





TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	 Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU	
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	<div>LEGENDA</div> <div> <div> <div> <div>ISPIITIVANJE STANDARDNIM PRODORANJEM (SPT):</div> <div> <div>- Nož N=N₁+N₅₀</div> <div>- Šiljak Š=0,75"N</div> </div> </div> <div> <div>IZRAVNI POSMIK:</div> <div> <div>S Standardno</div> <div>R Reversno</div> <div>KT Krey - Tiedemann</div> </div> </div> <div> <div>TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE:</div> <div> <div>UU Nekonsolidirani nedrenirani</div> <div>CU Konsolidirani nedrenirani</div> <div>CD Konsolidirani drenirani</div> </div> </div> <div> <div>UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA</div> <div> <div>Ukupna gustoća mase</div> <div>Ukupna gustoća mase - suha</div> <div>Gustoća mase čestica</div> </div> </div> <div> <div>KRILNA SONDA (TIP):</div> <div> <div>Torvane</div> <div>Geonor</div> </div> </div> <div> <div>JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA</div> <div> <div>Kern</div> <div>PLT</div> </div> </div> </div> </div>									NAPOMENE:	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-										OZNAKA ELABORATA:	PRILOG BROJ: 2.1
PLT	1	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-										E-123-16-01	STRANICA: 1
UZORAK STIJENE (Kern):	1	DŽEPNI PENETROMETAR:	-											

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div> Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>	
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE: PPV nije registrirana. SPT (1,90-2,01 m) - pribor odskaće, ostalo 34 cm.		
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	1	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	1	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div></div> - Nož N=N₁+N₂ <div></div> - Šiljak Š=0,75*N</div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S</div> Standardno <div>R</div> Reversno <div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani <div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani <div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div></div> Ukupna gustoća mase <div></div> Ukupna gustoća mase - suha <div></div> Gustoća mase čestica</div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div></div> Torvane <div></div> Geonor</div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div></div> Kern <div></div> PLT</div>					
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	2											
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	2											

OZNAKA ELABORATA:	PRILOG BROJ: 2.3
E-123-16-01	STRANICA: 1


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div> Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>		
POREMEĆENI UZORAK (PU):	-	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA										NAPOMENE: PPV nije registrirana.	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■ - Nož N=N₁+N₂</div><div>■ - Šiljak Š=0,75*N</div></div> "P" - odsakanje pribora (>50)	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S Standardno</div><div>R Reversno</div><div>KT Krey - Tiedemann</div></div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU Nekonsolidirani nedrenirani</div><div>CU Konsolidirani nedrenirani</div><div>CD Konsolidirani drenirani</div></div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■ Ukupna gustoća mase</div><div>■ Ukupna gustoća mase - suha</div><div>■ Gustoća mase čestica</div></div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■ Torvane</div><div>■ Geonor</div></div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■ Kern</div><div>■ PLT</div></div>						
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-											OZNAKA ELABORATA:	PRILOG BROJ: 2.4
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-											E-123-16-01	STRANICA: 1




Geokon - Zagreb d.d.

ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR
I RAZVOJ U GRADITELJSTVU

OZNAKA ELABORATA: E-123-16-01	PRILOG BROJ: 2.5
	STRANICA: 1


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	0	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>
OREMEĆENI UZORAK (PU):	2	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE:		
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT):	IZRAVNI POSMIK:	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE:	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA	KRILNA SONDA (TIP):	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA					
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-	<div><div>■</div> - Nož N=N₁+N₂</div>	<div><div>S</div> Standardno</div>	<div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani</div>	<div><div>■</div> Ukupna gustoća mase</div>	<div><div>■</div> Torvane</div>	<div><div>■</div> Kern</div>					
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-	<div><div>■</div> - Šiljak Š=0,75*N</div>	<div><div>R</div> Reversno</div>	<div><div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani</div>	<div><div>■</div> Ukupna gustoća mase - suha</div>	<div><div>■</div> Geonor</div>	<div><div>■</div> PLT</div>					
				<div><div>"/"</div> - odsakanje pribora (>50)</div>	<div><div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	<div><div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	<div><div>■</div> Gustoća mase čestica</div>							




Geokon - Zagreb d.d.

ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR
I RAZVOJ U GRADITELJSTVU

OZNAKA ELABORATA: E-123-16-01	PRILOG BROJ: 2.10
	STRANICA: 1

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>	
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE: Podzemna voda nije registrirana.		
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	2	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	1	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■</div> - Nož N=N₁+N₂ <div>■</div> - Šiljak Š=0,75*N "f" - odsakanje pribora (>50)</div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S</div> Standardno <div>R</div> Reversno <div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani <div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani <div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase <div>■</div> Ukupna gustoća mase - suha <div>■</div> Gustoća mase čestica</div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■</div> Torvane <div>■</div> Geonor</div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■</div> Kern <div>■</div> PLT</div>					
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	2											
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	2											
OZNAKA ELABORATA:		PRILOG BROJ: 2.11												
E-123-16-01		STRANICA: 1												

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div> Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>			
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA									NAPOMENE: Podzemna voda nije registrirana.			
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-										OZNAKA ELABORATA: E-123-16-01		PRILOG BROJ: 2.12 STRANICA: 1	
PLT	1	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	1													
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	1													



TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP.INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m²)	0	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div><div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div></div>	
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONTA:	-	LEGENDA									NAPOMENE:		
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODORANJEM (SPT): <div><div>■ - Nož N=N₁+N₂</div><div>■ - Šiljak Ś=0,75·N</div></div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S Standardno</div><div>R Reversno</div><div>KT Krey - Tiedemann</div></div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU Nekonsolidirani nedrenirani</div><div>CU Konsolidirani nedrenirani</div><div>CD Konsolidirani drenirani</div></div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■ Ukupna gustoća mase</div><div>■ Ukupna gustoća mase - suha</div><div>■ Gustoća mase čestica</div></div>	KRILNA SONTA (TIP): <div><div>■ Torvane</div><div>■ Geonor</div></div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■ Kern</div><div>■ PLT</div></div>	Podzemna voda nije registrirana.					
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONTA (TORVANE):	-												
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-	*"/ - odskakanje pribora (>50)											
														OZNAKA ELABORATA: E-123-16-01	PRILOG BROJ: 2.13 STRANICA: 1

Figure 1 shows a stratigraphic column with layers labeled 0.00 to 12.00. The layers contain various sedimentary materials, including sand, silt, and clay. A label 'S-123-16-14' is visible in the middle of the column.



Geokon - Zagreb d.d.

ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR
I RAZVOJ U GRADITELJSTVU

OZNAKA ELABORATA: E-123-16-01	PRILOG BROJ: 2.14
	STRANICA: 1

[illegible]



TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>
POREMEĆENI UZORAK (PU):	2	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE: SPT (2,20-2,45 m) - pribor odskače. PPV nije registrirana.	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	1	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■ - Nož N=N₁+N₂</div><div>■ - Šiljak Š=0,75*N</div><div>"f" - odsakajanje pribora (>50)</div></div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S Standardno</div><div>R Reversno</div><div>KT Krey - Tiedemann</div></div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU Nekonsolidirani nedrenirani</div><div>CU Konsolidirani nedrenirani</div><div>CD Konsolidirani drenirani</div></div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■ Ukupna gustoća mase</div><div>■ Ukupna gustoća mase - suha</div><div>■ Gustoća mase čestica</div></div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■ Torvane</div><div>■ Geonor</div></div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■ Kern</div><div>■ PLT</div></div>				
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-										
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-										
OZNAKA ELABORATA:		PRILOG BROJ: 2.17											
E-123-16-01		STRANICA: 1											

Figure 1 shows a stratigraphic column with seven layers, numbered 1.00 to 7.00 from top to bottom. The layers are: 1.00 (dark brown, silty clay), 2.00 (dark brown, silty clay with pebbles), 3.00 (light brown, silty sand), 4.00 (light gray, silty sand), 5.00 (light gray, silty sand), 6.00 (light gray, silty sand), and 7.00 (light gray, silty sand). The column is labeled 'S-123-16-18' at the top.





Geokon - Zagreb d.d.


ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR
I RAZVOJ U GRADITELJSTVU


OZNAKA ELABORATA: E-123-16-01	PRILOG BROJ: 2.18
	STRANICA: 1

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	0	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div></div> <div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>
OREMEĆENI UZORAK (PU):	-	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE: PPV nije registrirana.		
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	1	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■</div> - Nož N=N₁+N₂</div> <div><div>■</div> - Šiljak Š=0,75*N</div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S</div> Standardno</div> <div><div>R</div> Reversno</div> <div><div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani</div> <div><div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani</div> <div><div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase</div> <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase - suha</div> <div><div>■</div> Gustoća mase čestica</div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■</div> Torvane</div> <div><div>■</div> Geonor</div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■</div> Kern</div> <div><div>■</div> PLT</div>					
PLT	1	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	2											
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	2											
OZNAKA ELABORATA:		PRILOG BROJ: 2.20												
E-123-16-01		STRANICA: 1												


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div><div>Geokon - Zagreb d.d.</div><div>ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div></div>	
POREMEĆENI UZORAK (PU):	-	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE: PPV nije registrirana.		
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■ - Nož N=N₁+N₂</div><div>■ - Šiljak Š=0,75*N</div><div>"f" - odsakanje pribora (>50)</div></div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S Standardno</div><div>R Reversno</div><div>KT Krey - Tiedemann</div></div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU Nekonsolidirani nedrenirani</div><div>CU Konsolidirani nedrenirani</div><div>CD Konsolidirani drenirani</div></div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■ Ukupna gustoća mase</div><div>■ Ukupna gustoća mase - suha</div><div>■ Gustoća mase čestica</div></div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■ Torvane</div><div>■ Geonor</div></div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■ Kern</div><div>■ PLT</div></div>					
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-									OZNAKA ELABORATA:		PRILOG BROJ: 2.21
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-									E-123-16-01		STRANICA: 1


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div> Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>	
POREMEĆENI UZORAK (PU):	-	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA									NAPOMENE: PPV nije registrirana.	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODORANJEM (SPT): <div><div>■</div> - Nož N=N₁+N₂</div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S</div> Standardno</div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani</div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase</div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■</div> Torvane</div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■</div> Kern</div>					
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-	<div><div>■</div> - Šiljak S=0,75*N</div>	<div><div>R</div> Reversno</div>	<div><div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani</div>	<div><div>■</div> Ukupna gustoća mase - suha</div>	<div><div>■</div> Geonor</div>	<div><div>■</div> PLT</div>					
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-	<div><div>"/</div> - odsakanje pribora (>50)</div>	<div><div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	<div><div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	<div><div>■</div> Gustoća mase čestica</div>							
				OZNAKA ELABORATA:									PRILOG BROJ: 2.22	
				E-123-16-01									STRANICA: 1	


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div> Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>
POREMEĆENI UZORAK (PU):	-	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE: PPV nije registrirana.	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div></div> - Nož N=N₁+N₂ <div></div> - Šiljak Š=0,75*N "f" - odsakanje pribora (>50)</div> <div>IZRAVNI POSMIK: <div>S</div> Standardno <div>R</div> Reversno <div>KT</div> Krey - Tiedemann</div> <div>TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani <div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani <div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div> <div>UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div></div> Ukupna gustoća mase <div></div> Ukupna gustoća mase - suha <div></div> Gustoća mase čestica</div> <div>KRILNA SONDA (TIP): <div></div> Torvane <div></div> Geonor</div> <div>JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div></div> Kern <div></div> PLT</div>									
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-										
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-										
				OZNAKA ELABORATA: E-123-16-01								PRILOG BROJ: 2.23	
												STRANICA: 1	


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div><div><div>Geokon - Zagreb d.d.</div><div>ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div></div></div>	
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA										NAPOMENE: PPV nije registrirana.
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■</div> - Nož N=N₁+N₂</div> <div><div>■</div> - Šiljak Š=0,75*N</div> <div>"P" - odsakanje pribora (>50)</div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S</div> Standardno</div> <div><div>R</div> Reversno</div> <div><div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani</div> <div><div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani</div> <div><div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase</div> <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase - suha</div> <div><div>■</div> Gustoća mase čestica</div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■</div> Torvane</div> <div><div>■</div> Geonor</div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■</div> Kern</div> <div><div>■</div> PLT</div>					
PLT	1	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	1											
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	1											


OZNAKA ELABORATA:	PRILOG BROJ: 2.24
E-123-16-01	STRANICA: 1


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>		
POREMEĆENI UZORAK (PU):	-	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA							NAPOMENE: PPV nije registrirana.				
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■</div> - Nož N=N₁+N₂ <div>■</div> - Šiljak Š=0,75*N</div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S</div> Standardno <div>R</div> Reversno <div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani <div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani <div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase <div>■</div> Ukupna gustoća mase - suha <div>■</div> Gustoća mase čestica</div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■</div> Torvane <div>■</div> Geonor</div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■</div> Kern <div>■</div> PLT</div>						
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	1	"f" - odsakanje pribora (>50)											
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	1												
OZNAKA ELABORATA:		PRILOG BROJ: 2.25													
E-123-16-01		STRANICA: 1													


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE:	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT):	IZRAVNI POSMIK:	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE:	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA	KRILNA SONDA (TIP):	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA	PPV nije registrirana.			
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-	<div><div></div> - Nož N=N₁+N₂ <div></div> - Šiljak Š=0,75*N "f" - odsakanje pribora (>50)</div>	<div><div>S</div> Standardno <div>R</div> Reversno <div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	<div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani <div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani <div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	<div><div></div> Ukupna gustoća mase <div></div> Ukupna gustoća mase - suha <div></div> Gustoća mase čestica</div>	<div><div></div> Torvane <div></div> Geonor</div>	<div><div></div> Kern <div></div> PLT</div>				
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-									OZNAKA ELABORATA:	
												E-123-16-01	STRANICA: 1


TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	 Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	<div>LEGENDA</div> <div> <div> <div>ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT):</div> <div> <div>■ - Nož N=N₁+N₂</div> <div>■ - Šiljak Š=0,75*N</div> <div>"f" - odsakanje pribora (>50)</div> </div> </div> <div> <div>IZRAVNI POSMIK:</div> <div> <div>S Standardno</div> <div>R Reversno</div> <div>KT Krey - Tiedemann</div> </div> </div> <div> <div>TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE:</div> <div> <div>UU Nekonsolidirani nedrenirani</div> <div>CU Konsolidirani nedrenirani</div> <div>CD Konsolidirani drenirani</div> </div> </div> <div> <div>UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA</div> <div> <div>■ Ukupna gustoća mase</div> <div>■ Ukupna gustoća mase - suha</div> <div>■ Gustoća mase čestica</div> </div> </div> <div> <div>KRILNA SONDA (TIP):</div> <div> <div>■ Torvane</div> <div>■ Geonor</div> </div> </div> <div> <div>JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA</div> <div> <div>■ Kern</div> <div>■ PLT</div> </div> </div> </div> <div>NAPOMENE: PPv nije registrirana.</div>									
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-										
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-										
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-										
				<div>OZNAKA ELABORATA:</div> <div>E-123-16-01</div>									<div>PRILOG BROJ: 2.27</div> <div>STRANICA: 1</div>

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div><div><div>Geokon - Zagreb d.d.</div><div>ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div></div></div>
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE: PPv nije registrirana.	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT):	IZRAVNI POSMIK:	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE:	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA	KRILNA SONDA (TIP):	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA				
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-	<div><div></div> - Nož N=N₁+N₂</div>	<div><div>S</div> Standardno</div>	<div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani</div>	<div><div></div> Ukupna gustoća mase</div>	<div><div></div> Torvane</div>	<div><div></div> Kern</div>				
		<div><div></div> - Šiljak Š=0,75*N</div>		<div><div>R</div> Reversno</div>	<div><div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani</div>	<div><div></div> Ukupna gustoća mase - suha</div>	<div><div></div> Geonor</div>	<div><div></div> PLT</div>					
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-	<div><div></div> "f" - odsakanje pribora (>50)</div>	<div><div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	<div><div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	<div><div></div> Gustoća mase čestica</div>						

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	0	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>	
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA										NAPOMENE: Podzemna voda nije registrirana.	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT):	IZRAVNI POSMIK:	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE:	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA	KRILNA SONDA (TIP):	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA						
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-	<div><div></div> - Nož N=N₁+N₂</div> <div><div></div> - Šiljak Ś=0,75*N</div> <div>"P" - odsakanje pribora (>50)</div>	<div><div>S</div> Standardno</div> <div><div>R</div> Reversno</div> <div><div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	<div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani</div> <div><div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani</div> <div><div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	<div><div></div> Ukupna gustoća mase</div> <div><div></div> Ukupna gustoća mase - suha</div> <div><div></div> Gustoća mase čestica</div>	<div><div></div> Torvane</div> <div><div></div> Geonor</div>	<div><div></div> Kern</div> <div><div></div> PLT</div>						
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-												
				OZNAKA ELABORATA:										PRILOG BROJ: 2.29	
				E-123-16-01										STRANICA: 1	

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div><div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div></div>
POREMEĆENI UZORAK (PU):	-	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE: PPV nije registrirana.	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div><div>- Nož N=N₁+N₃</div><div>- Šiljak Š=0,75*N</div></div><div>"f" - odsakanje pribora (>50)</div></div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S Standardno</div><div>R Reversno</div><div>KT Krey - Tiedemann</div></div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU Nekonsolidirani nedrenirani</div><div>CU Konsolidirani nedrenirani</div><div>CD Konsolidirani drenirani</div></div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>Ukupna gustoća mase</div><div>Ukupna gustoća mase - suha</div><div>Gustoća mase čestica</div></div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>Torvane</div><div>Geonor</div></div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>Kern</div><div>PLT</div></div>				
PLT	-	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-										
UZORAK STIJENE (Kern):	1	DŽEPNI PENETROMETAR:	-										
OZNAKA ELABORATA:		PRILOG BROJ: 2.31											
E-123-16-01		STRANICA: 1											

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div>Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>
POREMEĆENI UZORAK (PU):	2	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA								NAPOMENE:	
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■</div> - Nož N=N₁+N₂</div> <div><div>■</div> - Šiljak Š=0,75"N</div> <div>"f" - odsakanje pribora (>50)</div>	IZRAVNI POSMIK: <div><div>S</div> Standardno</div> <div><div>R</div> Reversno</div> <div><div>KT</div> Krey - Tiedemann</div>	TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU</div> Nekonsolidirani nedrenirani</div> <div><div>CU</div> Konsolidirani nedrenirani</div> <div><div>CD</div> Konsolidirani drenirani</div>	UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase</div> <div><div>■</div> Ukupna gustoća mase - suha</div> <div><div>■</div> Gustoća mase čestica</div>	KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■</div> Torvane</div> <div><div>■</div> Geonor</div>	JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■</div> Kern</div> <div><div>■</div> PLT</div>	Podzemna voda nije registrirana.			
PLT	1	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-										
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-										
		OZNAKA ELABORATA:	PRILOG BROJ: 2.32										
		E-123-16-01	STRANICA: 1										

TIP UZORKA:		TERENSKA ISPITIVANJA:		JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA -Stijena- (MPa)	TIP,INTERVAL I OZNAKA UZORKA -Stijena- (m)	POSTOTAK JEZGRE (%)	BROJ PUKOTINA (broj/m ²)	25	50 (RQD): (%)	75	100	GEOLOŠKI INDEKS ČVRSTOĆE (GSI)	<div> Geokon - Zagreb d.d. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I RAZVOJ U GRADITELJSTVU</div>				
POREMEĆENI UZORAK (PU):	1	KRILNA SONDA:	-	LEGENDA									NAPOMENE: PPV nije registriran.				
NEPOREMEĆENI UZORAK (NU):	-	STANDARDNI PENETRACIJSKI TEST (SPT):	-	ISPIITIVANJE STANDARDNIM PRODIRANJEM (SPT): <div><div>■ - Nož N=N₁+N₂</div><div>■ - Šiljak Š=0,75*N</div></div>		IZRAVNI POSMIK: <div><div>S Standardno</div><div>R Reversno</div><div>KT Krey - Tiedemann</div></div>		TROOSNO TLAČNO ISPITIVANJE: <div><div>UU Nekonsolidirani nedrenirani</div><div>CU Konsolidirani nedrenirani</div><div>CD Konsolidirani drenirani</div></div>		UKUPNA GUSTOĆA MASE / GUSTOĆA MASE ČESTICA <div><div>■ Ukupna gustoća mase</div><div>■ Ukupna gustoća mase - suha</div><div>■ Gustoća mase čestica</div></div>		KRILNA SONDA (TIP): <div><div>■ Torvane</div><div>■ Geonor</div></div>			JEDNOOSNA TLAČNA ČVRSTOĆA <div><div>■ Kern</div><div>■ PLT</div></div>		
PLT	1	DŽEPNA KRILNA SONDA (TORVANE):	-														
UZORAK STIJENE (Kern):	-	DŽEPNI PENETROMETAR:	-														

OZNAKA ELABORATA:	PRILOG BROJ: 2.33
E-123-16-01	STRANICA: 1