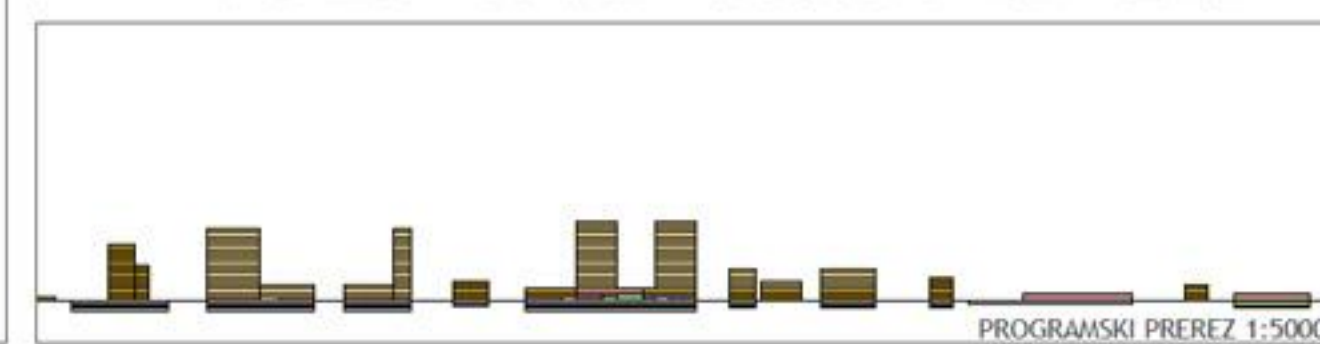
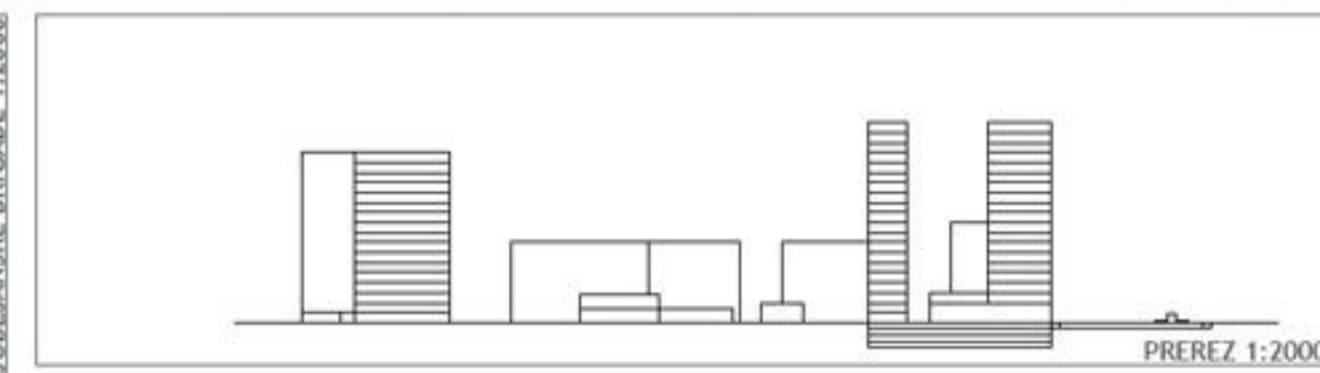
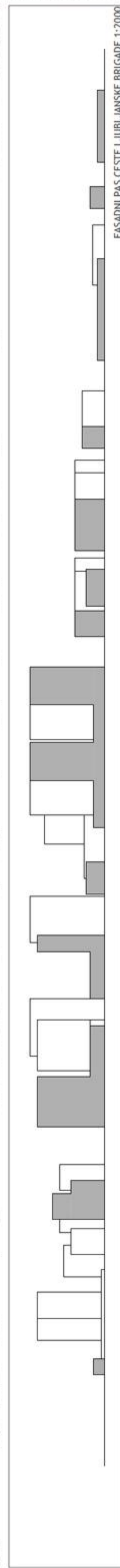
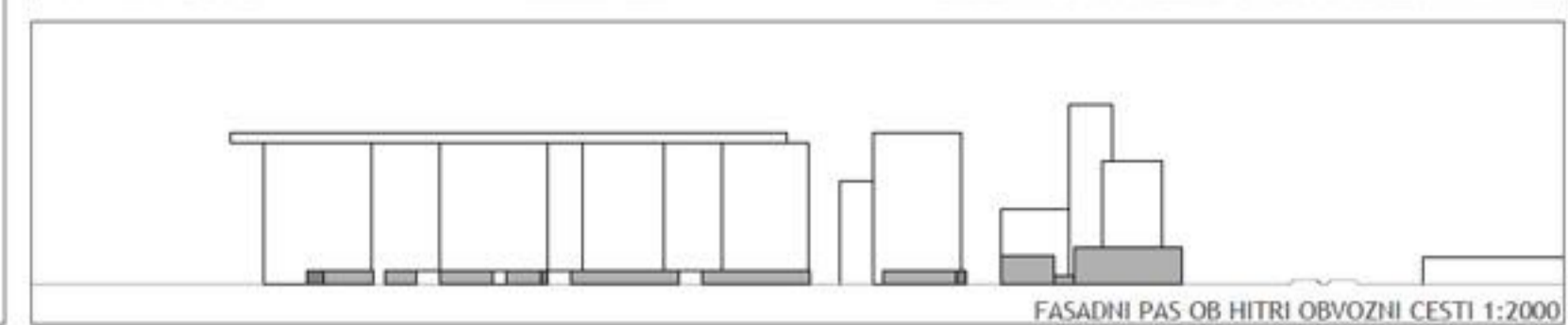
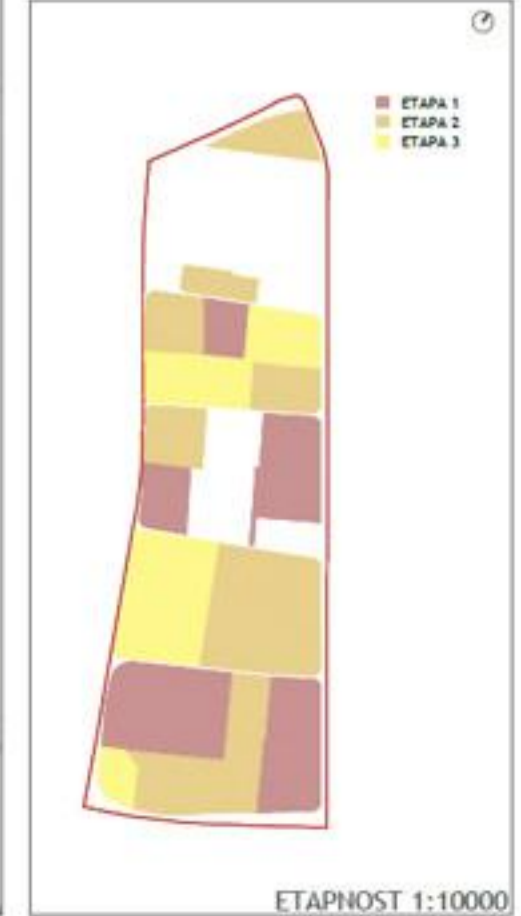
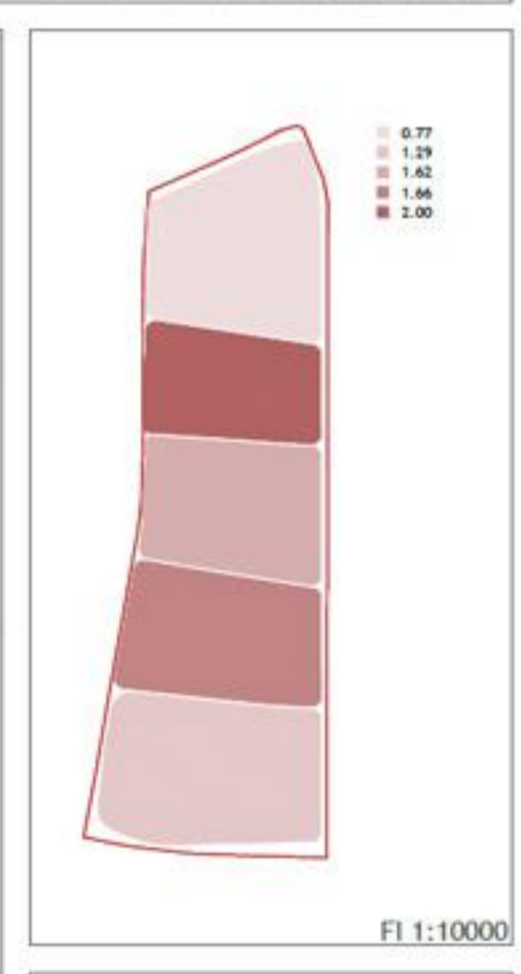
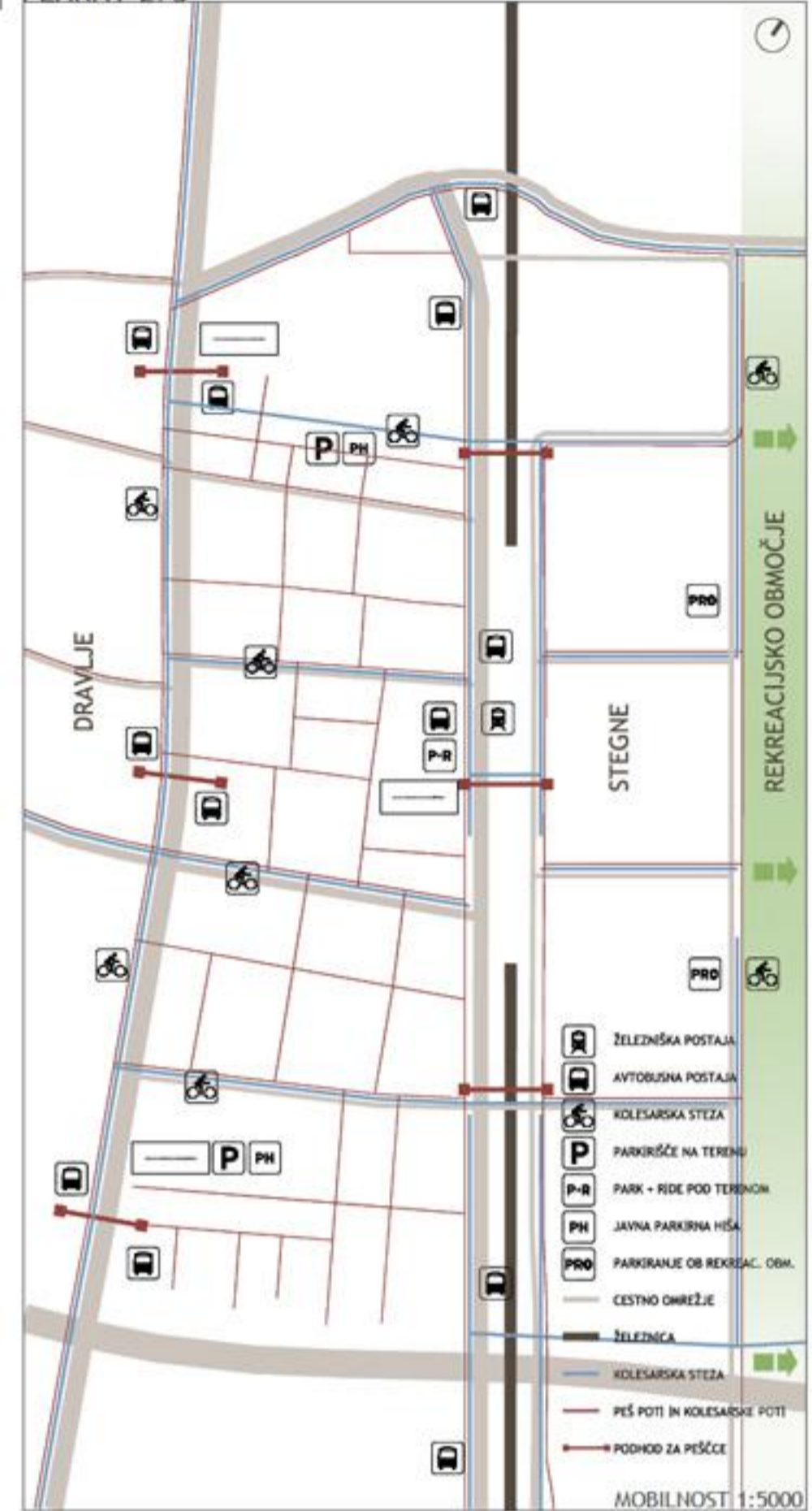
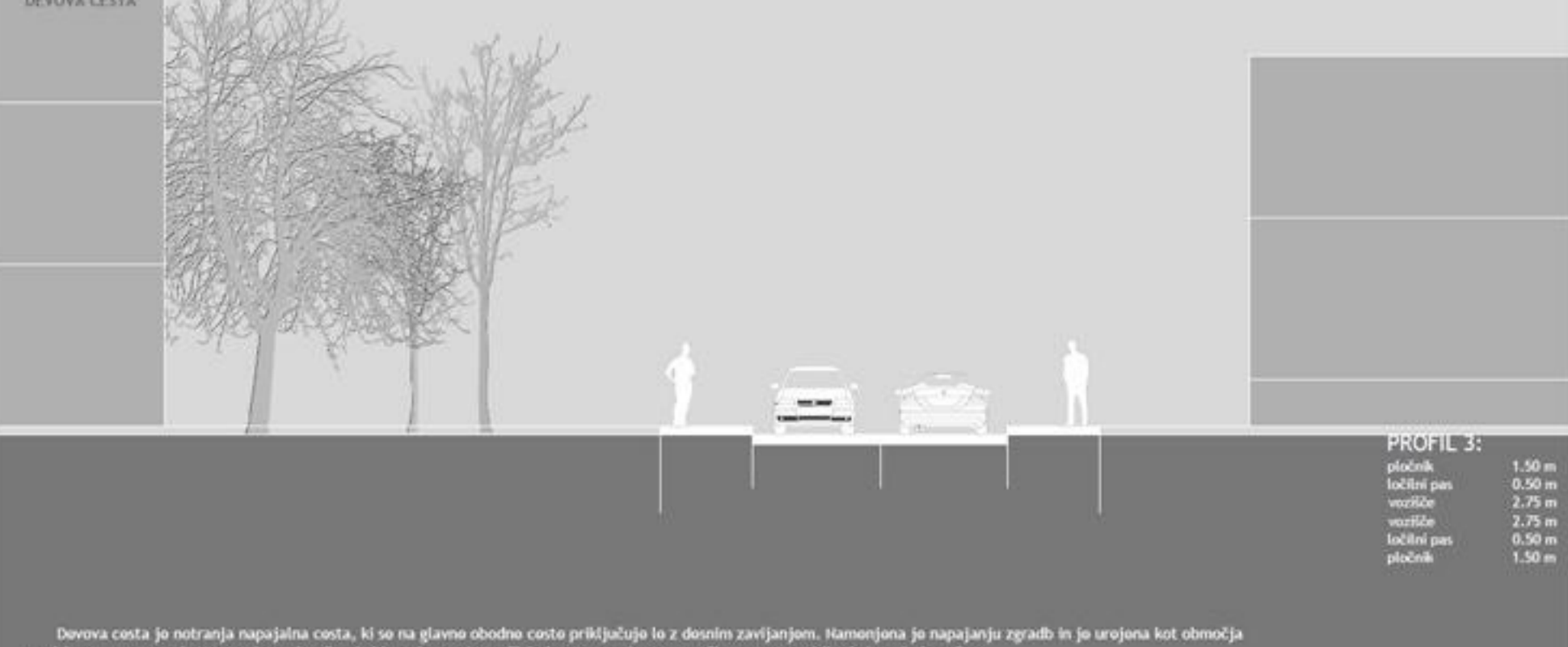


UREDITVENA SITUACIJA 1:2000

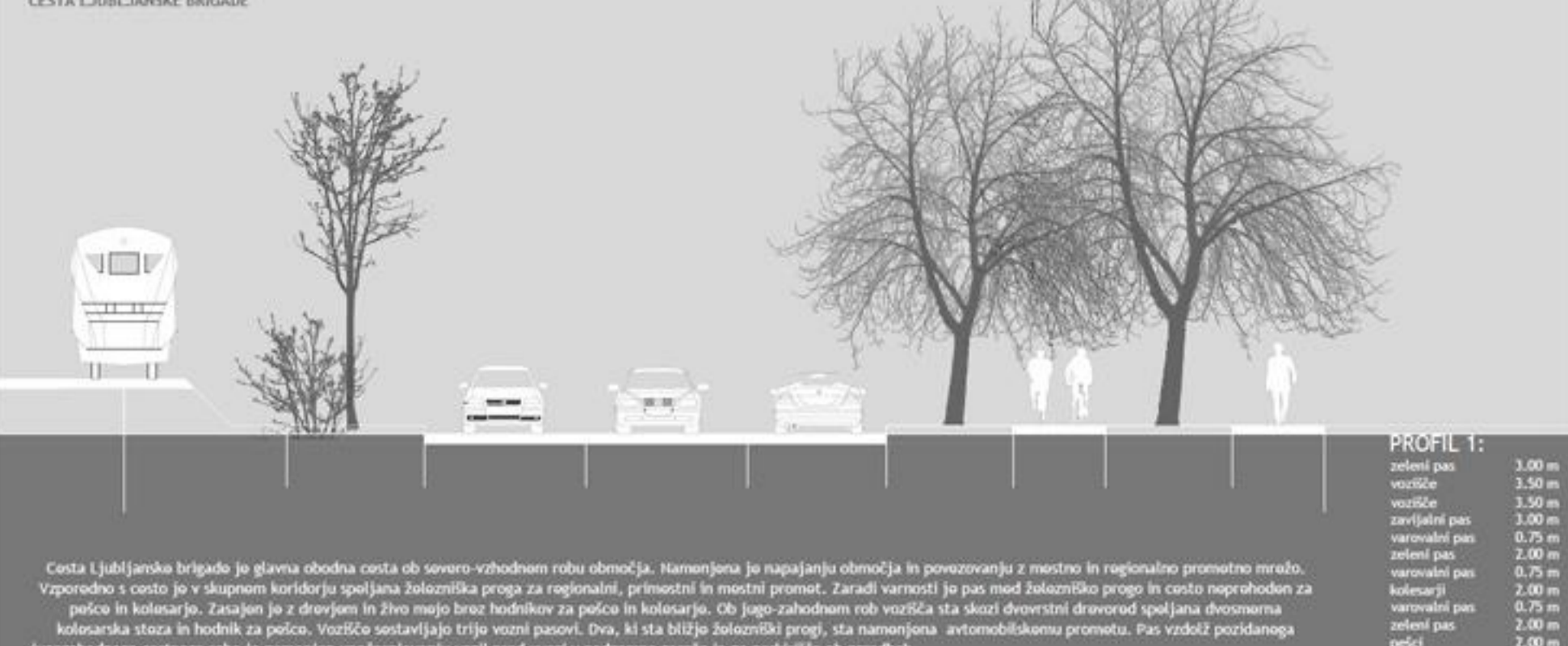




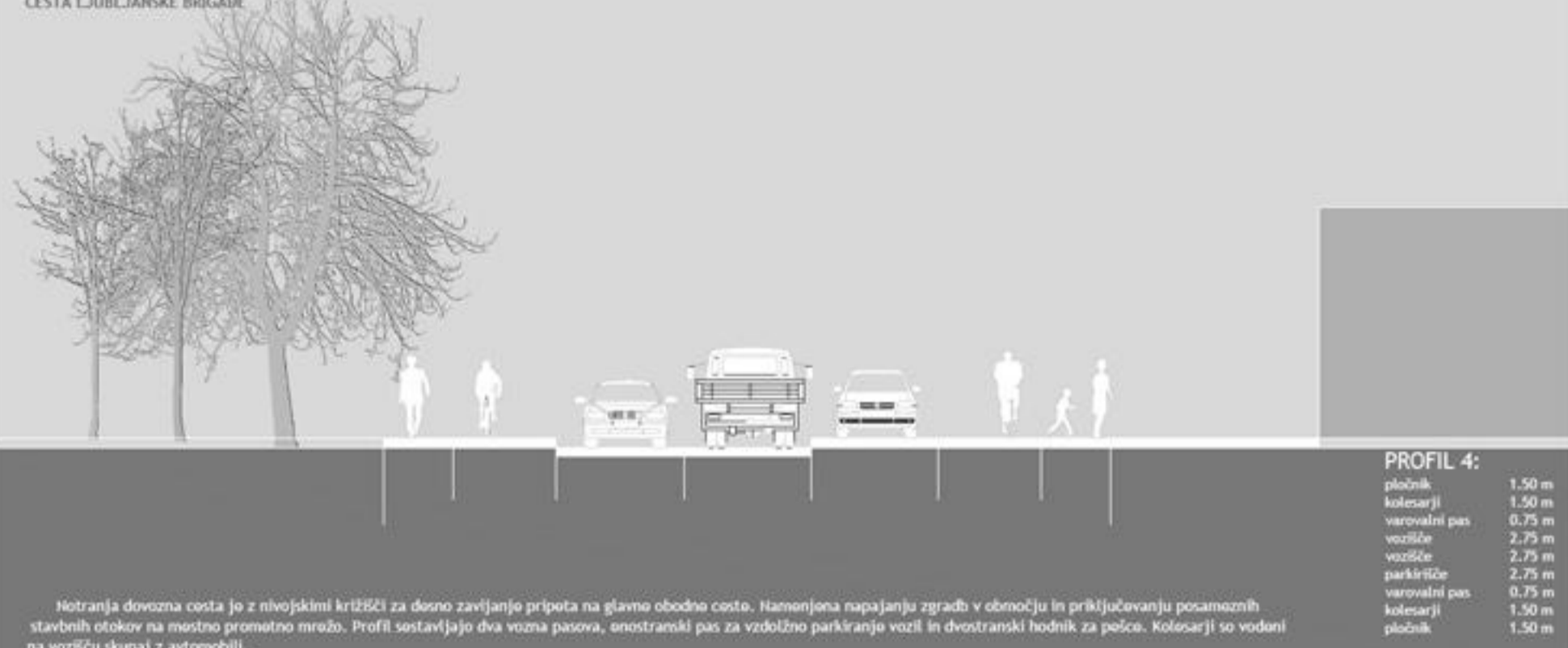
PLAKAT 3/3
PROFIL 3 - OBMOČJE UMIRJENEGA PROMETA
 DOVOVA CESTA



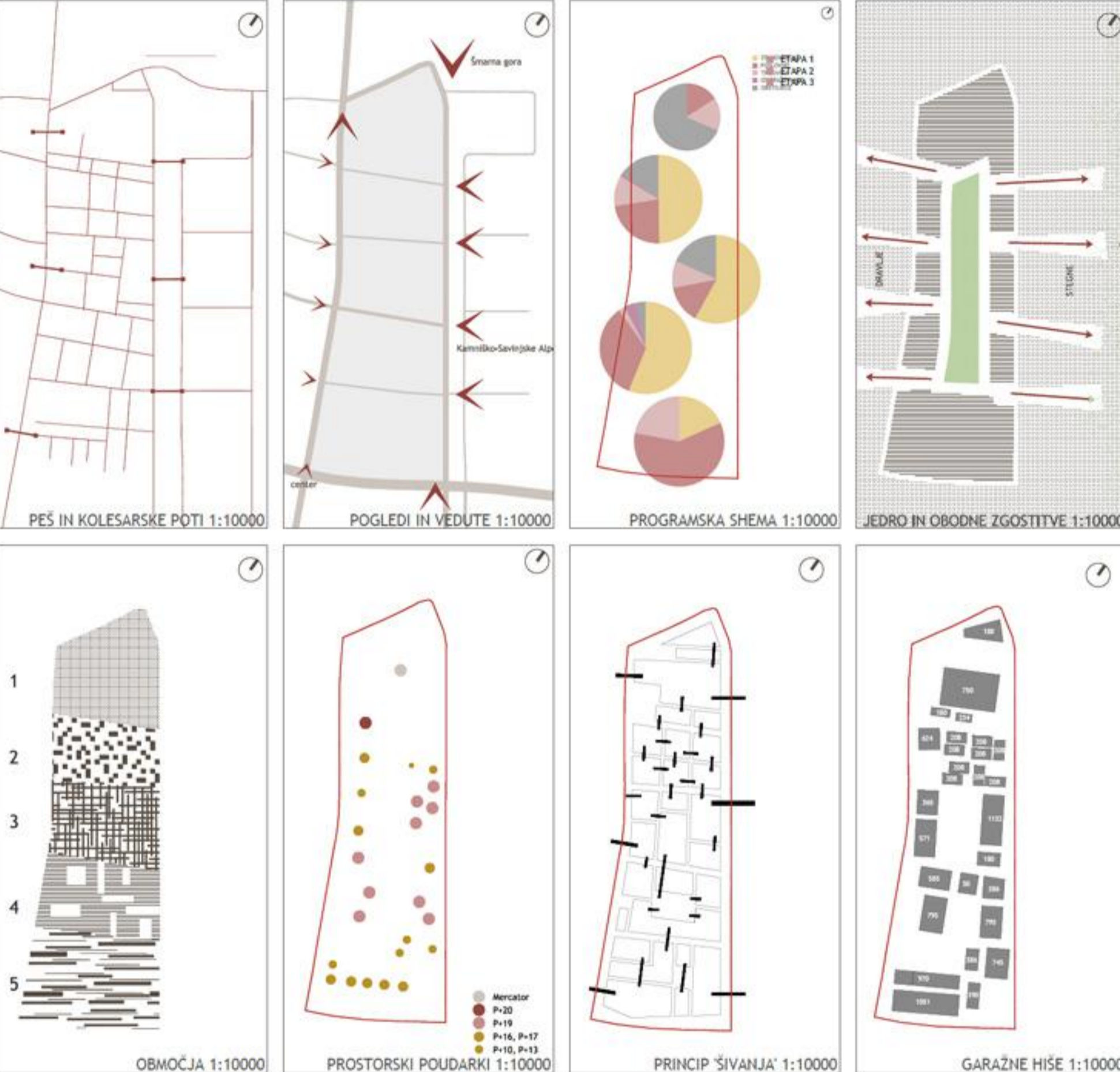
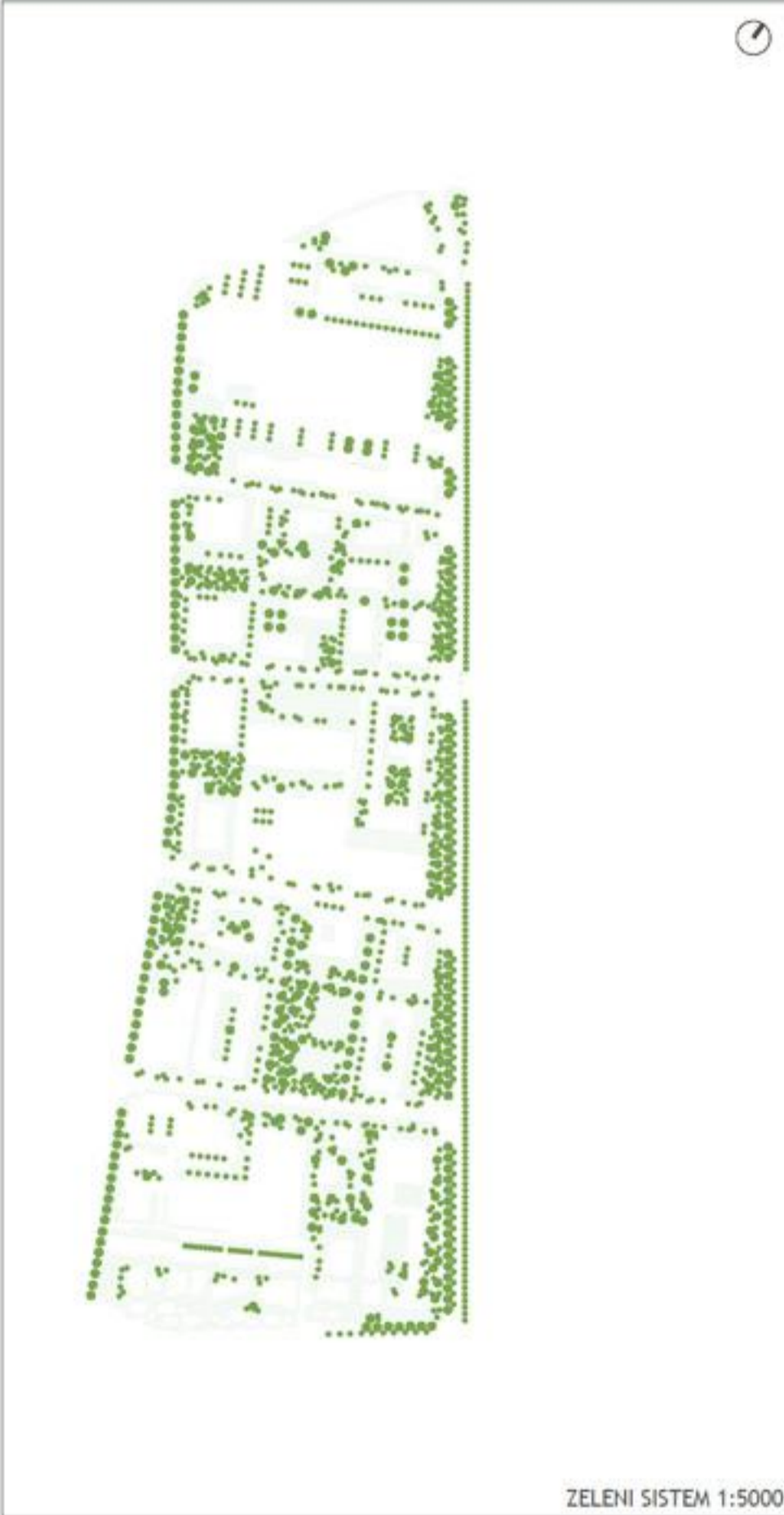
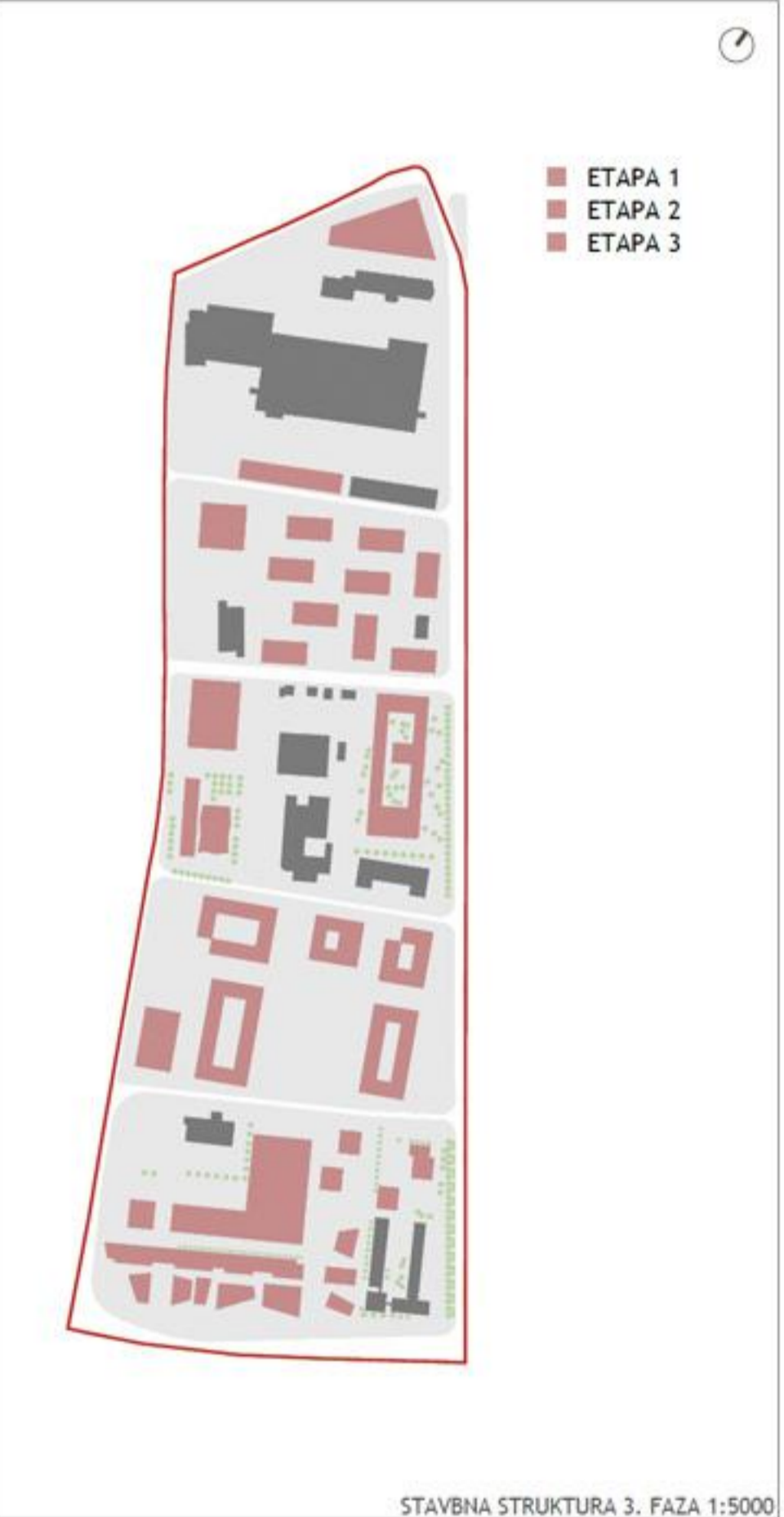
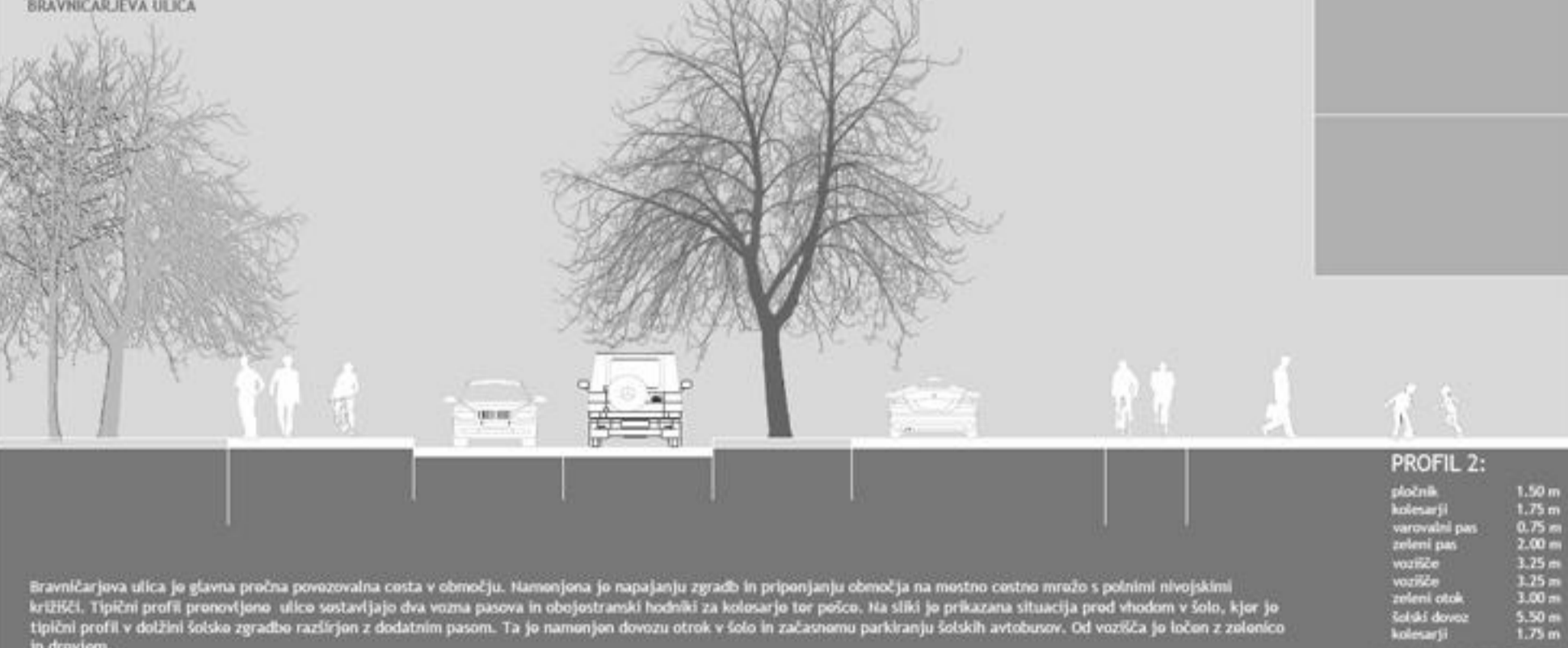
PROFIL 1 - OBODNA CESTA
 CESTA LJUBLJANSKE BRIGADE



PROFIL 4 - NOTRANJA DOVOZNA CESTA
 CESTA LJUBLJANSKE BRIGADE



PROFIL 2 - POVEZOVALNA CESTA
 BRAVNIČARJEVA ULICA



STANDARDNA ARHITEKTURA + STANDARDNI IZVORI ENERGIJE			TRAJNOSTNA ARHITEKTURA + OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE		
Standardne urbane rešitve			Optimizirane urbane rešitve		
Standardne strehe			Zelene strehe		
Učinek "toplotnih otokov"			Občutno zmanjšanje učinka "toplotnih otokov" z arhitekturo, materiali in zelenjem		
Ovoj stavbe po pravilniku PURES-a			Ovoj po principu pasivne hiše		
Standardna konstrukcija			Termično aktivna konstrukcija		
Standardna okna in prezračevanje			Aktivne komponente za uporabo naravnega prezračevanja		
Gretje z ogrevalnimi napravami – hlajenje z zračnimi hladilniki			Gretje z zemeljsko toplotno črpalko – direktno hlajenje z energijo podzemnih voda		
STANDARDNA ARHITEKTURA + STANDARDNI IZVORI ENERGIJE			TRAJNOSTNA ARHITEKTURA + OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE		
	Skupaj MWh / leto	Skupaj gretje + hlajenje € / leto		Skupaj MWh / leto	Skupaj gretje + hlajenje € / leto
STANOVANJSKO 232,779 m ²	14,829	1,779,509	STANOVANJSKO 232,779 m ²	4,117	494,128
PISARNIŠKO + TRGOVINA + JAVNO 246,914 m ²	19,911	2,389,337	PISARNIŠKO + TRGOVINA + JAVNO 246,914 m ²	5,619	674,425
SKUPAJ ENERGIJA	34,740	4,168,846	SKUPAJ ENERGIJA	9,736	1,168,553
Cena investicije - 1250 €/m ² Cena energije - 4.17Mil.€/ leto			Cena investicije - 1257€/m ² Cena energije - 1.17Mil.€/ leto Povrnilo dodatne investicije iz prihrankov - v 10 mesecih		

