



R1 - Térkö burkolat gyalogos forgalomra, jó vízelvezetésű altalajon

- 6 cm vtg térkö
- 4 cm vastag 2/4 kőzúzalék fektetőrétteg
- 150 g/m² Typar SF 44 nem szőtt geotextília
- 20 cm drénaplan 22/56 zúzottkőből
- 60 cm vastag szerkezeti talaj 63/180 zúzottkőből, két rétegben tömörítve, SFR finomszubsztrátummal kitöltve
- 3 cm vtg. Humusline nyers bioszén réteg

R2 Térkö burkolat gépkocsi forgalomra, jó vízelvezetésű altalajon

- 8 cm vtg térkö
- 4 cm vastag 2/4 kőzúzalék fektetőrétteg
- 20 cm CKT vagy 25 cm vtg. 0/32 zúzottkő alaprétteg tömörítéssel (Try ≥ 95%)
- 150 g/m² Typar SF 44 vagy azzal egyenértékű nem szőtt geotextília
- 20 cm drénaplan 22/56 zúzottkőből
- 60 cm vastag szerkezeti talaj 63/180 zúzottkőből, két rétegben tömörítve, SFR finomszubsztrátummal kitöltve
- 3 cm vtg. Humusline nyers bioszén réteg

R5 Zöldfelületi fahely - cserjék és évelők

- 56 cm vtg SFR faverem ültetőközeg - 2/6 zúzottkőből (75%) és bioszénrel dúsított komposztból (25%)
- földlabda burkolat alatti rögzítéssel
- 60 cm vastag szerkezeti talaj NK63/180 bazalt zúzottkőből, SFR finomszubsztrátummal kitöltve
- 3 cm vtg. Humusline nyers bioszén réteg

A mintarajzok dwg-ben is elérhetőek.
A dwg-ért keressen bennünket!
email: ludvigh.bertalan@gardenfutura.hu

Mintarajz - Gyalogos és gépkocsi forgalmú térköburkolat, burkolati fahely faveremráccsal

Stockholm Faültetési Rendszer - SFR Mintarajzok

2022 június

M = 1: 20



<https://www.gardenfutura.hu>

M-04