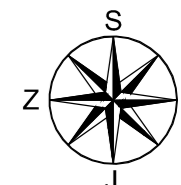


Br.točke:	E	N	OPIS	KATASTRARSKA OPĆINA
19	535342,3	5104526,3		NOVIGRAD PODRAVSKI
20	535344,56	5104521,83		NOVIGRAD PODRAVSKI
21	535342,56	5104501,56		NOVIGRAD PODRAVSKI
22	535342,56	5104501,56		NOVIGRAD PODRAVSKI
23	535342,56	5104501,56		NOVIGRAD PODRAVSKI
24	535338,21	5104487,06		NOVIGRAD PODRAVSKI
25	535340,53	5104517,52		NOVIGRAD PODRAVSKI
26	535353,84	5104488,75		NOVIGRAD PODRAVSKI

[illegible]

**PROJEKT FINANCIRA EUROPSKA UNIJA
IZ KOHEZIJSKOG FONDA**

[illegible]

Technical drawing of a cast iron manhole cover (LJEVANO ŽELJEZNI KANALSKI POKLOPAC 800x800 mm) showing top and side views with dimensions.

Top View Dimensions:

- Overall width: 800 mm (120 + 250 + 25)
- Overall height: 800 mm (15 + 250 + 15)
- Inner opening width: 500 mm (120 + 250)
- Inner opening height: 500 mm (15 + 250 + 15)
- Top flange width: 25 mm
- Top flange height: 15 mm
- Bottom flange width: 25 mm
- Bottom flange height: 15 mm
- Side flange width: 25 mm
- Side flange height: 15 mm
- Top flange thickness: 16 mm
- Bottom flange thickness: 16 mm
- Side flange thickness: 16 mm
- Top flange radius: R135
- Bottom flange radius: R135
- Side flange radius: R135
- Top flange chamfer: 10 mm
- Bottom flange chamfer: 10 mm
- Side flange chamfer: 10 mm
- Top flange fillet: 25 mm
- Bottom flange fillet: 25 mm
- Side flange fillet: 25 mm
- Top flange fillet radius: R135
- Bottom flange fillet radius: R135
- Side flange fillet radius: R135
- Top flange fillet chamfer: 10 mm
- Bottom flange fillet chamfer: 10 mm
- Side flange fillet chamfer: 10 mm
- Top flange fillet chamfer radius: R135
- Bottom flange fillet chamfer radius: R135
- Side flange fillet chamfer radius: R135

Side View Dimensions:

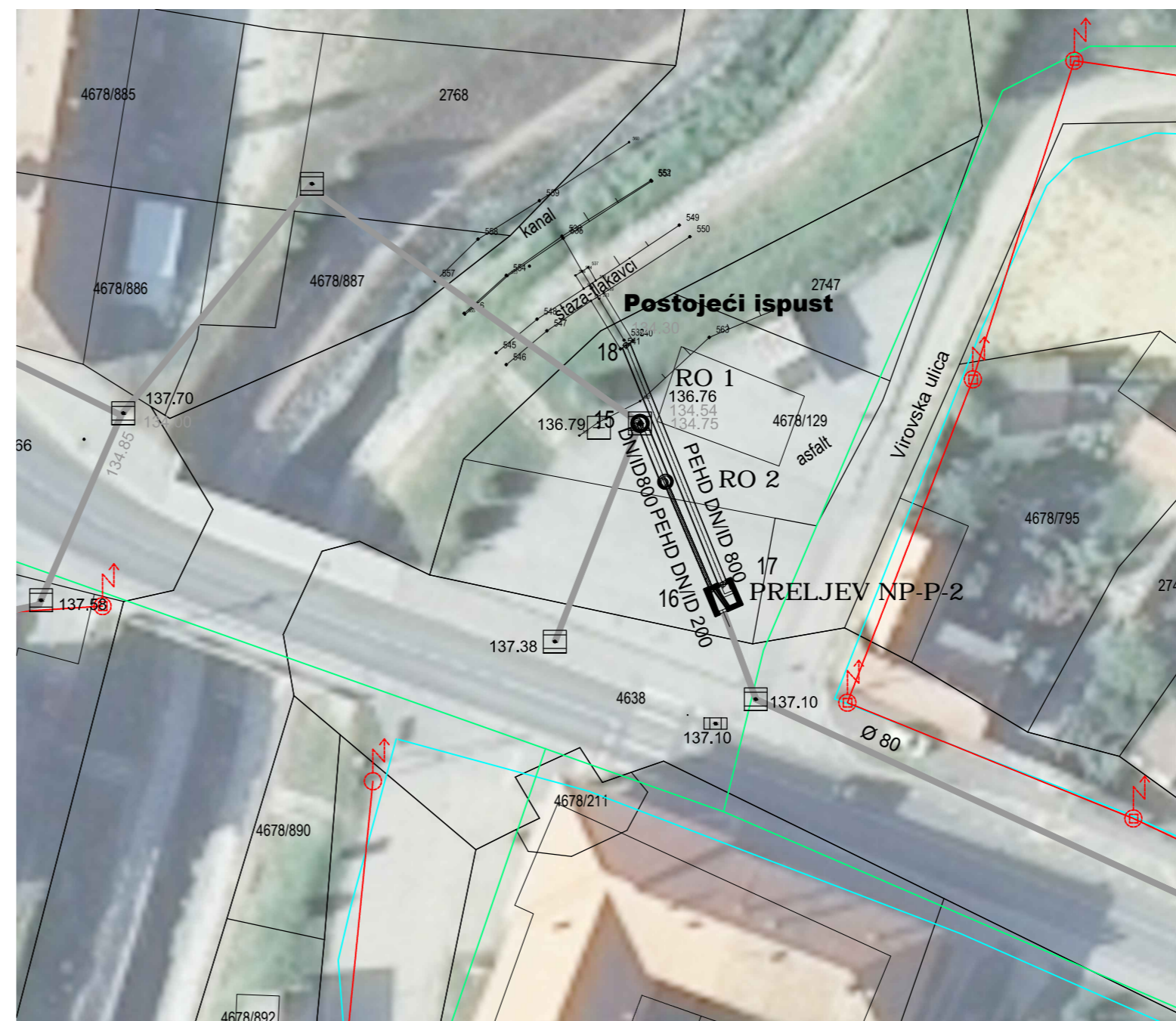
- Overall height: 275 mm (15 + 250 + 15)
- Inner opening height: 500 mm (15 + 250 + 15)
- Top flange height: 15 mm
- Bottom flange height: 15 mm
- Side flange height: 15 mm
- Top flange thickness: 16 mm
- Bottom flange thickness: 16 mm
- Side flange thickness: 16 mm
- Top flange radius: R135
- Bottom flange radius: R135
- Side flange radius: R135
- Top flange chamfer: 10 mm
- Bottom flange chamfer: 10 mm
- Side flange chamfer: 10 mm
- Top flange fillet: 25 mm
- Bottom flange fillet: 25 mm
- Side flange fillet: 25 mm
- Top flange fillet radius: R135
- Bottom flange fillet radius: R135
- Side flange fillet radius: R135
- Top flange fillet chamfer: 10 mm
- Bottom flange fillet chamfer: 10 mm
- Side flange fillet chamfer: 10 mm
- Top flange fillet chamfer radius: R135
- Bottom flange fillet chamfer radius: R135
- Side flange fillet chamfer radius: R135

Internal Features:

- DN/ID 800 mm (top opening)
- DN/ID 800 mm (bottom opening)
- DN/ID 200 mm (side opening)
- C8/10 (bottom flange)

[illegible]

Br. točke:	E	N	OPIS	KATASTARSKA OPĆINA
15	534863,88	5104078,94		NOVIGRAD PODRAVSKI
16	534870,10	5104064,40		NOVIGRAD PODRAVSKI
17	534871,12	5104064,84		NOVIGRAD PODRAVSKI
18	534862,64	5104085,78		NOVIGRAD PODRAVSKI



Rev.:	Opis:	Datum:	Pregledao:
Investitor:	KOMUNALIJJE d.o.o. 48 350 ĐURĐEVAC Radnička cesta 61		PROJEKTANT:
Naziv građevine:		ipz d.d.	
PRIPREMA PROJEKTNOG PRIJEDLOGA INVESTICIJSKOG ULAGANJA S CILJEM CJELOVITOG RJEŠAVANJA VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU Aglomeracije Đurđevac, Novigrad Podravski, Virje i Podravske Sesvete IZGRADNJU KANALIZACIJSKE MREŽE NASELJA NOVIGRAD PODRAVSKI SA TLAČNIM CJEVOVODOM FEKALNE KANALIZACIJE NOVIGRAD PODRAVSKI – VIRJE I RETENCIJSKIM BAZENOM SA CRPNOM STANICOM „NOVIGRAD PODRAVSKI“ 2. faza TLAČNI CJEVOVOD FEKALNE KANALIZACIJE KANALIZACIJE NOVIGRAD PODRAVSKI – VIRJE SA RETENCIJSKIM BAZENOM I CRPNOM STANICOM NOVIGRAD PODRAVSKI“ I REKONSTRUKCIJA DVA PRELJEVNA OBJEKTA		INŽENJERSKI PROJEKTNI ZAVOD dioničko društvo 10000 ZAGREB Prilaz baruna Filipovića 21 OIB: 94810978461 tel. 3717-300 fax. 3717-309	
Dio građevine:		Zajednička oznaka projekta	
PRELJEVNI OBJEKTI		V2-7378/GP-06	
Glavni projektant:		Oznaka projekta:	
Dalibor Vacek, dipl.ing.građ		V2-7378/GP-06/03	
Projektant:		Vrsta projekta:	
Saša Perunski, mag.ing.aedif HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Saša Perunski mag.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4401		GRAĐEVINSKI PROJEKT	
Suradnici:		Oznaka mape:	
Tomislav Popov, mag.ing.aedif.		3.	
Rajko Šimecki, dipl.ing.građ.		Razina obrade:	
Sadržaj priloga:		GLAVNI PROJEKT	
NACRT PRELJEVNOG OKNA NP-P-2		Mjenilo:	
Površina: m2		Datum: veljača 2018.	
		Broj priloga:	
		2.2.	