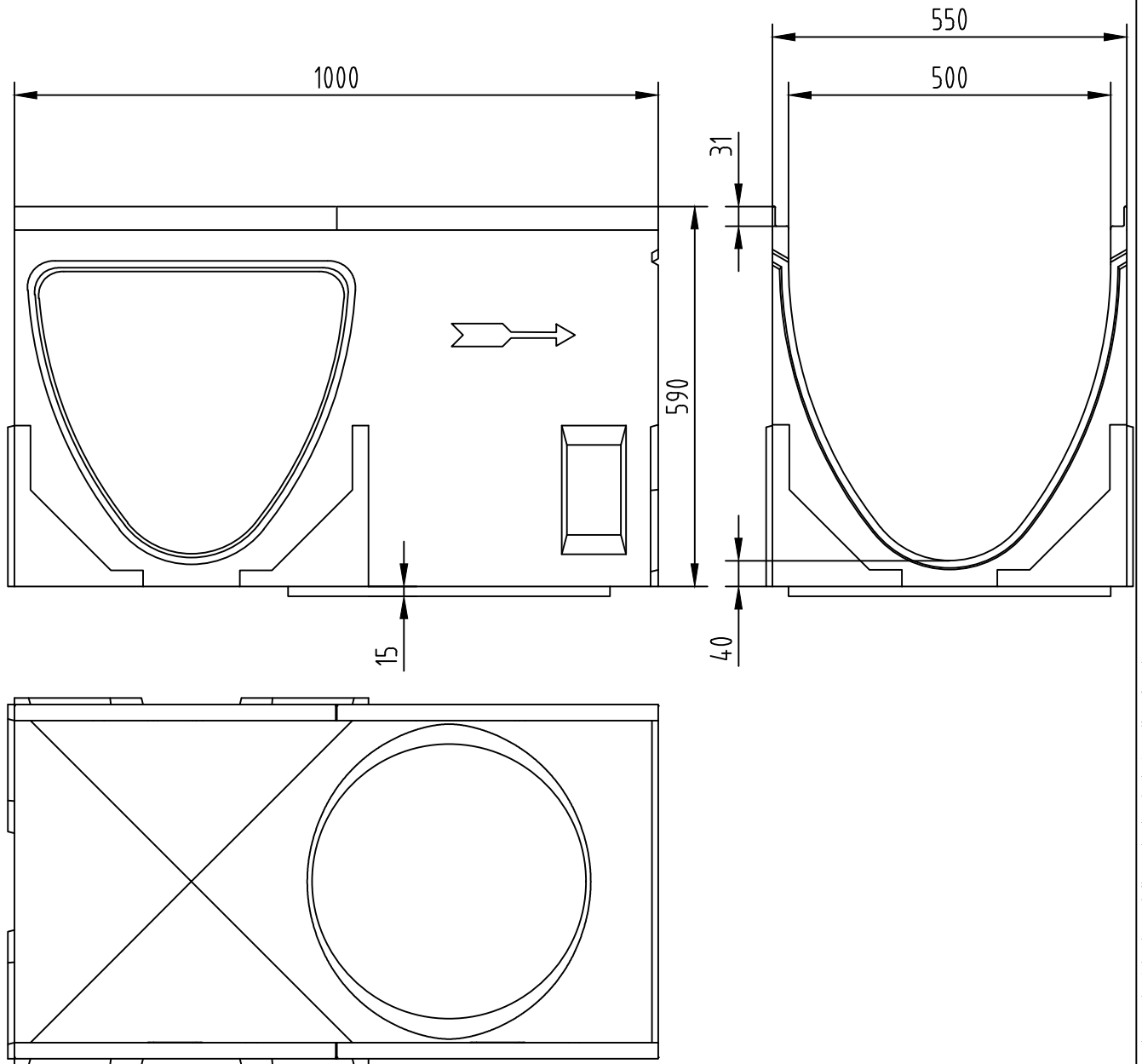


File name: ACO\_Multiline\_V500\_WS-561\_L100cm\_Tconnection\_02.dwg Plotted: 2020-04-01 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO FULL BLEED A4 (210.00 X 297.00 MM)



Ονομασία συστήματος : System name <b>ACO Multiline</b>	Κλίμακα: Scale <b>1;10</b>	Discipline designator <b>WS</b>	Τύπος σχεδίου : Designator <b>5</b>	Αριθμός σελίδας : Sheet reference num. <b>61</b>
Ονομασία σχεδίου : Sheet name <b>ACO Multiline V400 Αγωγός με Ε.Π 400mm, προκατασκευασμένα ανοίγματα για T σύνδεση, χωρίς ενσωματωμένη κλίση</b>	Ημερομηνία: Date <b>10/07/2016</b>	<b>WS</b>	Αριθμός σελίδας : <b>61</b>	<b>61</b>
Ονομασία φακέλου: File name <b>ACO_Multiline_V500_WS-561_L100cm_Tconnection_02.dwg</b>	Αριθμός αναθεώρησης: Revision num. <b>0</b>			

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:**  
 Σύστημα αποστράγγισης τύπου V, από πολυμερικό σκυρόδεμα ,και προστετευτική ακμή απο χυτοσίδηρο, για κλάσεις φορτίου έως E600, σύμφωνα με τον ΕΛΟΤ EN 1433: 2003, 100% υδατοστεγές, προκατασκευασμένο άνοιγμα DN400 για κάθετη απορροή και πλαϊνό προκατασκευασμένο άνοιγμα για γωνιακή T σύνδεση ή σταυρωτή σύνδεση, ενδεικτικό πλάτος 500 mm, κατασκευαστικό πλάτος 55 cm, χωρίς ενσωματωμένη κλίση, με κατασκευαστικό ύψος 59 cm, μήκος 100cm

ACO. The Future of Drainage.

design@aco.bg www.aco.com.gr

Το σχέδιο αποτελεί ιδιοκτησία της εταιρείας "ACO - CONSTRUCTION ELEMENTS" EOOD και δεν μπορεί να αντιγραφεί ή να αναπαραχθεί εν όλω ή εν μέρει ούτε σε έργο ούτε σε έργο είτε επιπλοκή είτε να συμπεριληφθούν στο έργο ή να χρησιμοποιηθούν χωρίς την έγγραφη συναίνεση των δημιουργών.  
 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.