

[illegible]

Technical drawing of a double-row corrugated metal roof structure. The drawing shows a side elevation and a cross-section.

Side Elevation:

- Height: 710 mm
- Labels: "zavaranje šuplje cijevi navarivanjem pločice ili plastičnim čepom" (welding of hollow pipe with tiles or plastic plugs)

Cross-section:

- Height: 480 mm
- Labels: "zavaranje šuplje cijevi navarivanjem pločice ili plastičnim čepom" (welding of hollow pipe with tiles or plastic plugs)

Dimensions:

Component	Value
Top flange width	2100
Top flange thickness	2100
Top flange height	2125
Bottom flange width	1050
Bottom flange thickness	950
Bottom flange height	1000
Top flange width (alternative)	419
Top flange thickness (alternative)	419
Top flange height (alternative)	444
Bottom flange width (alternative)	50
Bottom flange thickness (alternative)	50
Bottom flange height (alternative)	50

[illegible]

zatvaranje šuplje cijevi
navarivanjem pločice
ili plastičnim čepom

2125

1000

444

150

50

4

1

navareni vijak matični bez glave M10x20 mm
(nehrđajući čelik 8.8) prema HRN M.B1.053

navareni vijak matični bez glave M10x20 mm
(nehrđajući čelik 8.8) prema HRN M.B1.053

vrijak za krovilicu
zatvaranje Ø 70mm

zatvaranje šuplje cijevi
navarivanjem pločice
ili plastičnim čepom

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a bracket or support structure, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Horizontal dimensions (top): 5, 668, 693, 80, 130, 20, 160, 51, 145.
- Horizontal dimensions (bottom): 355, 353, 170.
- Vertical dimensions (right): 20, 25, 480, 570, 620, 710.
- Internal vertical dimensions: 700, 710, 510, 450, 630, 303, 305, 3050, 5090.
- Radius: R350.
- Angles: 45°, 45°, 45°, 45°, 45°.
- Curved length: 1168.

Labels:

- A**: Red triangle pointing up, located at the top and bottom of the central vertical section.
- B**: Red triangle pointing down, located on the left and right sides of the central vertical section.
- POGLED B**: Red text label, likely indicating a view direction.

sidreni vijak Ø16

zastvorjenje fuplje cijevi navarjenjem pločice ili plastičnim čepom

3

2

1

4

5

6

POGLED B

POGLED A

navareni vijak bez glave M10

vijak za kemijsko sidrenje Ø12mm

M 1:5

8

3

Øa=3mm

sidreni vijak Ø16

M 1:5

3

sidreni vijak Ø16

Ø a=3mm

W 1.5

navareni vijak
bez glave
M10x20 mm

$\varnothing a=3\text{mm}$

vijak za
kemijsko
sidrenje Ø16

M 1:5

$\varnothing a=3\text{mm}$

25

20

navareni vijak
bez glave

Technical diagram illustrating the assembly of a ladder structure. The diagram shows a vertical ladder frame with horizontal rungs. A red wire mesh, labeled "leđobran" (backrest), is attached to the frame. A circular inset provides a detailed view of the connection between a "zidni nosač ljestvi" (wall bracket) and a rung, labeled "E". The diagram also shows the "ljestve" (ladder) and the "podni nosač ljestvi" (base bracket) at the bottom. Arrows indicate the direction of assembly or force.

NAPOMENE:

- spoji sa AB konstrukcijom izvesti počinčanim sidrenim vijcima M 12 i M16 tip kao FISCHER FAZ II A4 ili slično.
- vrstu zavara izvesti u skladu sa odabranim materijalom.
- sav materijal i zavare zaštititi antikorozivnom zaštitom

(Antikorozijska zaštita izvodi se metalizacijom cinkom na mjestima zavarenih spojeva ili kompletnim vrućim počinčavanjem u skladu s HRN EN ISO 1461:2010).

POZICIJA						
POZICIJA	MATERIJAL	PROFIL	DULJINA / DIMENZUJE (m)	KOM	m (kg)/kom	m (kg) UKUPNO
1	S275 JR	80x30x3 mm	3.57	2	5.92	42.27
2	S275 JR	Ø25x2 mm	0.45	11	0.51	2.52
3	S275 JR	50x5 mm	0.26	4	1.96	2.06
4	S275 JR	L 50x5 mm	0.50	2	1.96	1.96
5	S275 JR	50x5 mm	1.92	2	1.96	7.53
6	S275 JR	40x5 mm	1.05	5	1.57	8.24
sidreni vijak Ø16	pocinčani čelik A4	M16x220 mm	0.22	4	0.16	0.14
sidreni vijak Ø12	pocinčani čelik A4	M12x220 mm	0.18	2	0.16	0.06
navareni vijak M10	vruće pocinčani čelik, čvrstoća 8.8U	M10x20 mm	0.02	4	0.10	0.01
(DODATI 5% NA VAR)					Σ =	64.79

NAPOMENA:
- sve mjere provjeriti na licu mjesta i uskladiti sa stanjem na terenu.

[illegible]

Projektant: ZDENKO TADIĆ, dipl. ing. građ.		Investitor: Odvođnja d.o.o. Zadar
		Strukovna odrednica: GRAĐEVINSKI PROJEKT
Projekt: GLAVNI PROJEKT		
Naziv zahvata i prostora / područja: DOGRADNJA UVOĐAČA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA "CENTAR" u ZADRU		
Sadržaj:	RADIONIČNI NACRT LJESTVI SA LEDOBORANOM UNUTAR EGALIZACIJSKOG SPREMIŠKA	
Broj projekta: L-175571	Datum: Osijek, svibanj 2018	Mjerilo:
Zajednička oznaka: H-262		1 : 10
BROJMETA, mag. ing. asist.		Broj priloga: 3.16