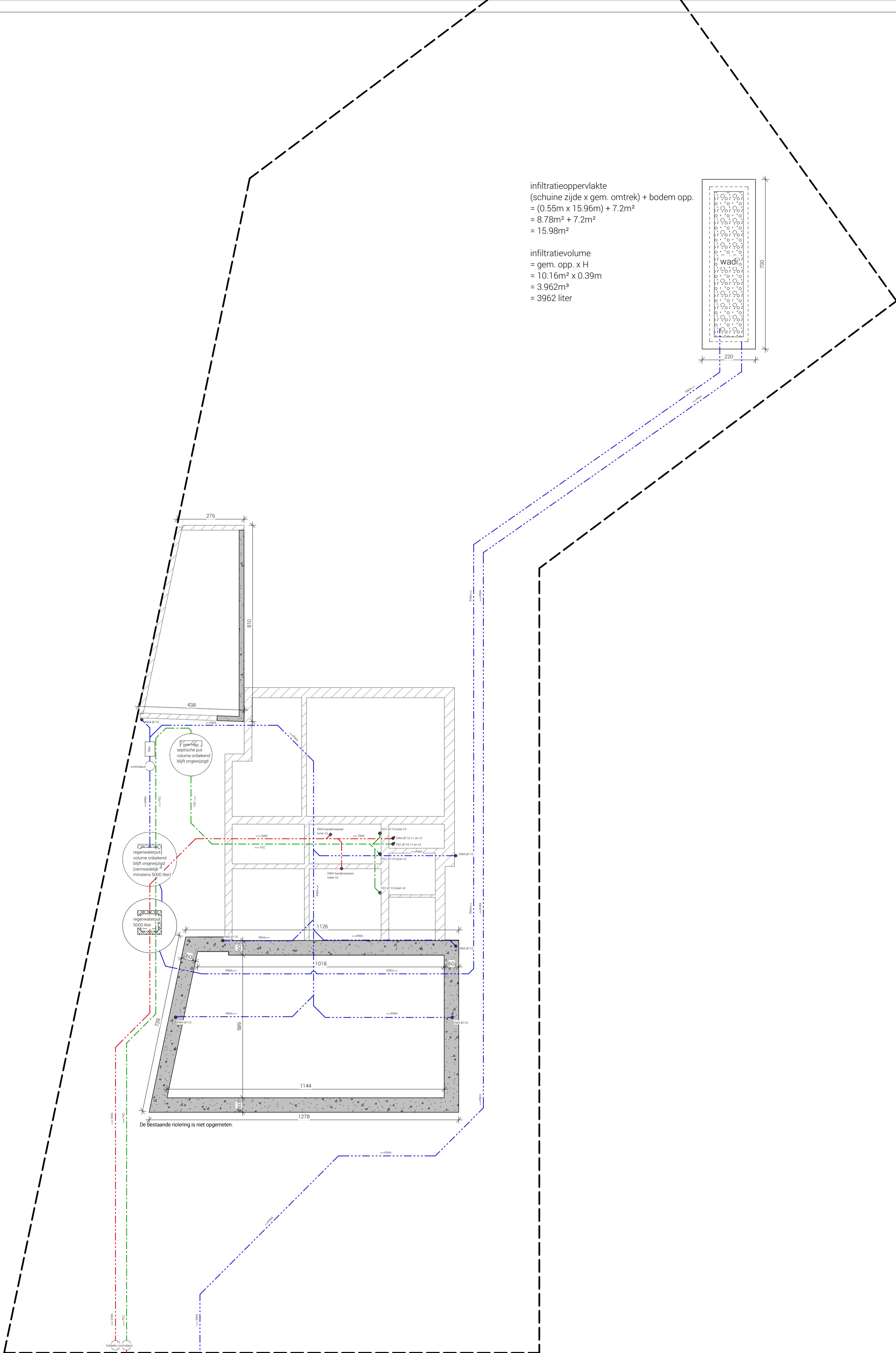
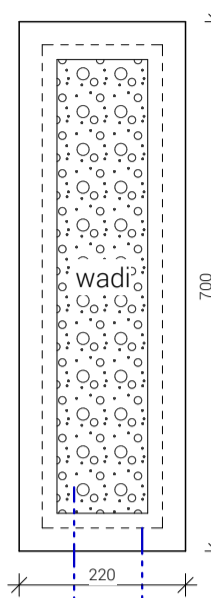


infiltratieoppervlakte  
 (schuine zijde x gem. omtrek) + bodem opp.  
 =  $(0.55m \times 15.96m) + 7.2m^2$   
 =  $8.78m^2 + 7.2m^2$   
 =  $15.98m^2$

infiltratievolume  
 = gem. opp. x H  
 =  $10.16m^2 \times 0.39m$   
 =  $3.962m^3$   
 = 3962 liter



- controleraport
- septische put  
volumen onbekend  
blijft ongewijzigd
- regenwaterput  
volumen onbekend  
blijft ongewijzigd  
(vermoedelijk  
minstens 5000 liter)
- regenwaterput  
5000 liter

De bestaande riolering is niet opgemeten.

noodoverloop aan te sluiten  
op openbare riolering volgens  
gemeentelijke voorschriften

