

TRASA 4

**23**

5.86  
4.00  
1.31    2.00    2.00    0.55

Souběh NN se ZASAKOVACÍM PÁSEM-  
NUTNÝ RUČNÍ VÝKOP A ZABEZPEČENÍ  
ODKRYTÝCH KABELŮ PROTI POŠKOZENÍ

187,12    187,20  
187,16  
5%    2%    2%    2%  
3%    3%

NN    SLP    NN  
Edef,2= min. 45MPa

KANALIZACE    ŠTERK

VODA

187,15    185,80    187,17

[illegible]

Technical drawing of a bridge cross-section. The roadway width is 25.00m. The cross-section includes a central lane (2.00m) and side sections (1.36m and 3.39m). The drawing shows the bridge deck, a central drainage channel (KANALIZACE), and the ground level (NN). The bridge deck is at an elevation of 186.91m. The ground level is at 186.94m. The bridge structure is labeled with a concrete strength of  $E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$ . The drawing also indicates a 2.9% slope on the left side and a 0% slope in the center.

Technical drawing of a sewerage line (KANALIZACE) showing a cross-section and plan view.


**Plan View:**

- Total length: 5.82
- Segments: 1.00, 2.00, 2.00, 0.82
- Slope: 1%

**Cross-section:**

- Ground level: 187.85
- Water level (VODA): 187.74
- Sewerage line (KANALIZACE): 187.78
- Pipe diameter: 186.70
- Water level (VODA) at the end: 187.76
- Ground level at the end: 187.85

The drawing is labeled "STAVAJICI PLOT" on both sides.

OBJEDNATEL OBEC ČAKOVIČKY , KOJETICKÁ 32 , 25063 ČAKOVIČKY		ZHOTOVITEL: Ing. Iva Rotheová Na Šumavě 140, Třebotov tel.: 737 827 265 , e-mail: rothe.petr@tiscali.cz			
VYPRACOVAL	Ing. Iva Rotheová	STUPEŇ		DSP	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Iva Rotheová	DATUM		REVIZE	
MÍSTO STAVBY	ČAKOVIČKY	10/2021		0	
AKCE	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ AKÁTOVÁ , DUBOVÁ, SMRKOVÁ A BOROVÁ V OBCI ČAKOVIČKY			MĚŘÍTKO 1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT:				Č.PARÉ	
SO 100 KOMUNIKACE					
PŘÍLOHA:				Č. PŘÍLOHY:	
PŘÍČNÉ ŘEZY_TRASA 2				D.1.1.7	