

Po načrtu ceste oz. vzpostavitev v prvotno stanje

utrepana tamponska plast min. 30 cm
droljenje 0 - 32 mm

zastitje z novim granuliranim materialom
pod 5-50 mm

drenažni zosip
pod 5-32 mm

h - odvisno od globine

20	33	10	5	5	30	10	5
63	73	5	5	5	50	5	5
83	14	167	207				

odbetoniranje velja za obtežbo 400 kN

MATERIAL:

Po načrtu ceste oz.
vzpostavitev v prvotno stanje

jejena tamponska plast min. 30 cm
droblienc 0 - 32 mm

drobienc 0 - 32 mm

zaposuje z novim gramoznim materijalom
prod 5-50 mm

prod 5-50 mm

drenažni zasip
širina 5-32 mm

prod 5-32 mm

diviso od globine

OPOMBA: Podbetoniranje velja za obtežbo 400 kN

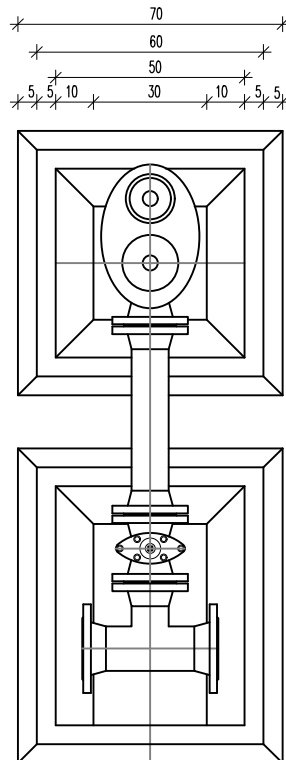
osna obtežba vozila 50 kN

dovoljena obtežba tal 1,0 kg/sm² (10,0 N/cm²)

MATERIAL:

podložni beton C12/15 (0,0509+0,0423)=

nosilni beton C25/30 (0,049+0,089)=



*
Tloris

DETALJ OBETONIRANJA
PODTALNEGA HIDRANTA
M 1:20

PODTALNEGA HIDRANTA

M1:20

KONO  

svetovanje, projektiranje, izvedba
in nadzor gradbenih objektov, d.o.o.

in nadzor gradbenih objektov, d.o.o.

Grablovičeva 30, Ljubljana

tel.: (01) 544 25 25

fax.: (01) 540 44 99

e-mail: miha@kono-b.si

št. načrta: 1932-V/21