

Načrt: GEOLOŠKO – GEOTEHNIČNI ELABORAT

Št. elaborata E033-2015

Kraj in datum: Ljubljana, 14.10.2015

Projekt: Geološko – geotehnični in hidrogeološki elaborat za izdelavo projektne dokumentacije za odlagališče izkopnih viškov Padna na trasi hitre ceste Koper - Dragonja

Projektant: GECKO, geologija, ekologija in svetovanje d.o.o.  
Cesta Dolomitskega odreda 10c  
1000 LJUBLJANA

Fotografije

P.1

Načrt: GEOLOŠKO – GEOTEHNIČNI ELABORAT

Št. elaborata E033-2015

Kraj in datum: Ljubljana, 14.10.2015

Projekt: Geološko – geotehnični in hidrogeološki elaborat za izdelavo projektne dokumentacije za odlagališče izkopnih viškov Padna na trasi hitre ceste Koper - Dragonja

Projektant: GECKO, geologija, ekologija in svetovanje d.o.o.  
Cesta Dolomitskega odreda 10c  
1000 LJUBLJANA

Rezultati DPM meritev

P.2

Načrt: GEOLOŠKO – GEOTEHNIČNI ELABORAT

Št. elaborata E033-2015

Kraj in datum: Ljubljana, 14.10.2015

Projekt: Geološko – geotehnični in hidrogeološki elaborat za izdelavo projektne dokumentacije za odlagališče izkopnih viškov Padna na trasi hitre ceste Koper - Dragonja

Projektant: GECKO, geologija, ekologija in svetovanje d.o.o.  
Cesta Dolomitskega odreda 10c  
1000 LJUBLJANA

Geotehnične analize

P.3

Načrt: GEOLOŠKO – GEOTEHNIČNI ELABORAT

Št. elaborata: E033-2015

Kraj in datum: Ljubljana, 14.10.2015

Projekt: Geološko – geotehnični in hidrogeološki elaborat za izdelavo projektne dokumentacije za odlagališče izkopnih viškov Padna na trasi hitre ceste Koper - Dragonja

Projektant: GECKO, geologija, ekologija in svetovanje d.o.o.  
Cesta Dolomitskega odreda 10c  
1000 LJUBLJANA

Pregledna situacija z lokacijami  
preiskav

G.010

Načrt: GEOLOŠKO – GEOTEHNIČNI ELABORAT

Št. elaborata E033-2015

Kraj in datum: Ljubljana, 14.10.2015

Projekt: Geološko – geotehnični in hidrogeološki elaborat za izdelavo projektne dokumentacije za odlagališče izkopnih viškov Padna na trasi hitre ceste Koper - Dragonja

Projektant: GECKO, geologija, ekologija in svetovanje d.o.o.  
Cesta Dolomitskega odreda 10c  
1000 LJUBLJANA

Geološko geotehnični prerezi  
območja

**G.040**