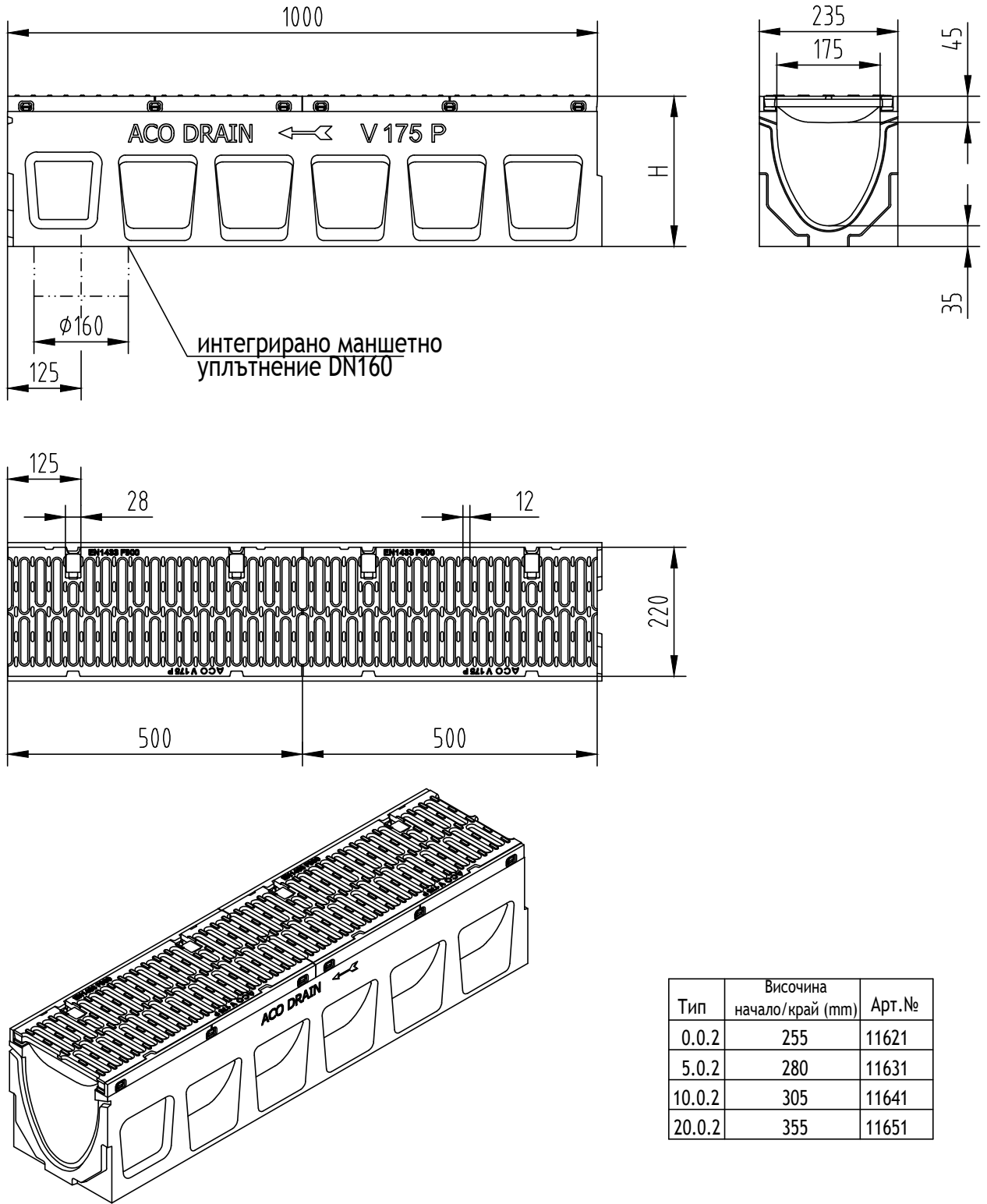


File name: ACO PowerDrain V175 WS-515\_L=1000cm DN 160.dwg Plotted: 2016-08-02 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO FULL BLEED A4 (210.00 X 297.00 MM)



Тип	Височина начало/край (mm)	Арт.№
0.0.2	255	11621
5.0.2	280	11631
10.0.2	305	11641
20.0.2	355	11651

Име на АСО система :  
Project name

**ACO PowerDrain - усилена отводнителна система**

Име на чертеж :  
Sheet name

ACO PowerDrain V175/200P улей с номинална ширина 175mm, L=1000mm, DN160

Име на файл :  
File name

ACO PowerDrain V175 WS-515\_L=1000cm DN 160.dwg

Мащаб :  
Scale

1:10

Част :  
Discipline designator

**WS**

Тип чертеж :  
Designator

**5**

Номер на лист :  
Sheet reference num.

**WS-515**

Дата :  
Date

07/2016

№ на ревизия :  
Revision num.

0

Лист No от листа:

15

**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 17.5cm, строителна ширина 23.5cm, строителна височина 25.5, 28, 30.5 или 35.5cm, строителна дължина 100cm, с интегрирано маншетно уплътнение DN160  
APT. №: ----

ACO. The Future of  
Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg



Този чертеж е собственост на "АСО" - СЪПЛИВНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, цялостно или частно, нито проектно или информационно в него да бъдат показвани или публикувани в работата на трето лице, без писмено съгласие на автора. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.