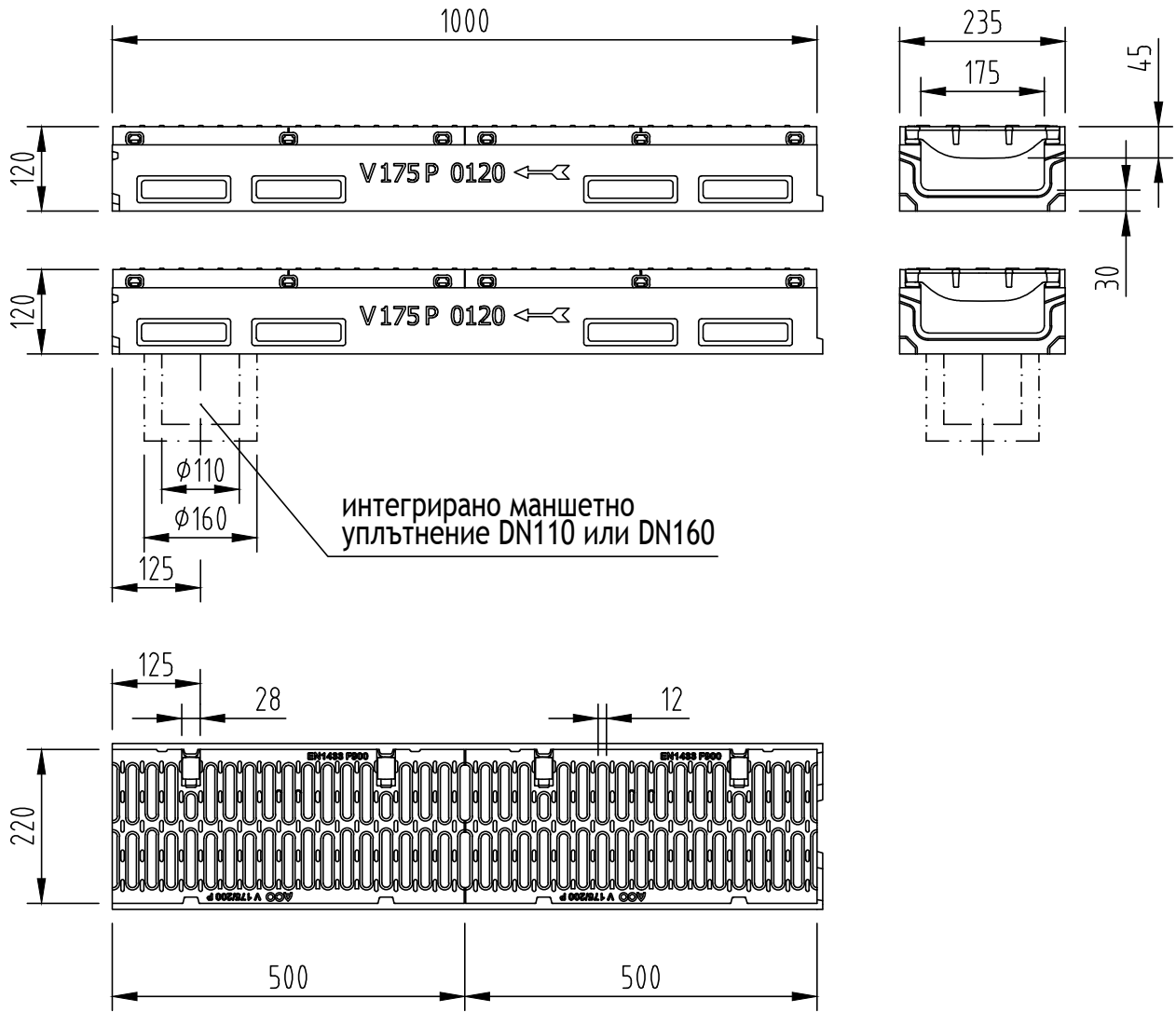
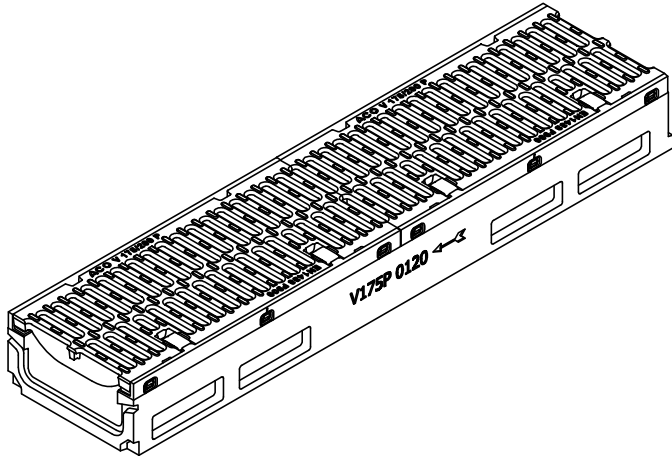


File name: ACO PowerDrain V175 WS-518_L=1000cm h=10cm.dwg Plotted: 2016-08-02 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO FULL BLEED A4 (210.00 X 297.00 MM)



интегрирано маншетно уплътнение DN110 или DN160



| | Арт.№ |
|--------------------|-------|
| без уплътнение | 11565 |
| с уплътнение DN110 | 11566 |
| с уплътнение DN160 | 11566 |

Име на АСО система :
Project name
ACO PowerDrain - усилена отводнителна система

Име на чертеж :
Sheet name
ACO PowerDrain V175/200P нископрофилен улей с номинална ширина 175mm, L=1000mm

Име на файл:
File name
ACO PowerDrain V175 WS-518_L=1000cm h=10cm.dwg

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 10cm, строителна дължина 100cm, с или без интегрирано маншетно уплътнение DN110 или DN160;

| | | | |
|---|--|--|--|
| Мащаб: Scale 1:10 | Част : Discipline designator WS | Тип чертеж : Designator 5 | Номер на лист : Sheet reference num. WS-518 |
| Дата: Date 07/2016 | | Лист No от листа: 18 | |
| No на ревизия: Revision num. 0 | | | |

ACO. The Future of Drainage.
designsteam@aco.bg www.aco.bg



Този чертеж е собственост на "АСО" и не може да бъде копиран или репродуциран, цялостно или в неговата част, нито проектите или информацията 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.