

## ZU – 2) Hodnik za pešce

- obrabno zaporna plast AC 8 surf B 70/100 A4	4 cm
- tamponski drobljenec TD 0/32	25 cm
- *zamenajva temeljnih tal nasutje: kamnitega materiala NKM 0/64 mm	40 cm
- planum raščenege terena ali nasip	
skupaj	69 cm

\* Sestavo raščeneh tal oz. umetnega zasipa mora na licu mesta pregledati geomehanik in na podlagi ugotovljenih lastnosti tal določiti debelino nasipa kamnitega materiala NKM 0/64, če je ta potreben.

## ZU – 2') Hodnik za pešce nad kletno ploščo

- obrabno zaporna plast AC 8 surf B 70/100 A4	4 cm
- podložni beton C20/25, zmrzlinško odporen,	3-5 cm
- PE folija	
- horizontalna polimer bitumenska dvoslojna hidroizolacija (aPP) po zahtevah eurosmernic in SIST IN 52133 (kot npr.Scudoplus 5 (2X) ali enakovredno)	1 cm
- AB plošča po statičnem izračunu	30 cm
skupaj	38-40 cm

7

# projekt gt

projekt gt d.o.o.  
Leskoškova cesta 6  
1000 Ljubljana

## ZU – 4) Tlakovanje nad kletno ploščo- ploščad

- Tlakovanje (AB prefabrikat dim. 10x20x30 cm) (za fuge š=4cm med prefabrikati se uporabi substrat Fuge mix 70 + travno seme Festuca arudinacea 'Ggreenkipper Waf' + Pocasi topna gnojila Sierblend Turf Mix 28-05-05 6M)	20 cm
- drenažni beton tlačne trdnosti 10MPa in koeficienta vodoprepustnosti k=10-3. (glej detajl polaganja ZU-4)	10 cm
- tamponski drobljenec TD 4/32	5-20 cm
- geotekstil – filtrski sloj 300g/m2 (kot. npr. POLYFELT ali enakovredno)	
- drenažni sloj, prani prodec 8-16mm	6 cm
- horizontalna polimer bitumenska dvoslojna hidroizolacija (aPP) po zahtevah eurosmernic in SIST IN 52133 (kot npr.Scudoplus 5 (2X) ali enakovredno)	1 cm
- naklonski beton	1-10 cm
- AB plošča po statičnem izračunu	30 cm
Skupaj	68-92cm