

2.6.2.29.0 Tehnično poročilo aglomeracija Vanganelška dolina 20313 (> 2000)
Območje Grinjan - Bošamarin

Aglomeracija Vanganelška dolina je velikosti 274 ha in ima ca 2.733 prebivalcev v več naseljih. Območje Grinjan - Bošamarin meri ca 45 ha s ca 300 prebivalci.

V območju Grinjan – Bošamarin javna fekalna kanalizacija še ni izvedena. Naselje leži deloma na strmem terenu, deloma pa na višji že nekoliko bolj izravnani legi. Predvidena je izvedba enajstih fekalnih kanalov z iztokom v fekalni zbiralnik Vanganel. Trase so predvidene v cestah, deloma pa tudi v prostem terenu. Zaradi vmesnega hudourniškega jarka krajša priključitev v kolektor Šmarje ni možna. Vsa fekalna kanalizacija bo gravitacijska. Zaradi nižinskega terena je potrebno traso priključnega kanala izpeljati vzporedno s hudourniško strugo do Šalare. Tam je predviden priključek za jaškom št. 1807.

Deloma je vzporedno s fekalno kanalizacijo predvidena tudi izvedba meteorne kanalizacije. Predvidena sta dva meteorna kanala z iztokom v hudourniške struge.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 3.830 m, profila GRP fi 20 cm
- meteorna kanalizacija v dolžini ca 1.400 m, profilov PVC, PE ali PP fi 25 do 50 cm

2.6.2.30.0 Tehnično poročilo aglomeracija Vanganelška dolina 20313 (> 2000) Območje Brda

Aglomeracija Vanganelška dolina je velikosti 274 ha in ima ca 2.733 prebivalcev v več naseljih. Območje Brda meri ca 9 ha s ca 60 prebivalci.

V območju aglomeracije Vanganelška dolina je fekalna kanalizacija pretežno izvedena. Nepriključena so nekatera manjša ali večja območja, kjer je zaradi bolj razgibanega terena kanalizacijo težje trasirati. Območje Brda je v dolini deloma na oba bregova z vmesno hudourniško strugo. Predvidena fekalna kanalizacija je zato trasirana na obeh straneh hudournika s priključitvijo v obstoječo fekalno kanalizacijo na tem območju. Predvidena je izvedba šestih fekalnih kanalov. Trase so predvidene v cestah, deloma pa tudi v prostem terenu. Vsa fekalna kanalizacija bo gravitacijska. Predvideni sta dve priključitvi v obstoječo fekalno kanalizacijo in sicer v jašek št. 5101 in 1658.

Deloma je vzporedno s fekalno kanalizacijo predvidena tudi izvedba meteorne kanalizacije. Predvideni so trije meteorni kanali z iztokom v hudourniško strugo.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 980 m, profila GRP fi 20 cm
- meteorna kanalizacija v dolžini ca 265 m, profilov PVC, PE ali PP fi 25 do 30 cm

2.6.2.31.0 Tehnično poročilo aglomeracija Vanganelška dolina 20313 (> 2000) Območje Zankulič

Aglomeracija Vanganelška dolina je velikosti 274 ha in ima ca 2.733 prebivalcev v več naseljih. Območje Zankulič meri ca 8 ha s ca 75 prebivalci.

V območju aglomeracije Vanganelška dolina je fekalna kanalizacija pretežno izvedena. Nepriključena so nekatera manjša ali večja območja, kjer je zaradi bolj razgibanega terena kanalizacijo težje trasirati. Območje Zankulič je na pobočju nad dolino. Predvidena fekalna kanalizacija je zato trasirana po pobočju s priključitvijo v obstoječo fekalno kanalizacijo na tem območju. Predvidena je izvedba štirih fekalnih kanalov. Trase so predvidene v cestah, deloma pa tudi v prostem terenu. Vsa fekalna kanalizacija bo gravitacijska. Predvideni sta dve priključitvi v obstoječo fekalno kanalizacijo in sicer v jašek št. 4784 in v nov jašek pred jaškom št. 4786, oba na kolektorju Vanganel..

Deloma je vzporedno s fekalno kanalizacijo predvidena tudi izvedba meteorne kanalizacije. Predvidena sta dva meteorna kanala z iztokom v hudourniško strugo.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 725 m, profila GRP fi 20 cm
- meteorna kanalizacija v dolžini ca 359 m, profilov PVC, PE ali PP fi 25 do 30 cm

2.6.2.32.0 Tehnično poročilo aglomeracija Vanganelška dolina 20313 (> 2000)
Območje Čenturska dolina

Aglomeracija Vanganelška dolina je velikosti 274 ha in ima ca 2.733 prebivalcev v več naseljih. Območje Čenturska dolina meri ca 5 ha s ca 30 prebivalci.

V območju aglomeracije Vanganelška dolina je fekalna kanalizacija pretežno izvedena. Nepriključena so nekatera manjša ali večja območja, kjer je zaradi bolj razgibanega terena kanalizacijo težje trasirati. Območje Čenturska dolina je na pobočju nad dolino. Predvidena fekalna kanalizacija je zato trasirana po pobočju s priključitvijo v obstoječo fekalno kanalizacijo na tem območju. Predvidena je izvedba enega fekalnega kanala. Trase je v celoti predvidena v cesti. Fekalni kanal bo gravitacijski. Predvidena je priključitev v obstoječo fekalno kanalizacijo in sicer v jašek št. 14813.

Izvedba meteorne kanalizacije ni predvidena. Meteorna odvodnja se uredi z razpršenimi individualnimi izpusti meteorne vode.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 251 m, profila GRP fi 20 cm
- meteorna kanalizacija ni predvidena

2.6.2.33.0 Tehnično poročilo aglomeracija Vanganelška dolina 20313 (> 2000) Območje Bonini

Aglomeracija Vanganelška dolina je velikosti 274 ha in ima ca 2.733 prebivalcev v več naseljih. Območje Bonini meri ca 44 ha s ca 340 prebivalci.

V območju aglomeracije Vanganelška dolina je fekalna kanalizacija pretežno izvedena. Nepriključena so nekatera manjša ali večja območja, kjer je zaradi bolj razgibanega terena kanalizacijo težje trasirati. Območje Bonini leži na pobočju nad dolino. Predvidena fekalna kanalizacija je zato trasirana po pobočju na obeh njegovih straneh in je priključena v obstoječo fekalno kanalizacijo na tem območju. Predvidena je izvedba trinajstih gravitacijskih fekalnih kanalov in treh tlačnih vodov s črpališči. Trase so predvidene v cestah, deloma pa tudi v prostem terenu. Predvidene so štiri priključitve v obstoječo fekalno kanalizacijo in sicer v jašek št. 738, 17175, 771 in 766.

Deloma je vzporedno s fekalno kanalizacijo predvidena tudi izvedba meteorne kanalizacije. Predvidena je izvedba enega meteornega kanala z iztokom v hudourniško strugo.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 3.240 m, profila GRP fi 20 cm
- tlačni vodi fekalne kanalizacije dolžine ca 457 m
- tri črpališča na fekalni kanalizaciji s črpalno višino ca 19 m, 32 m in 15 m
- meteorna kanalizacija v dolžini ca 974 m, profilov PVC, PE ali PP fi 25 do 30 cm

2.6.2.34.0 Tehnično poročilo aglomeracija Vanganelška dolina 20313 (> 2000) Območje Manžan

Aglomeracija Vanganelška dolina je velikosti 274 ha in ima ca 2.733 prebivalcev v več naseljih. Območje Manžan meri ca 1 ha s ca 20 prebivalci.

V območju aglomeracije Vanganelška dolina je fekalna kanalizacija pretežno izvedena. Nepriključena so nekatera manjša ali večja območja, kjer je zaradi bolj razgibanega terena kanalizacijo težje trasirati. Na območju Manžan je že izvedena fekalna kanalizacija. Ker območje Manžan leži na pobočju oblikovanem kot pomol in so nepriključeni objekti locirani nižje je njihova priključitev na fekalno kanalizacijo možna samo s črpanjem. Predvidena je izvedba enega gravitacijskega fekalnega kanala in dveh tlačnih vodov s črpališči. Trase so predvidene v cestah, deloma pa tudi v prostem terenu. Predvideni sta dve priključitvi v obstoječo fekalno kanalizacijo in sicer v jašek št. 4985 in 5050.

Izvedba meteorne kanalizacije ni predvidena. Meteorna odvodnja se uredi z razpršenimi individualnimi izpusti meteorne vode.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 44 m, profila GRP fi 20 cm
- tlačni vodi fekalne kanalizacije dolžine ca 89 m
- dve črpališči na fekalni kanalizaciji s črpalno višino ca 18 m in 6 m
- meteorna kanalizacija ni predvidena

2.6.2.22.0 Tehnično poročilo aglomeracija Sveti Anton 20030 (> 2000) Območje Šanžanej

Aglomeracija Sveti Anton je velikosti 226 ha in ima ca 3.011 prebivalcev v več naseljih. Območje Šanžanej meri ca 16 ha s ca 80 prebivalci.

Območje Šanžanej je območje razpršene gručaste zazidave in je reliefno razgibano. Predvidena fekalna kanalizacija se bo priključila v obstoječo fekalno kanalizacijo Svetega Antona. Predvidena je izvedba petih gravitacijskih fekalnih kanalov in enega črpališča s tlačnim vodom. Trase bodo deloma potekale po cestah deloma pa v prostem terenu. Priključek v javno kanalizacijo bo iz črpališča s tlačnim vodom do jaška obstoječe fekalne kanalizacije št. 6262.

Deloma je vzporedno s fekalno kanalizacijo ali pa ločeno predvidena tudi izvedba meteorne kanalizacije. Predvidena sta dva meteorna kanala z iztokom v hudourniško strugo.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 1.660 m, profila GRP fi 20 cm
- tlačni vodi fekalne kanalizacije dolžine ca 178 m
- eno črpališč na fekalni kanalizaciji s črpalno višino ca 24 m
- meteorna kanalizacija v dolžini ca 940 m, profilov PVC, PE ali PP fi 25 do 40 cm

2.6.2.23.0 Tehnično poročilo aglomeracija Sveti Anton 20030 (> 2000) Območje Šesterjevec

Aglomeracija Sveti Anton je velikosti 226 ha in ima ca 3.011 prebivalcev v več naseljih. Območje Šesterjevec meri ca 2 ha s ca 12 prebivalci.

Območje Šesterjevec je na območje gručaste zazidave in je reliefno razgibano. Predvidena fekalna kanalizacija se bo priključila v obstoječo fekalno kanalizacijo Svetega Antona. Predvidena je izvedba enega gravitacijskega fekalnega kanala za priključek robnih objektov zazidave do črpališča in nato črpanje in priključek v javno kanalizacijo s tlačnim vodom do jaška obstoječe fekalne kanalizacije št. 6397.

Izvedba meteorne kanalizacije ni predvidena.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 29 m, profila GRP fi 20 cm
- tlačni vodi fekalne kanalizacije dolžine ca 74 m
- eno črpališč na fekalni kanalizaciji s črpalno višino ca 9 m
- meteorna kanalizacija ni predvidena

2.6.2.24.0 Tehnično poročilo aglomeracija Sveti Anton 20030 (> 2000) Območje Farančan

Aglomeracija Sveti Anton je velikosti 226 ha in ima ca 3.011 prebivalcev v več naseljih. Območje Farančan meri ca 1 ha s ca 8 prebivalci.

Območje Farančan je na območje gručaste zazidave na njenem robu in je reliefno razgibano. Predvidena fekalna kanalizacija se bo priključila v obstoječo fekalno kanalizacijo Svetega Antona. Predvidena je izvedba enega gravitacijskega fekalnega kanala za priključek robnih objektov zazidave do črpališča in nato črpanje in priključek v javno kanalizacijo s tlačnim vodom do jaška obstoječe fekalne kanalizacije št. 6642.

Izvedba meteorne kanalizacije ni predvidena.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 54 m, profila GRP fi 20 cm
- tlačni vodi fekalne kanalizacije dolžine ca 72 m
- eno črpališč na fekalni kanalizaciji s črpalno višino ca 9 m
- meteorna kanalizacija ni predvidena

2.6.2.25.0 Tehnično poročilo aglomeracija Sveti Anton 20030 (> 2000)
Območje Na njivah SZ in Brda

Aglomeracija Sveti Anton je velikosti 226 ha in ima ca 3.011 prebivalcev v več naseljih. Območje Na njivah SZ meri ca 1 ha s ca 8 prebivalci in območje Brda meri ca 2 ha s ca 16 prebivalci.

Območje Na njivah SZ in Brda je na območje gručaste zazidave na njenem robu in je reliefno razgibano. Obe območji sta na robu zazidave ki je že priključena na fekalno kanalizacijo.

Za območje Na njivah SZ je predvidena izvedba enega gravitacijskega fekalnega kanala s priključkom v obstoječo fekalno kanalizacijo v jašek št. 12553. Kanal bo potekal v vozišču.

Za območje Brda je predvidena izvedba treh fekalnih kanalov in črpališča s tlačnim vodom. Dva fekalna kanala bosta priključena v črpališče iz katerega bo tlačni vod potekal do fekalnega gravitacijskega kanala, ta pa bo priključen v obstoječo fekalno kanalizacijo v jašek št. 6570.

Izvedba meteorne kanalizacije ni predvidena.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 441 m, profila GRP fi 20 cm
- tlačni vodi fekalne kanalizacije dolžine ca 93 m
- eno črpališč na fekalni kanalizaciji s črpalno višino ca 18 m
- meteorna kanalizacija ni predvidena

2.6.2.26.0 Tehnično poročilo aglomeracija Sveti Anton 20030 (> 2000) Območje Na njivah JV

Aglomeracija Sveti Anton je velikosti 226 ha in ima ca 3.011 prebivalcev v več naseljih. Območje Na njivah JV meri ca 1 ha s ca 16 prebivalci.

Območje Na njivah JV je na območje gručaste zazidave na njenem robu in je reliefno razgibano na robu zazidave ki je že priključena na fekalno kanalizacijo.

Za območje Na njivah JV je predvidena izvedba dveh fekalnih kanalov in črpališča s tlačnim vodom. Fekalna kanala bosta priključena v črpališče iz katerega bo tlačni vod potekal do obstoječe fekalne kanalizacije v jašek št. 6741.

Izvedba meteorne kanalizacije ni predvidena.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 183 m, profila GRP fi 20 cm
- tlačni vod fekalne kanalizacije dolžine ca 138 m
- eno črpališč na fekalni kanalizaciji s črpalno višino ca 14 m
- meteorna kanalizacija ni predvidena

2.6.2.27.0 Tehnično poročilo aglomeracija Sveti Anton 20030 (> 2000) Območje Ravne

Aglomeracija Sveti Anton je velikosti 226 ha in ima ca 3.011 prebivalcev v več naseljih. Območje Na njivah JV meri ca 1 ha s ca 24 prebivalci.

Območje Ravne je na območje gručaste zazidave na njenem robu in je reliefno razgibano na robu zazidave ki še ni priključena na fekalno kanalizacijo.

Za območje Ravne je predvidena izvedba dveh fekalnih kanalov in črpališča s tlačnim vodom. Fekalna kanala bosta priključena v črpališče iz katerega bo tlačni vod potekal do predvidene fekalne kanalizacije za katero je že bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje.

Izvedba meteorne kanalizacije ni predvidena.

V IZP je predvidena izvedba :

- fekalna kanalizacija dolžine ca 90 m, profila GRP fi 20 cm
- tlačni vod fekalne kanalizacije dolžine ca 181 m
- eno črpališč na fekalni kanalizaciji s črpalno višino ca 28 m
- meteorna kanalizacija ni predvidena