

Příčné řezy:

(měř.: 1 : 50)

povrch vozovky:

viz příloha C.5 - Tab.1; Tab.2; Tab. 3

povrch výhybna:

ODK = 0,91

Úph = 2,69

Gtex 400 = 3,00

300 HDK 63/125 = 2,59

100 HDK 32/63 = 2,44

50 ŠD 0/32 = 2,36

PMH 10 = 2,05

udržovací AN - 1,80 kg/m² = 2,00

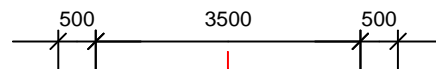
uzavírací AN - 1,25 kg/m² = 2,00

C.3.1.

stavba: Rekonstrukce lesní cesta "Nad bělidlem"

PŘ 1 - km 0,265

(km 0,071 - 0,848)



hloubení příkopu:

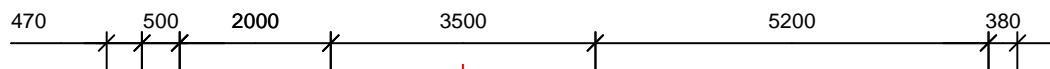
ODK = 0,51

Sz = 2,00

PŘ 2 - km 0,882

(km 0,848 - 0,905)

(pro skládku vpravo a výhybnu vlevo)



hloubení příkopu:

ODK = 2,87

Sz = 4,67

Úpn = 0,38

skládk:

ODK = 0,38

NSn = 0,01

Úph = 2,50

Gtex = 5,50

300 HDK 63/125 = 5,20

odh 100 = 2,70

ometení = 2,70

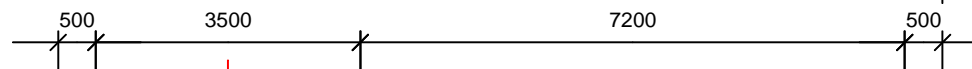
odfrézování = 2,70

rozrytí = 2,70

PŘ 3 - km 0,917

(km 0,905 - 0,938)

(pro skládku vpravo)



hloubení příkopu:

ODK = 2,92

Sz = 4,59

Úpn = 0,50

skládk:

ODK = 1,16

Úph = 4,20

Gtex = 7,50

300 HDK 63/125 = 7,20

odh 100 = 3,00

ometení = 3,00

odfrézování = 3,00

rozrytí = 3,00