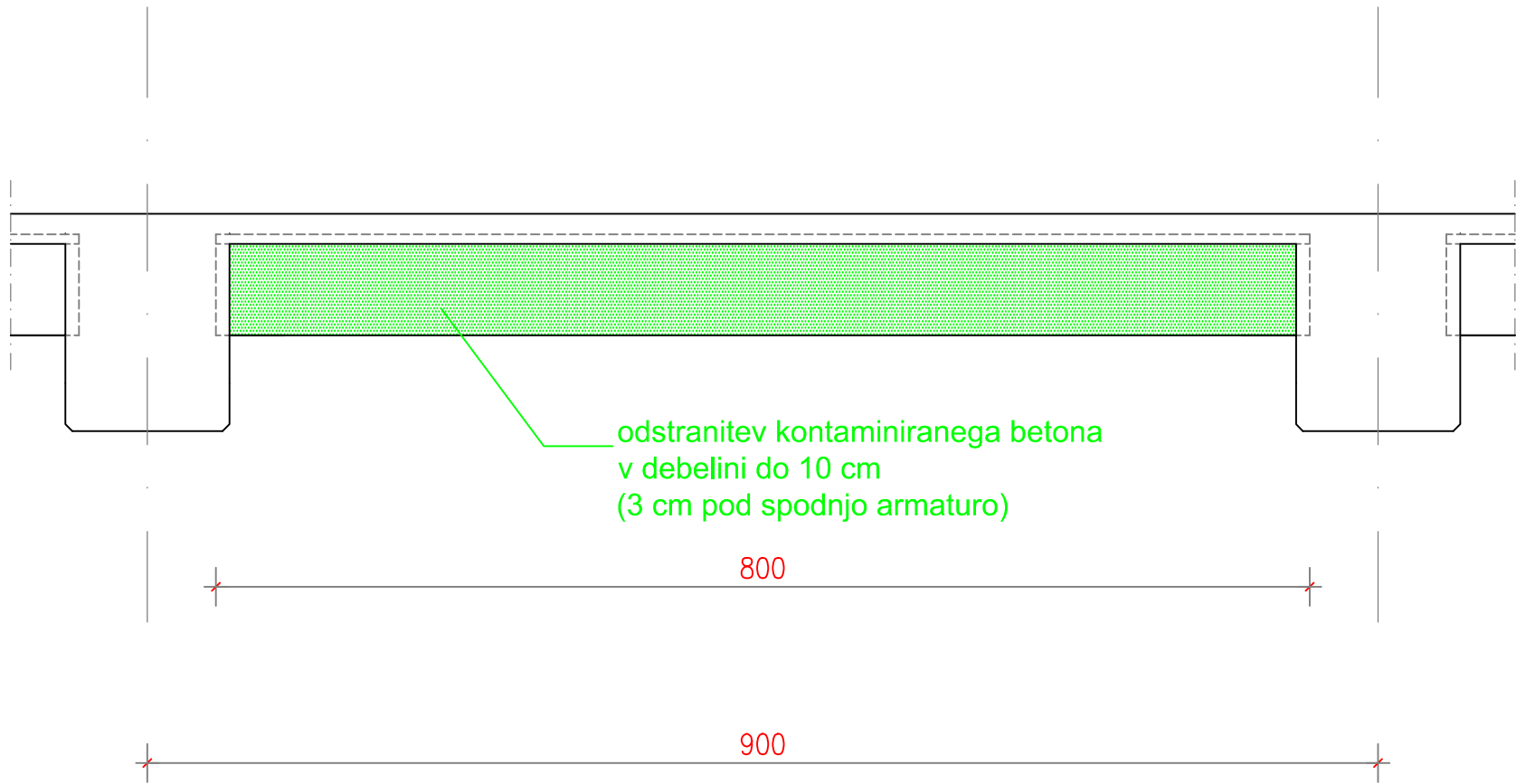


KARAKTERISTIČNI VZDOLŽNIK (POGLED)

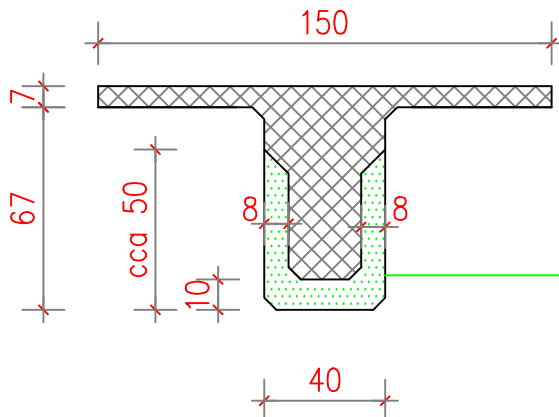


TRT1: 24 kom  
most 1: 2 kom\*  
most 2: 2 kom\*  
most 3: 0 kom\*  
skupaj: 30 kom

\*Zaradi orientacije dostopnih mostov, ki potekajo pravokotno na obalo TRT1, pri vseh dostopnih mostovih "prečnik" pomeni sekundarni nosilec v prečni smeri (enako kot vzdolžnik pri TRT1), "vzdolžnik" pa pomeni primarni vzdolžni nosilec (prečnik pri TRT1).

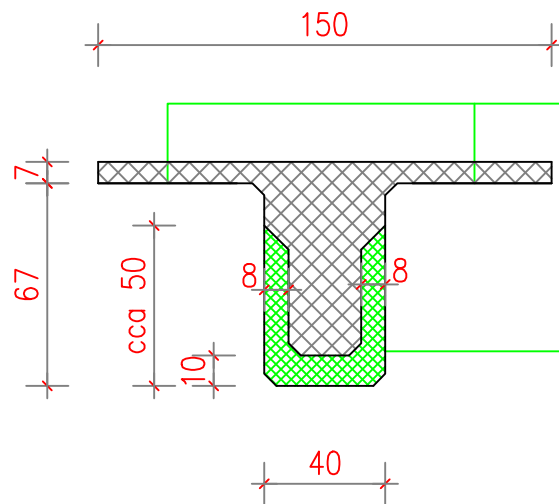
PREČNI PREREZ VZDOLŽNIKA

1. faza



odstranitev kontaminiranega betona v debelini do 10 cm s spodnje strani oz. 8 cm ob straneh  
čiščenje, pregeled in kontrola korozije armature  
antikorozijska zaščita armature

2. faza



kontrola spodnje površine pasnice vzdolžnikov, sanacija z reparaturno malto R4 (lokalno)

dobetoniranje novega sloja betona v debelini do 10 cm C35/45 XC4/XS3

premaz s sredstvom proti prodoru agresivnih snovi

VSE MERE PREVERITI IN PRILAGODITI NA GRADBIŠČU!

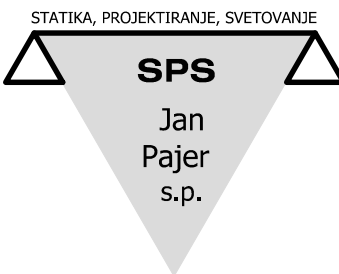
DETALJ SANACIJE VZDOLŽNIKOV

Št. lista: 6

Sprememba:

Datum spremembe:

Podpis:



SPS

Jan  
Pajer  
s.p.

Trnoveljska cesta 68, 3000 Celje  
tel./fax.: +386(0)1 5051588  
gsm: +386(0)31 225533  
jan.pajer@siol.net  
DDV ID: SI40988708

Investitor: Luka Koper d.d.  
Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper

Objekt: SANACIJA SPODNJE NOSILNE KONSTRUKCIJE OBALE TRT1  
IN DOSTOPNIH MOSTOV ŠT. 1, 2 IN 3

Vrsta projekta: PZI

Vrsta načrta: NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ

Št. načrta: JP-03/17

Vsebina risbe: DETALJ SANACIJE VZDOLŽNIKOV

Merilo: 1:50, 1:25

Odgovorni proj.: Jan Pajer, udig

IZS G-2755

Datum: februar 2017

Izdela: Jan Pajer, udig

IZS G-2755

Št. projekta: JP-03/17