

ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ

кота терен=31.70

31.90

31.50

29.95

отвор 15/15
к.д. ръб=30.50

отвор 15/15
к.д. ръб=30.50

отводнителна тръба
ПЕВП63

циментова замазка
за наклон

подложен бетон

метален капак
по детайл

дървен капак
по детайл

Technical drawing of a rectangular metal structure, likely a frame or enclosure, showing dimensions and components.

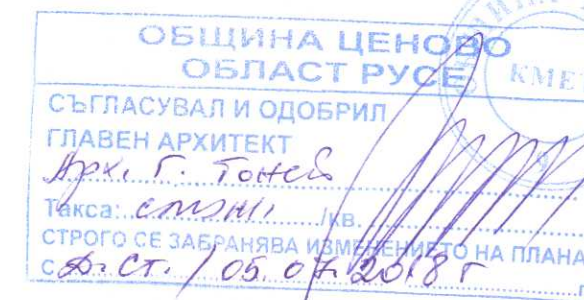
Dimensions:

- Overall width: 240
- Overall height: 140
- Inner width: 200
- Inner height: 100
- Top flange thickness: 20
- Bottom flange thickness: 20
- Left flange thickness: 20
- Right flange thickness: 20
- Internal vertical offset: 70
- Internal horizontal offset: 30

Annotations:

- отвор 15/15
к.д.рѣб=30,50 (Top left corner)
- отвор 15/15
к.д.рѣб=30,50 (Top right corner)
- отвор 10/10
к.д.рѣб= 29,95 (Bottom left corner)
- метални стъпала
ф18x110 през 25 см (Bottom right corner)

1. Ситуирането на шахтата да се изпълни по проект часг Геодезия.
2. Материали:
 - Бетон по БДС 7268-83 (Бдс Ен 206-1/2002)
 - клас по якост В10(С8/10)-подложен; С20(С16/20)-шахга;
 - армировъчна стомана-клас АIII по БДС 4758-84;2006-отбелязана с N) ;
3. Бетонното покритие на армировката е 2,5 см.-посига се с Фиксатори за долната армировка и столчета за горната. Армировката да се приеме от проектанта-конструктор;
4. Размерите са в сантиметри;
5. Стоманените капаци да се заготвят по мярка от място!
6. При изпълнение на строителните работи да се спазват ПИПСМР-1977/



"АРКА-Русе" ООД

ОБЕКТ: Изграждане на нова спортна
площадка на открито в упи I-385 кв.42 с. Долна Студена,
Община Ценово Област Русе

КОФРАЖЕН ПЛАН НА ВОДОМЕРНА ШАХТА 200/100 см

Съгласували	Проектант СК	инж. Е. Бозмаров	Част: СК
	Паркоустройс.		
	Архитектура	арх. З. Стамболиева	Фаза: Констр.
	В и К	инж. Ст. Недев	Становище
			М 1:25
	ПБЗ		Чертеж №
	Геодезия		3/4
	Възложител	д-р П. Петров	06.2018г.
	Управител	арх. Л. Милев	