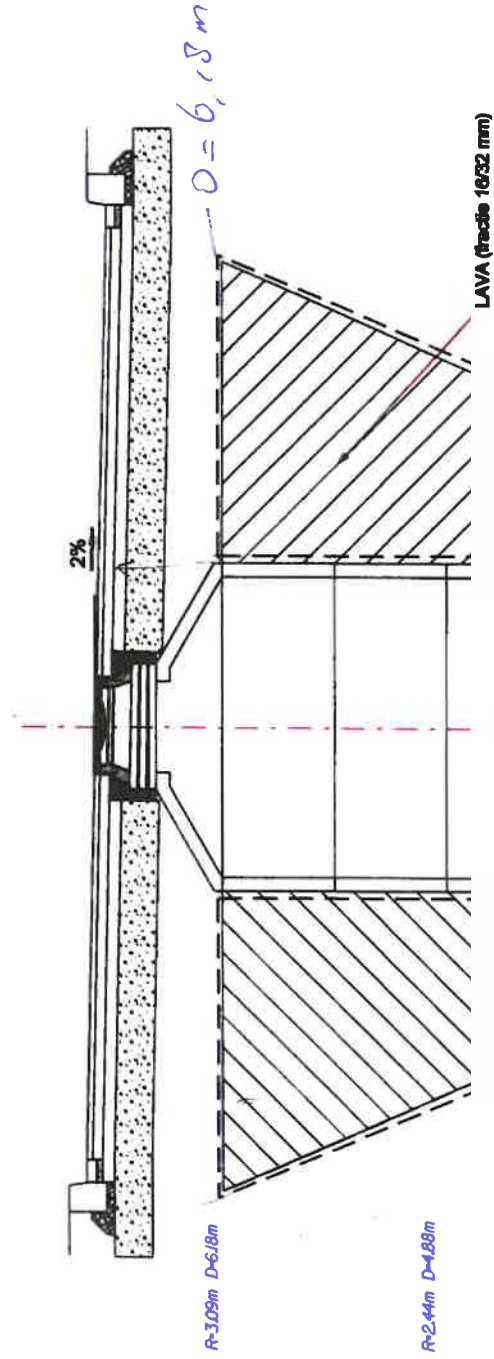


Berekening infiltratieputconstructie
 natte doorsnede putringen rond 2000mm -> 3,14m²
 Inhoud putringen 3,14m² x 3,00m = 9,42m³
 natte doorsnede gehele constructie bovenkant -> 3,0m²
 natte doorsnede gehele constructie bodem -> 10,07m²
 natte doorsnede gehele constructie gemiddeld -> 18,70m²
 Inhoud gehele constructie 18,70m² x 3,00m = 56,10m³
 hoeveelheid Porodur lava 56,10m³ - 9,42m³ = 46,68m³
 Porodur lava 16/32 (48% volle ruimte) 46,68m³ x 48% = 22,41m³ volle ruimte
 9,24m³ + 22,41m³ = 31,6464m³ volle ruimte per totale constructie
 31,6464m³ -> 31646,4 liter per putconstr. geschikt
 31646,4 liter / 40mm = 7916m² verharding per put of koppelen (a 40mm)
 kosten ongeveer 5.500,- (prijs per 1000 liter dec. 2006)



ZANDDICHT DOEK

R=1,79m D=3,58m

DETAIL INFILTRATIEPUT

1:50

dec. 2008