

S8.2(*) Ploščad nad kletjo - (ploščadi na S in V)
Za opis glej Sestave v tehničnem poročilu!

POVOZNE REŠETKE, vroče cinkano, v okvirju.
 namenjena večjim obremenitvam do 9 ton
 razdalja med opornimi točkami znaša do 1000mm:
 nosilni trak dim. 100x10mm, prečni trak dim. 40x6mm
 kot npr. Benkotehna, povozne rešetke

po potrebi nadvišanje betona v jašku,
 višino prilagoditi montaži rešetke

L-kotnik 60/45/5mm
 inox navojna palica vlepjana z epoksidno smolo
 v beton, nanjo vijachen L-kotnik na distančniku,
 tesnenje se izvede z lokalnim tesnenjem pri vijaku

tesnenje stika cementne hidroizolacije in samolepilne hidroizolacije:
 tesnilna masa na bazi PMMA, kot npr.: Triflex Pro Detail ali enak.

± 0,10
 cementna fuga
 Betonski robnik

+0,11
 0,35
 -0,04

± 0,00
 ± 0,00
 -0,02
 3%
 -0,10
 -0,24

nosilni profili za povozno rešetko IPE180

nosilni profil za povozno rešetko profil C200

nosilni profil za povozno rešetko profil C200

stenska hidroizolacija:
 samolepilna folija na bazi HPDE, kot npr.: Bituthene 400 ali enakovredno

1,90
 0,30

betonska stena v pogledu

toplotna izolacija v pogledu

3%
 -1,86

dvokomponentni hidroizolacijski premaz na bazi cementnih veziv, sintetičnih polimer. in posebnih dodatkov, kot npr.: Aquafin-2K/M ali enakovredno

dvokomponentni hidroizolacijski premaz na bazi cementnih veziv, sintetičnih polimer. in posebnih dodatkov, kot npr.: Aquafin-2K/M ali enakovredno

glej projekt gradbenih konstrukcij, odvodnjavanje.

3%
 3%
 -2,80
 -3,10
 -3,20

risba št.: **FFA.648**