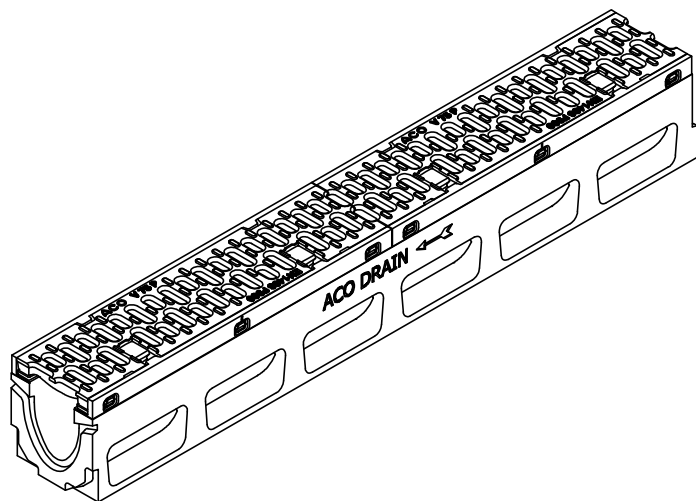
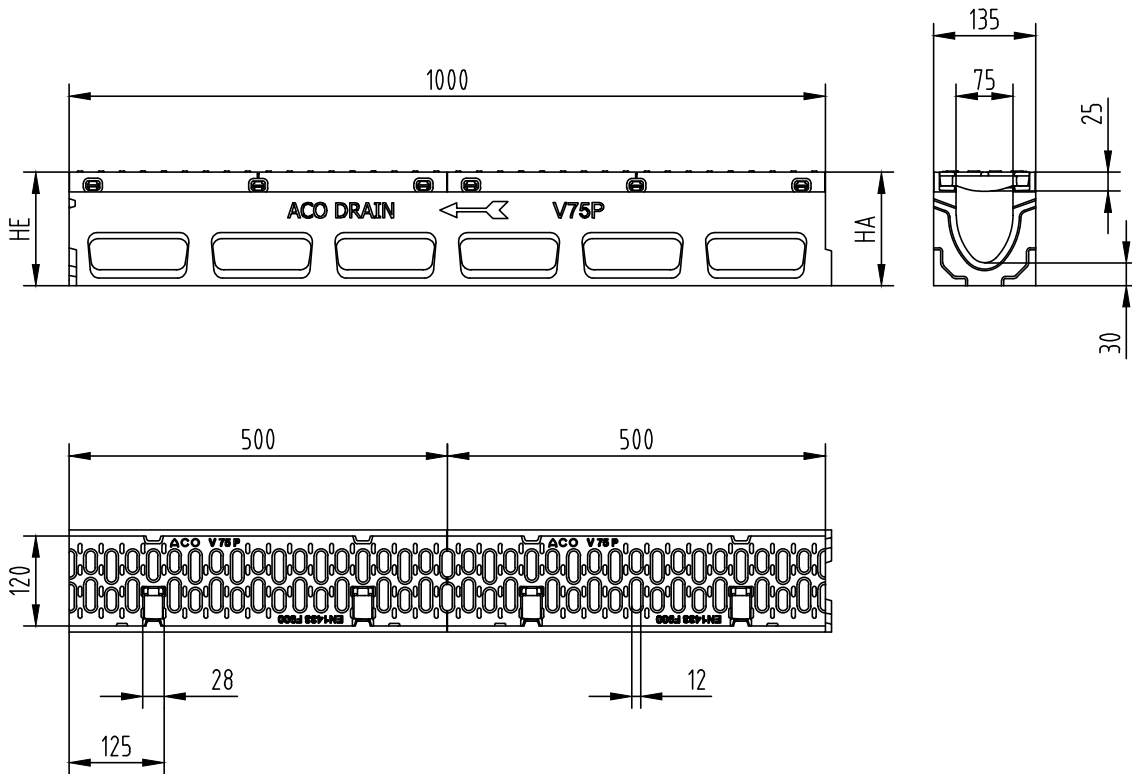


File name: ACO PowerDrain V75 WS-505 L=100cm Slope.dwg Plotted: 2016-08-02 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO FULL BLEED A4 (210.00 X 297.00 MM)



Тип	Височина начало HE (mm)	Височина край HA (mm)	Арт.№
1	150	155	11541
2	155	160	11542
3	160	165	11543
4	165	170	11544
5	170	175	11545
6	175	180	11546
7	180	185	11547
8	185	190	11548
9	190	195	11549
10	195	200	11550

Име на АСО система :  
Project name

ACO PowerDrain - усилена отводнителна система

Име на чертеж :  
Sheet name

ACO PowerDrain V75/100P улей с номинална ширина 75mm, L=1000mm, с вграден наклон.

Име на файл :  
File name

ACO PowerDrain V75 WS-505\_L=100cm Slope.dwg

Мащаб:  
Scale

1:10

Част :  
Discipline designator

WS

Тип чертеж :  
Designator

5

Номер на лист :  
Sheet reference num.

WS-505

Дата:  
Date

07/2016

№ на ревизия:  
Revision num.

0

Лист No от листа:

05

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон и защитен ръб от 8mm от чугун EN-GJL, с KTL покритие, за клас на натоварване A15 до F900, съгласно БДС EN 1433, решетка от чугун EN-GJS, с KTL покритие и със самоблокиращо заключване Powerlock, номинална ширина 7.5cm, строителна ширина 13.5cm, с вграден наклон 0,5%, строителна дължина 100cm;

АПТ. №: \_ \_ \_ \_

ACO. The Future of  
Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg

