

# CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

## Masarykova ul.

### 1:100

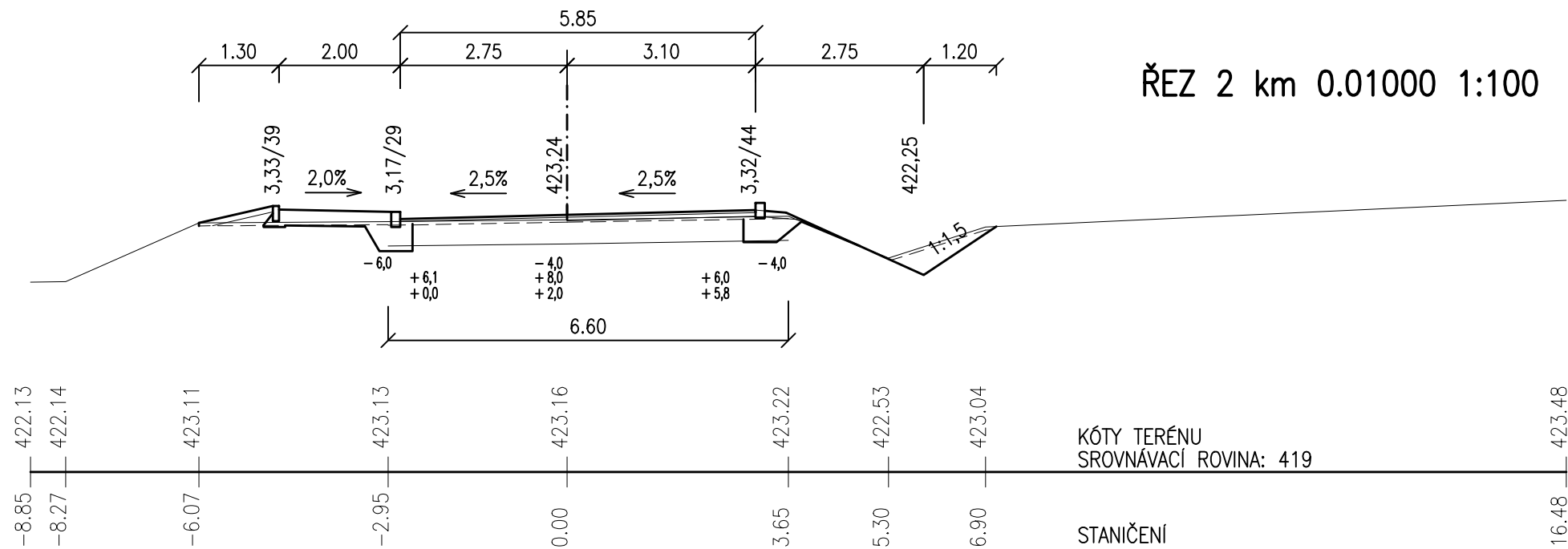
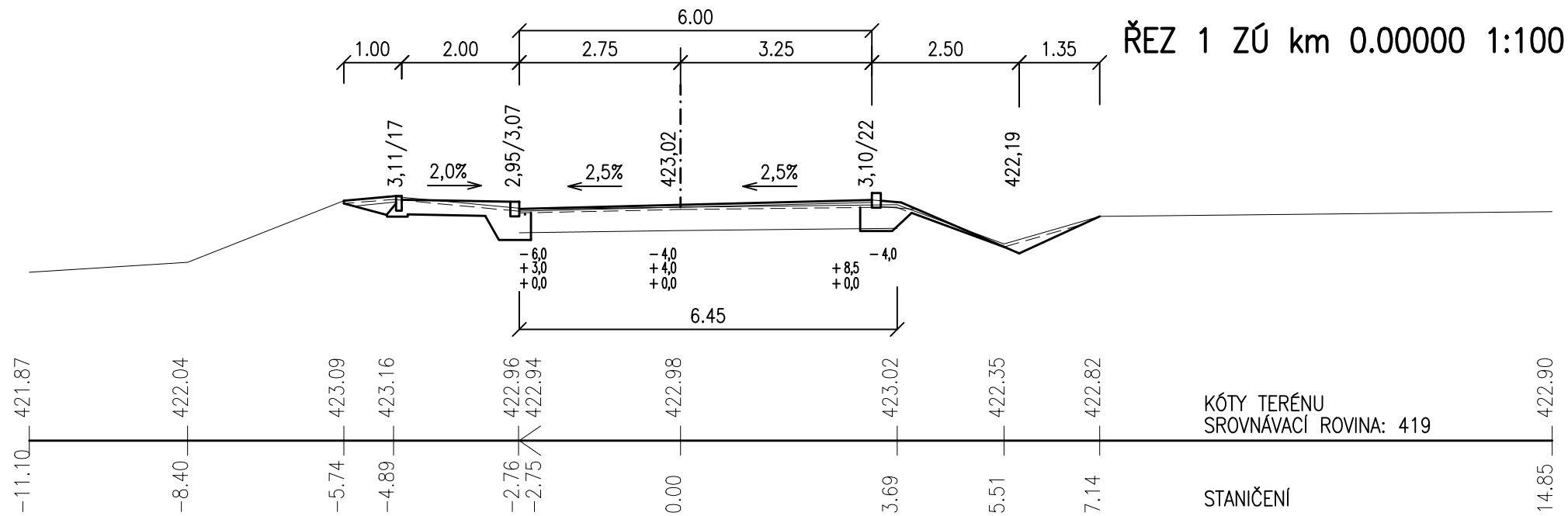
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

#### DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

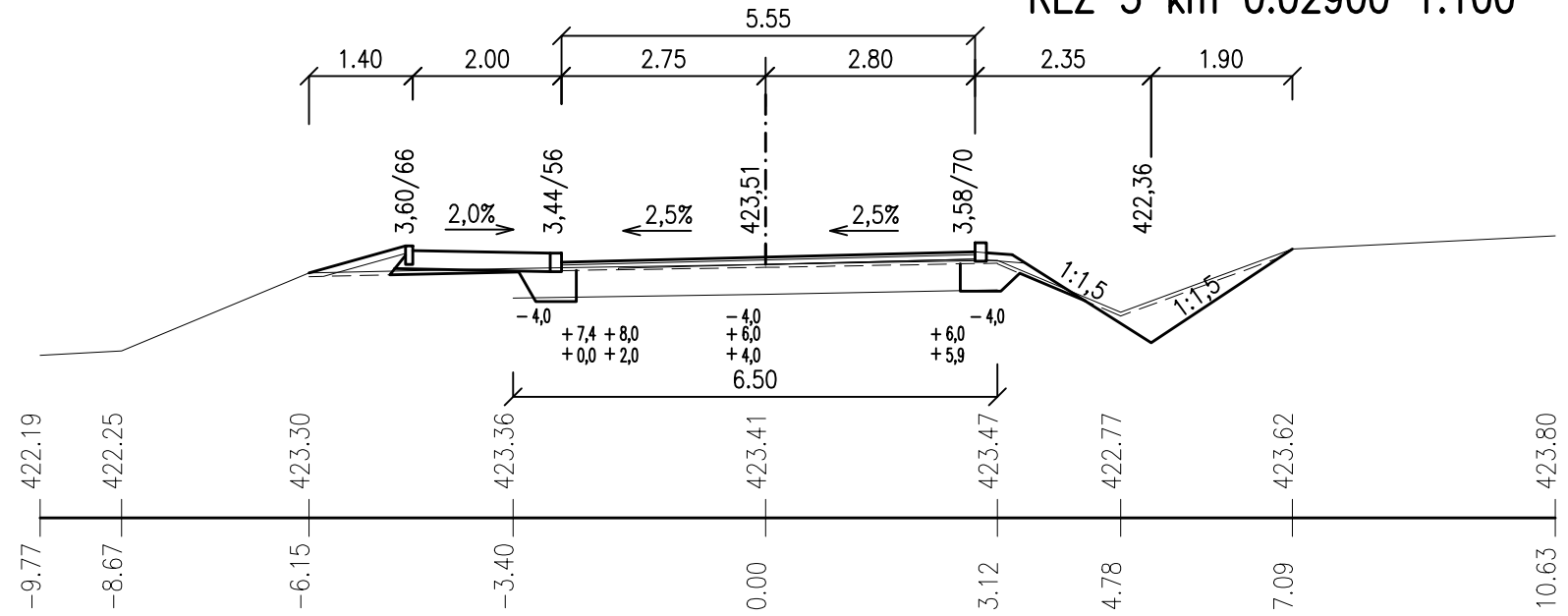
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		 <b>SUDOP Project Plzeň a.s.</b> projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	JAN MIŠKA		
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071		
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ		
MÍSTO STAVBY	POBĚŽOVICE, SLOVANSKÁ UL., MASARYKOVA UL.		
OBJEDNATEL	MĚSTO POBĚŽOVICE		
<b>AKCE:</b>  <b>Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.</b>  <b>STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 Komunikace</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY	208–16–1
		DATUM	5/2016
		FORMÁT	KOPIE Č.
		ČÁST DOKUMENTACE	<b>C.1</b>
<b>OBSAH:</b> <b>PŘÍČNÉ ŘEZY - MASARYKOVA UL.</b>		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	5a



# ŘEZ 3 km 0.02900 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 420

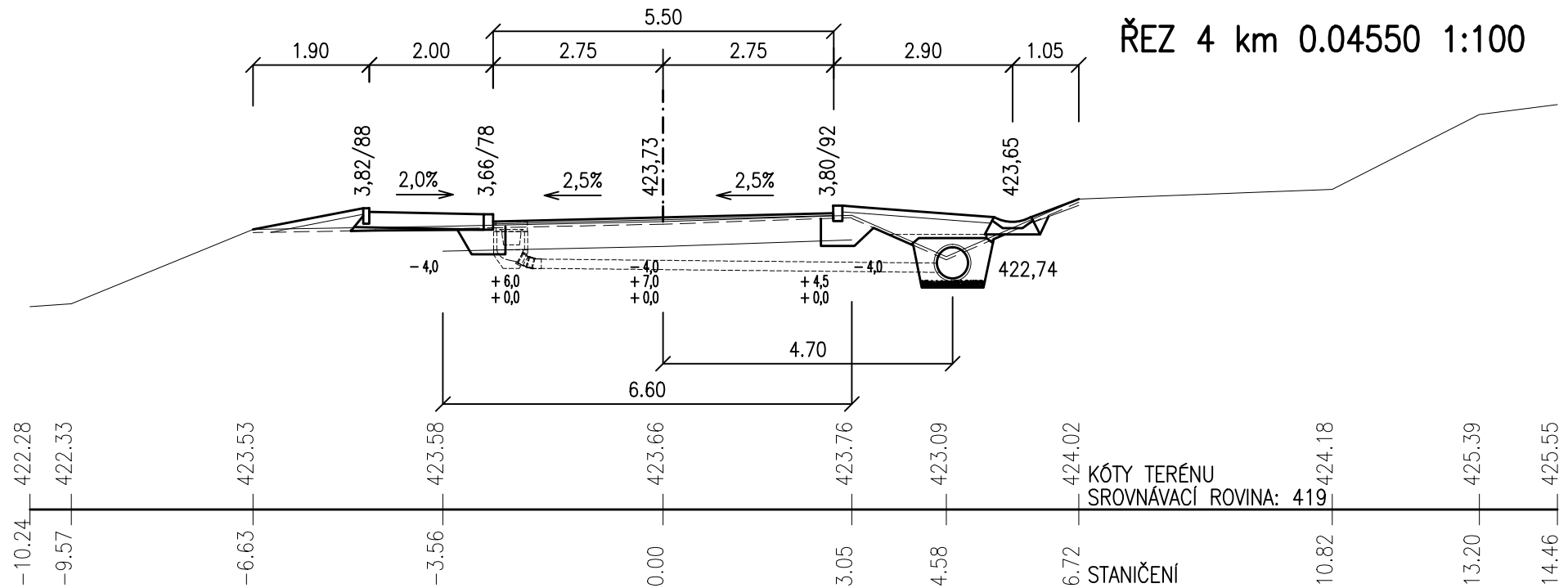
STANIČENÍ



# ŘEZ 4 km 0.04550 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 419

STANIČENÍ



Technical drawing of a road cross-section showing elevations, stationing, and terrain data.

**Elevations (KÓTY TERÉNU):**

- Left side (from left to right): -9.46, -8.75, -6.02, -2.93, 0.00, 3.57, 4.23, 6.47, 16.13
- Right side (from right to left): 422.33, 422.40, 423.81, 423.95, 424.04, 424.15, 424.18, 424.27, 425.50

**Stationing (STANIČENÍ):**

- Left side (from left to right): -9.46, -8.75, -6.02, -2.93, 0.00, 3.57, 4.23, 6.47, 16.13
- Right side (from right to left): 422.33, 422.40, 423.81, 423.95, 424.04, 424.15, 424.18, 424.27, 425.50

**Horizontal Dimensions (from left to right):**

- 1.25
- 2.00
- 2.75
- 5.50
- 2.75
- 3.70

**Vertical Dimensions (from left to right):**

- 4.22/28
- 4.06/18
- 4.24/13
- 4.20/24
- 4.24/27

**Gradients (from left to right):**

- 2.0%
- 2.5%
- 2.5%
- 1.0%

**Other Data:**

- 6.50 (Total width of the road section)
- 3.42 (Radius of the curve)
- 4.0, +6.0, +4.4, -4.0, +9.0, +3.0, +7.2, +0.0, -4.0 (Vertical offsets)
- KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 420

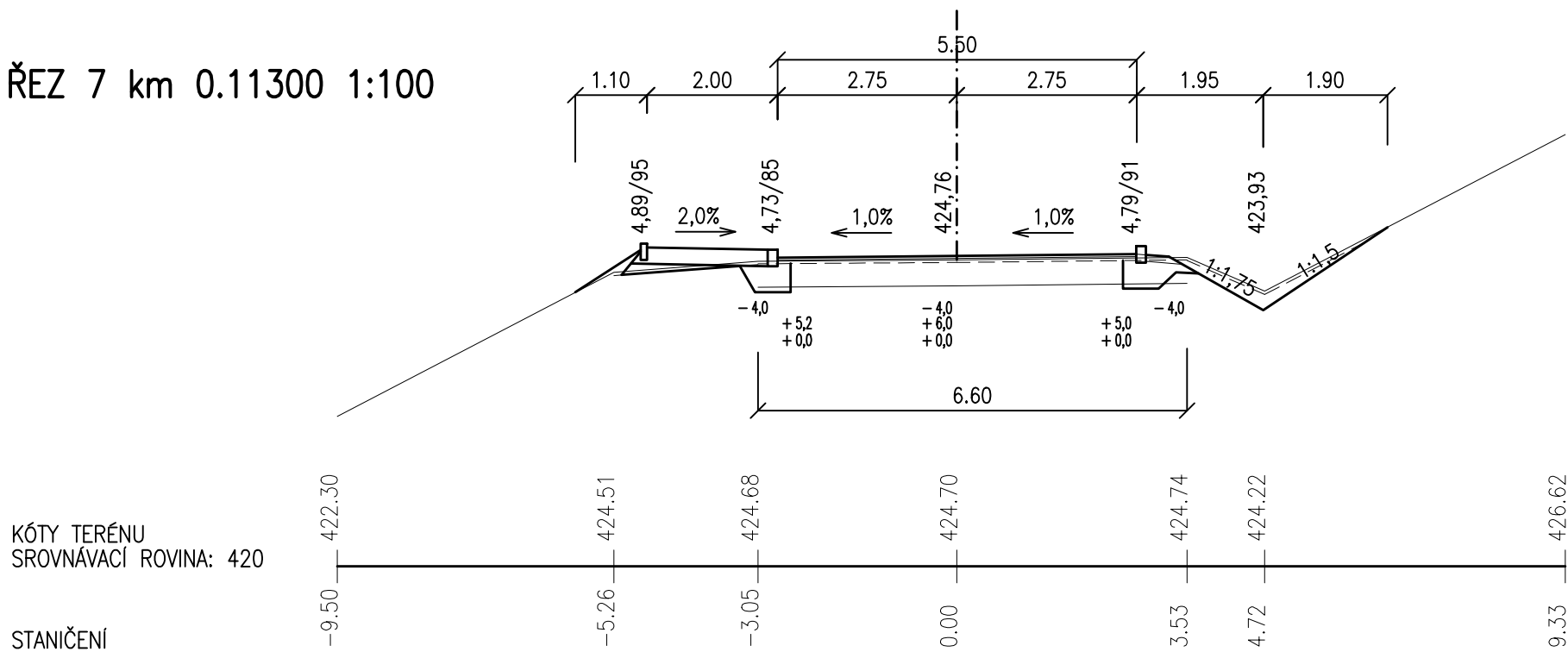
Technical drawing of a road cross-section. The road width is 6.65m. The road surface has a 2.5% cross-slope. The shoulder has a 2.0% slope. The ditch has a 1:1.5 slope. The drawing includes elevation data for the terrain and a reference level of 420.

**KÓTY TERÉNU**  
**ROVNÁVACÍ ROVINA: 420**

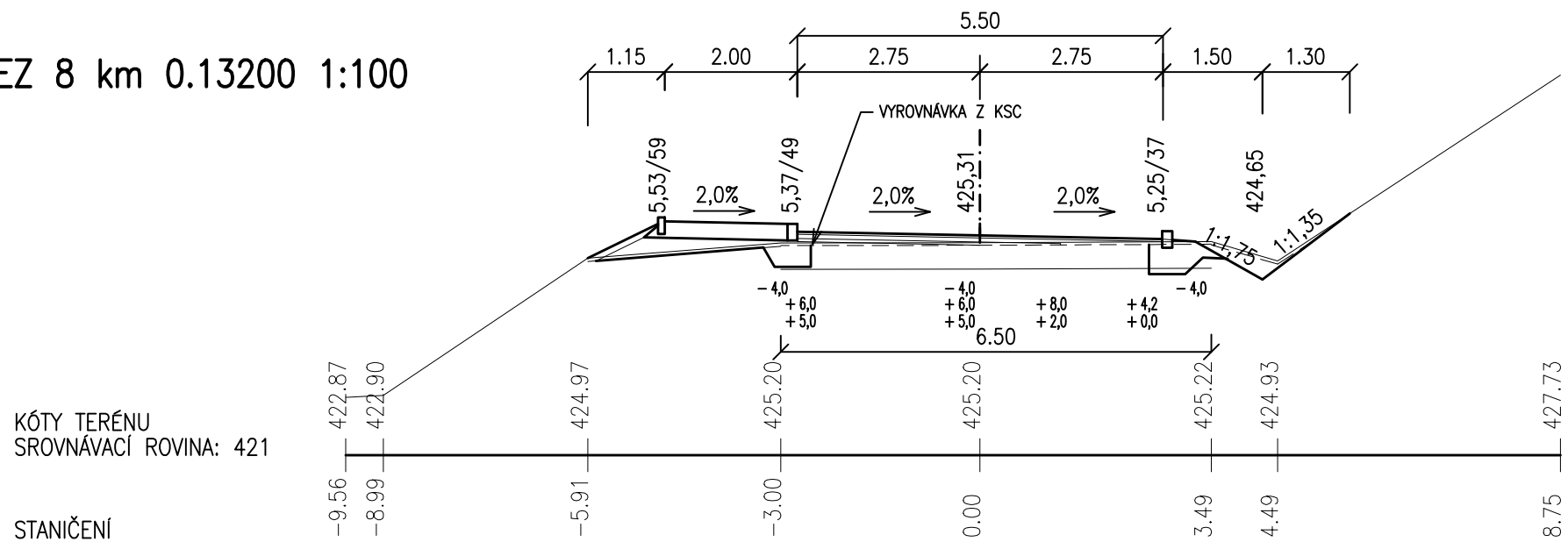
**STANIČNÍ**

Staniční	Kóta terénu
-9.32	422.31
-8.68	422.33
-5.41	424.18
-3.12	424.29
0.00	424.39
3.55	424.49
4.84	423.85
10.24	425.93

ŘEZ 7 km 0.11300 1:100



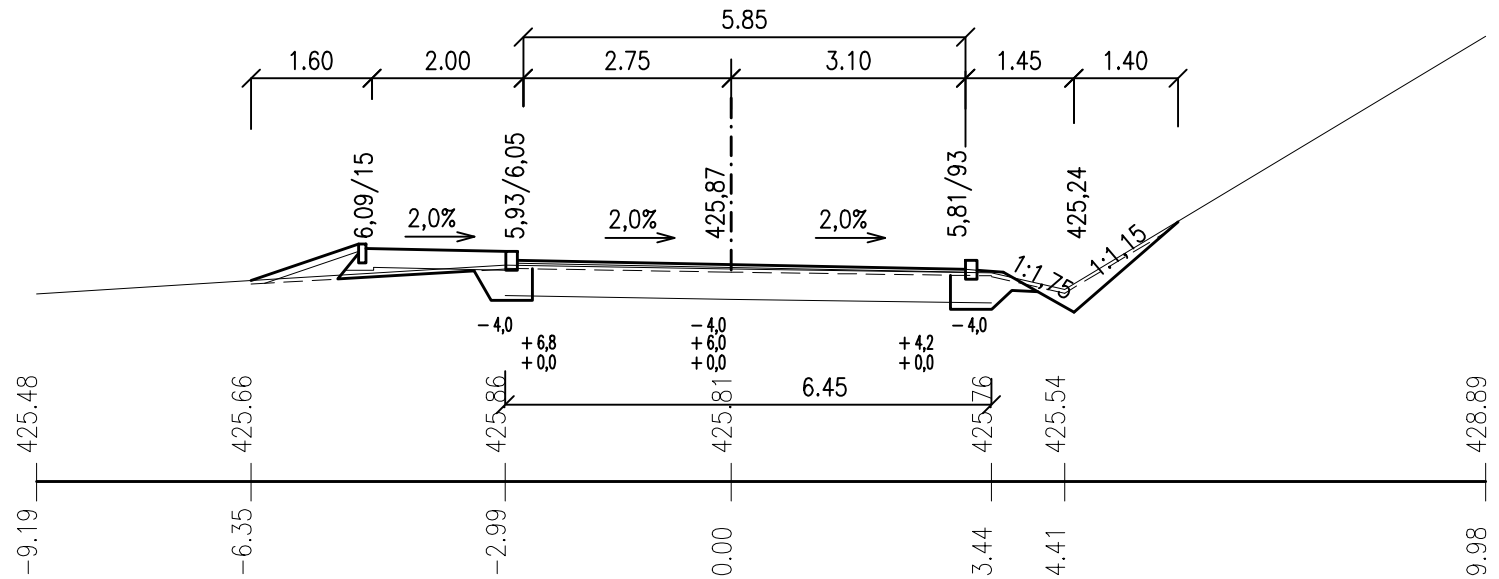
ŘEZ 8 km 0.13200 1:100



# ŘEZ 9 km 0.15100 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 423

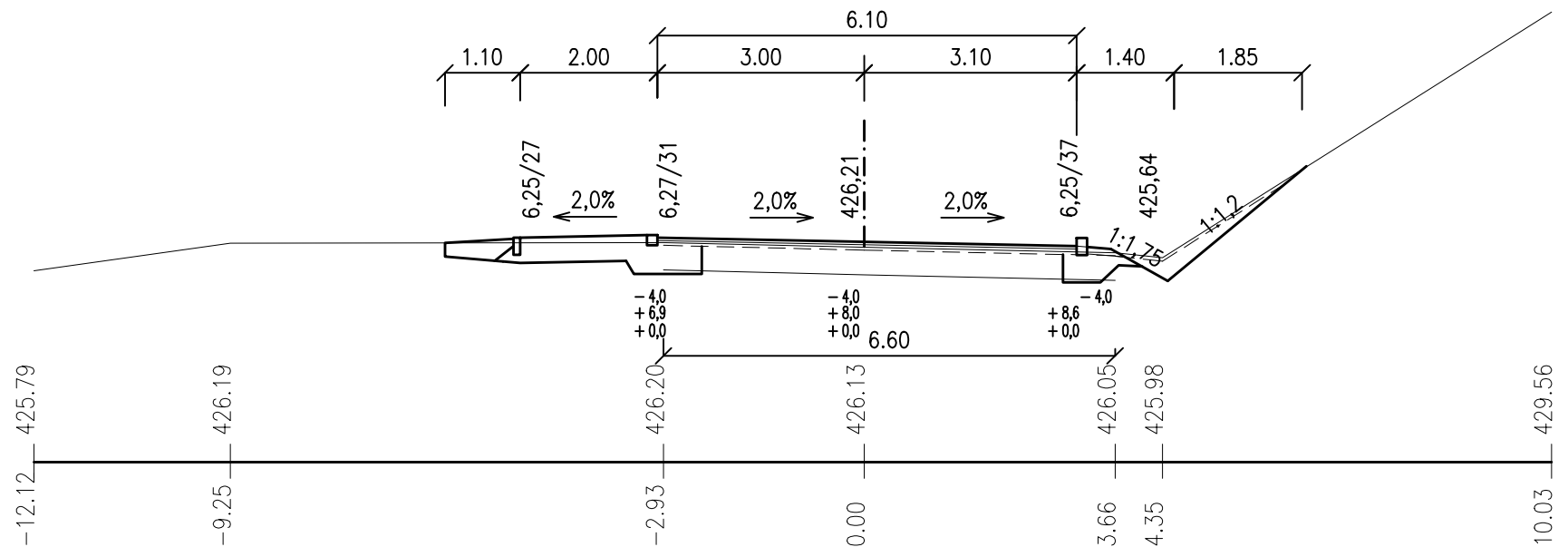
STANIČENÍ



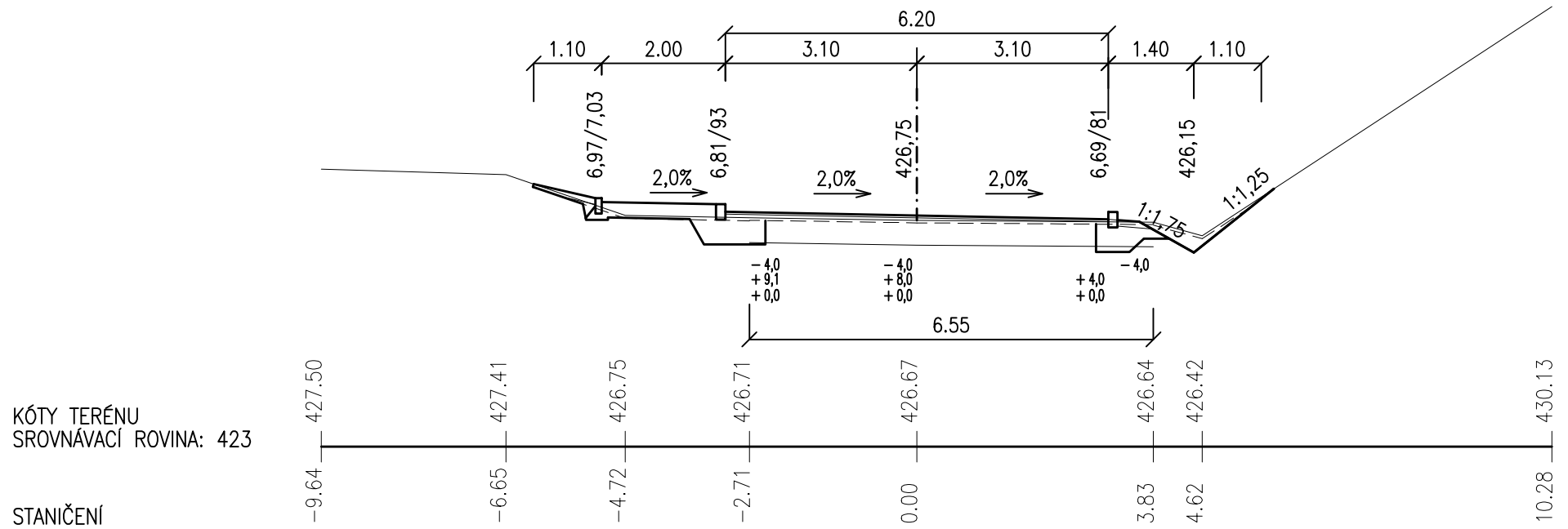
# ŘEZ 10 km 0.16400 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 423

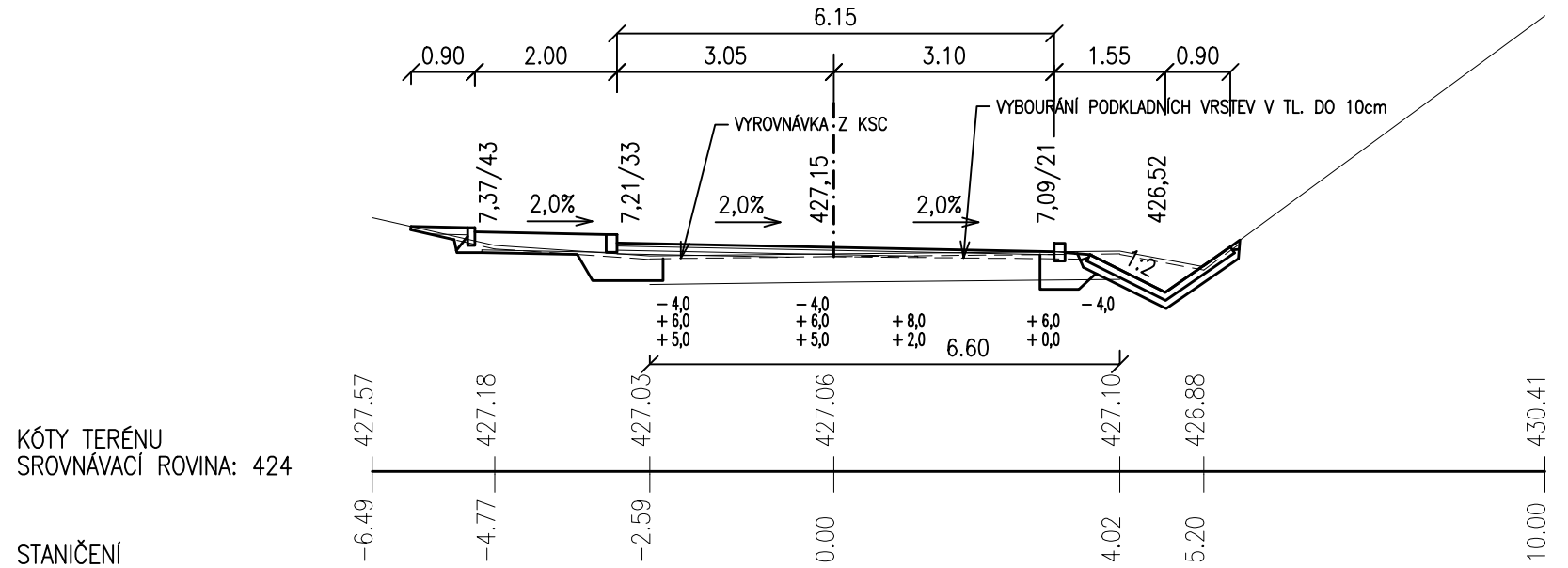
STANIČENÍ



ŘEZ 11 km 0.18050 1:100



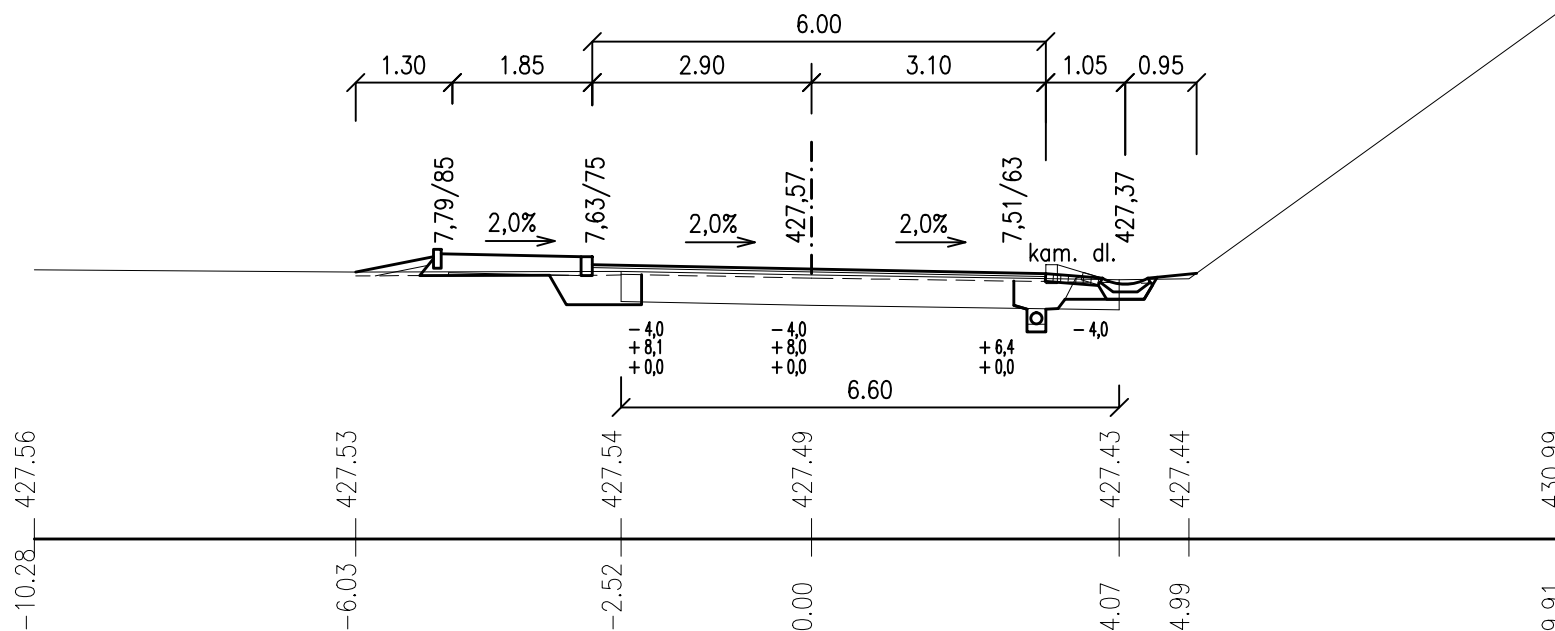
ŘEZ 12 km 0.19250 1:100



# ŘEZ 13 km 0.20650 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 424

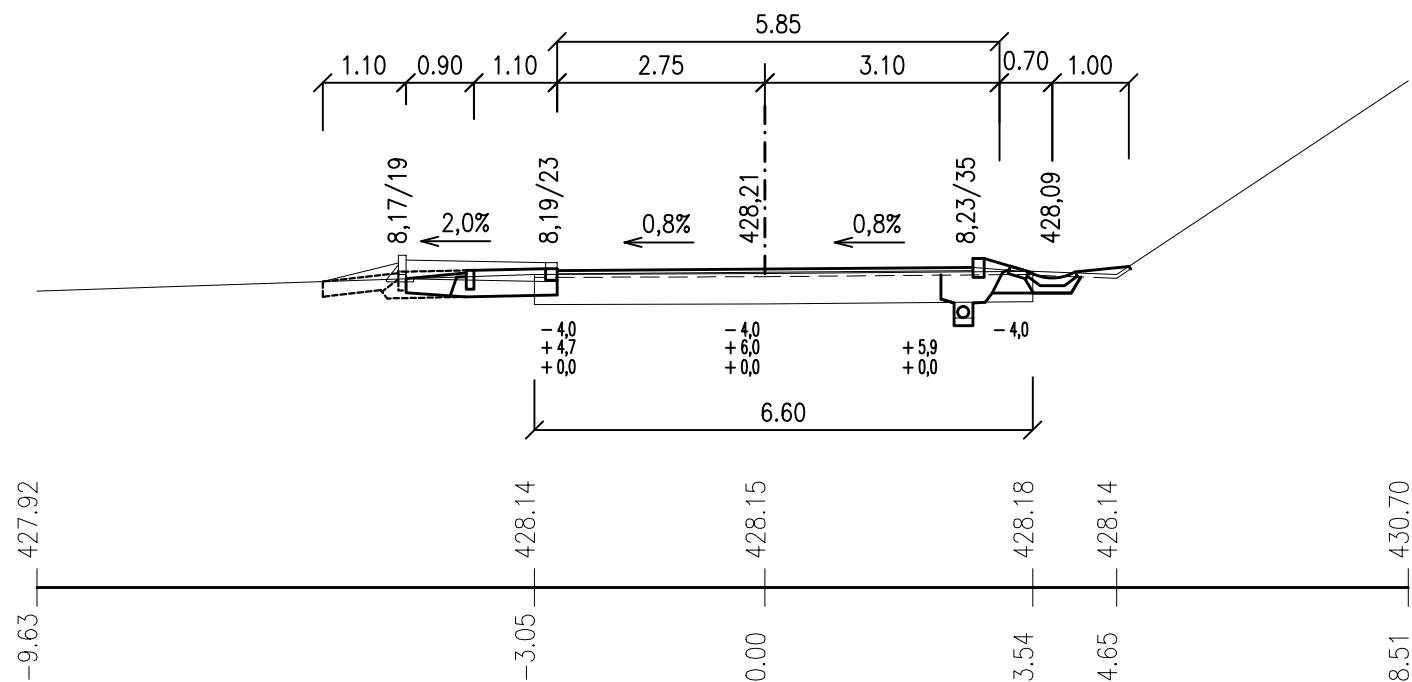
STANIČENÍ



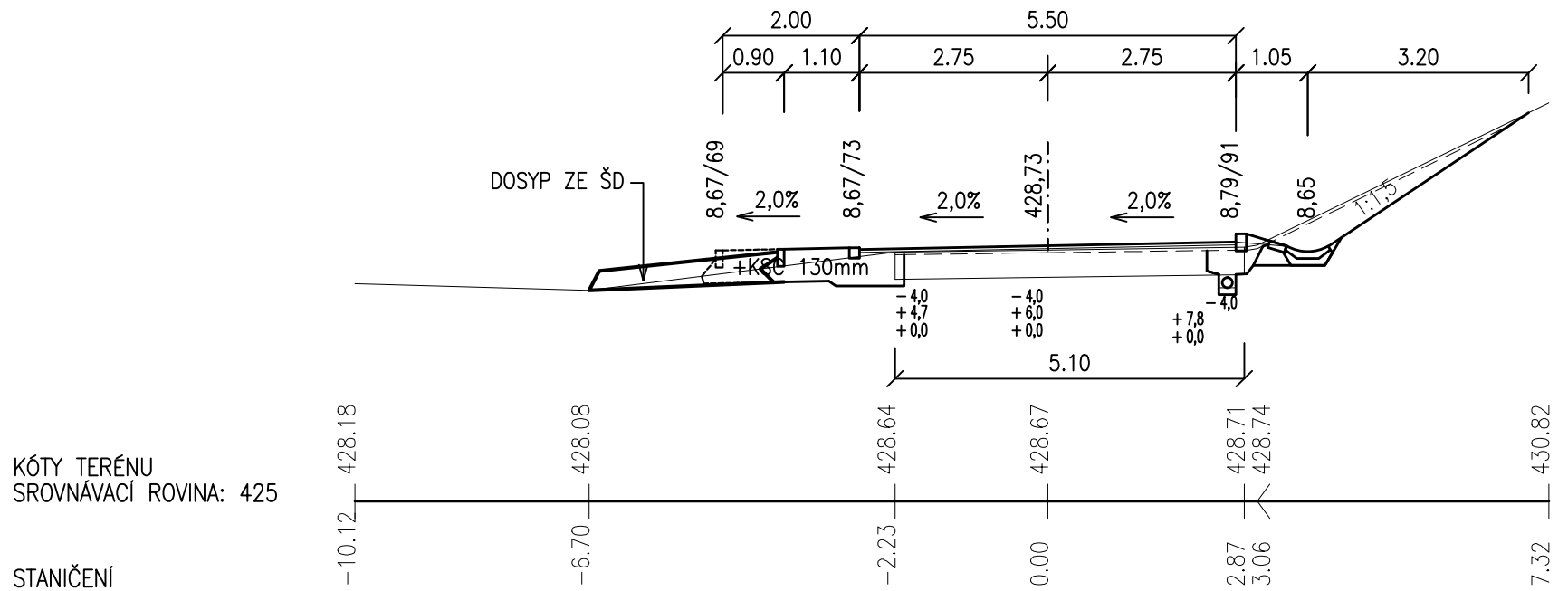
# ŘEZ 14 km 0.22800 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 424

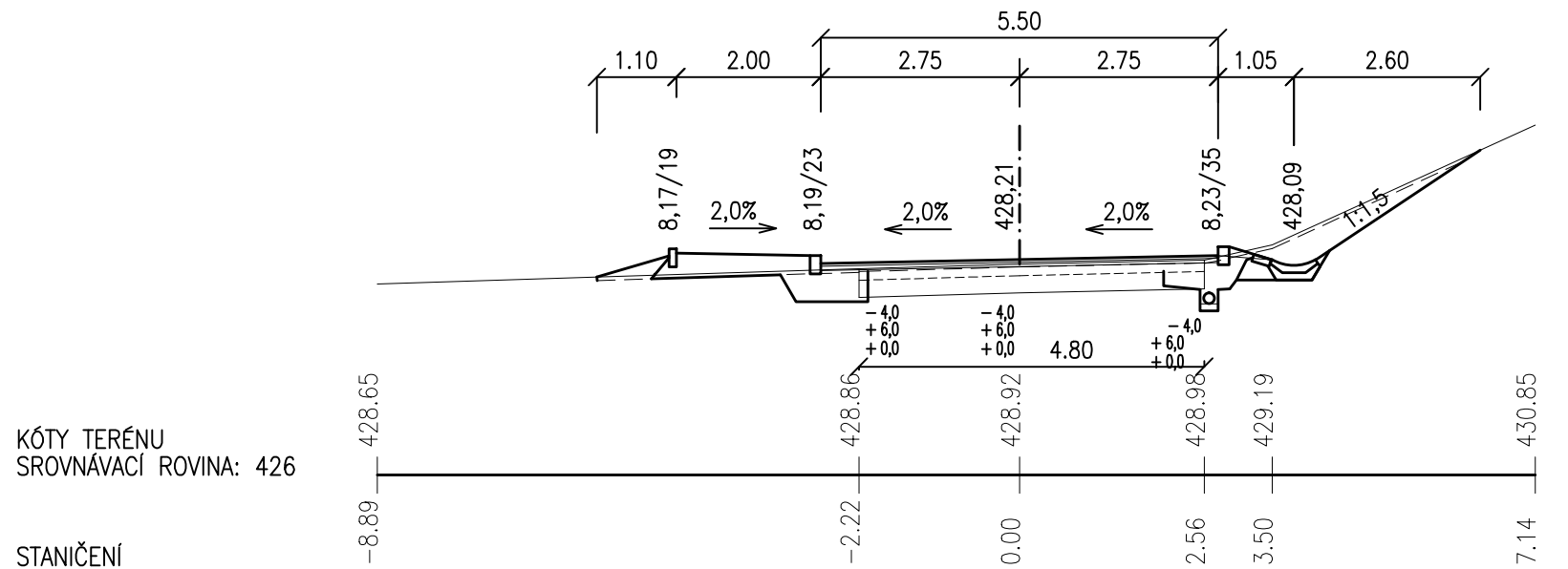
STANIČENÍ



ŘEZ 15 km 0.24750 1:100



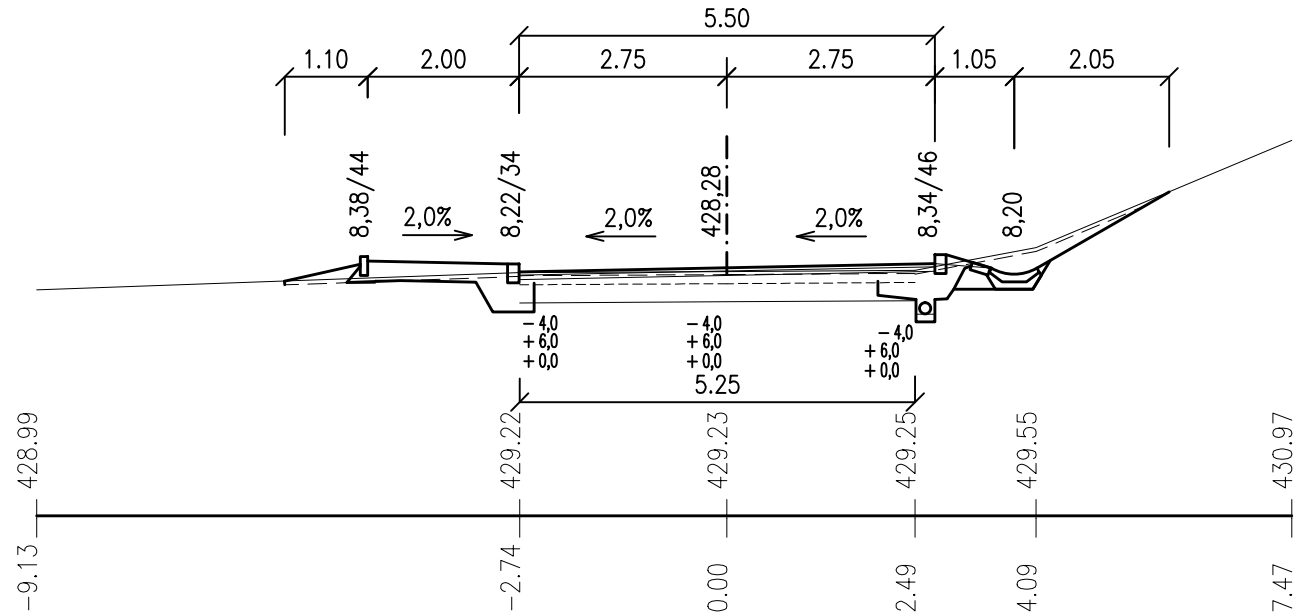
ŘEZ 16 km 0.25950 1:100



# ŘEZ 17 km 0.27500 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 426

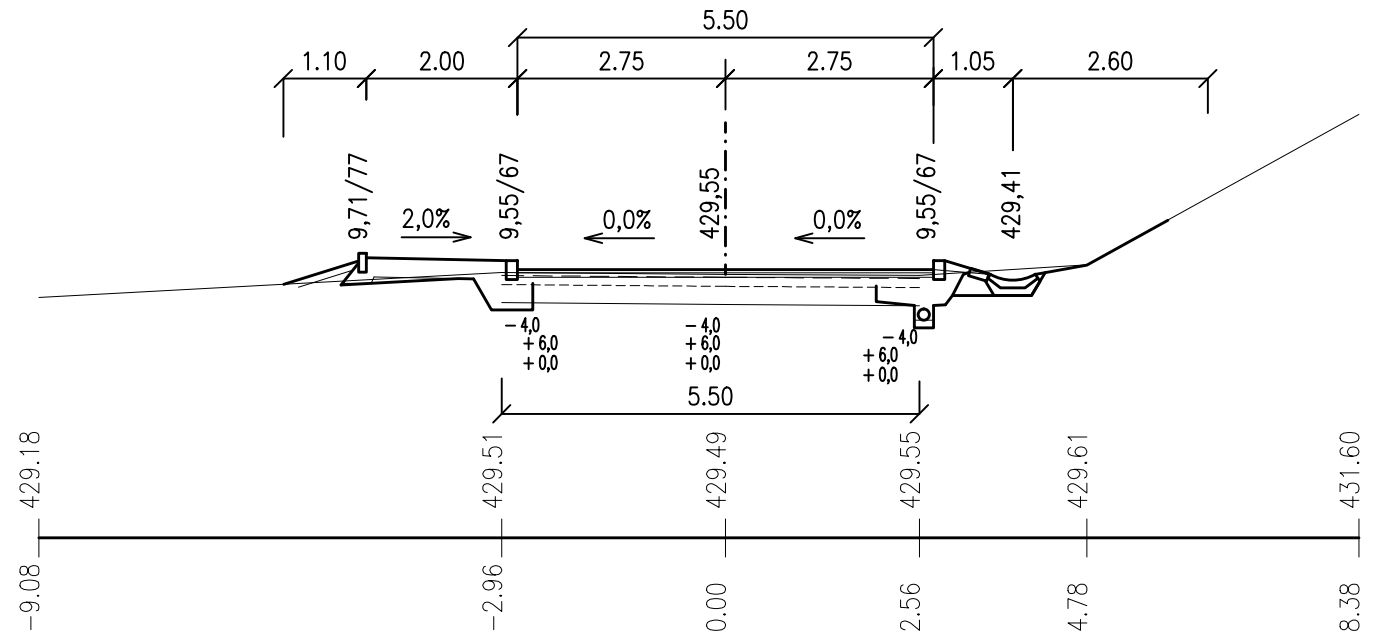
STANIČENÍ



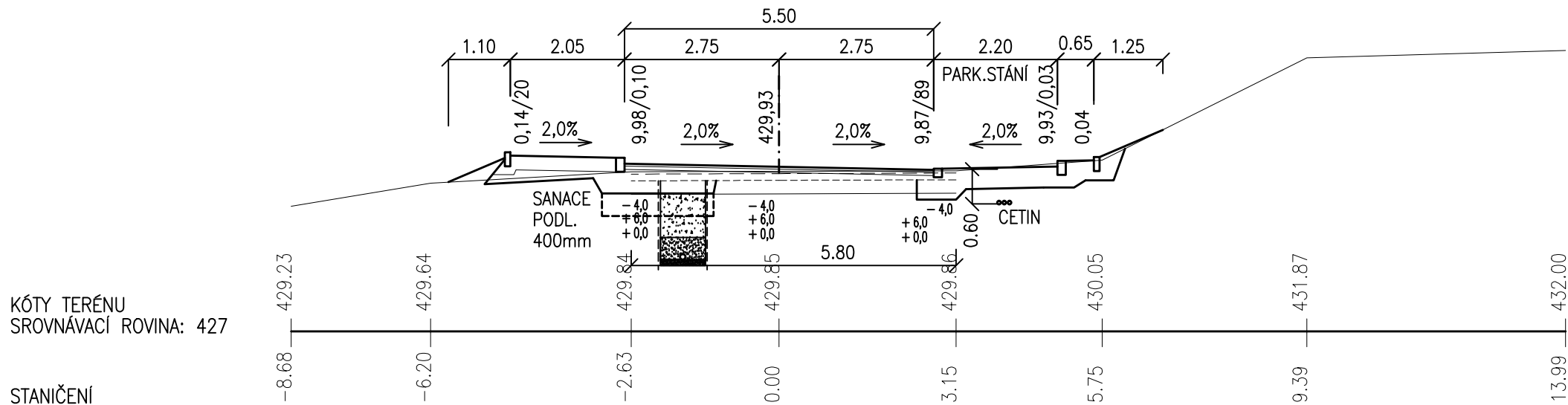
# ŘEZ 18 km 0.29200 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 426

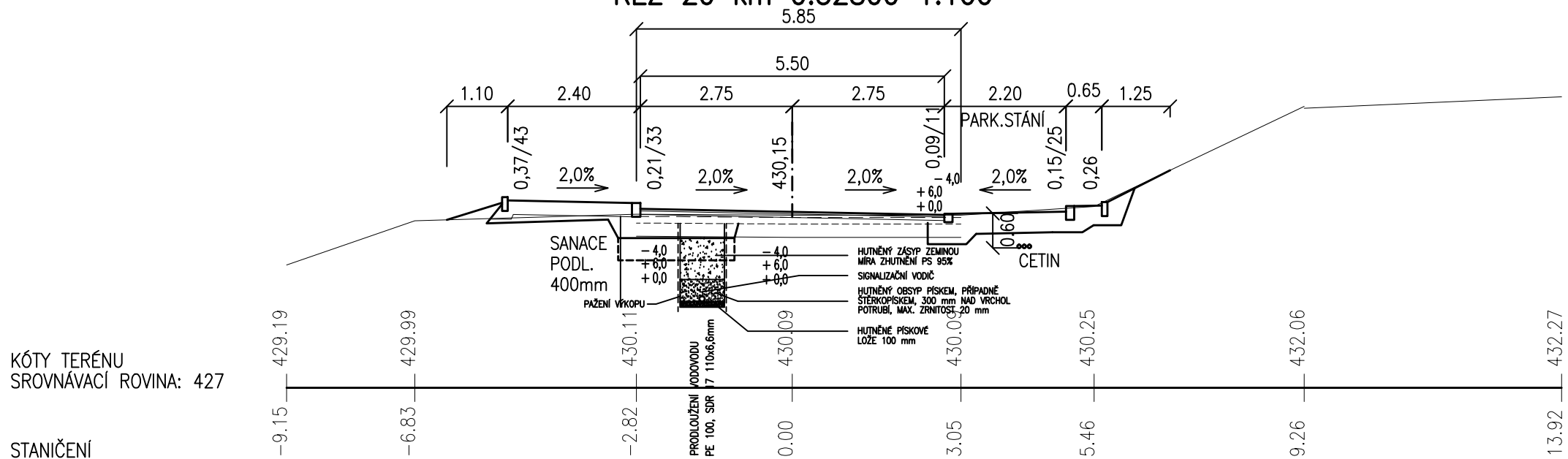
STANIČENÍ



## ŘEZ 19 km 0.31500 1:100



## ŘEZ 20 km 0.32800 1:100



## PARK.STÁNÍ



KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 427

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section showing a 2.0% longitudinal slope. The drawing includes dimensions for the road structure and surrounding terrain.

**Dimensions (from left to right):**

- 0.75
- 1.45
- 0.55
- 2.75
- 2.75
- 2.00
- 1.10

**Vertical Dimensions (from left to right):**

- 0.92
- 0.89/95
- 0.86/98
- 430.92
- 0.98/1.10
- 1.14/20

**Longitudinal Slope:** 2,0%

**Labels:**

- SANACE
- PODL.
- 400mm

**Vertical Elevation Data (from left to right):**

- 5.51
- 4.73
- 4.72
- 3.30
- 0.00
- 2.09
- 7.62
- 11.57
- 12.16

**Horizontal Elevation Data (from left to right):**

- 430.98
- 430.92
- 430.91
- 430.84
- 430.84
- 430.84
- 431.46
- 432.13
- 432.33

## STANIČENÍ

Technical drawing of a road cross-section showing a longitudinal profile. The drawing includes the following data:

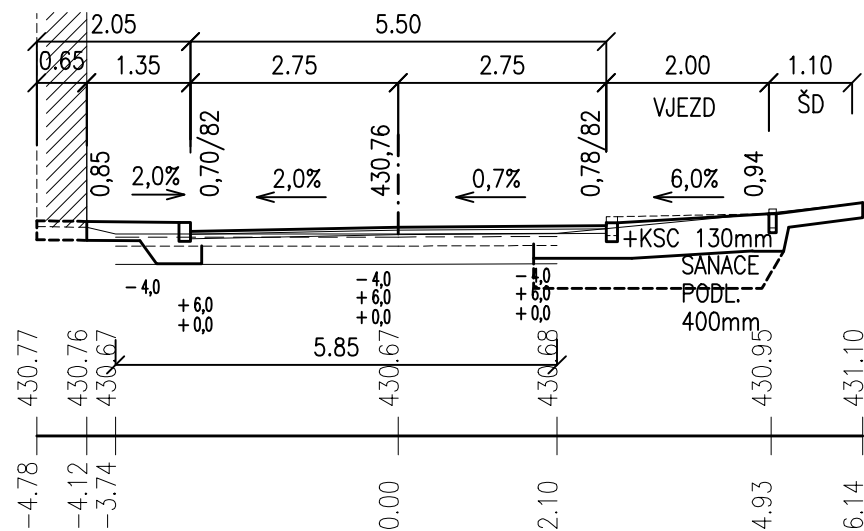
- Profile Line:** A solid line representing the road surface, starting at an elevation of 429.43 on the left and rising to 431.97 on the right.
- Subgrade Line:** A dashed line representing the subgrade, with a constant depth of 400mm below the surface.
- Dimensions and Slopes:**
  - Horizontal segments: 2.60, 0.50, 1.25, 0.55, 2.75, 2.75, 2.00, 1.10.
  - Vertical offsets: 0.64/65, 0.64/67, 0.75, 0.79, 0.80/84, 430.86, 0.92/1.04, 1.08/14.
  - Slopes: 3.2% (downward), 2.0% (upward), 2.0% (downward), 2.0% (downward).
- Labels:**
  - DOSYP ŠD:** Located near the start of the profile.
  - +KSC 130mm:** A label for a specific layer or structure.
  - SANACE PODL. 400mm:** Labels indicating the subgrade depth at different points.
- Elevations:**
  - Left end: 429.43
  - Below profile: -12.17
  - Below subgrade: -4.97, -3.68, 0.00, 1.71, 3.45, 9.92
  - Right end: 431.97

## STANIČENÍ

# ŘEZ 25 km 0.40650 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 428

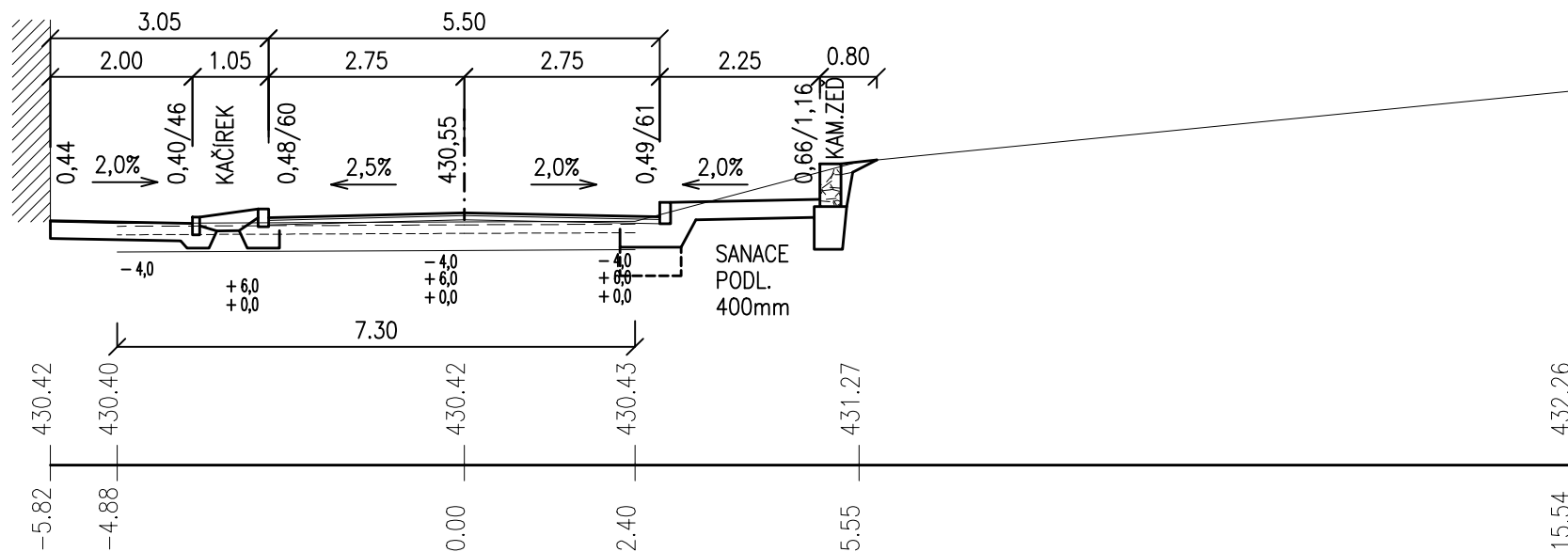
STANIČENÍ



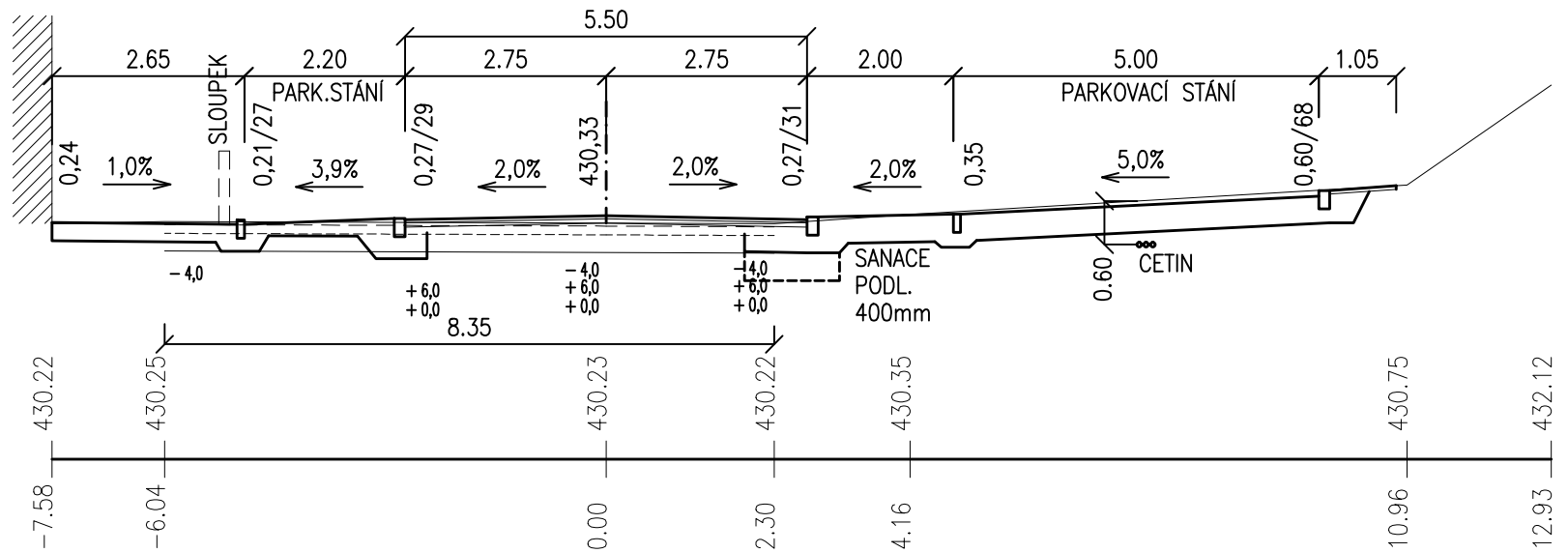
# ŘEZ 26 km 0.42400 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 427

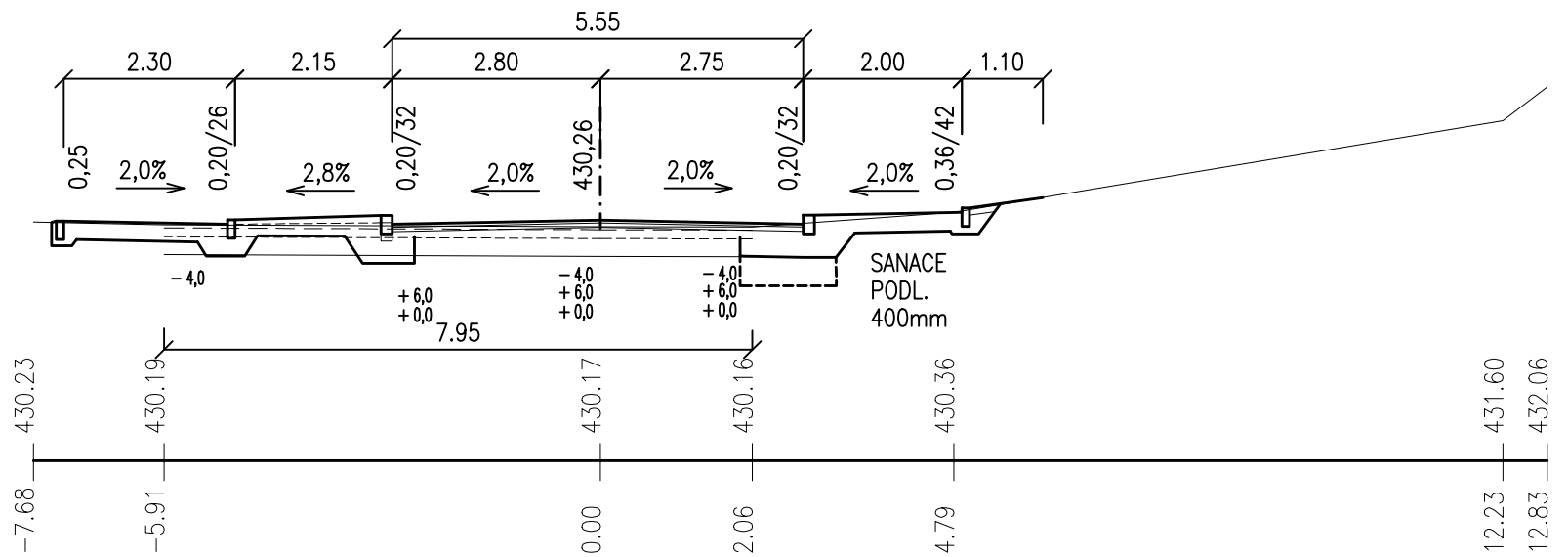
STANIČENÍ



# ŘEZ 27 km 0.44400 1:100



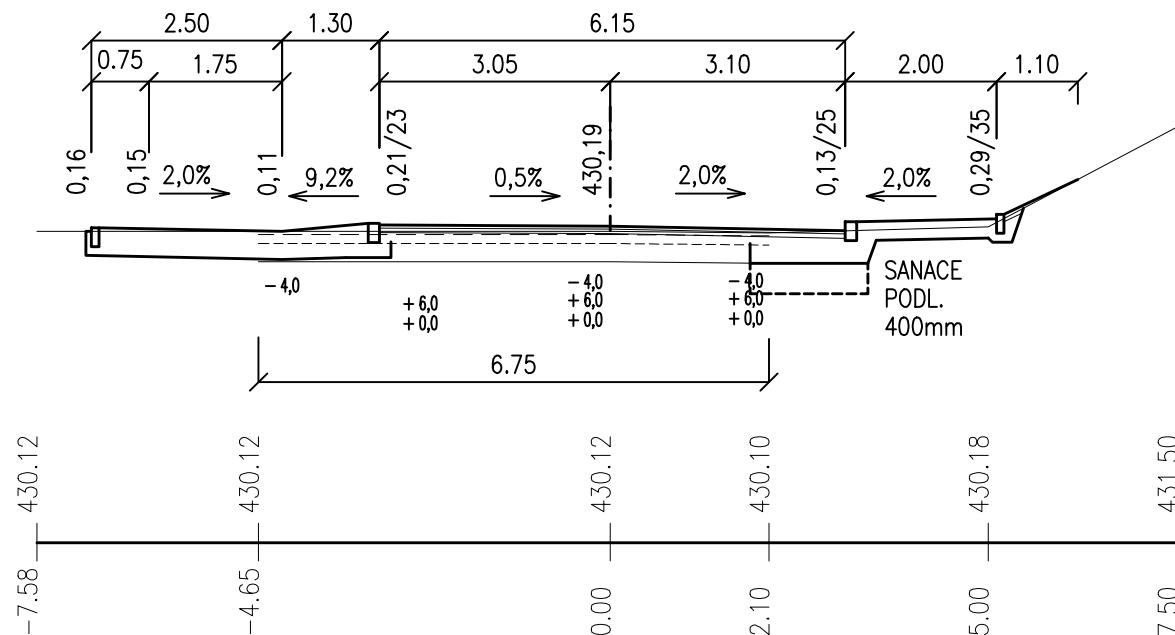
# ŘEZ 28 km 0.45800 1:100



# ŘEZ 29 km 0.47050 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 426

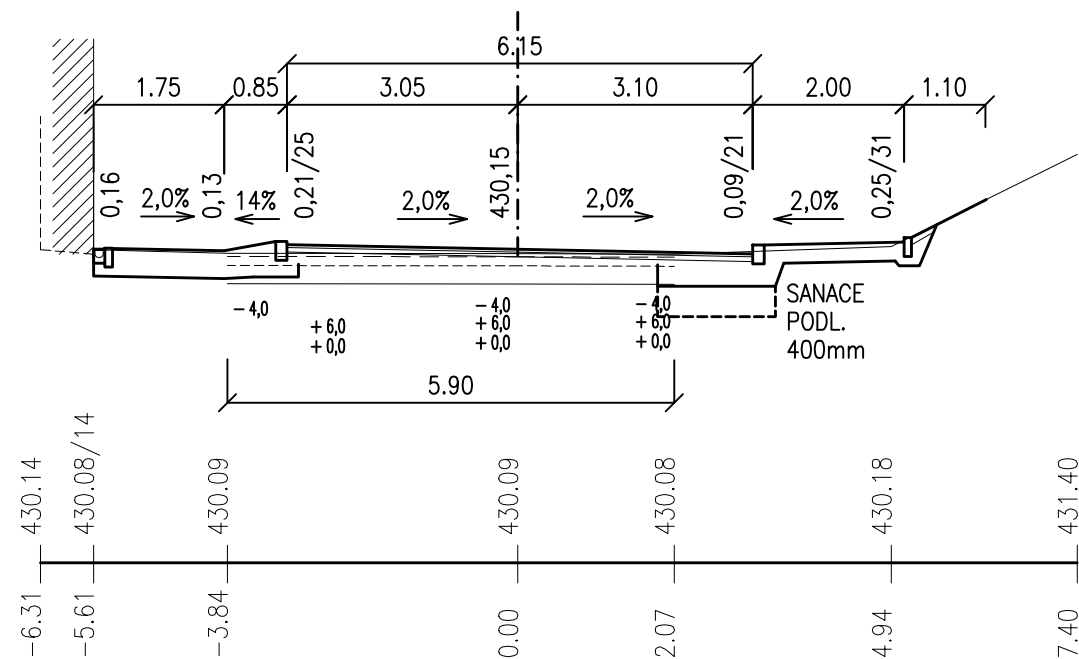
STANIČENÍ



# ŘEZ 30 km 0.48000 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 426

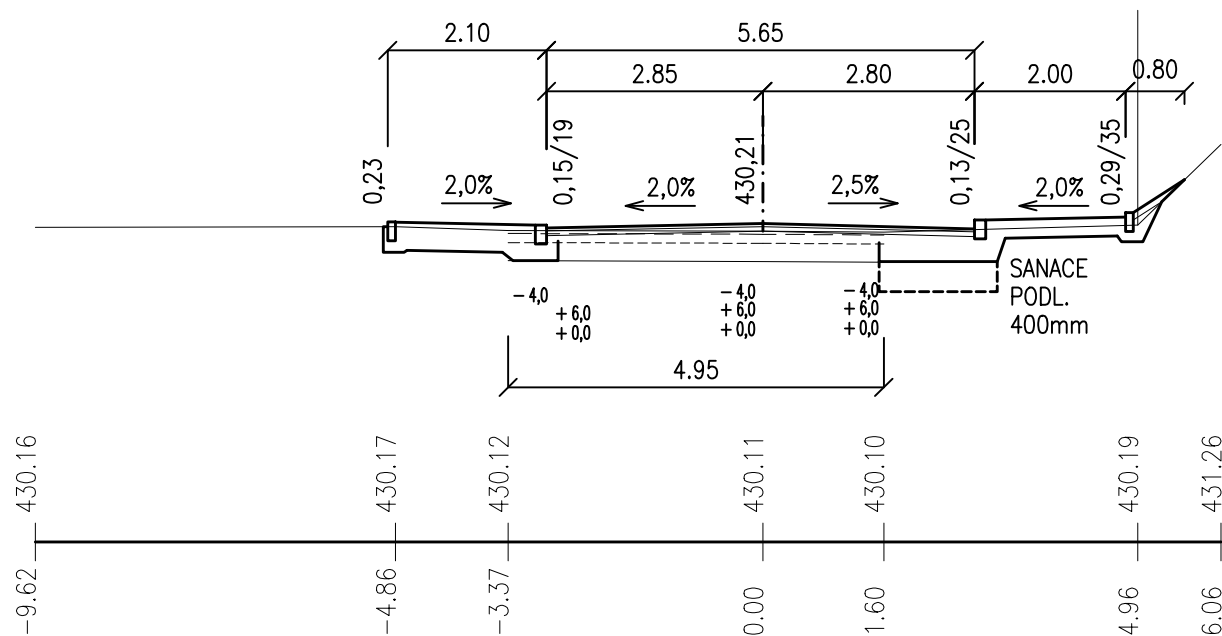
STANIČENÍ



# ŘEZ 31 km 0.49500 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 426

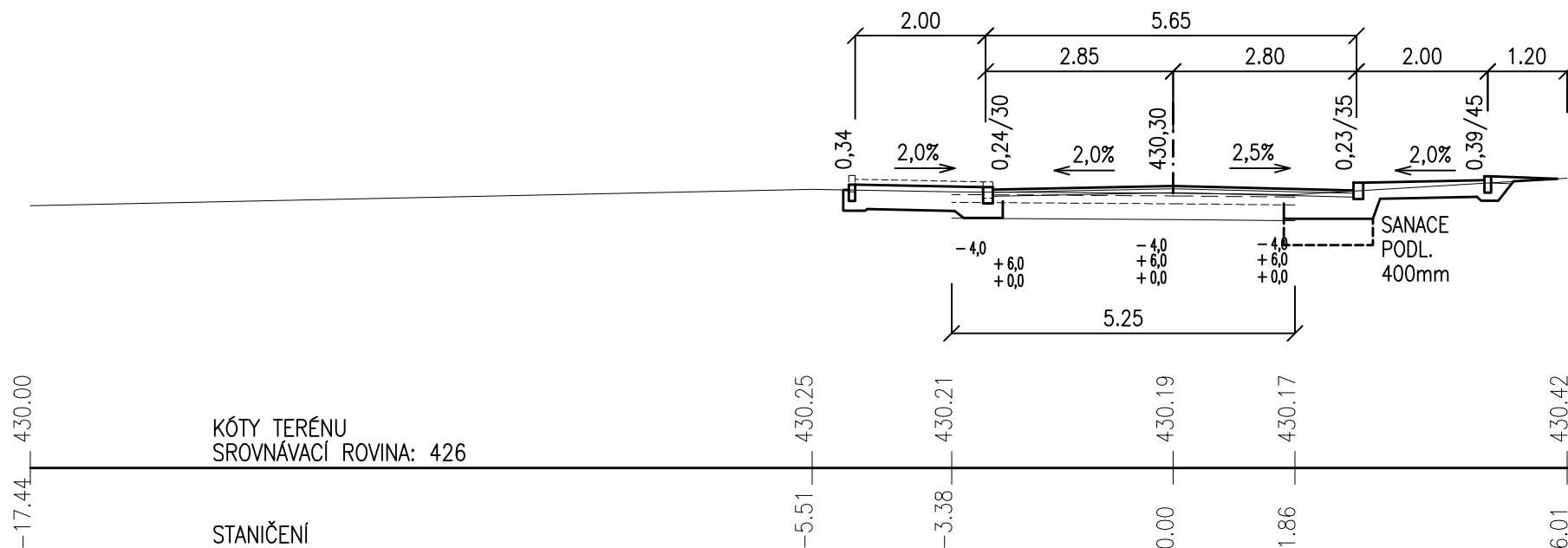
STANIČENÍ



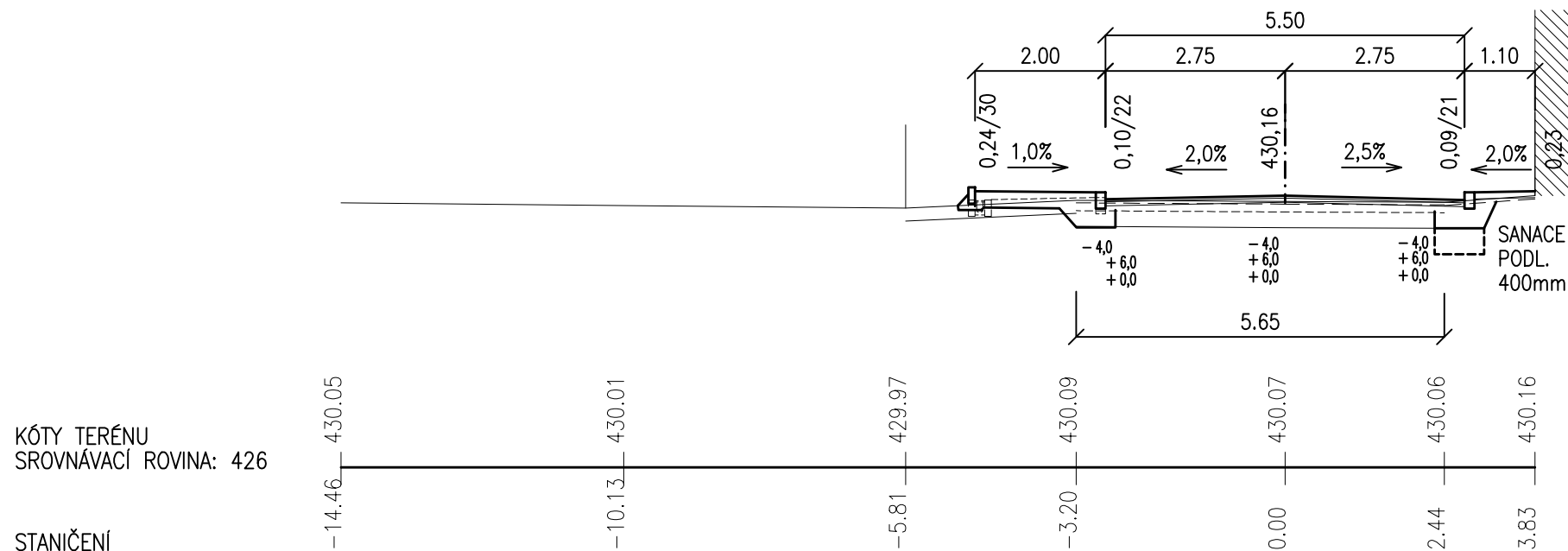
# ŘEZ 32 km 0.50750 1:100

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 426

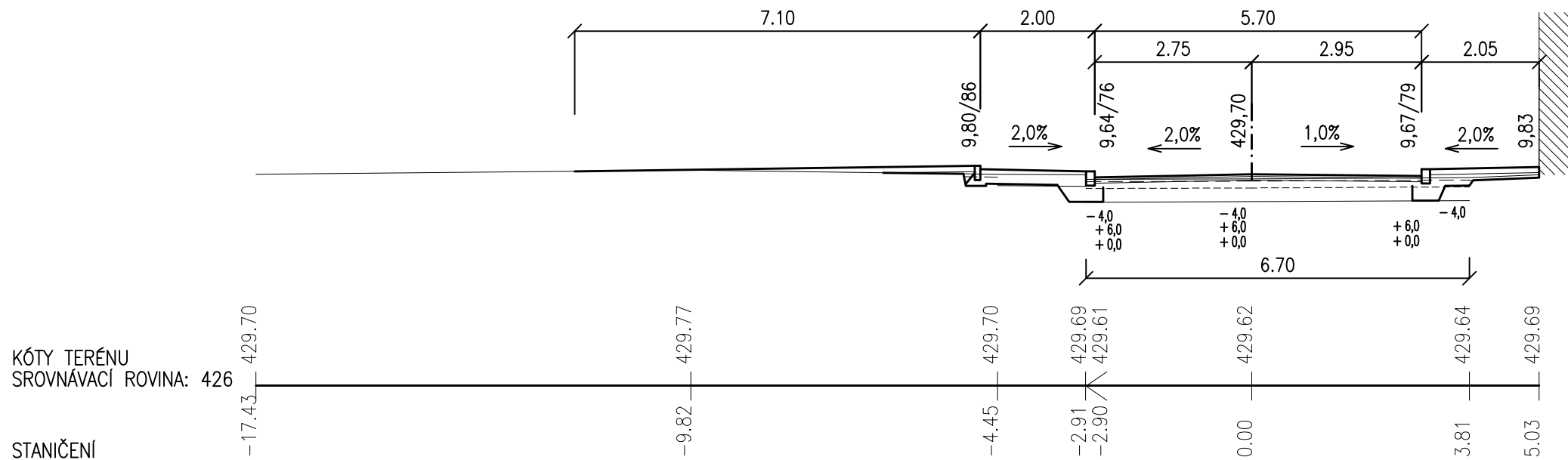
STANIČENÍ



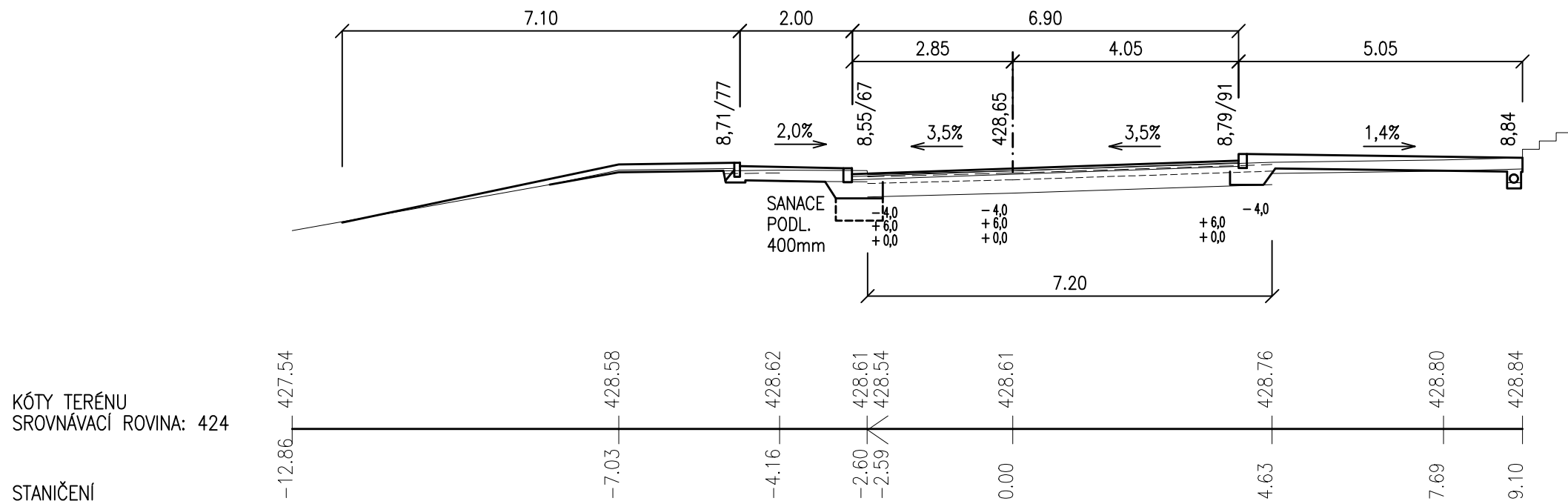
ŘEZ 33 km 0.52450 1:100



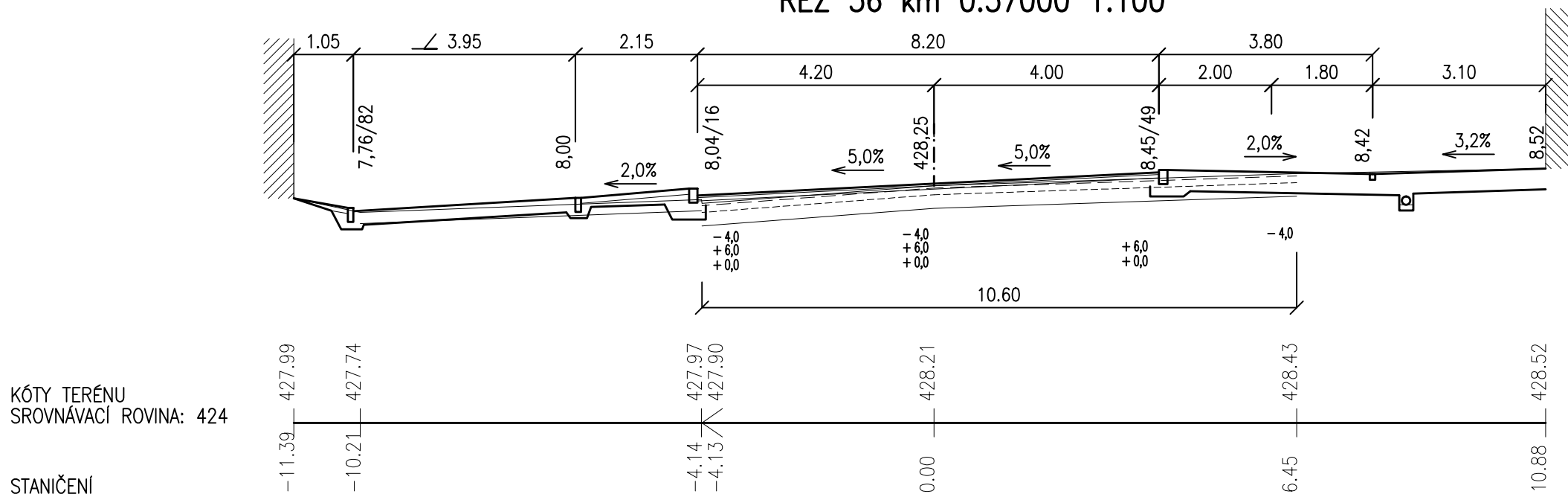
ŘEZ 34 km 0.53700 1:100



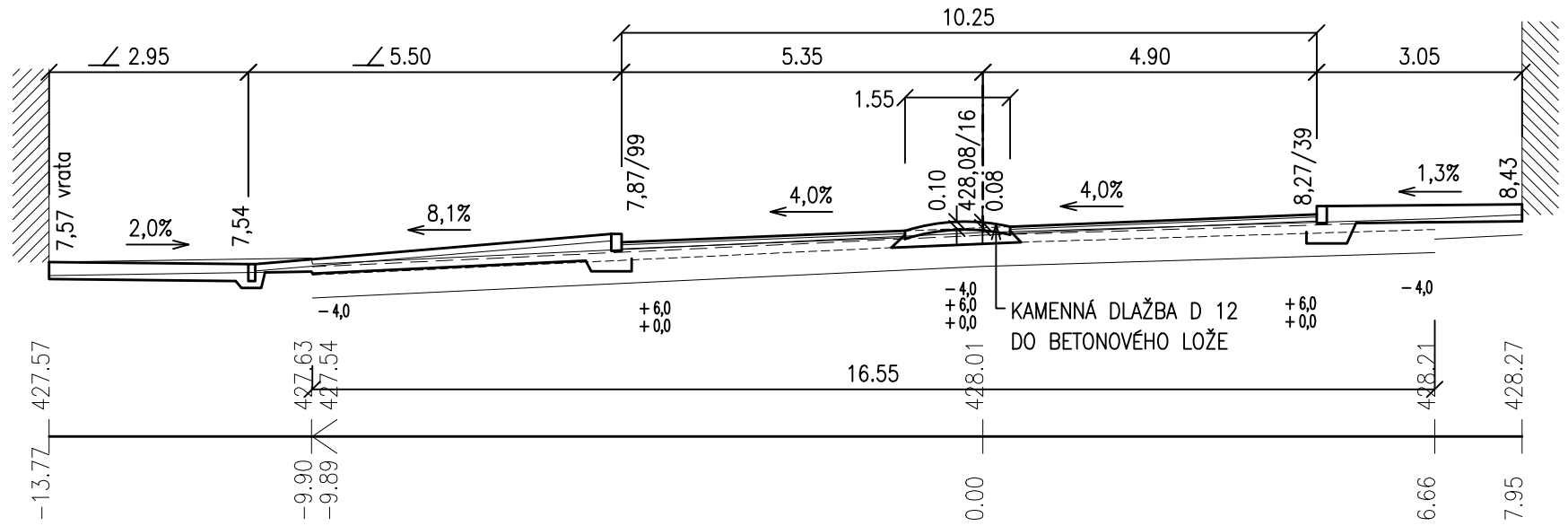
# ŘEZ 35 km 0.56100 1:100



# ŘEZ 36 km 0.57000 1:100



ŘEZ 36a km 0.57525 1:100



KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 425

## STANIČENÍ