



SCHEMATICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

L 100/100/8 DL.18300 ,
VYPÁLIT ODTOKOVÉ OTVORY
DN 15 PO 100 MM
POZINKOVAT
KOTVENÍ DO ŘÍMSY MOSTU

ŘÍMSA
ROZPAD BETONU, ODHALENÁ VÝZTUŽ
REPROFILACE CEMENTOVOU
SANAČNÍ MALTOU
20-30 MM 30%
60-70 MM 70%

RUB ŘÍMSY
REPROFILACE CEMENTOVOU
SANAČNÍ MALTOU
10-20 MM

ZÁBRADLÍ DEMONTOVAT, VÝŠKOVĚ NASTAVIT A OSADIT ZPĚT
KONSTRUKCI ODREZIT A OPATŘIT ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2 x VRCHNÍM NÁTĚREM

BETON
NAPOJENÍ PŘÍMO NA ŘÍMSU
BETON ŘÍMSY Z BOKU A SHORA NARUŠENÝ
VIDITELNÁ VÝZTUŽ

ASFALTOBETON
VYBOURAT

ŘÍMSA
ROZPAD BETONU, ODHALENÁ VÝZTUŽ
REPROFILACE CEMENTOVOU
SANAČNÍ MALTOU
20-30 MM 80%
60-70 MM 20%

BETON ŘÍMSY NARUŠENÝ
Z BOKU VIDITELNÁ VÝZTUŽ

RUB ŘÍMSY
REPROFILACE CEMENTOVOU
SANAČNÍ MALTOU
10-20 MM

POZNÁMKA:
KONSTRUKCE ŘÍMSY OČISTIT TLAKOVOU VODOU
OBNAŽENOU VÝZTUŽ OPATŘIT NÁTĚREM NA CEMENTOVÉ BÁZI
BETON OPATŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA EPOXIDOVÉ BÁZI
APOTOM PROVÉST DOPLNĚNÍ REPROFILACNÍ CEMENTOVOU SANAČNÍ MALTOU

S01 - Oprava mostu 3561-2 Radim
Schematický řez a boční pohledy - nový stav