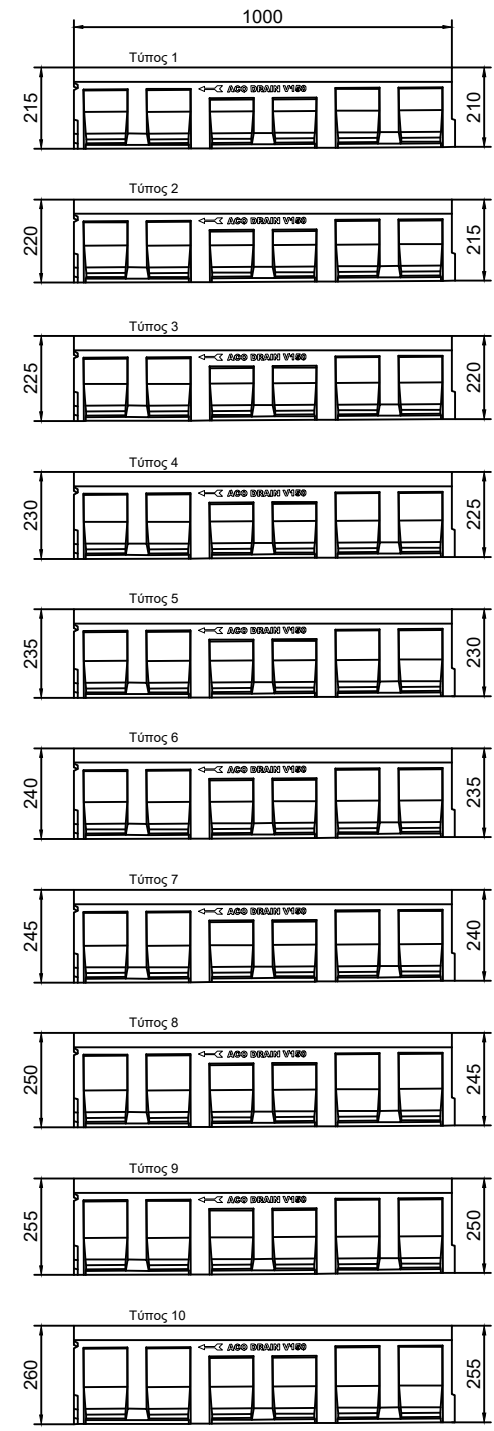
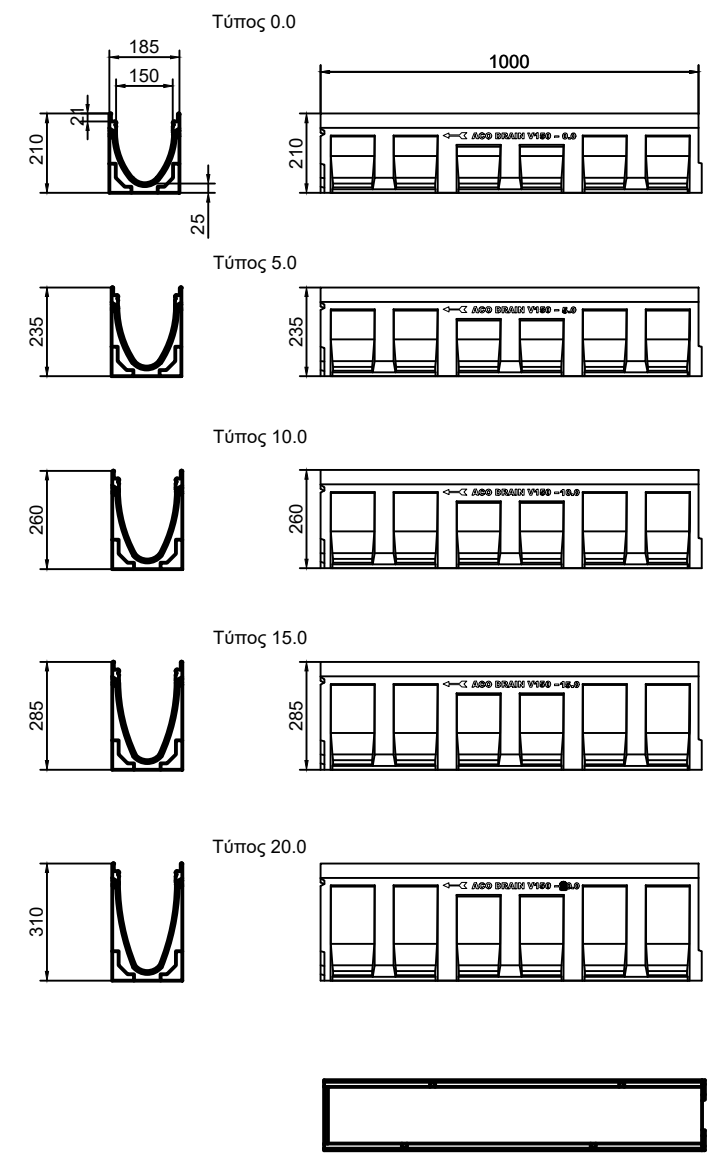


Αγωγοί με ενσωματωμένη κλίση 0.5%, μήκος L=1m



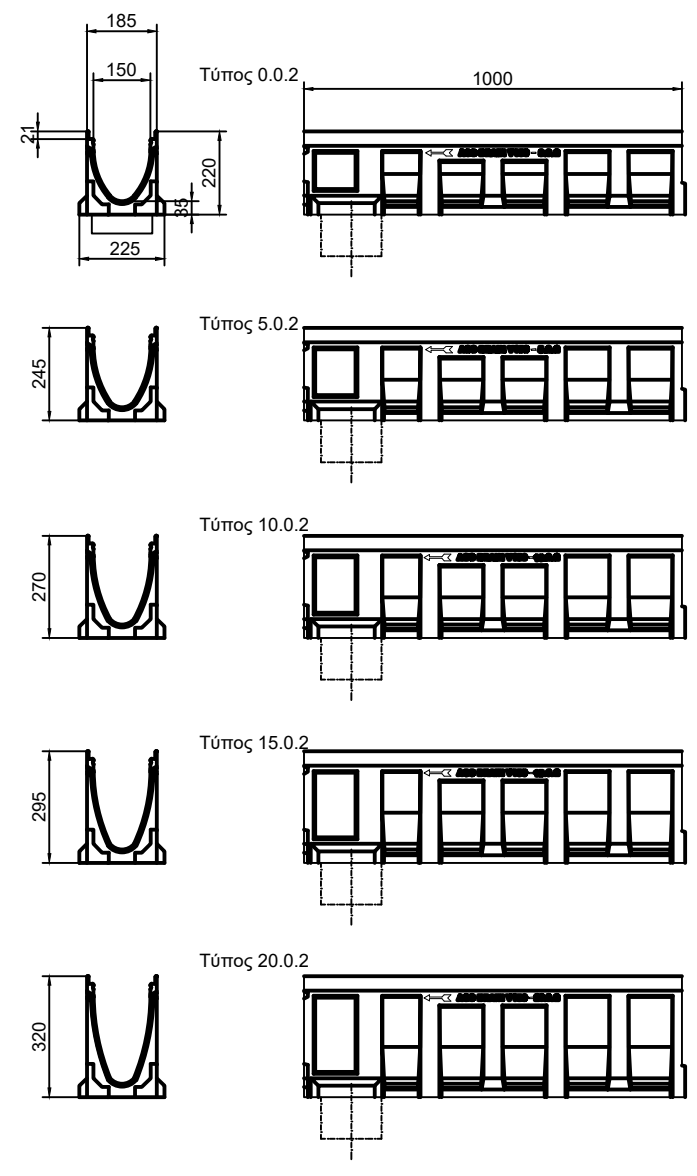
Τύπος αγωγού	A, Y (mm)	T, Y (mm)	Ακμή από χυτοσίδηρο Κωδ.	Ακμή από γαλβ. χάλυβα Κωδ.	Ακμή από ανοξ. χάλυβα Κωδ.
1	210	215	12901	12701	12801
2	215	220	12902	12702	12802
3	220	225	12903	12703	12803
4	225	230	12904	12704	12804
5	230	235	12905	12705	12805
6	235	240	12906	12706	12806
7	240	245	12907	12707	12807
8	245	250	12908	12708	12808
9	250	255	12909	12709	12809
10	255	260	12910	12710	12810

Αγωγός με μήκος L=1m



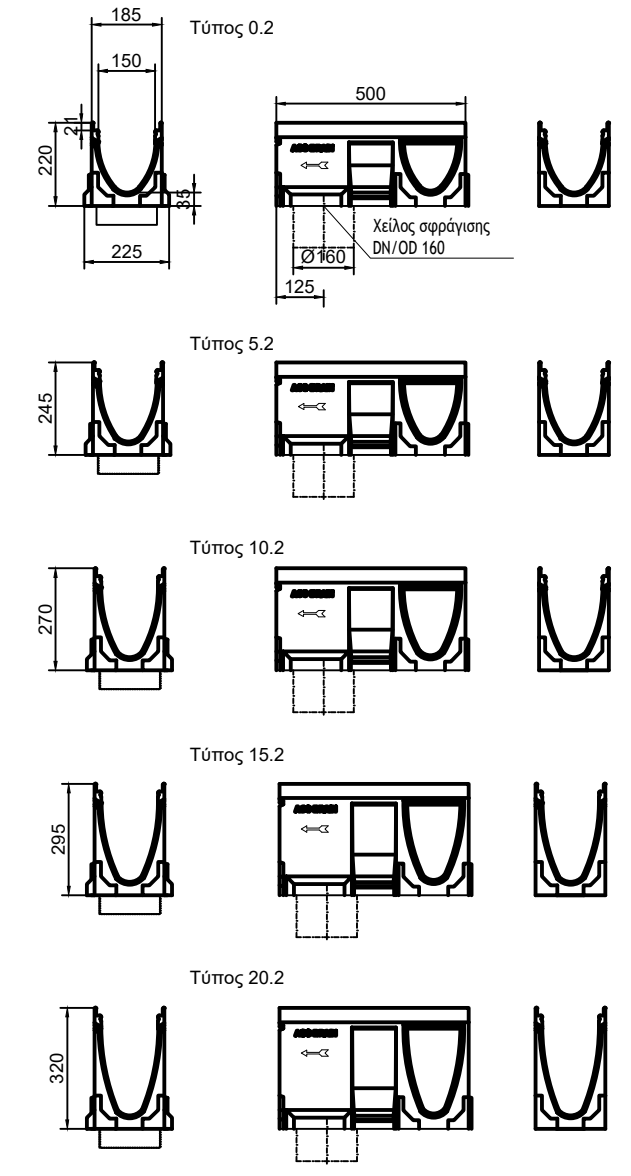
Τύπος	Υψος (mm)	Γαλβ. χάλυβα Κωδ.	Χυτοσίδηρο Κωδ.	Ανοξ. χάλυβα Κωδ.
Τύπος 0.0	210	12730	13330	13230
Τύπος 5.0	235	12740	13340	13240
Τύπος 10.0	260	12750	13350	13250
Τύπος 15.0	285	12760	13360	13260
Τύπος 20.0	310	12770	13370	13270

Αγωγός με μήκος L=1m με απορροή Ø160



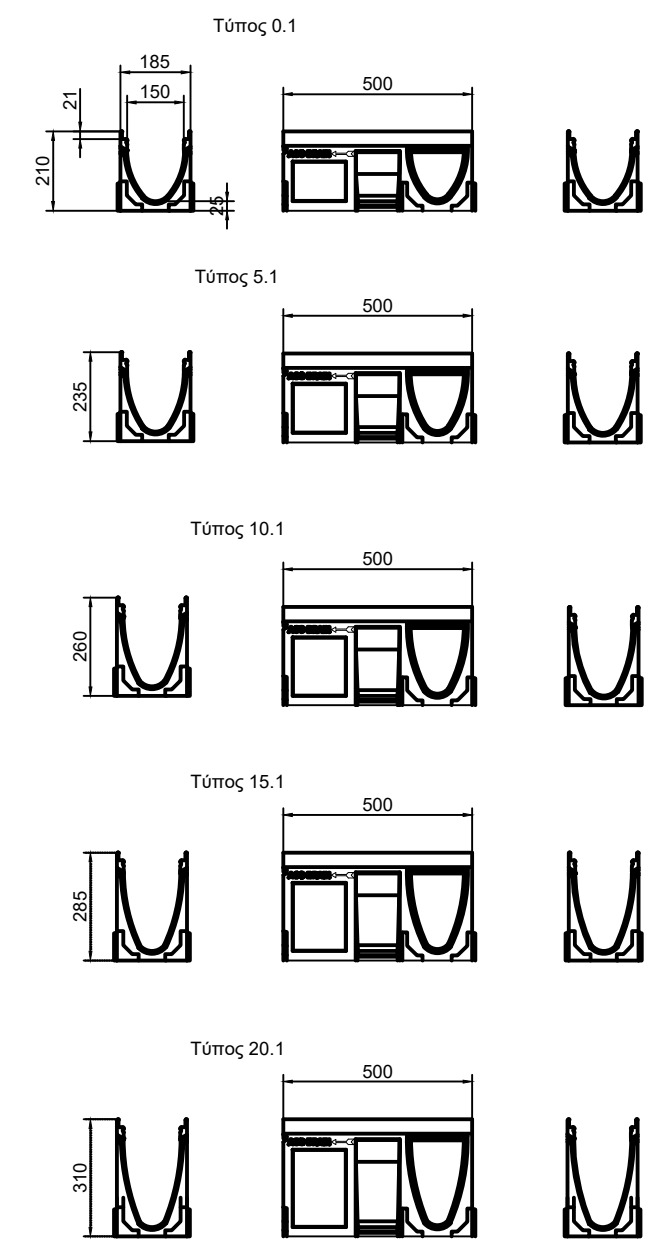
Αγωγός	Υψος (mm)	Ακμή από χυτοσίδηρο Κωδ.	Ακμή από γαλβ. χάλυβα Κωδ.	Ακμή από ανοξ. χάλυβα Κωδ.
Τύπος 0.0.2	220	12931	12731	12831
Τύπος 5.0.2	245	12941	12741	12841
Τύπος 10.0.2	270	12951	12751	12851
Τύπος 15.0.2	295	12961	12761	12861
Τύπος 20.0.2	320	12971	12771	12871

Αγωγός με μήκος L=0.5m με απορροή Ø160



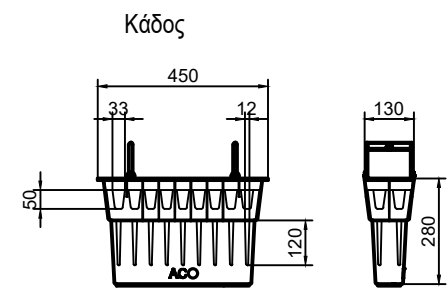
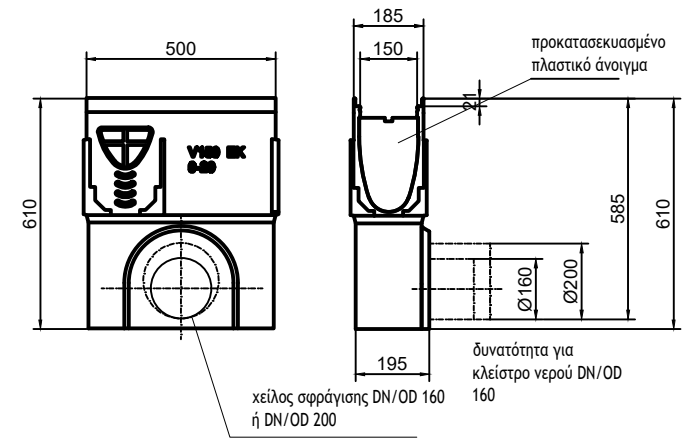
Αγωγός	Υψος (mm)	Ακμή από γαλβ. χάλυβα Κωδ.	Ακμή από χυτοσίδηρο Κωδ.	Ακμή από ανοξ. χάλυβα Κωδ.
Τύπος 0.2	220	12733	12933	12833
Τύπος 5.2	245	12743	12943	12843
Τύπος 10.2	270	12753	12953	12853
Τύπος 15.2	295	12763	12963	12863
Τύπος 20.2	320	12773	12973	12873

Αγωγός με μήκος L=0.5m με απορροή Ø160



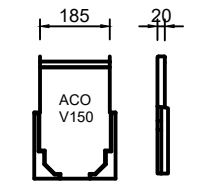
Αγωγός	Υψος (mm)	Ακμή από γαλβ. χάλυβα Κωδ.	Ακμή από χυτοσίδηρο Κωδ.	Ακμή από ανοξ. χάλυβα Κωδ.
Τύπος 0.1	210	12732	12932	12832
Τύπος 5.1	235	12742	12942	12842
Τύπος 10.1	260	12752	12952	12852
Τύπος 15.1	285	12762	12962	12862
Τύπος 20.1	310	12772	12972	12872

Άξονας συλλογής νερού με μήκος L=0.5m, με απορροή DN 160/200



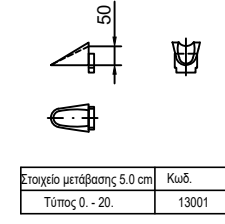
	ακμή από γαλβ. χάλυβα Κωδ.	ακμή από χυτοσίδηρο Κωδ.	ακμή από ανοξ. χάλυβα Κωδ.
DN/OD 160	12791	12991	12891
DN/OD 200	12792	12992	12892

Τελικές πλάκες

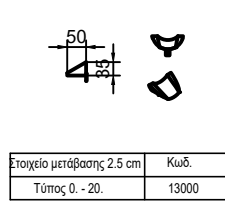


Τελικές πλάκες	Προαιρετική ακμή από:		
	Γαλβ. χάλυβα Κωδ.	Χυτοσίδηρο Κωδ.	Ανοξ. χάλυβα Κωδ.
Τύπος 0 - 20	12785	12985	12885

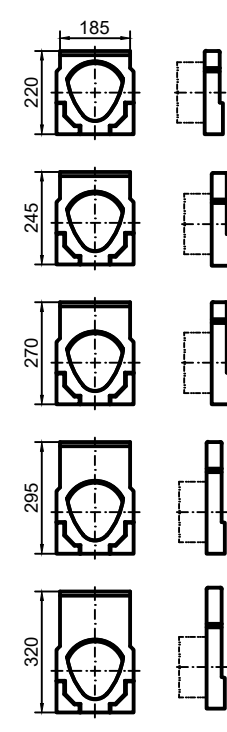
Στοιχείο μετάβασης 5 cm



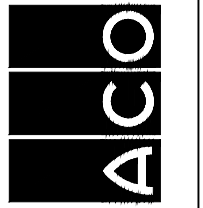
Στοιχείο μετάβασης 2.5 cm



Τελικές πλάκες με απορροή



Τύπος	H (mm)	h (mm)	ακμή από γαλβ. χάλυβα Κωδ.	ακμή από χυτοσίδηρο Κωδ.	ακμή από ανοξ. χάλυβα Κωδ.
Τύπος 0.0	220	30	12786	12986	12886
Τύπος 5.0	245	55	12787	12987	12887
Τύπος 10.0	270	80	12788	12988	12888
Τύπος 15.0	295	105	12789	12989	12889
Τύπος 20.0	320	130	12790	12990	12890



ACO. The Future of Drainage.  
designteam@aco.gr www.aco.com.gr

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ :**  
Σύστημα απορρόγησης MultiDrain για κλίσεις φορτίου έως και Ε600, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1433, από ανολοθνήμινο και οργανικό πολυμερές σφράγισμα, με προστατευτικές οπές από ανδεδωσ/ανδωσμένο χάλυβα επί από χυτοσίδηρο (SF) Στην πλευρά Εξόδου, ενδεδητός πάχος 10.0 cm, κατασκευαστικό μήκος σύμφωνα με το σχέδιο, κατασκευαστικό πάχος 13.5 cm, κατασκευαστικό ύψος σύμφωνα με το σχέδιο, με ή χωρίς κλίση με βέλτιστο/πιο βέλτιστο V-προφίλ, παραβάσει και εγκαθίσταται σύμφωνα με οδηγίες του κατασκευαστή.

Αριθμός σχεδίου: Sheet reference num.	85
Τύπος σχεδίου: Drawing	5
Τύπος σχεδίου: Designation	WS
Κλίμακα: Scale	1:20
Ημερομηνία: Date	05/2016
Αριθμός αναθεώρησης: Revision num.	0

Όνομασία συστήματος: ACO Multidrain  
Όνομασία συστήματος: Sheet name: Σύστημα απορρόγησης MultiDrain V150 σύμφωνα με EN 1433 έως κλίση φορτίου Ε600  
Όνομασία φακέλου: File name: ACO Multiline V150.dwg  
This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS (DOO) and its content is confidential. It is not to be reproduced, copied or disseminated without the written permission of ACO BUILDING ELEMENTS (DOO).