

Diagram illustrating the cross-section of a roof assembly, showing the following components and dimensions:

- protector borna cauciuc STAS 2431-68
- piulita M6, STAS 4373-80
- disc PVC STAS 2431-79
- saiba Ø6 STAS 1388-72
- saiba grower UR6 STAS 7666/2-80
- bara trasa HB 14 STAS 291-84
- masa izolanta bitum STAS 2484-72
- alamire
- fir metalic inoxidabil

Dimensions indicated:

- Ø16
- Ø13
- 1,5
- 20

Technical drawing of a shaft with the following dimensions:

- Left end diameter: 5
- First section diameter:  $\varnothing 35$
- Second section diameter:  $\varnothing 29$
- Third section diameter:  $\varnothing 7$
- Length of the first section: 55
- Length of the second section: 155

capac fonta

bloc de beton  
(0,5x0,5x0,2)

fir metalic inoxidabil

banda avertizare  
pvc

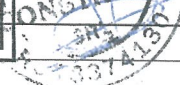


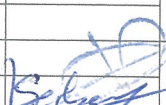
conducta PE

capac fonta

bloc de beton  
(0,5x0,5x0,2)

fir metalic inoxidabil

fir metalic inoxidabil

				LEGITIMAȚIE NR. 205150698 DATA 18.05.2015-17.05.2020			
Proiectant General		 <b>ASSISTENT HB</b> Protecție și consultanță în construcții		Str. Umbrei nr. 9, TIMIȘOARA-300612 tel./fax: 0256/105103; E-mail: assistenthb@yahoo.com		beneficiar:	
sef proiect:		Ing. Florescu M.		titlu proiect:		nr.proiect:	
Proiectant Instalații		 <b>INSTAL 54 CONSTRUCT</b> SRL Timișoara, str. Munteniei, nr. 28A, Tel/Fax: 0256-242.164		<b>Modernizare străzi          zona Alexandru Xenopol - Banul Severinului - Adam          Mickiewici</b>		184-P 63/2018 241/2019	
specificatie:		nume:	semnatura:	Denumire proiect specialitate:		faza:	
sef proiect:		Ing. Florescu M.		<b>Înlocuire rețea și racorduri gaze naturale          - str. A. Xenopol</b>		P.Th.+D.E.	
proiectat:		Ing. Victor Răsădea		titlu planșă:		nr.planșă:	
desenat:		Ing. Loredana Șerban	 data: 05.2020	<b>Detaliu de execuție          pentru firul metalic</b>		<b>G-32</b>	