

km 0,751 - nová zemní svodnice ve sjezdu vlevo, délky 4 m
km 0,822 - 6 ks zemních svodnic ve sjezdu vlevo, délky 4 m
+ hloubit 4 x 8 m odtokový příkop od svodnic
km 1,009 - stávající zemní svodnice, délky 4,0 m - zrušit

km 0,670 - 0,741 - čistit příkop vlevo (0,50 m3/m)
 km 0,741 - vlevo hloubit příkop podél sjezdu k zemní svodnici, v délce 18 m
 km 0,780 - 1,037 - čistit příkop vlevo (0,50 m3/m)

km 0,822 - vlevo
plocha zpevnění - (3/143) = 429 m2
- Úph + 250 ŠD 0/63

km 0,822 - vlevo
šíře 8 m, délka 20 m, celková plocha zpevnění = 160 m²
- ODK 100 + Úph + 250 mm HDK 63/125 + 100 mm ŠD 0/63

nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
čela rovnoběžná z LK na MC
na vtoku dlažba + 2 pasy, + odkopávky 4,0 m3
na výtoku dlažba + 1 pas, + hloubit odtokový příkop (0,50/0,40) v délce 5 m
+ na vtoku odstranit 1 ks pařezu do 30 cm a 1 ks pařezu do 50 cm

nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
čela rovnoběžná z LK na MC
na vtoku dlažba + 2 pasy, + odkopávky 4,0 m3
na výtoku dlažba + 1 pas, + hloubit odtokový příkop (0,50/0,40) v délce 5 m
+ na vtoku odstranit 3 ks pařezů do 30 cm
+ na výtoku odstranit 2 ks pařezů do 50 cm

km 0,751 - vlevo bez TP
plocha zpevnění - $(8/10/3) = 55 \text{ m}^2$
- Úph + 200 ŠD 0/63

km 0,822 - vlevo s TP 7
plocha zpevnění - $(7/10/3) = 50 \text{ m}^2$
- Úph + 200 ŠD 0/63

nový TP ve sjezdu vlevo
ocel. DN 530, délky 8,0 m, bez čel

km 0,817 - vpravo napojení chodníku
plocha zpevnění - $(4/5/2) = 15 \text{ m}^2$
- Úph + 100 ŠD 0/63

nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
čela rovnoběžná z LK na MC
na vtoku dlažba + 2 pasy, + odkopávky 2,0 m3
na výtoku dlažba + 1 pas, + hloubit odtokový příkop (0,50/0,40) v délce 10 m
+ na vtoku odstranit 1 ks pařezu do 50 cm