

ŽELEZNIČNÍ MOST VE ST. km 9,103

PŮDORYS – nový stav

M 1:100

km 9,1

ZPEV. PATNÍ PŘÍKOP TV.TZZ3
SOUČÁST ŽEL. SPODKU

ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
SOUČÁST MOSTU

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ SVAHU

STANICE 9,103
STANICE PŘESNĚ 9,103,241

ZAVIČKOVÁNÍ DRENÁŽE

PATNÍ PRAH

DRENÁŽ. TR. PE DN 150, SKLON 4%

PRAHA

PŘECHODOVÉ KLÍNY Z MEZEROVITÉHO BETONU

LYSÁ n.L.

PŘECHODOVÉ KLÍNY Z MEZEROVITÉHO BETONU

DRENÁŽ. TR. PE DN 150, SKLON 4%

OSA KOLEJE Č.2

STOUPÁ 1,23%

V OBLÓUKU R2=900m

OSA KOLEJE Č.1

STOUPÁ 1,22%

V OBLÓUKU R1=900m

PŘELOŽKA SILNICE III/2455

SO 04-30-01

CHODNÍK, SOUČÁST PŘELOŽKY SILNICE

VSÁKOVACÍ JÍMKA

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ SVAHU

PŘÍLOHA Č. 003