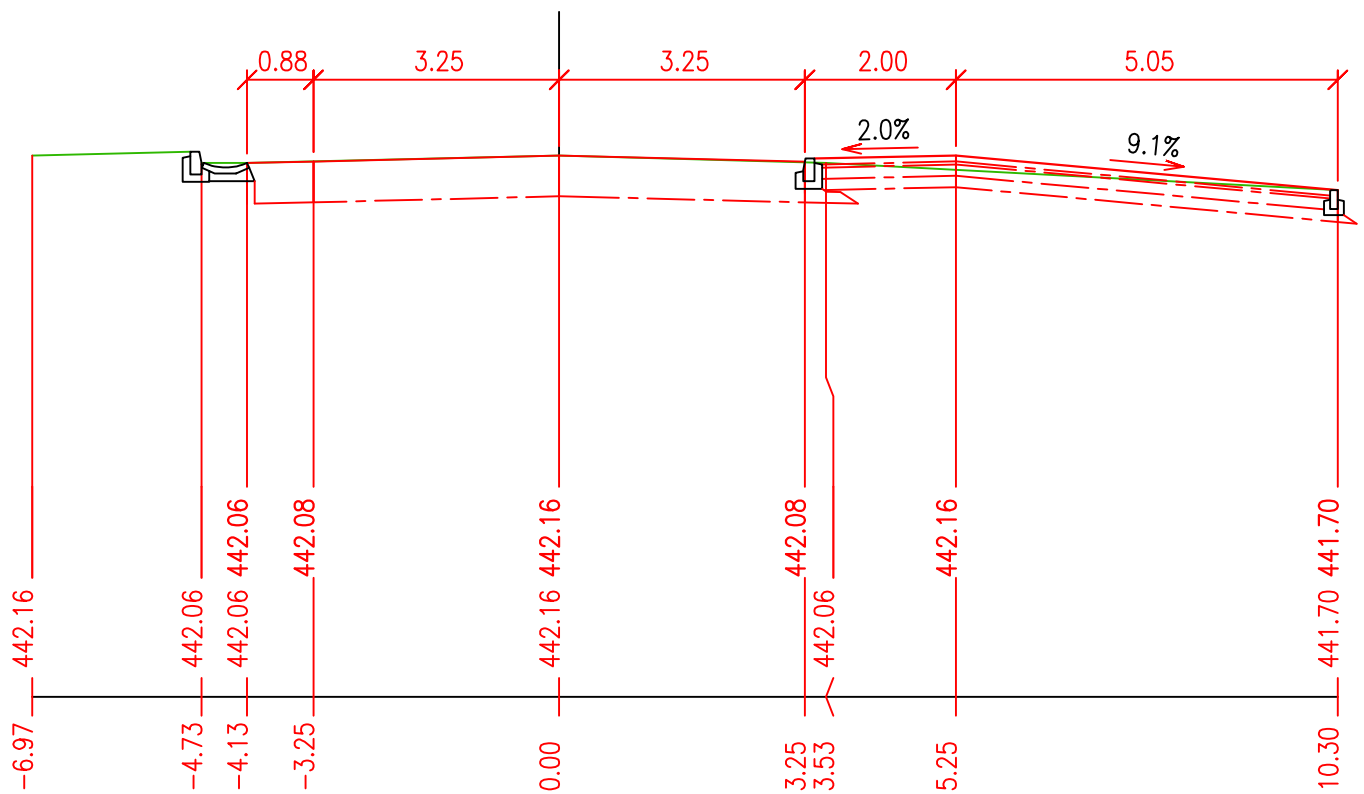
ŘEZ 13 m 308.75 1:100



ŘEZ 14 m 333.75 1:100



ŘEZ 15 m 358.75 1:100



Technical drawing of a drainage system showing a plan view and a cross-section.

Plan View Dimensions:

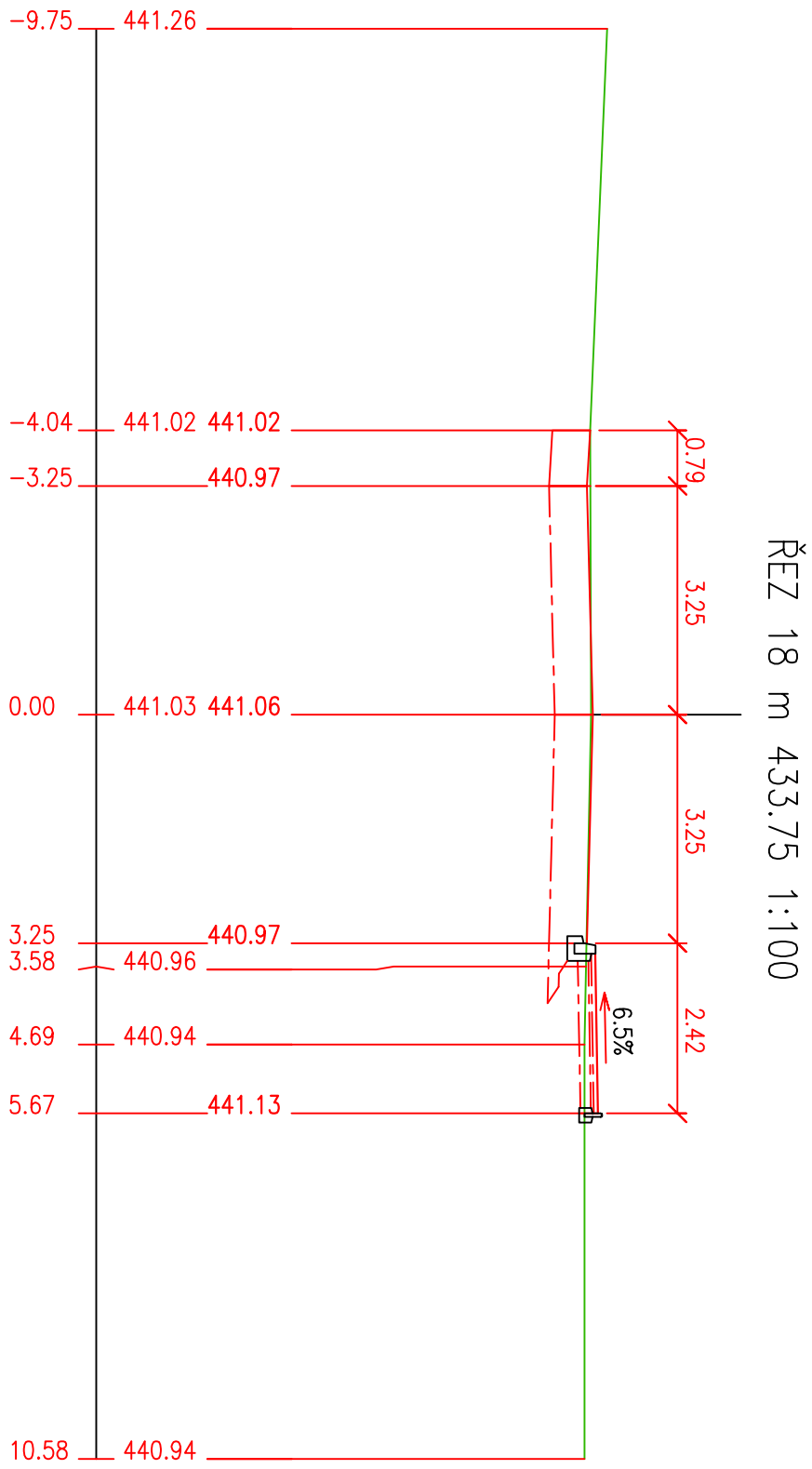
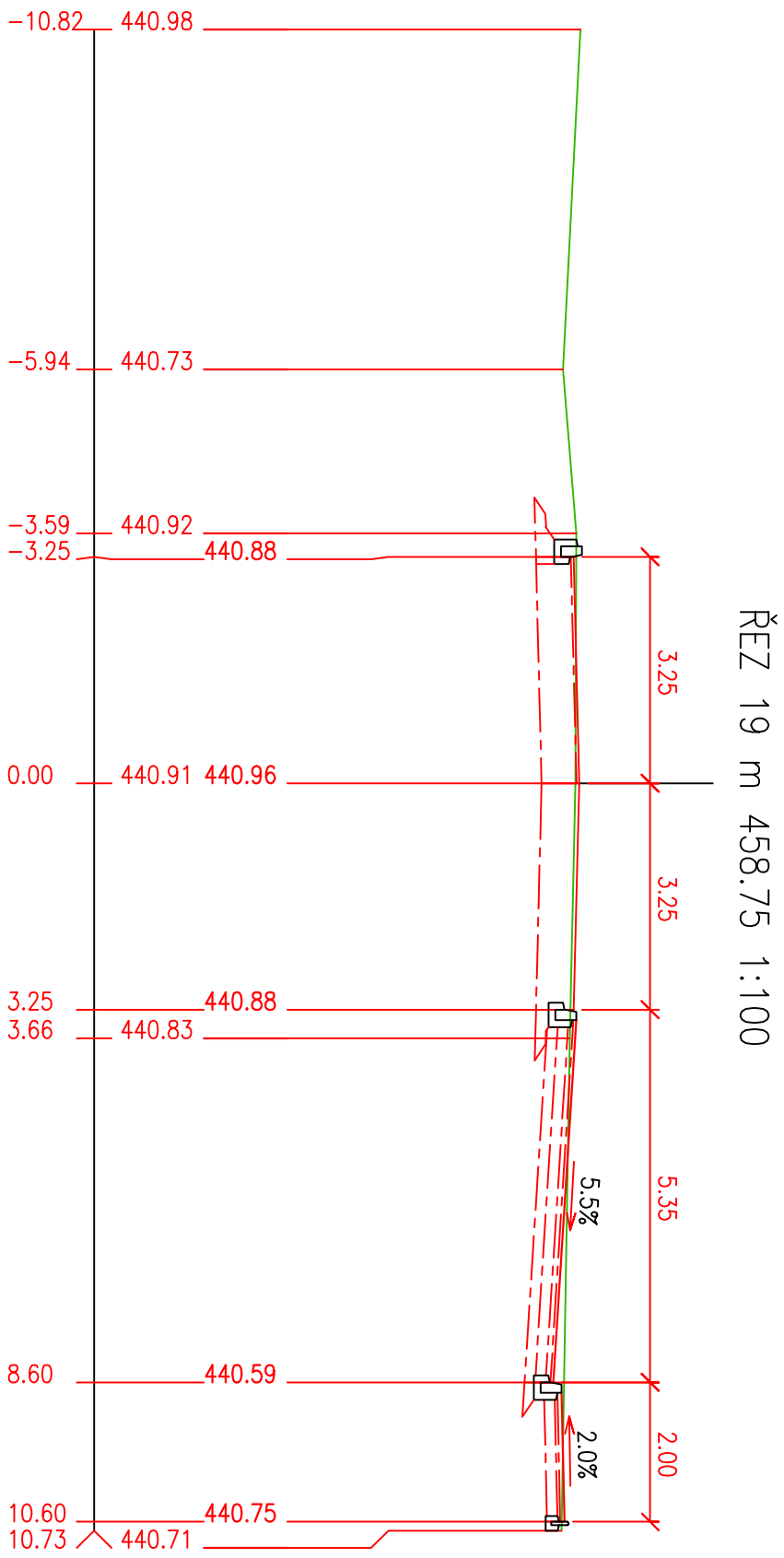
- Total length: 10.42
- Section 1: 3.25
- Section 2: 3.25
- Section 3: 2.00

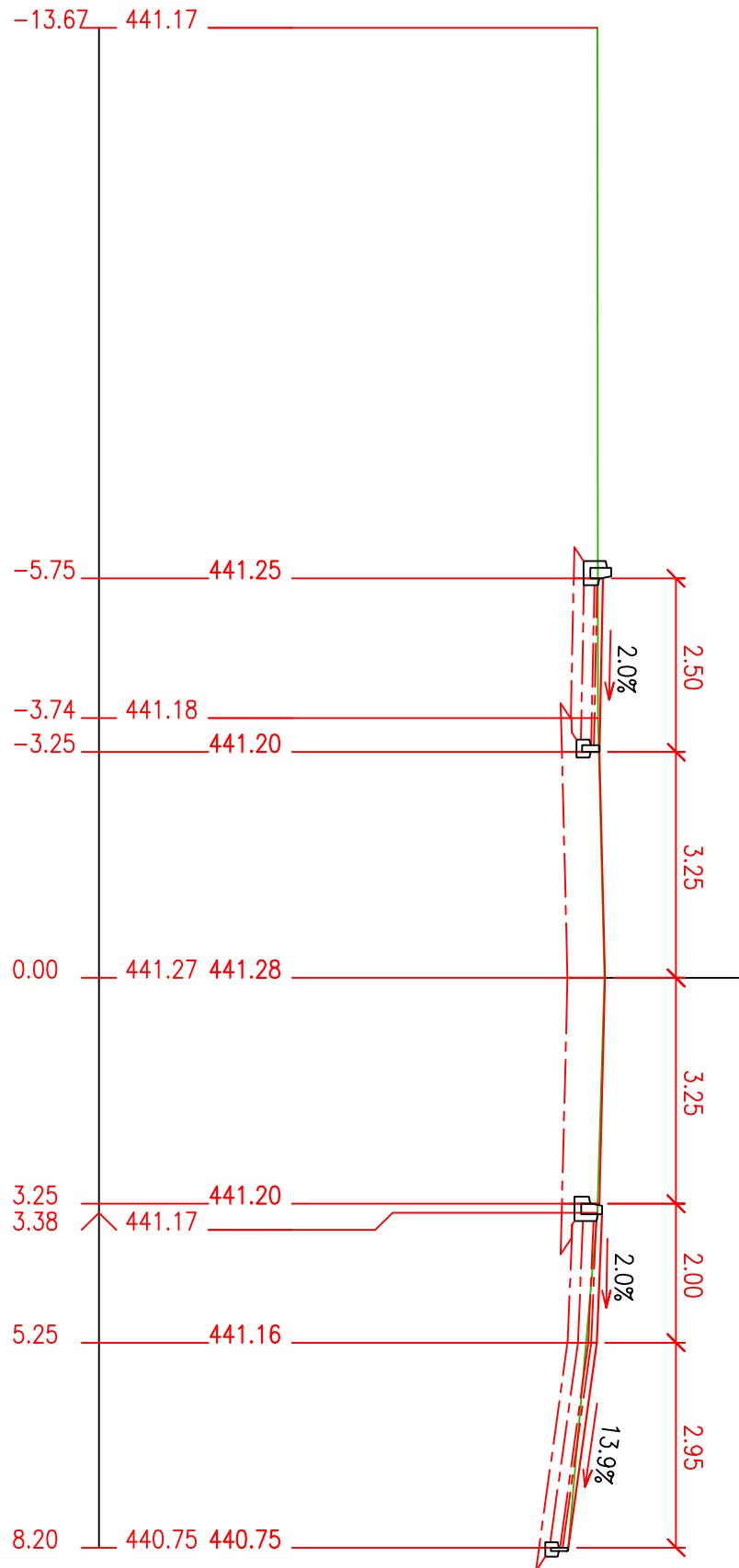
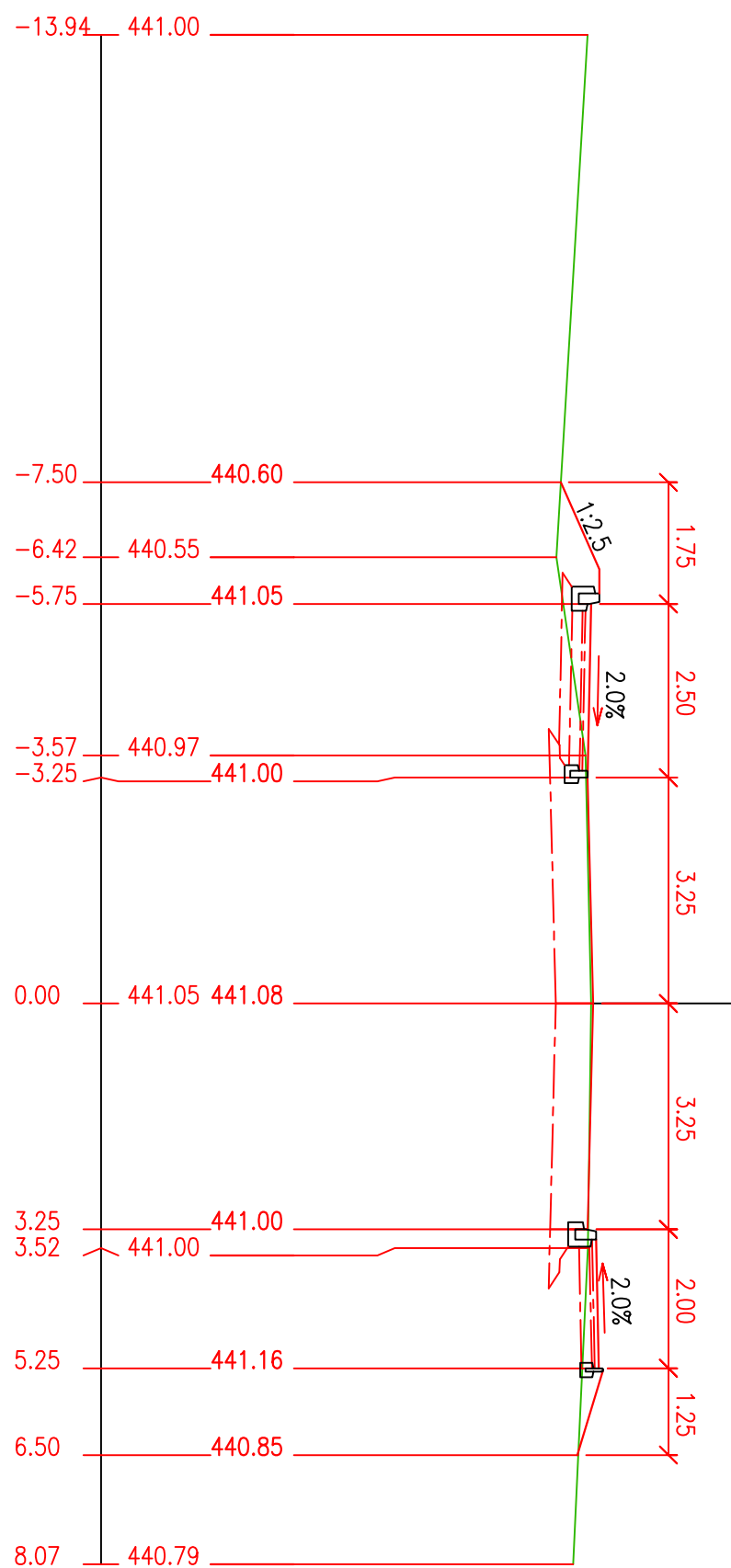
Elevation Points (from left to right):

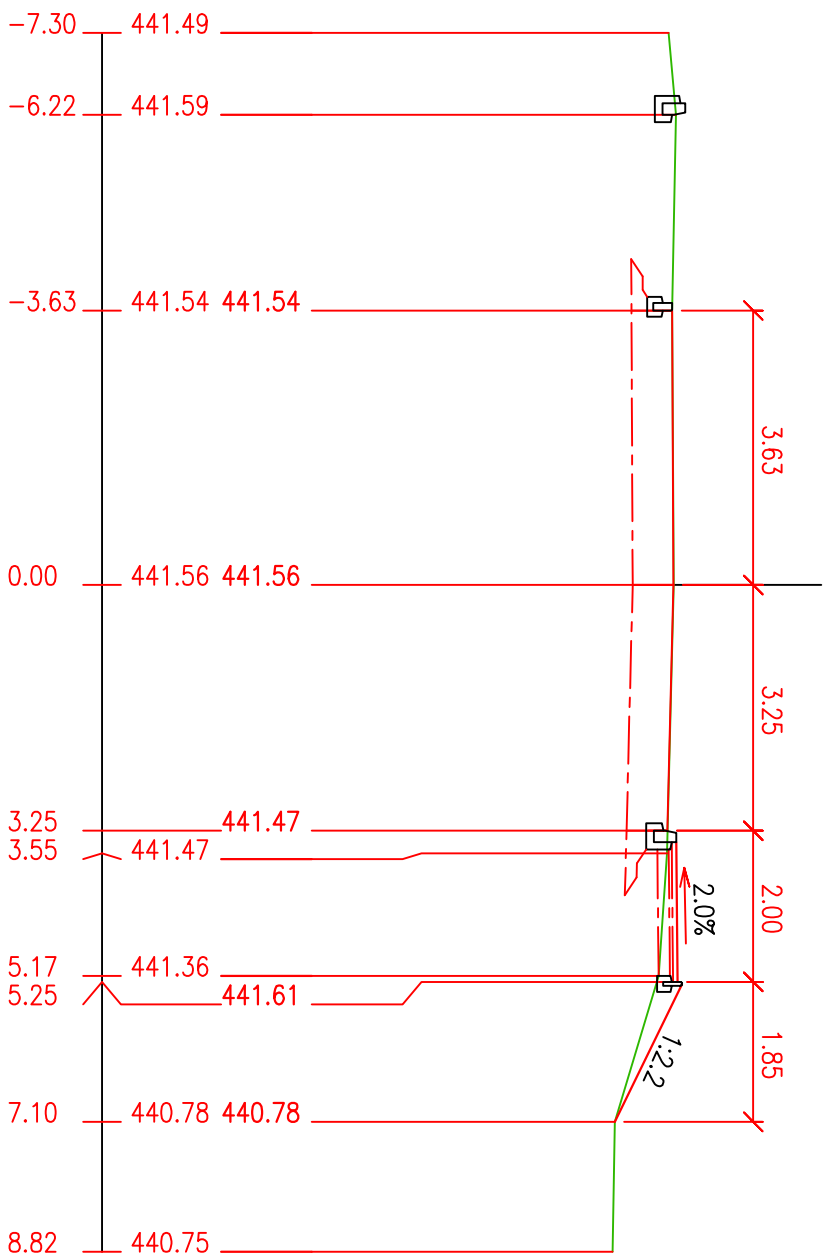
- 6.29
- 4.26
- 3.67
- 3.25
- 0.00
- 3.25
- 3.70
- 5.25
- 10.42

Cross-section Details:

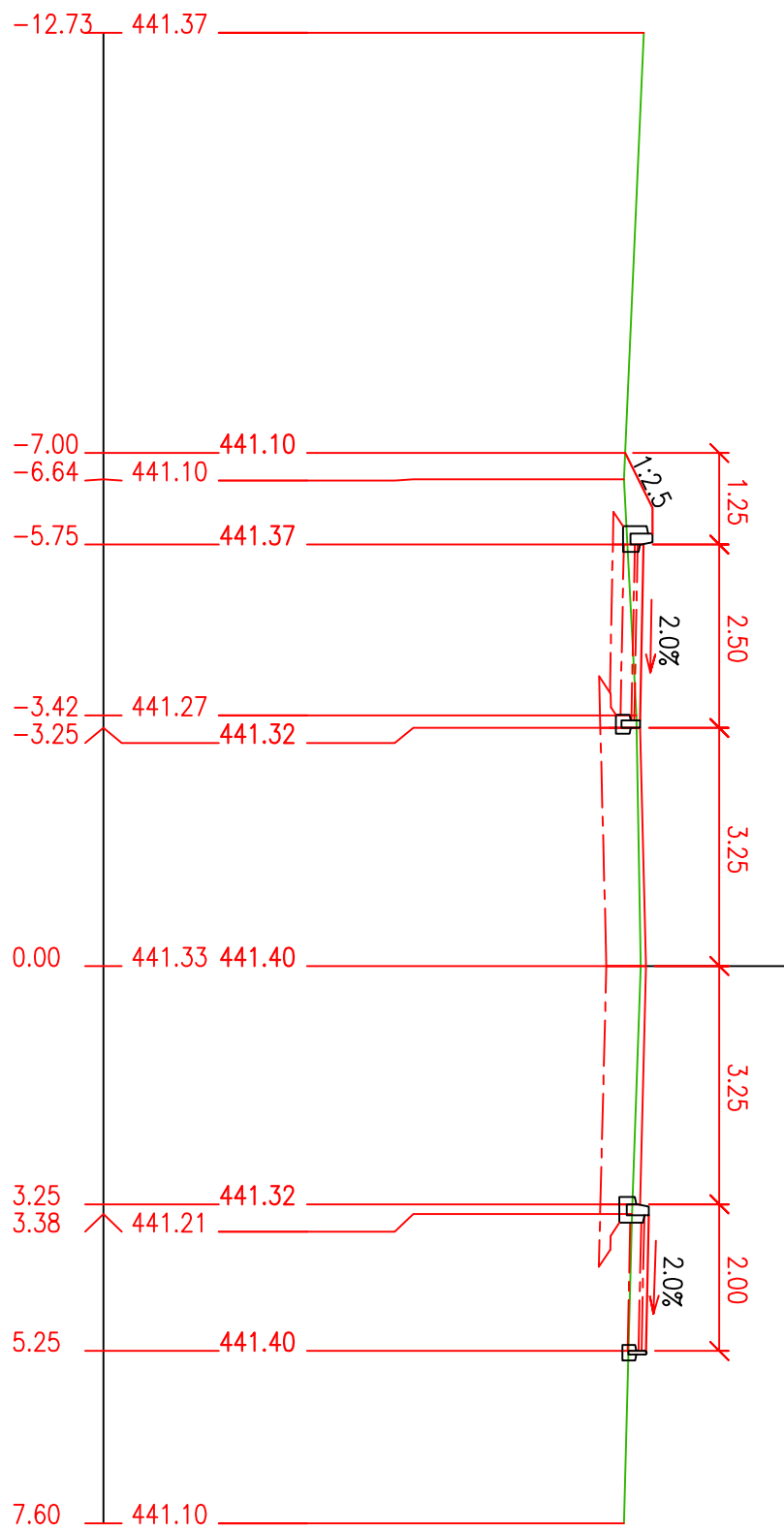
- Top width: 0.59
- Bottom width: 0.42
- Slope: 2.0%





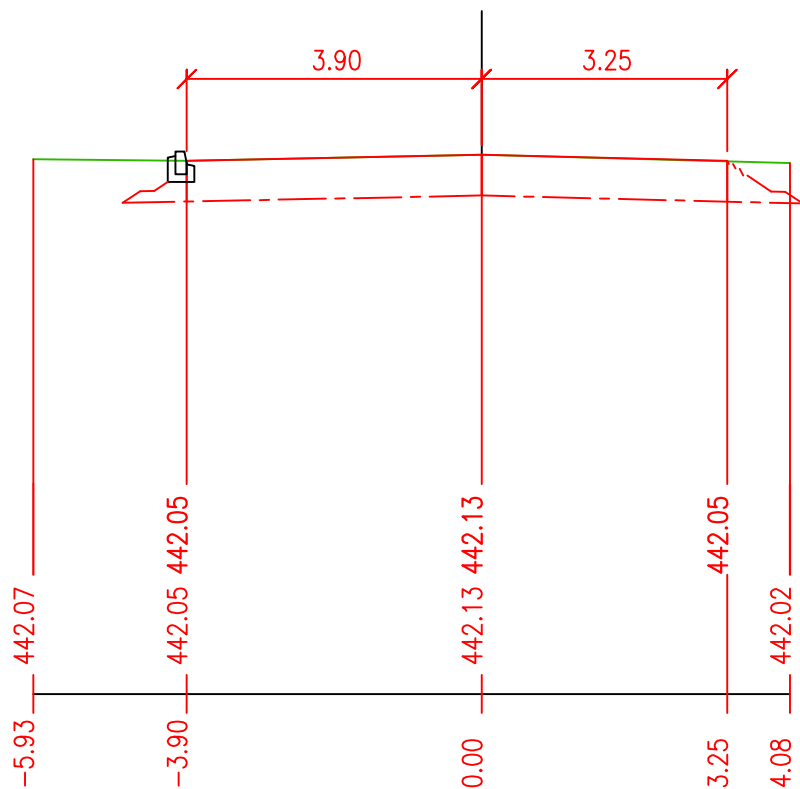


ŘEZ 23 m 558.75 1:100

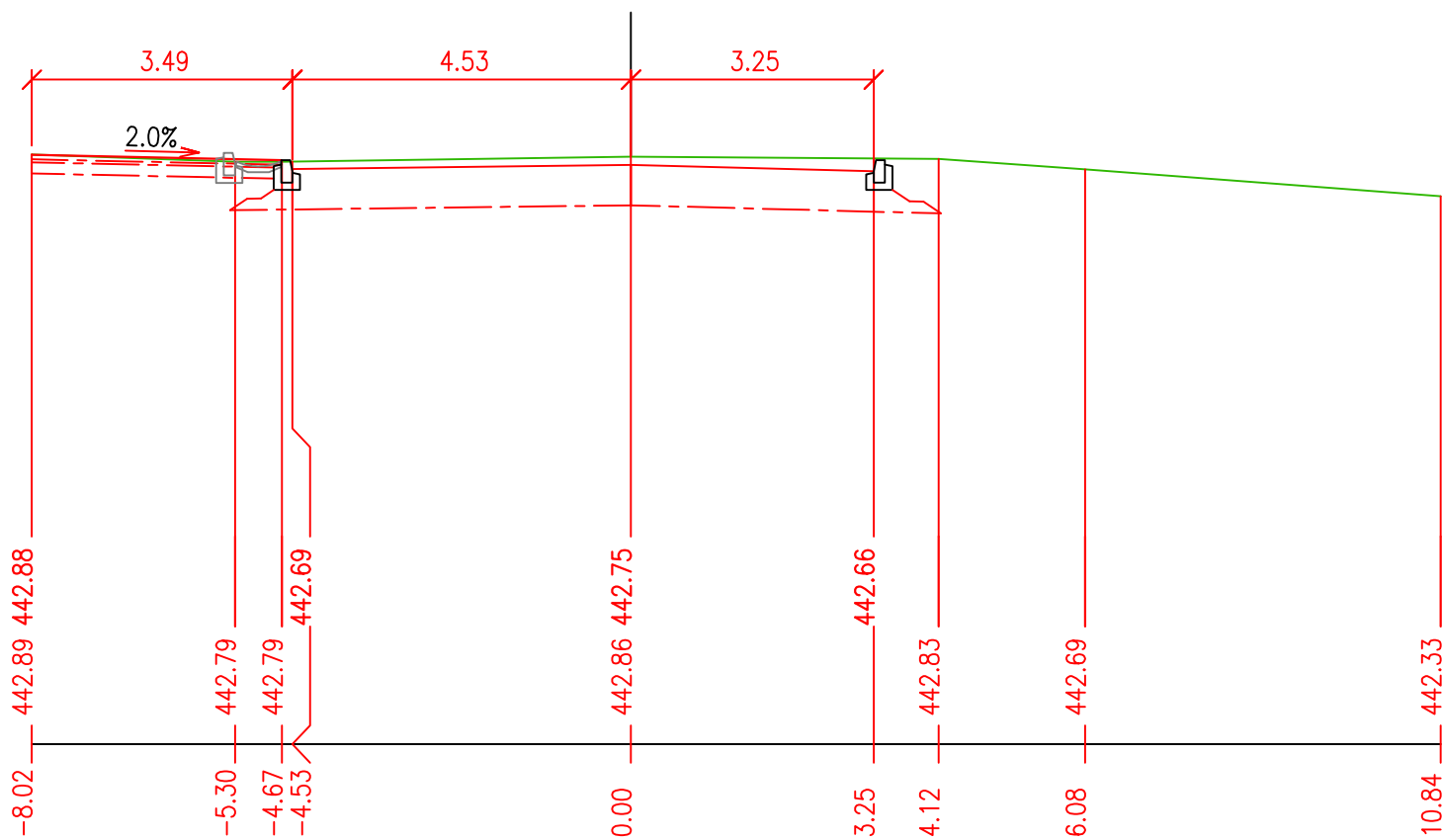


ŘEZ 22 m 533.75 1:100

ŘEZ 24 m 583.75 1:100

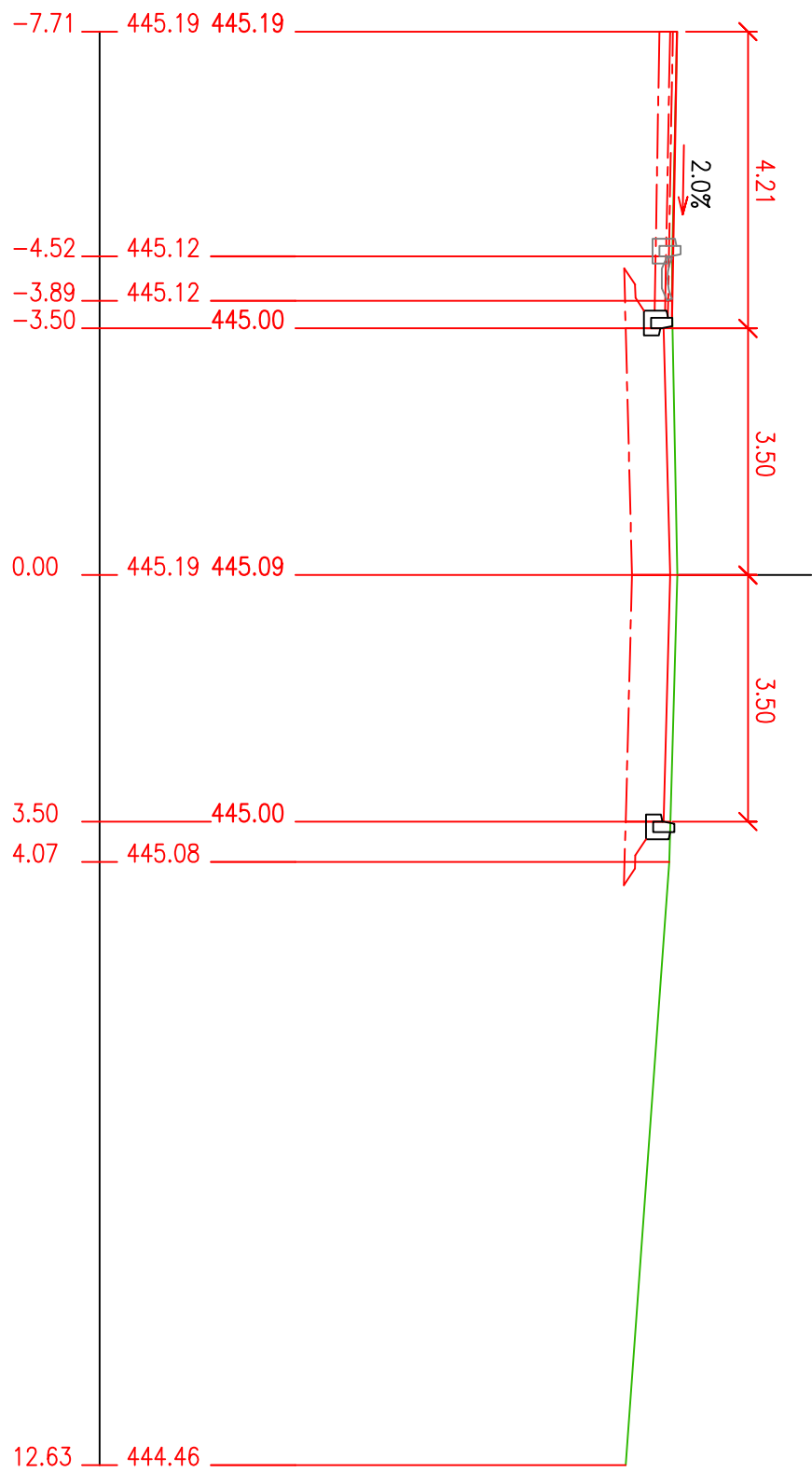


ŘEZ 25 m 608.75 1:100

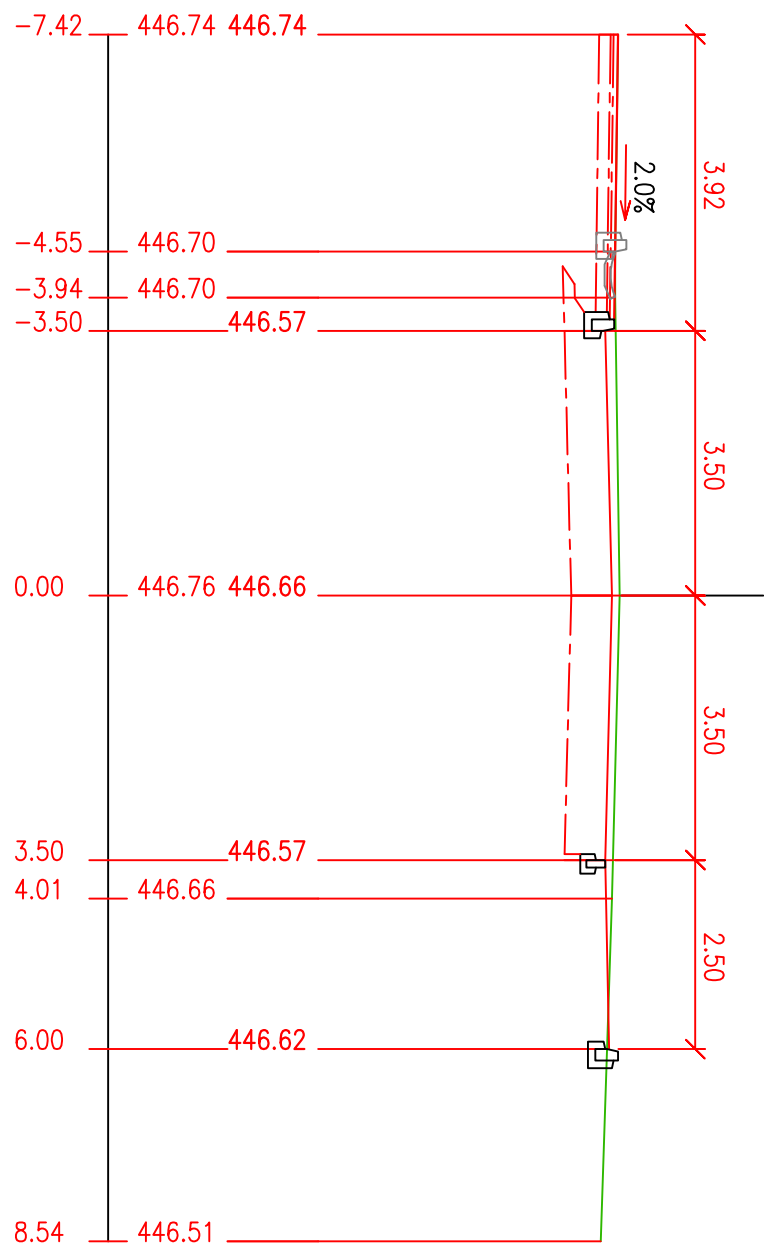


The profile view shows a road section with two grades: 2.0% and 4.3%. The horizontal dimensions are 3.10, 3.50, 3.50, and 5.58. The vertical dimensions are -6.60, -4.45, -3.85, -3.50, 0.00, 3.50, 3.86, 9.08, and 12.63. The elevations are 443.99, 443.96, 443.89, 443.83, 444.00, 443.91, 443.83, 443.93, 443.59, and 443.41. The diagram also shows a dashed line representing the proposed grade and a solid line representing the existing grade.

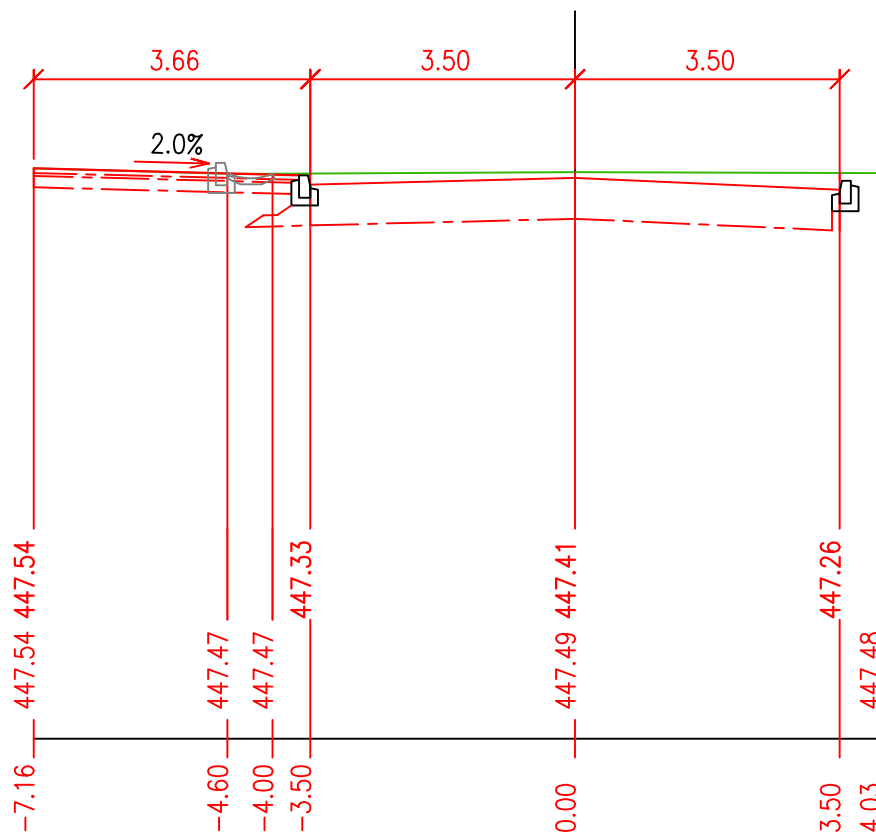
ŘEZ 28 m 683.75 1:100



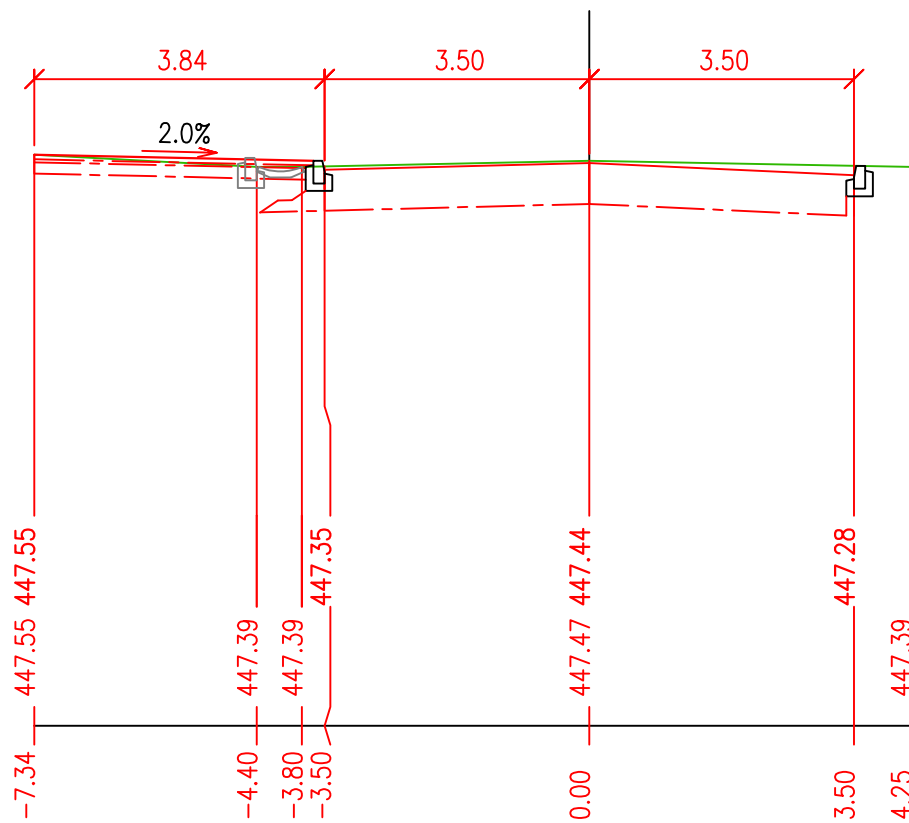
ŘEZ 29 m 708.75 1:100



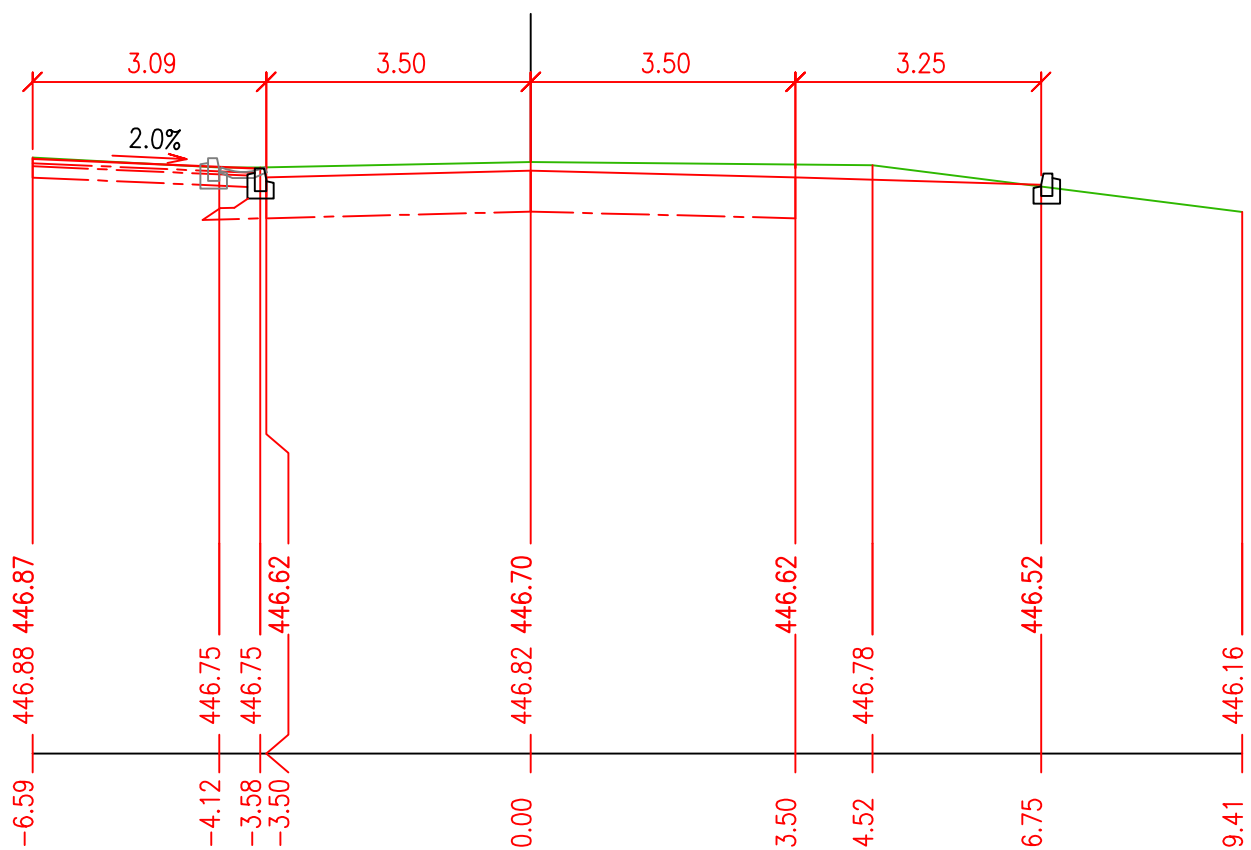
ŘEZ 30 m 733.75 1:100



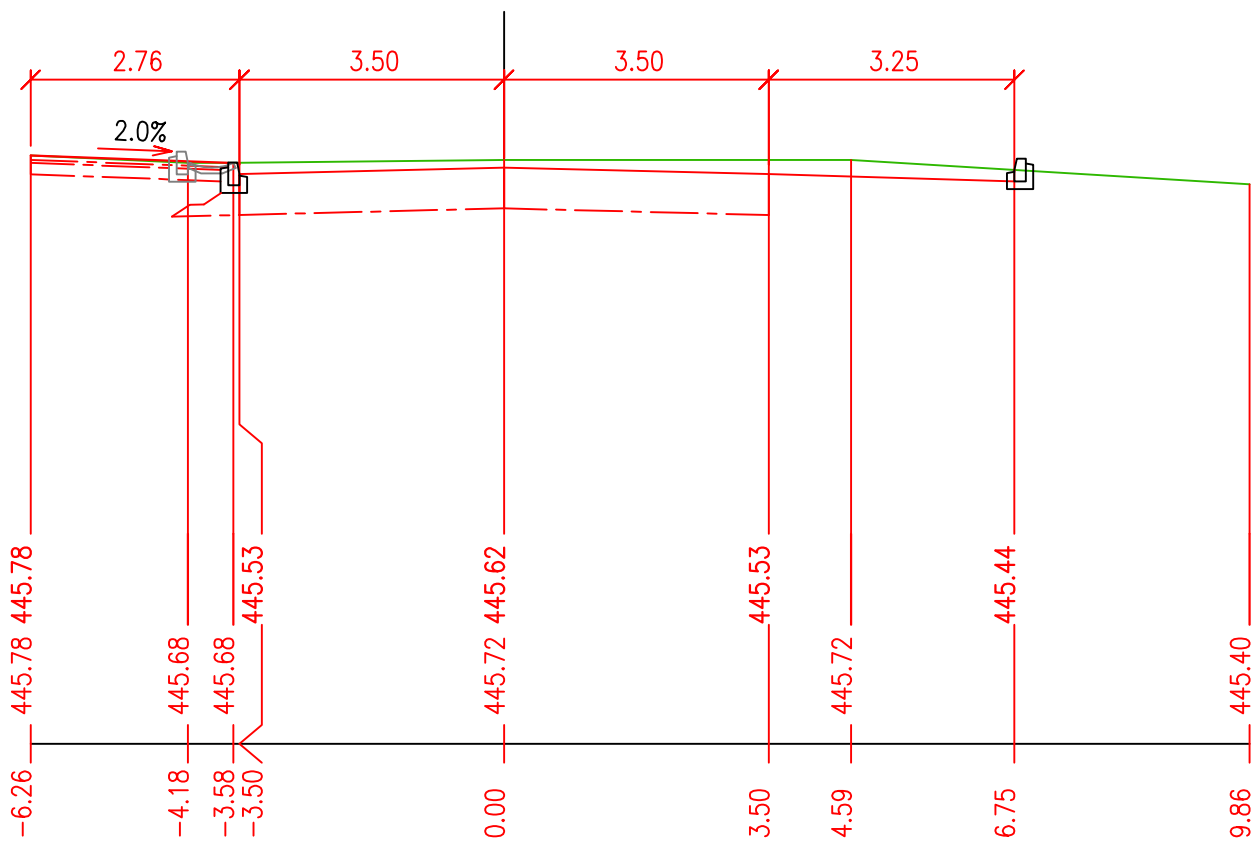
ŘEZ 31 m 758.75 1:100



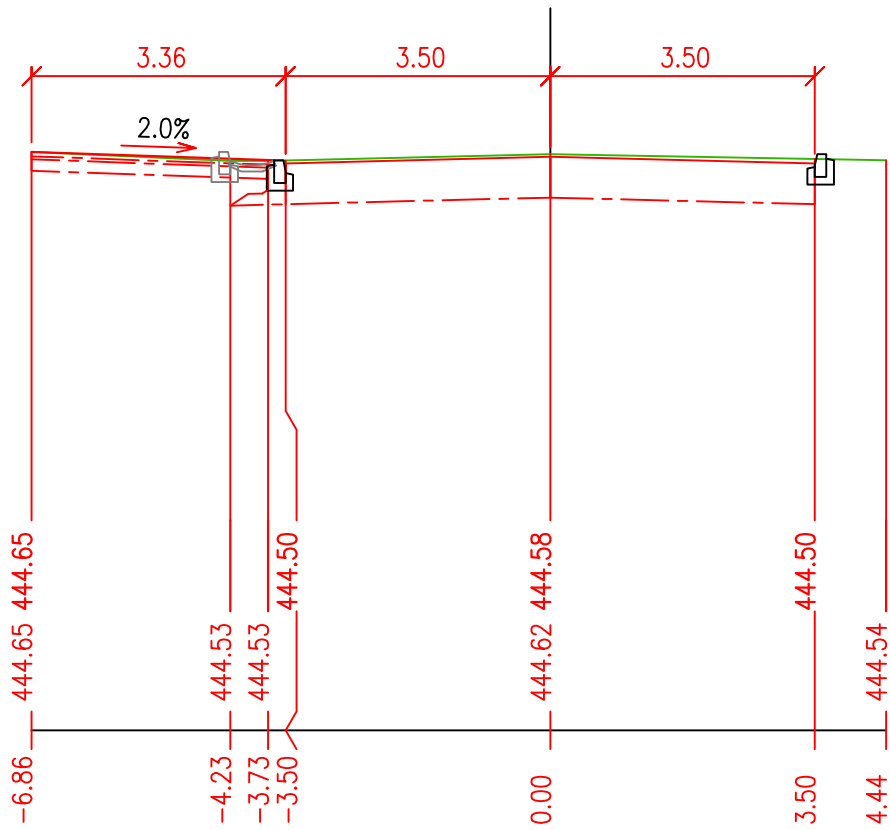
ŘEZ 32 m 783.75 1:100



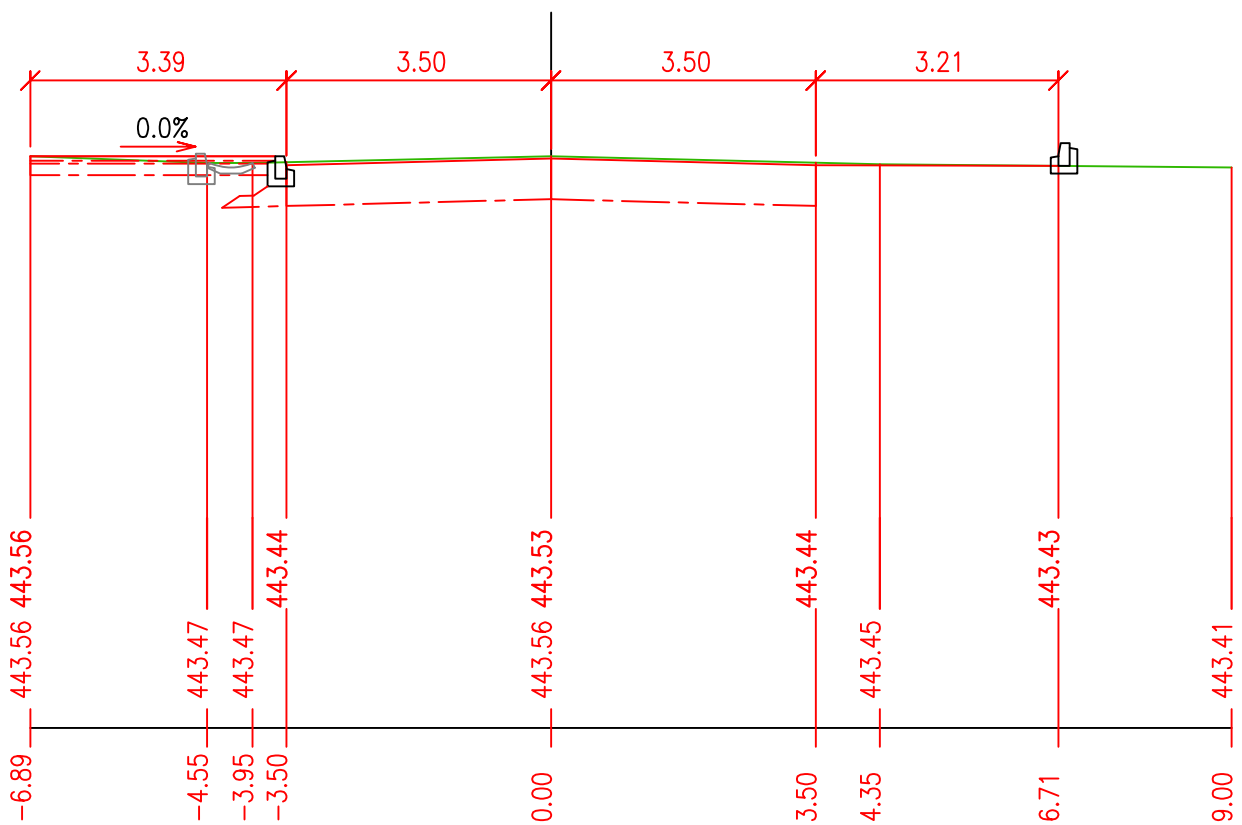
ŘEZ 33 m 808.75 1:100



ŘEZ 34 m 833.75 1:100



ŘEZ 35 m 858.75 1:100



ŘEZ 36 m 883.75 1:100

