

**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: 18.10 - 18.40
Oznaka ispitivanja: S-062-08-02-09-1-07
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: 01,92 mm/min
Vlažnost - ispitni uzorak prije smicanja
Masa vlažna brutto: 172,98 g
Masa suha brutto: 130,65 g
Masa tare: 34,57 g
Početna vlažnost: 44,06 % W₀

Početna gustoća:	1,80 g/cm ³	γ_n
Početna suha gustoća:	1,25 g/cm ³	γ_d
Specifična gustoća:	2,78 g/cm ³	γ_s
Početna saturacija:	99,91 %	S ₀
Početni koeficijent pora:	1,226	e ₀
Granica tečenja:	n/a	% w _L
Indeks plastičnosti:	n/a	% IP
Osjetljivost:	n/a	% S _T

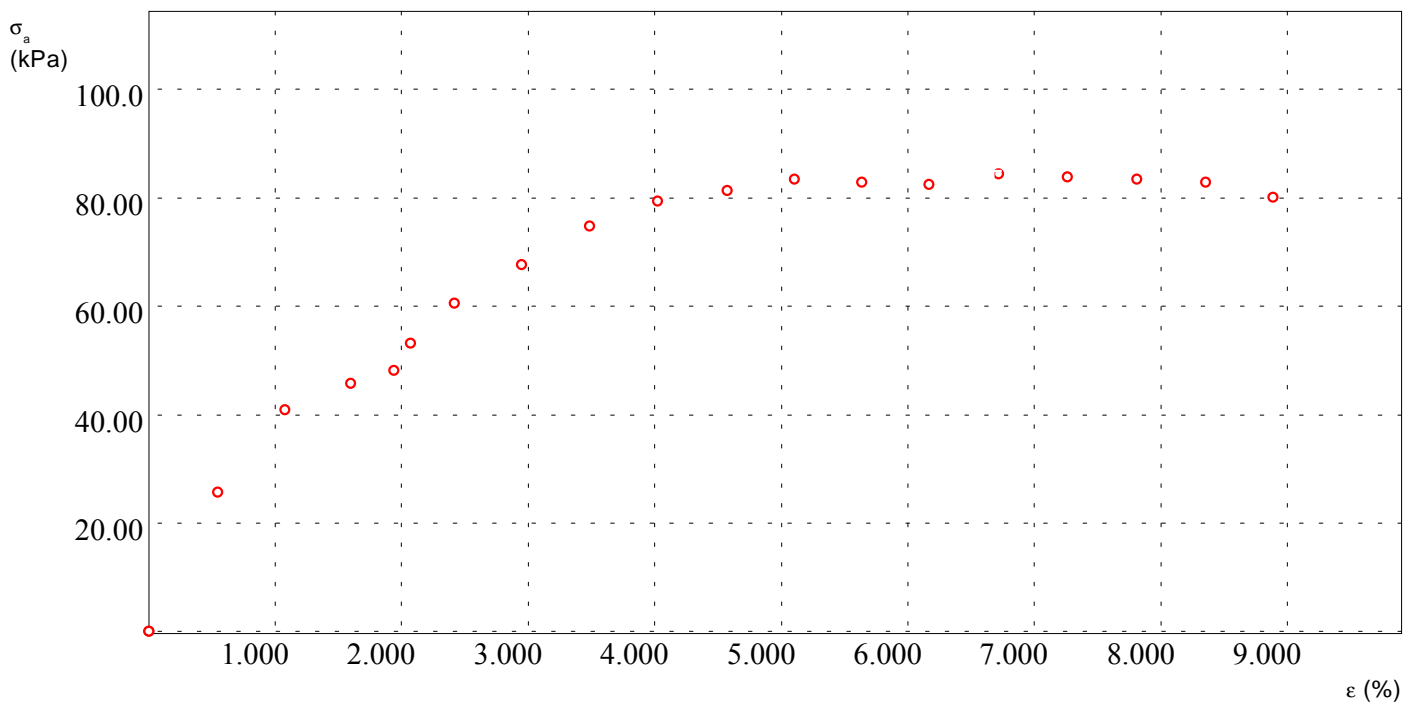


S-062-08-02-09-1-07

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

Jednoosna čvrstoća: 85 kPa
Posmična čvrstoća: 42 kPa

Vertikalna deformacija pri slomu: 6,70 %



Naziv datoteke: DNERET7

Ispitni izvještaj izradio:

zamjenik voditelja laboratorija Miroslav IVOŠ, ing.geoteh.