**KANALIZACIJA**

3.1.5.1.0 Pregledna situacija M 1:1000

3.1.5.1.1 Gradbena situacija - 1. del M 1:250

3.1.5.1.2 Gradbena situacija - 2. del M 1:250

3.1.5.1.3 Gradbena situacija - 3. del M 1:250

3.1.5.1.4 Gradbena situacija - 4. del M 1:250

3.1.5.1.5 Gradbena situacija - 5. del M 1:250

VZDOLŽNI PROFILI IN KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZI

Komunalne odpadne vode

3.1.5.2.1 Vzdolžni profili kanala K1.0 M 1:100/100

3.1.5.2.2 Vzdolžni profili kanala K2.0 M 1:100/100

3.1.5.2.3 Vzdolžni profil tlačnih kanalov T1.0 in T2.0 M 1:500/100

Padavinske odpadne vode

3.1.5.2.4 Vzdolžni profil kanalov M1.0 in M2.0 M 1:1000/100

Karakteristični prerezi

3.1.5.2.5 Kar. prečni prerezi (PP\_1 do PP-5) M 1:100/100

3.1.5.2.6 Kar. prečni prerezi (PP\_6 do PP\_7) M 1:100/100

DETAJLI TEHNIČNIH REŠITEV

3.1.5.3.1 Vzdolžni profil kanala K1.0 (detajl podboja) M 1:100

3.1.5.3.2 Situacija in vzdolžni profil podvrtanja reke Temenice, s tlačnim cevovodom T1.0 M 1:100

3.1.5.3.3 Situacija in vzdolžni profil padavinskega kanala M1.0; detajl podboja žel. proge, iztočne glave in ureditve iztočnega jarka do reke Temenice M 1:100

3.1.5.3.4 Detajl križanja žel. prepusta in iztočne glave na padavinskem kanalu M2.0 M 1:50

DETAJLI

3.1.5.4.1 Detajl polaganja cevi – 1. del M 1:25

3.1.5.4.2 Detajl polaganja cevi – 2. del M 1:50

3.1.5.4.3 Detajl revizijskih jaškov M 1:25

3.1.5.4.4 Detajl požiralnika M 1:X

3.1.5.4.5 Detajl odzračnika in čistilnega jaška na tlačnem vodu M 1:25

3.1.5.4.6 Detajl križanja vodovoda M 1:25

3.1.5.4.7 Detajl križanja obstoječih vodov:   
 TK, optično omrežje, elektro M 1:25

SHEME JAŠKOV

3.1.5.5.1  
3.1.5.5.2  
3.1.5.5.3  
3.1.5.5.4  
3.1.5.5.5  
3.1.5.5.6  
3.1.5.5.7  
3.1.5.5.8

**ČRPALIŠČE**

SITUACIJE

3.1.5.1.1 Situacija projektiranega črpališča ČRP DP M 1:100

3.1.5.1.2 Situacija projektiranega črpališča ČRP GP M 1:100

3.1.5.1.3 Zakoličbena situacija črpališč ČRP GP in ČRP DP M 1:100

OBJEKT

3.1.5.2.1 Detajl črpališča ČRP DP M 1:25

3.1.5.2.2 Detajl črpališča ČRP GP M 1:25

**PLOČNIK**

|  |  |
| --- | --- |
| G | Grafični del |
| G.104.2 1 | Pregledna situacija |
| G.104.2 2.1  G.104.2 2.2  G.104.2 3 | Gradbena situacija s prometno ureditvijo na katastru |
| G.104.2 4  G.104.2 5 | Zbirna situacija komunalnih vodov |
| G.104.2 6 | Situacija poplavnega območja |
| G.104.2 7 in 8 | Karakteristični prečni prerezi |
| G.104.2 9, 10,…14 | Prečni prerezi os A |
| G.104.2 16 | Vzdolžni profili |
| G.104.2 17, 18, 19 | Zakoličbena situacija |

**VODOVOD**

**(tukaj sem risbe narobe številčil)**

SITUACIJE

4/2.5.1.1 PREGLEDNA SITUACIJA M 1:1000

4 S003 SITUACIJA VODOVODA V1.0 M 1:250

4 S003 SITUACIJA VODOVODA V1.0 M 1:250

4 S004 SITUACIJA VODOVODA V1.0, V1.5, V1.5.1, V1.5.1.1 M 1:250

4 S005 SITUACIJA VODOVODA V1.1, V1.1.1, V1.2 M 1:250

VZDOLŽNI PROFILI

4/2.5.2.1 VZDOLŽNI PROFIL V1.0 - 1.del

4/2.5.2.2

4/2.5.2.3, 4, 5, 6, 7

…

4/2.5.2.8 VZDOLŽNI PROFIL V1.5.1 (kjer je en profil)

4/2.5.2.8 VZDOLŽNI PROFIL V1.5.1 (kjer sta dva profila na risbi)

**JR, ELEKTRO DEL ČRPALIŠČ, NN PRIKLJUČKI**

(Zunanji sodelavec ni naredil naloge – teh risb ni)