

[illegible]

**TLOCRT**

Odzračna cijev za provjetravanje okna sa lonce od perforiranog lima u koji se postavlja aktivni ugljen

Elektroomar

poliestersko okno DN2400 PN1 SN10000

ljestve s klizačem sigurnosnog pojasa

tlačni kolektor TL-CSD1 DN 140

gravitacijski kolektor K1 PEHD DN 300

Dimensions:

- Horizontal: 55, 240, 350
- Vertical: 55, 240, 350

Internal dimensions and offsets:

- 130.93
- 127.73
- 128.93

Technical drawing showing a cross-section of a window installation in a concrete wall. The drawing includes the following components and dimensions:

- Dimensions:**
  - Horizontal: 30, 5, 240, 5, 30 (mm)
  - Vertical: 5, 20, 5, 20, 35, 20, 442, 480, 317, 120, 20, 25, 25, 25, 15, 10, 25, 5, 20 (mm)
  - Base: 55, 240, 55 (mm)
  - Overall base width: 350 (mm)
- Labels and Components:**
  - nadogradni poklopac 1200x1200 mm**: Window frame/cover.
  - Odzračna cijev za provjetravanje okna sa lancem od perforiranog lima u koji se postavlja aktivni ugljen**: Ventilation pipe with chain of perforated sheet metal containing active carbon.
  - ljestve s klizačem sigurnosnog pojasa**: Ladders with sliding safety belt.
  - poliestersko okno DN2400 PN1 SN10000**: Polyester window.
  - betonski uteg za osiguranje protiv uzgona**: Concrete weight for anti-suction.
  - temeljna AB ploča**: Base concrete slab.
  - podložni beton**: Sub-base concrete.
  - geotekstil**: Geotextile.
  - podložni šljunak ili drobljeni kamen h=15cm frakcija Ø 0-32 mm**: Sub-base gravel or crushed stone, h=15cm, fraction Ø 0-32 mm.
- Dimensions and Elevation Points:**
  - K.T. 132.40**: Ground level.
  - 130.93**: Elevation point.
  - 128.83**: Elevation point (kota uključnja).
  - 128.03**: Elevation point (kota isključenja).
  - 127.73**: Elevation point.
  - 128.68**: Elevation point.
  - 128.93**: Elevation point.
  - 127.48**: Elevation point.
  - 127.23**: Elevation point.
  - 127.13**: Elevation point.
- Other Labels:**
  - 72**: Distance between window panes.
  - C 25/30**: Concrete grade.
  - C 16/20**: Concrete grade.
  - C 12/15**: Concrete grade.

Pozicija	OPIS	Materijal	kom/komplet
1	Potopne crpke: Q=11,5 l/s, Hm=29,0 m, P=7,4 kW (FLYGT NP 3127 SH 3~ Adaptive 246)	-	2
2	FFR-komad, DN125/100	nodularni lijev	1
3	FF- komad DN100; L=1000 mm	inox	6
4	FF- komad DN100; L=400 mm	inox	4
5	Q-komad, DN100	nodularni lijev	4
6	T-komad, DN100	nodularni lijev	1
7	Eliptični zasun, DN100	nodularni lijev	2
8	Protupovratni ventil s kuglom, DN100	nodularni lijev	2
9	Prirubnička spojnica NL/PEHD DN125/140	nodularni lijev	1
10	Teleskopska ugradbena garnitura DN 100	nodularni lijev	2
11	Ulična kapa	nodularni lijev	2

<h1 style="text-align: center;">VODOPROJEKT d.o.o.</h1>		<p style="text-align: right;">S. i A. Radića 6/5 44000 Sisak</p>	
<p><b>NARUČITELJ:</b></p> <p>KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. Mosna 15, 48000 Koprivnica</p>		<p><b>PROJEKTANT:</b></p> <p>Krunoslav Čingel, dipl.ing.građ.</p>	
<p><b>NAZIV GRAĐEVINE:</b></p> <p>Sustav odvodnje naselja Đelekovec i dijela naselja Imbriovec</p>		<p><b>DIREKTOR:</b></p> <p>Krunoslav Čingel, dipl.ing.građ.</p>	
<p><b>BROJ I SADRŽAJ NACRTA:</b></p> <p>13.24. Nacrti crpnih stanica</p>			
<p><b>VRSTA I FAZA PROJEKTA, BROJ MAPE:</b></p> <p>GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT, MAPA 2</p>		<p><b>Broj projekta:</b></p> <p>ZOP: 505 BP: 24/17-GK</p>	<p><b>Mjesto i datum izrade:</b></p> <p>Sisak, lipanj 2017.</p>
		<p><b>Mjerilo:</b></p> <p>1:50</p>	<p><b>Broj lista:</b></p> <p>116</p>