

This technical drawing shows a cross-section of a road embankment. The left side features a vertical elevation scale from 335 to 356 meters. The ground profile is shown as a solid line, while the proposed road surface is indicated by dashed lines. Key components include:

- HUMUS 20 cm**: A top layer of humus.
- KAMNIT ZASIP**: A stone filling area above the humus layer.
- KAMEN BREZ BETONA**: A stone layer without concrete.
- PODBETON 20 cm**: A 20 cm thick concrete base layer.
- PLANIRANJE IN IZRAVNAVA**: Areas designated for leveling and straightening.

The drawing includes numerous dimension lines for horizontal distances (e.g., 4.15, 8.80, 3.70) and vertical heights (e.g., 6.55, 4.50). Specific elevation points are labeled throughout the section, such as 354.16 at the top edge of the stone filling and 343.01 at the bottom of the concrete base.

Izvajalec		ob.jektu /lokaciji:	
Giprocom a.s. Gradbeni in geotehnični inženiring ter poslovne storitve d.o.o. Sokolska ulica 22, 2000 MARIBOR		Zemeljski plaz nad DP Klepej-Prtnjanc, Radobije	
naročnik		odsek/ ob.jekt:	
UO OBČINA SU T OBČINA SU		pododsek/ del ob.jekta:	
investitor		vsečina/ naslov risbe:	
UO OBČINA SU T OBČINA SU		000 0000000000	
ime in priimek		id. številka	podpis
odg. vodja projekta			
odp. projektant	OBČINA	G-3613	
	OBČINA		
kontroliral			
id. št. IZS:	2155	št. načrta	1937/2017
		datum:	Maj 2018
št. odseka	arhivska št.	faza / ob.jekt	šifra risbe
			3.6