

Diagram illustrating the cross-section of a road with a width of 10.00 m. The road is divided into sections: 1.00 m sidewalk (bankina), 2.75 m + Δs shoulder (TREBIJA), 5.50 m + Δs road width (os ceste), 2.75 m + Δs shoulder (SOVODENJ), and 1.00 m sidewalk (bankina). Arrows indicate the direction of traffic flow.

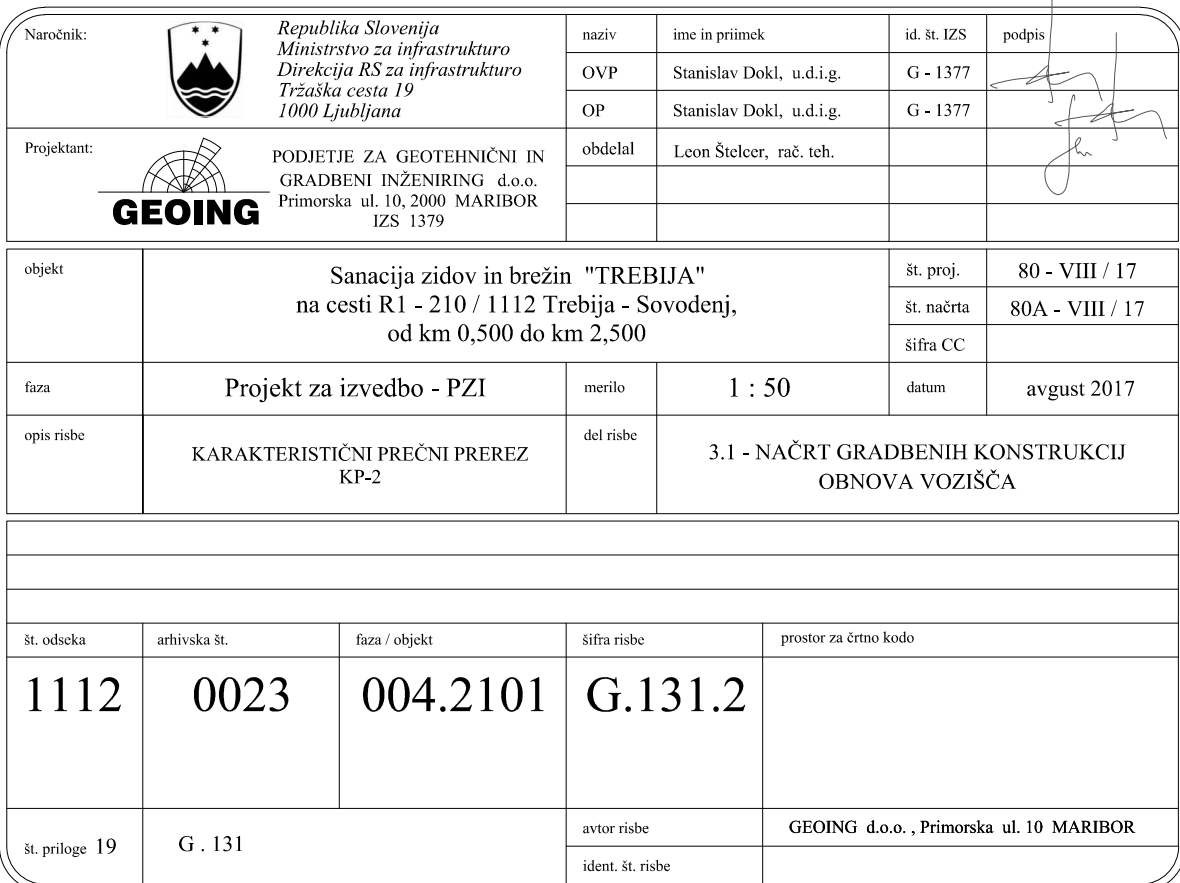
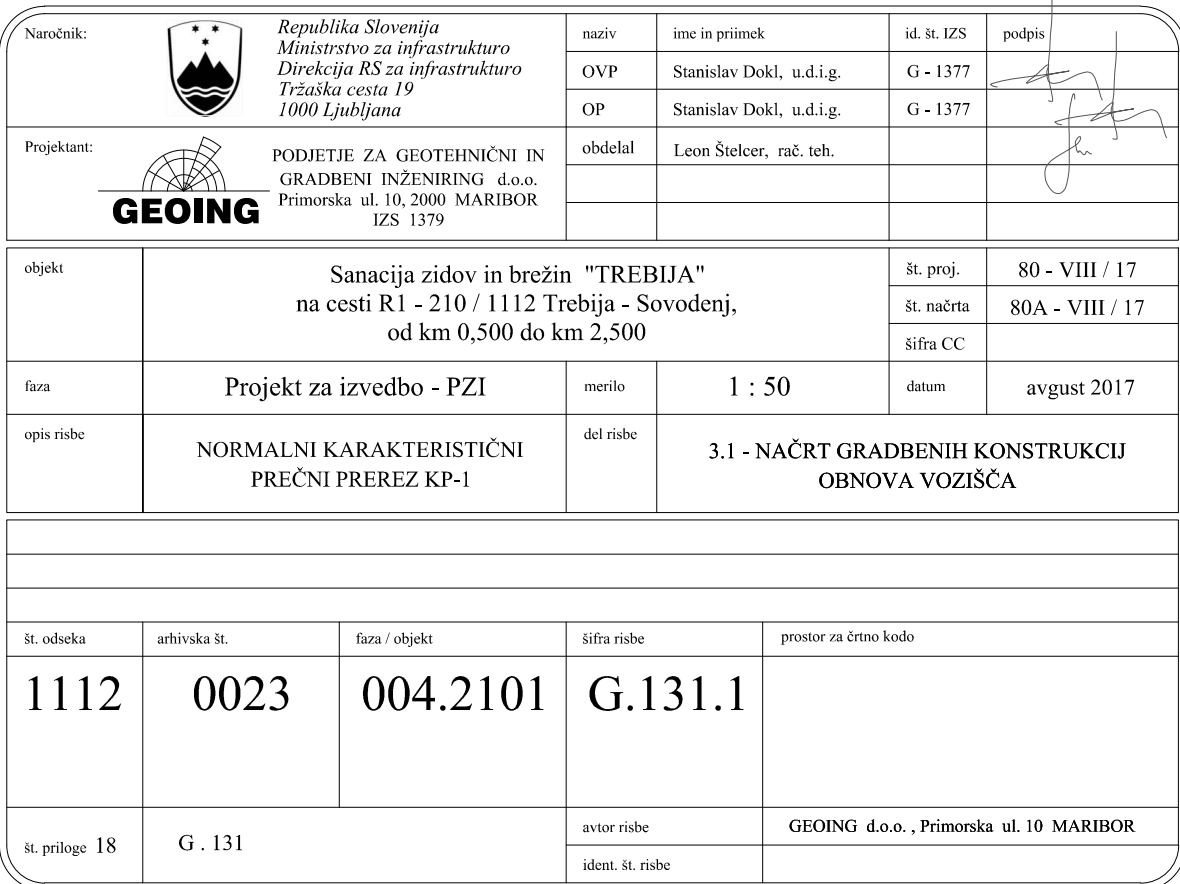


Diagram illustrating the layout of the drainage system (SOVODENJE) across the road cross-section. The diagram shows the following components and dimensions:

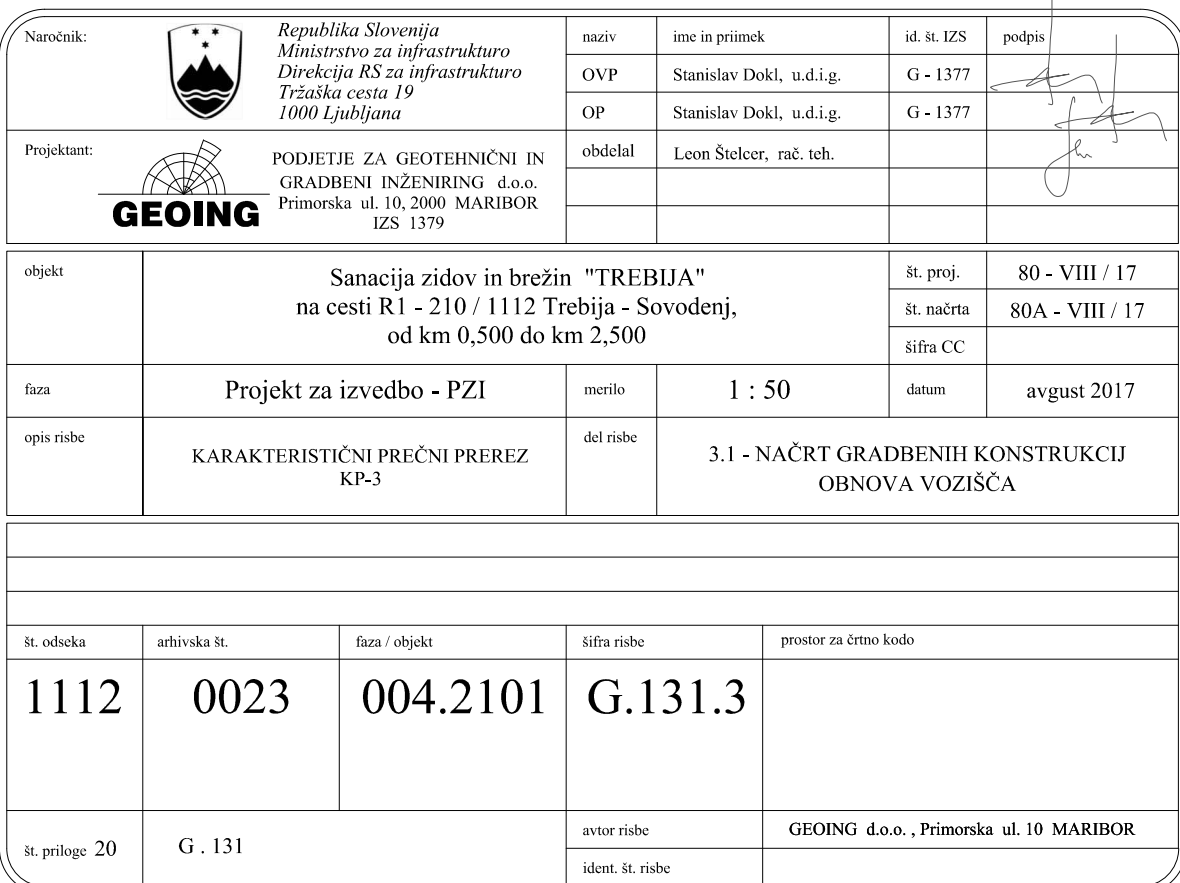
- ROBNI VENEC** (Road Curb): Located on the left side.
- TREBIJA** (Drainage Ditch): Located in the center, indicated by a downward arrow.
- SOVODENJE** (Drainage Channel): Located on the right, indicated by an upward arrow.
- koritnica** (Drainage Ditch): Located on the far right.
- berma** (Shoulder): Located on the far right.


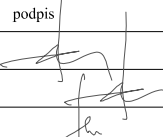

Dimensions (in meters) are indicated above the diagram:

- 1.75 (from curb to start of ditch)
- 5.50 + Δs (total width of the drainage system)
- 2.75 + Δs (width of the ditch)
- 2.75 + Δs (width of the channel)
- 0.50 (width of the ditch)
- 0.50 (width of the shoulder)




Additional dimensions and labels at the bottom:

- PZL** (Pavement Level) and **OZL** (Outer Level) are marked at the ends.
- 2.75 + Δs (width of the ditch)
- 2.50 + Δs + 1.00 m (width of the channel and shoulder)


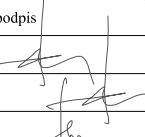


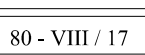


Samski:  Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direktorja IZS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana		Izsevek trije in prilegi št. iz. 125		podpis 	
Projektant:  PODJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10, 7000 Maribor IZS 1379		Obdelal: Leon Stečec, rač. teh.		G - 1377 G - 1377	
objekt Sanacija zidov in brežin "TREBJIA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodnji, od km 0,500 do km 2,500		št. proj. št. načrta šifra CMA		80 - VIII / 17 80A - VIII / 17	
faz Projekt za izvedbo - PZ1		merilo 1 : 50		datum avgust 2017	
opis ribe KARAKTERISTIČNI PREČNI PREZER KP-4		delo ribe 3.1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ OBNOVA VOZIŠČA			
(Empty row)					
(Empty row)					
št. odseka 1112		arhivna št. 0023		faza / objekti 004.2101	
		štifa ribe G.131.4		preostan za črtno bando	
avtor ribe GEORG d.o.o., Primorska ul. 10 MARIBOR		ident. št. ribe			
št. prijava št. G. 131					

[illegible]

Številka:	 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana	naziv OVP OP obdelal	ime in priimek Stanislav Dokl, u.d.i.g. Stanislav Dokl, u.d.i.g. Leon Štešler, rač. teh.	št. iz. DZS G-1377 G-1377	
Projekat:	 POJEDITE ZA GEOINŽENIRING IN GRADNIBEN INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379				
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBLJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Treblja - Sovodnje, od km 0,500 do km 2,500			št. proj. št. načrta štifa CC	80 - VIII / 17 80A - VIII / 17
faza	Projekt za izvedbo - PZI	metilo	1 : 50	datum avgust 2017	
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREZER KP-5	deli risbe	3.1 - NAČRT GRADBNENIH KONSTRUKCIJ OBNOVA VOZIŠČA		
št. odseka	arhivna št.	faza / objekt	štifa risbe	preostali za črtno budo	
1112	0023	004.2101	G.131.5		
št. prilož. 22	G. 131	avtor risbe		GEOING d.o.o., Primorska ul. 10 MARIBOR	
		ident. št. risbe			

The drawing shows a cross-section of a road and a drainage ditch. At the top, a plan view shows the road layout with dimensions: 1.20, 2.75 + Δs, 2.75 + Δs, 0.50, and 0.50. Labels include 'VZDRŽEVALNA POT', 'TREBIJA', 'SOVODENJ', 'koritnica', and 'berma'. The main cross-section shows a drainage ditch on the left, a stone pile (kamnita peta) in the center, and a road surface on the right. The ditch has a width of 1.50 m and a depth of 2.70 m. The stone pile is made of 60% stone and 40% concrete (C16/20). The road surface is made of 60% stone and 40% concrete (C16/20). The drawing includes various labels for materials and structures, such as 'jeklena varnostna ograja za pešce', 'AB zid 25 x 100 cm in temelj za ograjo', 'plodna zemljina 10 cm + zatravitev', 'kota vrha kamnite pete', 'kota dna nasipa', 'nasip iz grušanatega materiala Ms = 60 MPa', 'kota dna kamnite pete', 'kamnita peta (kamen 60%; beton C16/20 40%)', 'drenažna cev PE DN 160', and 'uvrtane (kladivo) železniške tirnice založene s plohi h = 2.50 m'. The drawing also shows a cross-section of a road with a width of 4.50 m and a height of 2.50 m. The road surface is made of 60% stone and 40% concrete (C16/20). The drawing includes various labels for materials and structures, such as 'jeklena varnostna ograja za pešce', 'AB zid 25 x 100 cm in temelj za ograjo', 'plodna zemljina 10 cm + zatravitev', 'kota vrha kamnite pete', 'kota dna nasipa', 'nasip iz grušanatega materiala Ms = 60 MPa', 'kota dna kamnite pete', 'kamnita peta (kamen 60%; beton C16/20 40%)', 'drenažna cev PE DN 160', and 'uvrtane (kladivo) železniške tirnice založene s plohi h = 2.50 m'.

Naručnik:  Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana	naziv ino in premik	št. iz. zS podpis	
	OVP Stanislav Dokač, u.d.i.g.	G-1377	
Projektant:  PODJETJE ZA GEOINŽENIRING IN GRADNIBENI INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10-2009 MARIBOR IZS-1379	obdela Leon Štešler, rač. teh.	G-1377	
	Sanacija zidov in brežin "TREBLJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Treblja - Sovodnje, od km 0,500 do km 2,500		
objekt	št. proj. št. načrta	80 - VIII / 17 80A - VIII / 17	
fazn	Projekt za izvedbo - PZI	št. izd. št. značja	
opis ribe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREZER KP-6	datum	august 2017
3.1 - NAČRT GRADNIBENIH KONSTRUKCIJ OBNOVA VOZIŠČA			
(Empty row)			
(Empty row)			
št. odseka	arhivna št.	faza / objekt	štifa ribe
1112	0023	004.2101	G.131.6
avtor ribe		GEORG d.o.o., Primorska ul. 10 MARIBOR	
št. priloga		ident. št. ribe	