



prerez 4

- A** pohodne tlakovane površine
- arm. betonske nosilne plošče v kombinaciji z nižjo pokrovno zasnaditvijo 8 cm
 - fin pesek 4/8 mm 5 cm
 - tamponski material 0/32 (E-V2=80 MPa) 20 cm
 - kamnita greda, frakcije 0/125 mm
 - (zmrzinsko odporen material) E-V2=60 MPa
 - ločilni sloj geotekstila (po potrebi) 40 cm
 - uvodni planum spodnjega ustroja E-V2=40 MPa

- C** dostopna pot – občasno povozna
- arm. betonski tlakovec oz. manjše plošče (dim. 40/67,5cm) 15 cm (polaganje v svež podložni beton)
 - arm. podložni beton (C25/30, X03, XF4, PV2, Q133) 15 cm
 - ZPE geofilos folija
 - izravnalni sloj, fini pesek (0-4mm) 2 cm
 - tampon 0/32 EV2 >= 100 Mpa 25 cm
 - kamnita greda (zmrzinsko odporen material) EV2 >= 80 Mpa 20 cm
 - ločilni sloj geotekstila (kot npr. Tradirnex, tip HAT E TAPE 6g/110/SA)
 - uvodni izkopon zemeljski planum EV2 >= 60 Mpa

kanaleta za odvajanje zalednih voda

brežina ca 1:8

+4,20=379,20 mnv

kanaleta

Zračnostni izkop v trdnini 3:2

drenaža za objektom z gibiljivimi cevmi, PVC

Stigmadflex RDC Midren fi 160 mm kdd 374.29

Prerez 4

objekt lovskega centra ±0.00=375 mnv

razgledna terasa

glavni vhod – zunanjo teraso

8,00

2,25%

obst. teren

Dežna kanaleta izdelano iz recikliranega polipropilena ali polimernega betona, pokrov z rego (nesimetrično) npr. kot Hauraton Recyfix Standard 150

| | |
|----------------|--|
| investitor: | Lovska zveza Slovenije Zbirančičeva ulica 9 1000 Ljubljana |
| projekant: | Savoprojekt d.d. Cesta kriških žrtev 59, 8270 Krško |
| del gradnje: | Nacionalni lovski center v Gradšču pri Lukovici |
| VP: | T. Božičnik u.d.l.a. |
| VN: | T. Zupančič gt. |
| SP: | |
| vrsta prikaza: | Ureditveni prečni prerez 4 |
| SP načrt: | 2/2 - NAČRT ZUNANJE UREDITVE |
| datum: | 1:100 |
| menilo: | št. načrta |
| št. projekta: | 20060-00 |
| vrsta dok.: | PZI |
| št. priklaza: | 2/2 |
| št. lista: | 204 |
| št. listov: | 02 |
| št. strani: | 0 |