

**Ispitni izvještaj određivanja
jednoosne čvrstoće ASTM D 2166**

Rezultati ispitivanja odnose se samo ispitani uzorak
Ispitni izvještaj ne smije se preslikavati djelomično
ili u cijelosti bez pisanoj odobrenja voditelja laboratorija

Oznaka obrasca: OL-5.4-07_01

Investitor: Projektni biro Split d.o.o.
Adresa: I. Gundulića 42, 21000 Split
Lokacija: Donja Neretva
Oznaka sonde: S-062-08-02
Dubina: 9.60 - 10.05
Oznaka ispitivanja: S-062-08-02-05-1-07
Datum ispitivanja: 12.06.2008

Datum zaprimanja uzorka: 06.2008
Početni promjer uzorka: 34,99 mm
Početna visina uzorka: 80,00 mm
Odnos visina/promjer uzorka: 2,29
Početna pop. površina uzorka: 9,62 cm²
Brzina smicanja: 02,16 mm/min
Vlažnost - ispitni uzorak prije smicanja
Masa vlažna brutto: 174,19 g
Masa suha brutto: 134,87 g
Masa tare: 33,35 g
Početna vlažnost: 38,73 % W₀

Početna gustoća: 1,83 g/cm³ γ_n
Početna suha gustoća: 1,32 g/cm³ γ_d
Specifična gustoća: 2,70 g/cm³ γ_s
Početna saturacija: 99,98 % S₀
Početni koeficijent pora: 1,046 e₀
Granica tečenja: n/a % w_L
Indeks plastičnosti: n/a % IP
Osjetljivost: n/a % S_T

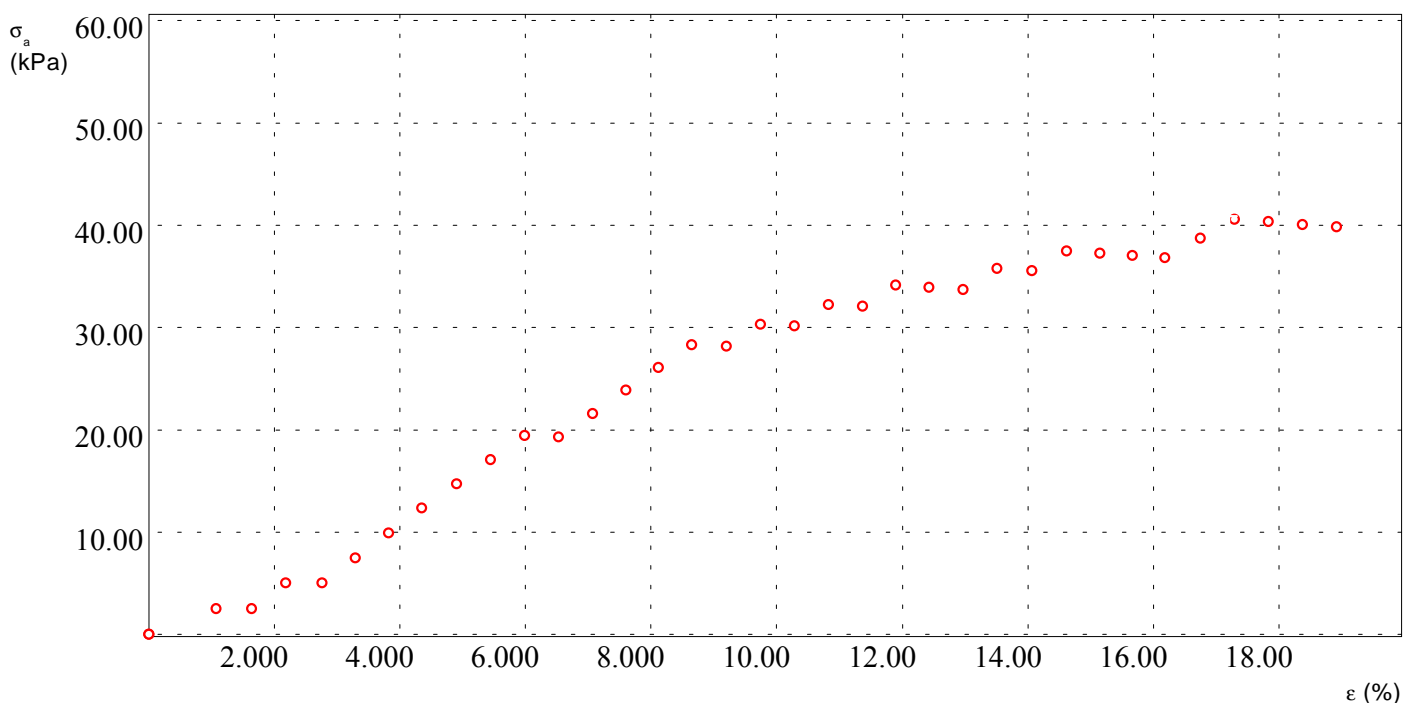


S-062-08-02-05-1-07

Opis uzorka i napomene uz ispitivanje: NU
MI glina, tamno sive boje

Jednoosna čvrstoća: 41 kPa
Posmična čvrstoća: 20kPa

Vertikalna deformacija pri slomu: 17,26 %



Naziv datoteke: DNERET4

Ispitni izvještaj izradio:

zamjenik voditelja laboratorija Miroslav IVOŠ, ing.geoteh.