

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



SVODNICE:

km 2,008 - stávající zemní svodnice, délky 4,0 m - zrušit
km 2,071 - stávající zemní svodnice, délky 4,0 m - zrušit

PŘÍKOPY:

km 1,776 - 2,071 - hloubit nový příkop vlevo (0,30/0,30)
km 2,071 - 2,167 - čistit příkop vlevo (0,50 m3/m)

TP 19 - km 2,149

stávající TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m, bez čel
dozdít čela rovnoběžná z LK na MC
na vtoku dlažba + 2 pasy,
na výtoku dlažba + 1 pas, + čistit odtokový příkop (0,30 m3/m) v délce 5 m
+ odstranit 1 ks pařezu do 50 cm

TP 18 - km 2,107

stávající TP, ocel. DN 530, délky 4,0 m, bez čel - vybourat
osadit nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
čela rovnoběžná z LK na MC
na vtoku dlažba + 2 pasy,
na výtoku dlažba + 1 pas, + čistit odtokový příkop (0,50 m3/m) v délce 5 m

TP 15 - km 1,830

nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
čela rovnoběžná z LK na MC
na vtoku dlažba + 2 pasy,
na výtoku dlažba + 1 pas, + hloubit odtokový příkop (0,50/0,40) v délce 8 m

TP 16 - km 1,882

nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
čela rovnoběžná z LK na MC
na vtoku dlažba + 2 pasy,
na výtoku dlažba + zához z LK do 200 kg - 3 m3 s úpravou líce - 4,5 m2
+ hloubit odtokový příkop (0,50/0,40) v délce 8 m

TP 17 - km 1,950

TP 17 - km 1,950

nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
čela rovnoběžná z LK na MC
na vtoku dlažba + 2 pasy,
na výtoku dlažba + 1 pas, + hloubit odtokový příkop (0,50/0,40) v délce 5 m

SKLÁDKA:

km 1,840 - 1,882 - vpravo
šíře 5,0 m, celková plocha zpevnění = 210,0 m2
- ODK 200 + Úph + 250 mm HDK 63/125 + 150 mm ŠD 0/63

