

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



SVODNICE:

km 2,912 - stávající zemní svodnice, délky 4,0 m - zrušit
km 2,985 - stávající zemní svodnice, délky 4,0 m - zrušit
km 2,994 - stávající zemní svodnice, délky 4,0 m - zrušit
km 3,009 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat
km 3,060 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat
km 3,107 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat
km 3,140 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat
km 3,171 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat
km 3,187 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat
km 3,207 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat
km 3,224 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat
km 3,253 - stávající ocel. svodnice, délky 4,0 m - vybourat

SVODNICE:

km 2,978 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,003 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,028 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,053 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,084 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,114 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,144 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,169 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,193 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,223 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m
km 3,255 - osadit novou ocel. svodnici, délky 5,0 m

PŘÍKOPY:

km 2,904 - 2,936 - hloubit nový příkop vlevo (0,30/0,30)
km 2,936 - 3,263 - čistit příkop vlevo (0,50 m3/m)

RIGOL:

- km 2,942 - nový přejízdný rigol ve sjezdu vlevo
- z LK do betonového lože, šíře 2 m, délky 6 m
- s ocel. svodnicí délky 6,0 m ve dně

SJEZD:

km 2,942 - vlevo bez TP
plocha zpevnění - $(6/8/3) = 36 \text{ m}^2$
- Úph + 200 mm ŠD 0/63

SKLÁDKA:

km 2,925 - 2,958 - vpravo
 šíře 2,0 - 5,0 m, celková plocha zpevnění = 129,5 m²
 - ODK 200 + Úph + 250 mm HDK 63/125 + 150 mm ŠD 0/63

