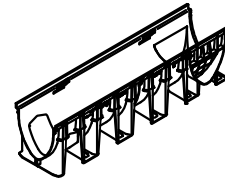
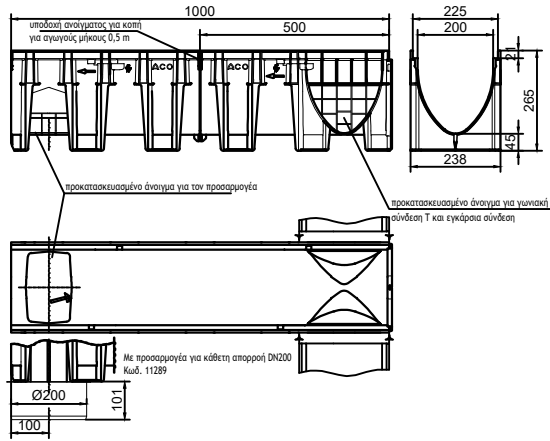
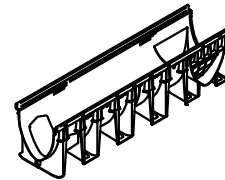
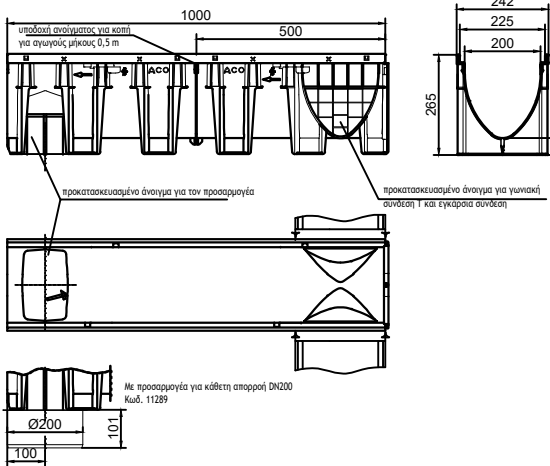


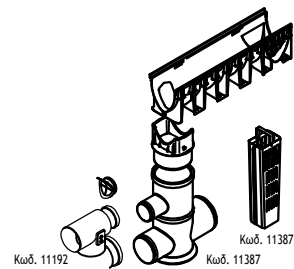
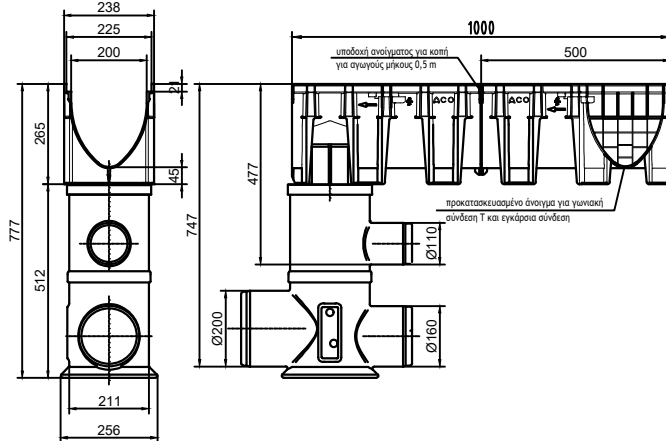
ACO XtraDrain X200C, με συνθετική προστατευτική ακμή, χωρίς κλίση, L=1m



ACO XtraDrain X200S, με ακμή από γαλβανισμένο χάλυβα, χωρίς κλίση, L=1m



ACO XtraDrain X250 Άξονας συλλογής νερού με κλείστρο νερού



File name: ACO_XtraDrain_200_Library.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 XtraDrain -ελαφρύ σύστημα αποστράγγισης	Κλίμακα: Scale 1:20	Discipline designator	Τύπος σχεδίου : Designator WS	Αριθμός σελίδας : Sheet reference num. 5
Όνομασία σχεδίου : Sheet name Σύστημα αποστράγγισης ACO XtraDrain200 σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN1433 A15 έως D400	Ημερομηνία: Date 05/2016			17
Όνομασία φακέλου: File name ACO_XtraDrain_200_Library.dwg	Αριθμός αναθεώρησης: Revision num. 0		Αριθμός σελίδας : 17	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:
 Σύστημα αποστράγγισης ACO XtraDrain σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1433 κλάση φόρτισης από A15 έως D400, αγωγός από πολυπροπυλένιο PP, με προστατευτική ακμή από γαλβανισμένο χάλυβα ή συνθετικό υλικό, σχήματος V, εξαγωνική δομή του αγωγού για σταθερότητα, ενδεικτικό πλάτος 20cm, κατασκευαστικό μήκος 100cm, κατασκευαστικό πλάτος 23.8/ 24.2cm, κατασκευαστικό ύψος 26.5cm, χωρίς κλίση, μηχανική κλικ-ένωση με προφίλ αρσενικό-θηλυκό, προκατασκευασμένο άνοιγμα για γωνιακή σύνδεση, με προκατασκευασμένο πλαιο άνοιγμα για γωνιακή σύνδεση ή σύνδεση T, προκατασκευασμένο άνοιγμα για κατακόρυφη απορροή σε έναν άξονα μετάβασης ή άξονα συλλογής νερού.

APT. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

design@aco.bgwww.aco.com.gr

To σχέδιο από άποψη ιδιοκτησίας περιλαμβάνει στοιχεία EOOD και δεν μπορεί να αναπαραχθεί ή να αναπαραχθεί σε άλλο μέσο χωρίς την έγγραφη συναίνεση των δημιουργών. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.