

**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:	15.40 - 15.85
Oznaka ispitivanja:	S-062-08-02-08-1-07
Datum ispitivanja:	12.06.2008

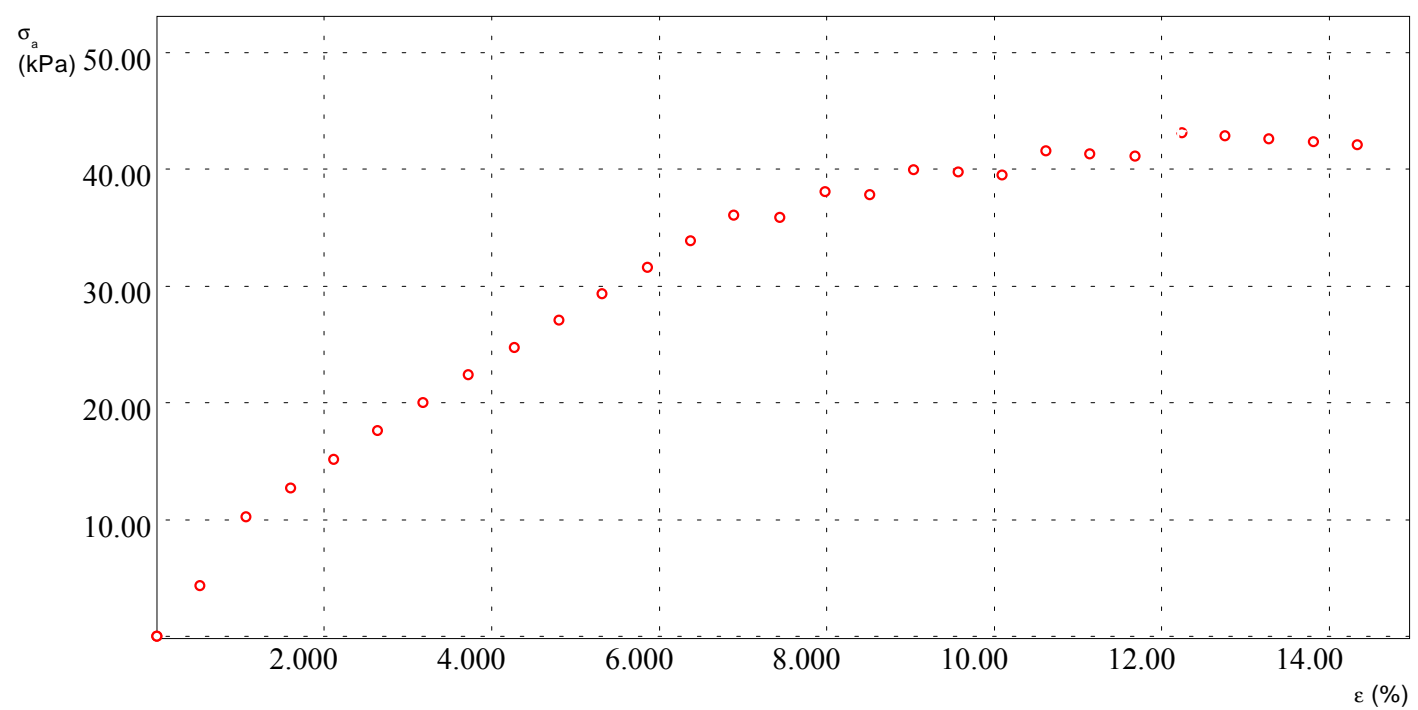
Datum zaprimanja uzorka:	06.2008
Početni promjer uzorka:	34,99 mm
Početna visina uzorka:	80,00 mm
Odnos visina/promjer uzorka:	2,29
Početna pop. površina uzorka:	9,62 cm ²
Brzina smicanja:	02,13 mm/min
Vlažnost - ispitni uzorak prije smicanja	
Masa vlažna brutto:	174,81 g
Masa suha brutto:	134,99 g
Masa tare:	34,53 g
Početna vlažnost:	39,64 % W ₀

Početna gustoća:	1,82 g/cm ³ γ _n
Početna suha gustoća:	1,31 g/cm ³ γ _d
Specifična gustoća:	2,71 g/cm ³ γ _s
Početna saturacija:	99,90 % S ₀
Početni koeficijent pora:	1,075 e ₀
Granica tečenja:	n/a % w _L
Indeks plastičnosti:	n/a % IP
Osjetljivost:	n/a % S _T



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

Jednoosna čvrstoća:	43 kPa	Vertikalna deformacija pri slomu:	12,23 %
Posmična čvrstoća:	22 kPa		



Naziv datoteke: DNERET6

Ispitni izvještaj izradio:

zamjenik voditelja laboratorija Miroslav IVOŠ, ing.geoteh.