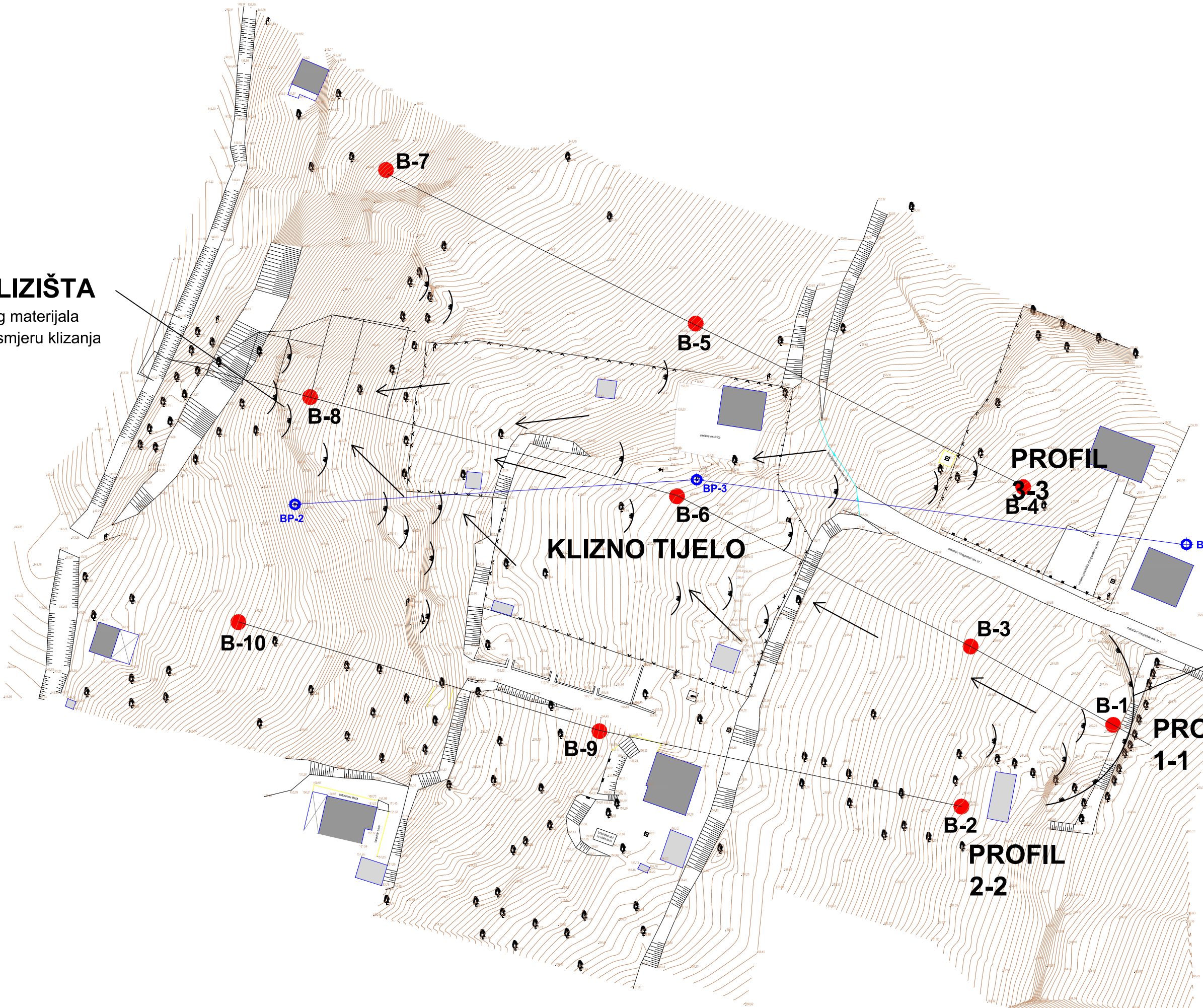


TLOCRTNA SITUACIJA KLIZIŠTA

NOŽICA KLIZIŠTA

-nabiranje kliznulog materijala
-nagnuta stabla u smjeru klizanja



KLIZNO TIJELO

ČELO KLIZIŠTA

-vlačne pukotine
-visinska denivelacija pukotina

LEGENDA:

- Bjelogorično drvo
- Crnogorično drvo
- Električni drveni stup
- pipa
- bunar
- poklopac okna
- pozicija istražne bušotine
- drvena ograda
- žičana ograda
- željezna ograda
- pozicija vlačnih pukotina i/ili nabiranja materijala
- smjer klizanja

GEO-LAB d.o.o.

Čire Truhelke 49, 10 000 ZAGREB
tel.01/3838-797 ; fax. 01/3838-798
geo-lab@geo-lab.hr

INVESTITOR	OPĆINA KLOŠTAR IVANIČ ŠKOLSKA 22 10 312 KLOŠTAR IVANIČ				
GRAĐEVINA	SANACIJA KLIZIŠTA "VINOGRADSKI ODVOJAK I."			PROJEKTANT: Ivša Pevec, dipl. ing. grad.	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA	GRAĐEVINSKI PROJEKT GEOTEHNIČKI PROJEKT SANACIJE KLIZIŠTA				
NAZIV PROJEKTA	GEOTEHNIČKI PROJEKT PROJEKT SANACIJE KLIZIŠTA "VINOGRADSKI ODVOJAK I."			PROJEKTANT SURADNIK: Ivan Vidošević, dipl.ing.geot.	
GRAFIČKI PRIKAZ	TLOCRT ZAŠTITNE KONSTRUKCIJE			DIREKTOR: Ivša Pevec, dipl. ing. grad.	
RAZINA RAZRADE: GLAVNI PROJEKT	ZOP: 001/2017	BR.PROJEKTA: 001-2017	DATUM: 02/2017	MJERILO: 1:100	PRILOG: 2/001/2017