

PREREZ 1-1
M 1:10

POKRIVNA PLOČEVINA
d=6mm, VROČE CINKANA,
ŠIRINA= 450mm

M14 (VGREZJENA GLAVA)

450
140
100

3.0%

HODNIK

220

200 140 200

ZALITJE DILATACIJE
Z BETONOM C35/45

6Ø12 3

BOČNA STENA
OPORNIKA

POVRHNO PLOČEVINO

HOĐNIK

ROBNIK 10

VOZIŠČE

0.5

POGLOBITEV ZA DILATACIJSKO NAPRAVO

PREREZ 2-2
M 1:10

LJUBLJANA **KOPER**

obstoječa armatura Ø16/20 se ohrani
Ø14/15 se ohrani

obstoječa armatura Ø20/23 se ohrani

3.0%

Ø16/25 (2)

5Ø14 (1)

Ø16/25

5Ø14 (1)

PREKLADNA KONSTRUKCIJA

OPORNIK

400 140 400

500 140 760

Ispljeno v obojerno izvirno
Ø22 L=15 cm
(Hibi HY 200 ali enakovredno)

PODALJŠANJE ZAKLJUČNE GREDE
PREREZ 3-3, M 1:10

lespljeno v oblačeno žrvtno
Ø22, L=15 cm
(HIB HY 200 ali enakovredno)

Ø16/20 (5)

200

KONZOLA

PREKADNA
KONSTRUKCIJA

ZAKLJUČNA
GREDA

200

10 Ø16 (7)

4 Ø12/15 (2)

6 Ø12/15 (2)

lespljeno v oblačeno žrvtno
Ø22, L=30 cm
(HIB HY 200 ali enakovredno)

600 1000 400

Pos. 6

Pa Ø22

-40-

-45-

Pos. 5

-20-

Pos. 7

lespljeno v oblačeno žrvtno
Ø22, L=30 cm
(HIB HY 200 ali enakovredno)

-75-

200

C35/45, XC2, XD1, XF3, PV-II, Dmax 16 mm, VB3
ARMATURA: B500 (B); a=4,5

Naziv gradnje: OBNOVA VOZIŠČA NA ODSEKIH AC A1/0061 IN A1/0661 KOZINA - ČRNI KAL OD KM 0,270 DO KM 5,200	Tehnični prikaz: VIADUKT SMELAVC LEVO, VA0790 NAČRT DILATACIJE PODPORA 7L (LEVI OBJEKT)
---	--