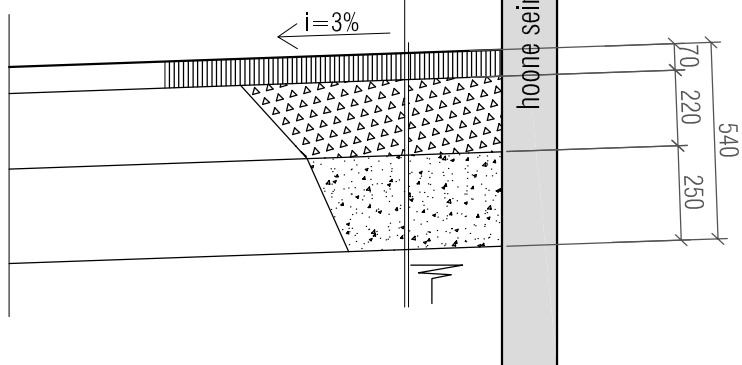


LÕIGE 1-1

M1:20

min. nõutav elastsusmoodul 170 MPa
 ASFALTBET. AC12surf70/100 H=7CM
 KIILUTUD KILLUSTIK 22CM
 KRUUSLIIV (filtr. > 1m/ööpäevas) 25CM
 Vajadusel kruusatäide (filtr. > 0.5m/ööpäevas)
 VÕI OL.OLEV ALUSPINNAS



muut. arv muudatuse kirjeldus

kuupäev allkiri



joonis KATENDI LÕIGE 1-1
 objekt TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP
 aadress TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU
 tellija LV LINNAVARADE OSAKOND
 projekti juht ALAR PEEDO
 arhitekt JELENA BELJAJEVA

töö nr 02/2016
 staadium PP
 kuupäev 04.03.2016
 fail Tamme_PP AS
 mõõtkava 1:20
 joonise nr AS_02
 muut

EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001
 Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170
 info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee