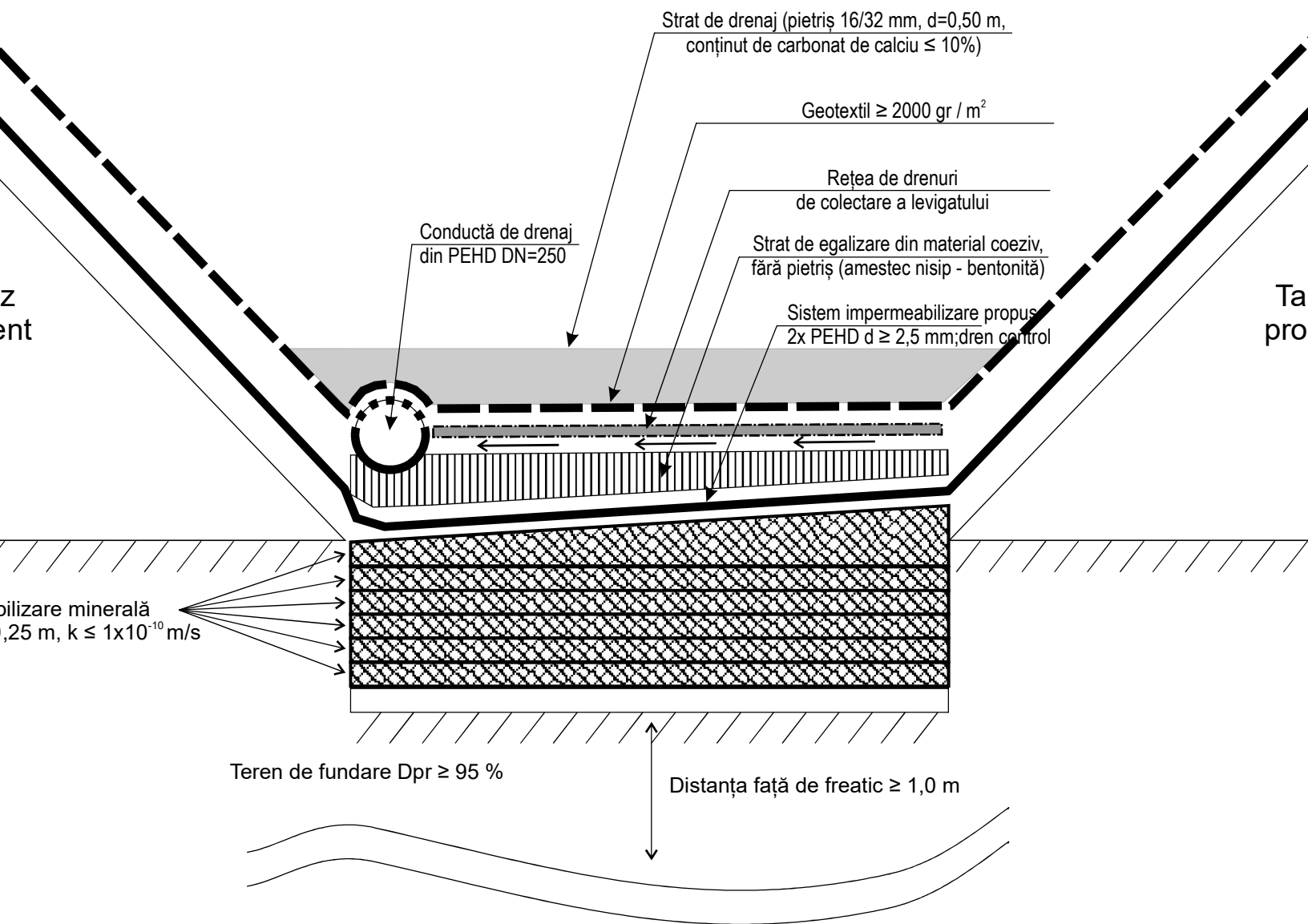


Systemul constructiv al depozitului zonal conform pentru deșeuri periculoase - C

Profil transversal



drenaj (pietris 16/32 mm, $d=0,50$ m,
carbonat de calciu $\leq 10\%$)

Geotextil $\geq 200 \text{ gr/m}^2$

Folie PEHD $d \geq 2,5 \text{ mm}$

Impermeabilizare minerală în 6
straturi de $0,25 \text{ m}$, $k \leq 1 \times 10^{-10} \text{ m/s}$

Geomembrană $\geq 1 \text{ mm}$

Conducta de drenaj
din PEHD DN=250

Strat de egalizare din material coeziv,
fără pietriș (amestec nisip-bentonită)

$\geq 2d_c$

$\geq 2d_c$

Geotextil $\geq 2000 \text{ gr/m}^2$

de fundare $D_{gr} \geq 95\%$

DN = Diametrul nominal
 d_c = Diametrul exterior al

Distanța de freatic $\geq 1,0 \text{ m}$

