

## Одводни колектор

Одводни колектор је зашварена арми. бетонска конструкција.

За сваки блок предвиђен је заедни колектор који се у штакви  $P$  спајају у заједничку штакву за сва реверс блока.

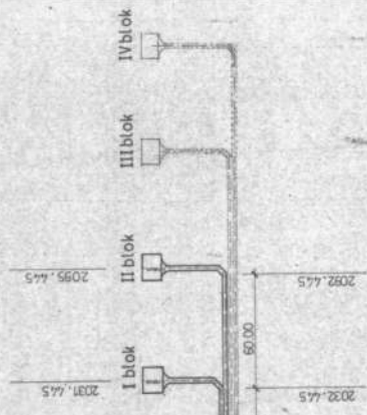
Од прекидних помера до зашваранише колектори су квадратног пресека, димензије  $2,3 \times 2,3$  м.

Од зашваранише до црева у малу колектор су правоугаоног пресека димензија  $B=2,50$  м  $H=2,00$  м.

Дно одводног колектора је у прометном делу паду и од узгоси до дебациона

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| $L_1 = 25,84$ м   | $i_1 = 11\%$    |
| $L_2 = 60,00$ м   | $i_2 = 1,667\%$ |
| $L_3 = 122,445$ м | $i_3 = 1,635\%$ |
| $L_4 = 164,60$ м  | $i_4 = 1,21\%$  |
| $L_5 = 152,00$ м  | $i_5 = 0,34\%$  |
| $L_6 = 299,21$ м  | $i_6 = 0,43\%$  |
| $L_7 = 104,18$ м  | $i_7 = 0,41\%$  |
| $L_8 = 23,19$ м   | $i_8 = 16\%$    |

|                |                |
|----------------|----------------|
| $i_1 > i_{кр}$ | $i_8 > i_{кр}$ |
| $i_2 < i_{кр}$ |                |
| $i_3 < i_{кр}$ |                |
| $i_4 < i_{кр}$ |                |
| $i_5 < i_{кр}$ |                |
| $i_6 < i_{кр}$ |                |
| $i_7 < i_{кр}$ |                |



| T <sub>e</sub> <sub>in</sub> | X          | Y          |
|------------------------------|------------|------------|
| TK1                          | 954.551.20 | 516.349.98 |
| TK2                          | 954.571.65 | 516.367.26 |
| TK3                          | 954.484.01 | 516.427.24 |
| TK4                          | 954.452.21 | 516.452.71 |
| TK5                          | 954.377.84 | 516.686.17 |
| TK6                          | 954.235.00 | 516.825.00 |

*Parnepa?*

60  
 293  
 152  
 300  
 22  
 13  
 60  
 893

I faza izgradnje  
 II faza izgradnje

978

TK6

TK5

TK6

TK3

TK2

TK1

N Korito  
 M Lave

293.005

60.00

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

302.01

