|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IL-OB-720-17** | SPECIFIKACIJA ISPITIVANJA-laboratorij za geomehanička ispitivanja- | **Broj protokola:** |
| **Datum:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Radni nalog broj:** 30-02-03- | | | | | | | | | | | |
| Dodijeljeni broj uzorka | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Opis materijala | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klasa uzorka (1-5) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirodna vlaga, w [%] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zap.masa, ρ [Mg/m3] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Suha zap. masa, ρd [Mg/m3] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zap. masa č. čest. ρs [Mg/m3] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AC klasifikacija | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Granulometrija | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Direktno smicanje | vert. opter. [kPa]  25 50 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vert. opter. [kPa]  50 100 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vert. opter. [kPa]  100 200 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vert. opter. [kPa] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sa potapanjem uzorka |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| bez potapanja uzorka |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sa prethodnom konsolidacijom |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| bez prethodne konsolidacije |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Edometar | vert. opter. [kPa]  50 100 200 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vert. opter. [kPa]  100 200 400 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vert. opter. [kPa] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sa postepenim raster. na kraju |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Optere. / rastere.  (histerezno) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mono. čvrstoća, σ [MPa] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vodopropusnost, k [cm/s] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Napomena: Oznake za opis materijala: *G-glina; Pr-prah; P-pijesak; Š-šljunak*

Zadao:

.............................................

TRL