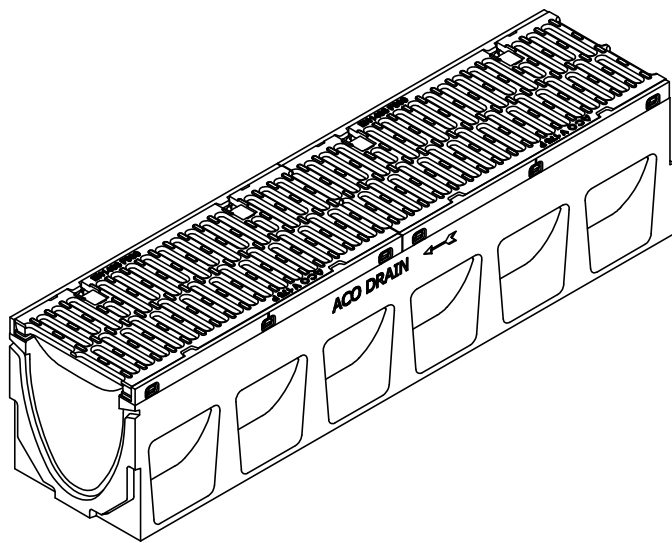
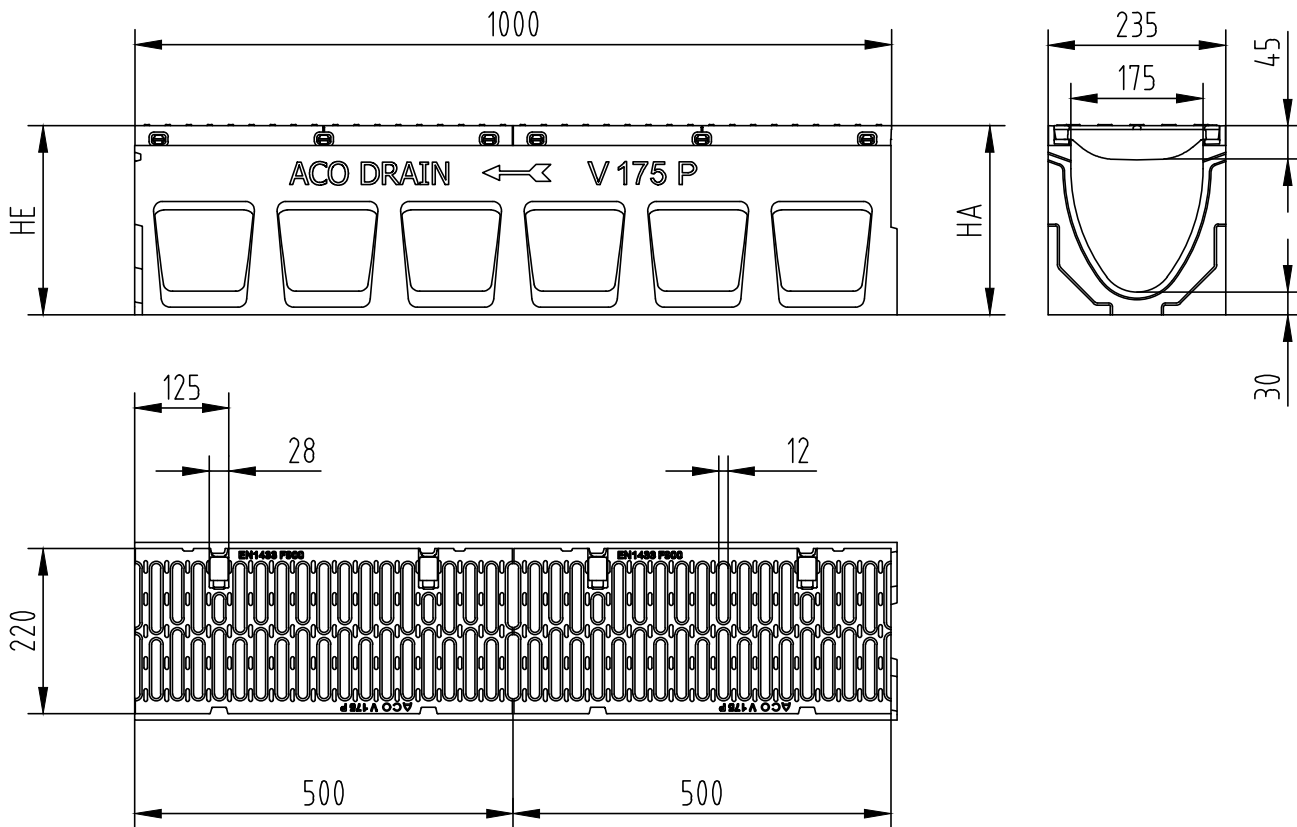


File name: ACO PowerDrain V175 WS-517_L=1000cm Slope.dwg Plotted: 2016-08-02 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO FULL BLEED A4 (210.00 X 297.00 MM)



Тип	Височина начало HE (mm)	Височина край HA (mm)	Арт.№
1	250	255	11661
2	255	260	11662
3	260	265	11663
4	265	270	11664
5	270	275	11665
6	275	280	11666
7	280	285	11667
8	285	290	11668
9	290	295	11669
10	295	300	11670

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, с вграден наклон.

Име на файл:
File name

ACO PowerDrain V175 WS-517_L=1000cm Slope.dwg

Мащаб:
Scale

1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Номер на лист :
Sheet reference num.

WS-517

Дата:
Date

07/2016

Но на ревизия:
Revision num.

0

Лист No от листа:

17

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, с вграден наклон 0,5%, строителна дължина 100cm;

АПТ. №: _____

ACO. The Future of
Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg

