

TÜÜP II

Pindamine kahefraktsioonilise killustikuga
12 / 16 ja 4 / 8

Tsementstabiliseeritud kiht:täitematerjal-
hüdrauline sideaine h=20 cm

Kruusast kandekiht(peenos $< 7\%$) h= 40 cm

Täitepinna liiv (kohalik või
karjäärimaterjal vajadusel)

Olemasolev mineraalne pinnas

[illegible]

TÜÜP I	
AC 16 surf	h=4 cm
AC 32 base	h=6 cm
Killustikalus fr 4/63	h=25 cm
3. profiili geotekstiil (eraldav)	
Dreenkiht liivast (peenosis <7%)	h=20 cm
Liivast täide (kohalik või karjäärist) peenosist <7%	
Olemasolev mineraalne aluspinnas	

TINTER- TOP PROJEKT