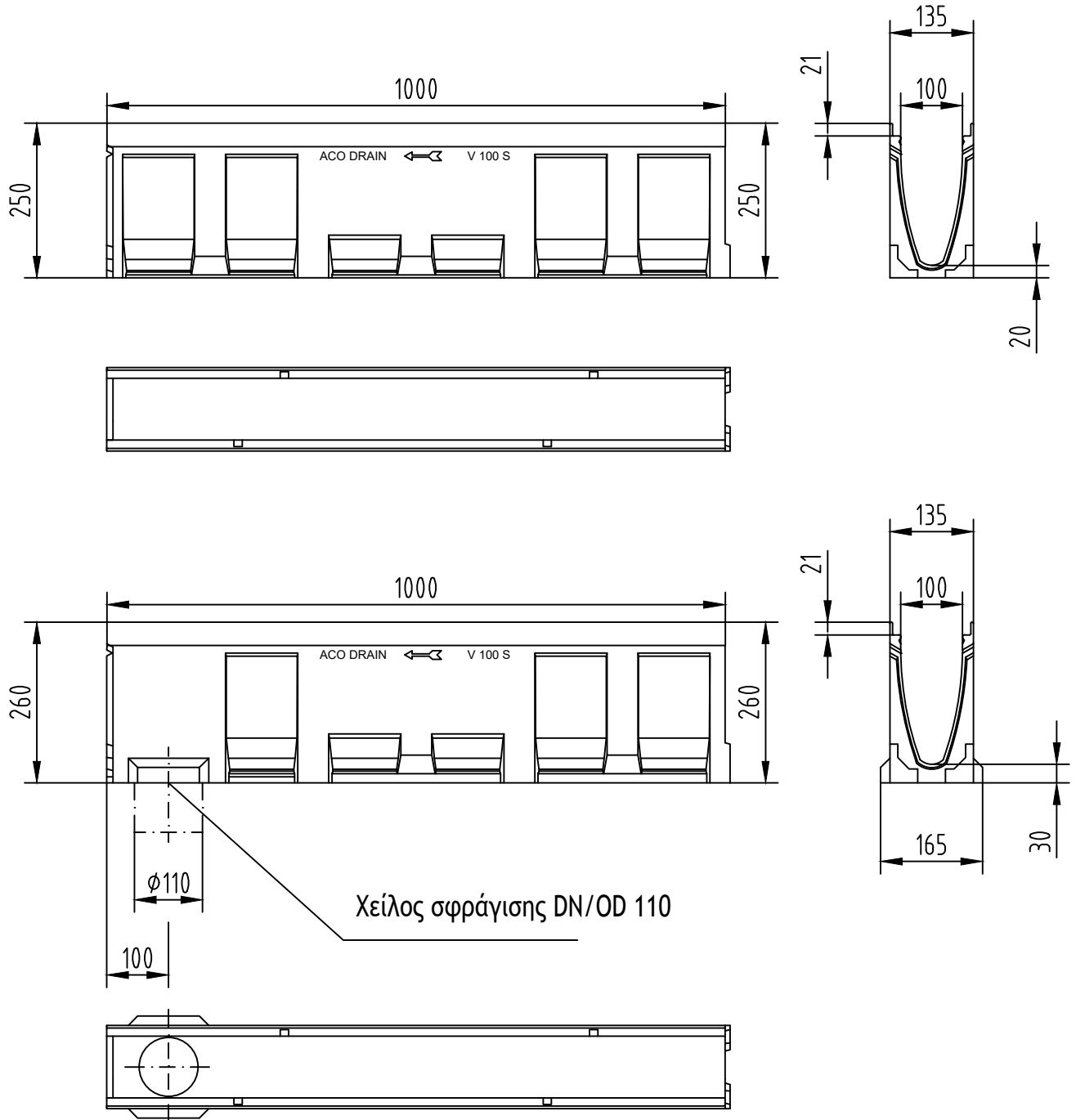


File name: 04\_ACO\_MultiDrain\_V100\_WS-504\_L100cm\_typ20.0.dwg Plotted: 2020-04-01 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO FULL BLEED A4 (210.00 X 297.00 MM)



Όνομασία συστήματος :  
System name

**ACO Multiline**

Όνομασία σχεδίου :  
Sheet name

**ACO Multiline V100 20.0 Αγωγός με ενδοεκτικό πλάτος 100 mm, χωρίς ενσωματωμένη κλίση, h=250mm**

Όνομασία αρχείου :  
File name

**04\_ACO\_MultiDrain\_V100\_WS-504\_L100cm\_typ20.0.dwg**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Σύστημα αποστράγγισης από πολυμερικό σκυρόδεμα, τύπου V, για κλάσεις φορτίου από A15 έως E600, σύμφωνα με το EN 1433: 2003, 100% υδατοστεγές, ενδεικτικό πλάτος 100 mm, κατασκευαστικό πλάτος 13,5 cm χωρίς ενσωματωμένη κλίση, κατασκευαστικό ύψος 25 cm ή, με κάθετη απορροή με χείλος σφράγισης (LLD) DN110 και κατασκευαστικό ύψος 26 cm, μήκος 100 cm.

APT. №: \_ \_ \_ \_

Κλίμακα:

Scale

**1:10**

Ημερομηνία:  
Date

**04/2016**

Αριθμός  
αναθεώρησης  
Revision num.

**0**

Discipline designator

**WS**

Τύπος σχεδίου :  
Designator

**5**

Αριθμός σελίδας :

**04**

Αριθμός σελίδας :  
Sheet reference num.

**04**

**ACO. The Future of  
Drainage.**

designsteam@aco.bg www.aco.com.gr

