|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: *C-glina; Si-prah; S-pijesak; G-šljunak*

Zadao:

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

 TRL