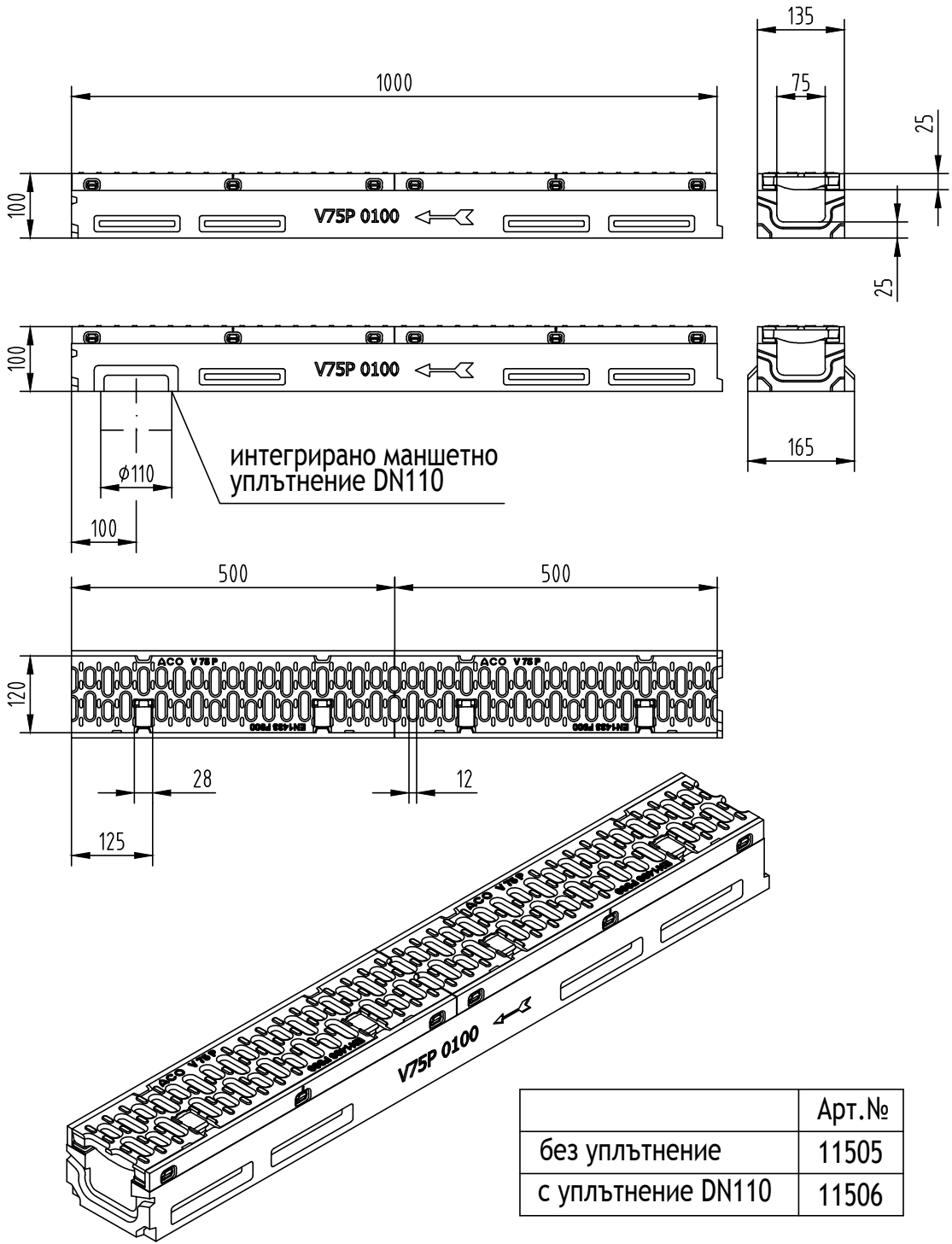


File name: ACO PowerDrain V75 WS-506\_L=100cm h=10cm.dwg Plotted: 2016-08-02 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO FULL BLEED A4 (210.00 X 297.00 MM)



	Арт.№
без уплътнение	11505
с уплътнение DN110	11506

Име на АСО система :  
Project name

ACO PowerDrain - усилена отводнителна система

Име на чертеж :  
Sheet name

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

Име на файл :  
File name

ACO PowerDrain V75 WS-506\_L=100cm h=10cm.dwg

Мащаб:  
Scale

1:10

Част :  
Discipline designator

WS

Тип чертеж :  
Designator

5

Номер на лист :  
Sheet reference num.

WS-506

Дата:  
Date

07/2016

№ на ревизия:  
Revision num.

0

Лист No от листа:

06

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон и защитен ръб от 8mm от чугун EN-GJL, с КТЛ покритие, за клас на натоварване A15 до F900, съгласно БДС EN 1433, решетка от чугун EN-GJS, с КТЛ покритие и със самоблокиращо заключване Powerlock, номинална ширина 7.5cm, строителна ширина 13.5cm, строителна височина 10cm, строителна дължина 100cm, с или без интегрирано маншетно уплътнение DN110;

АПТ. №: \_\_\_\_\_

ACO. The Future of  
Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

