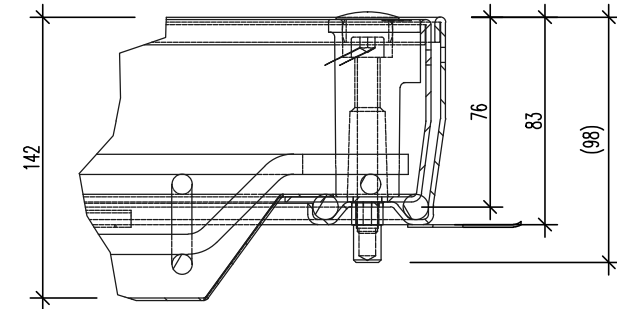
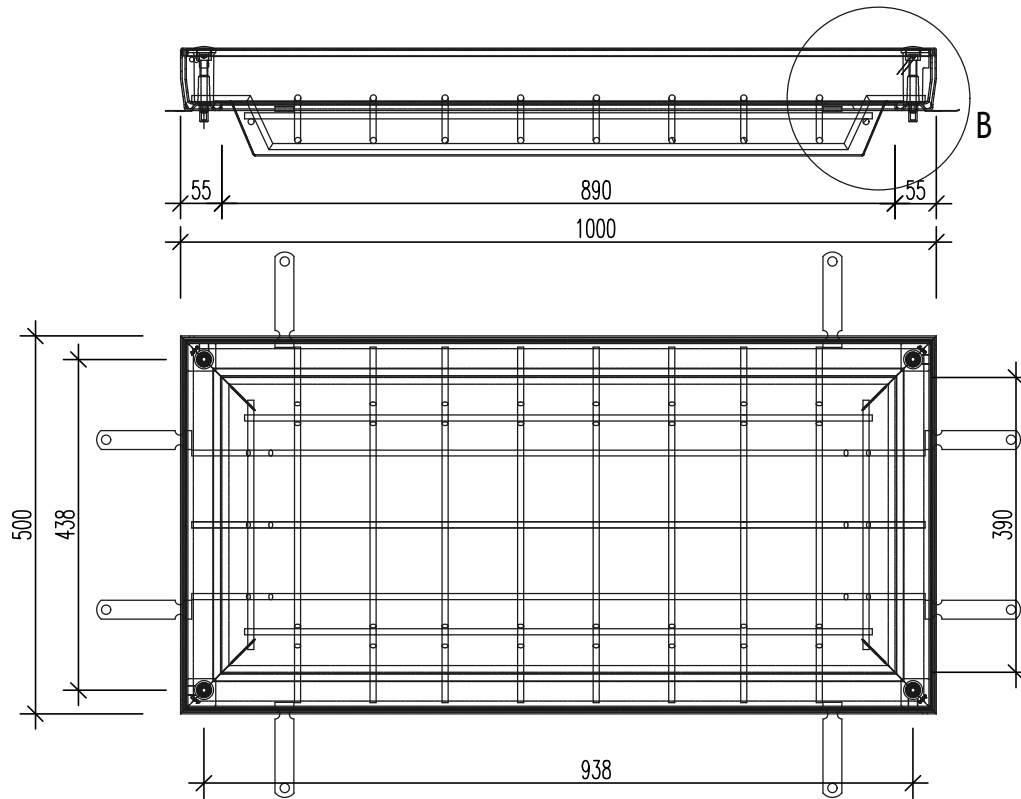



## Детайл В М1:5



### Техническа спецификация за капак за шахта на БТК Uniface Covers Ultrasteel с възможност за вграждане на настилка:

- Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка Uniface cover ultrasteel.
- Рамка и капак от ултрастиъл поцинкована стомана
- Сертифицирани съгласно БДС EN 1253
- Устойчив на клас на натоварване C250.
- С интегрирана армировка в тялото на капака за постигане на по голяма здравина.
- С четири заключващи болта за предотвратяване на вандализъм
- С две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване на миризми
- С комплект ключове за лесно отваряне
- Дълбочина на капака 140 mm
- Габаритни размери 500 x 1000 mm
- Светли размери на шахтата 490 x 890 mm

Име на ACO система : System name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка Uniface cover ultrasteel. Рамка и капак от ултрастиъл поцинкована стомана Сертифицирани съгласно БДС EN 1253 Устойчив на клас на натоварване C250. С интегрирана армировка в тялото на капака за постигане на по голяма здравина. С четири заключващи болта за предотвратяване на вандализъм С две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване на миризми С комплект ключове за лесно отваряне Дълбочина на капака 140 mm Габаритни размери 500 x 1000 mm Светли размери на шахтата 490 x 890 mm APT. №: ----	ACO. The Future of Drainage.	
ACO Uniface covers - капаци за достъп	1:10	WS	5	20			
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date		0	20			
ACO Uniface 2.0 Капак за РШ 500 x 100 мм с възможност за вграждане на настилка от ултрастиъл поц. стомана	05/2016						
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.		Лист No от листа: 20			designsteam@aco.bg www.aco.bg	
ACO Uniface 2.0 50x100x14.dwg	0						