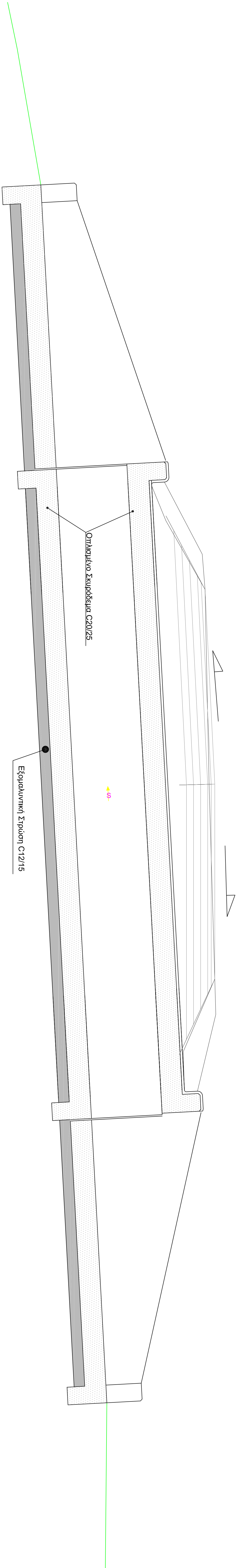
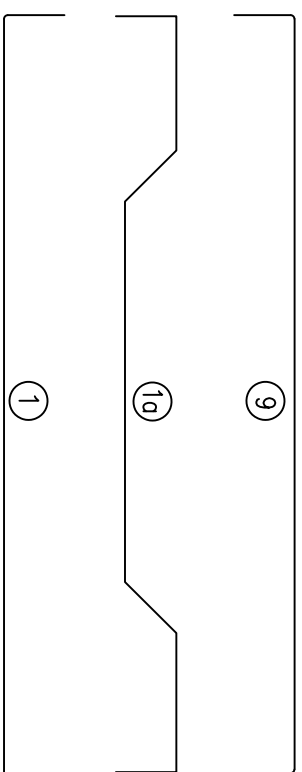


ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ ΟΧΕΤΟΣ  
(b x h)= 2.00 x 1.00

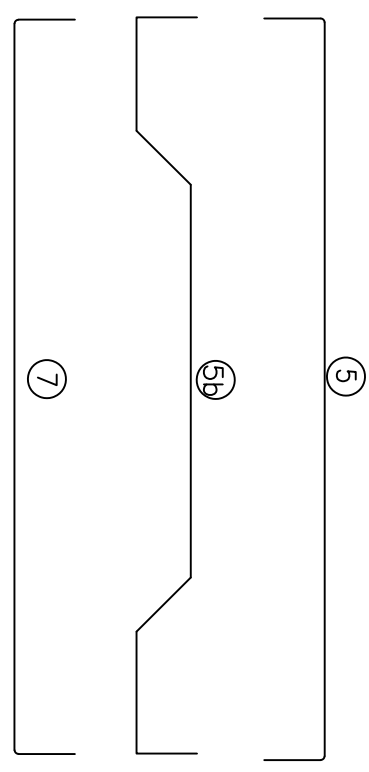
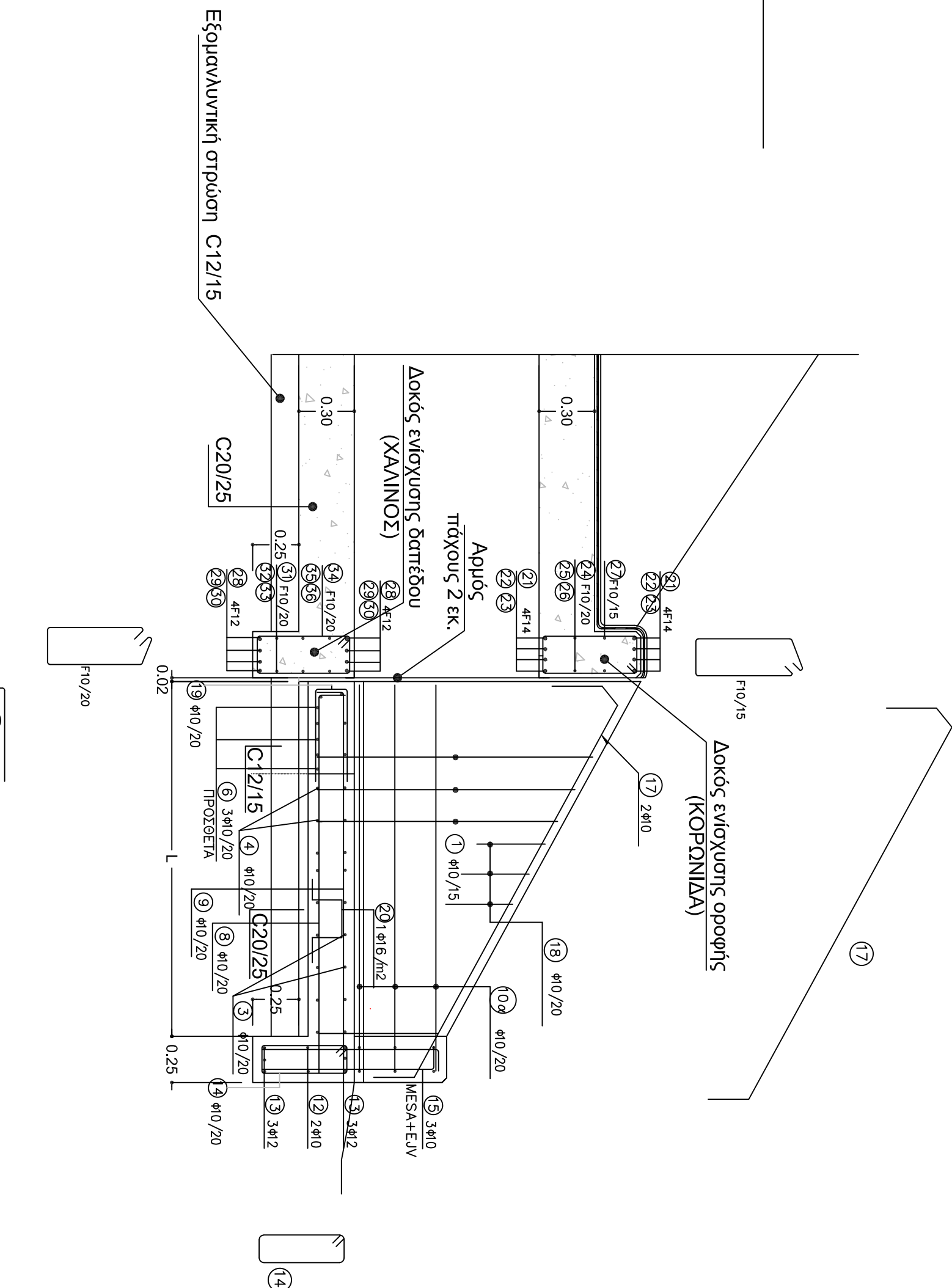
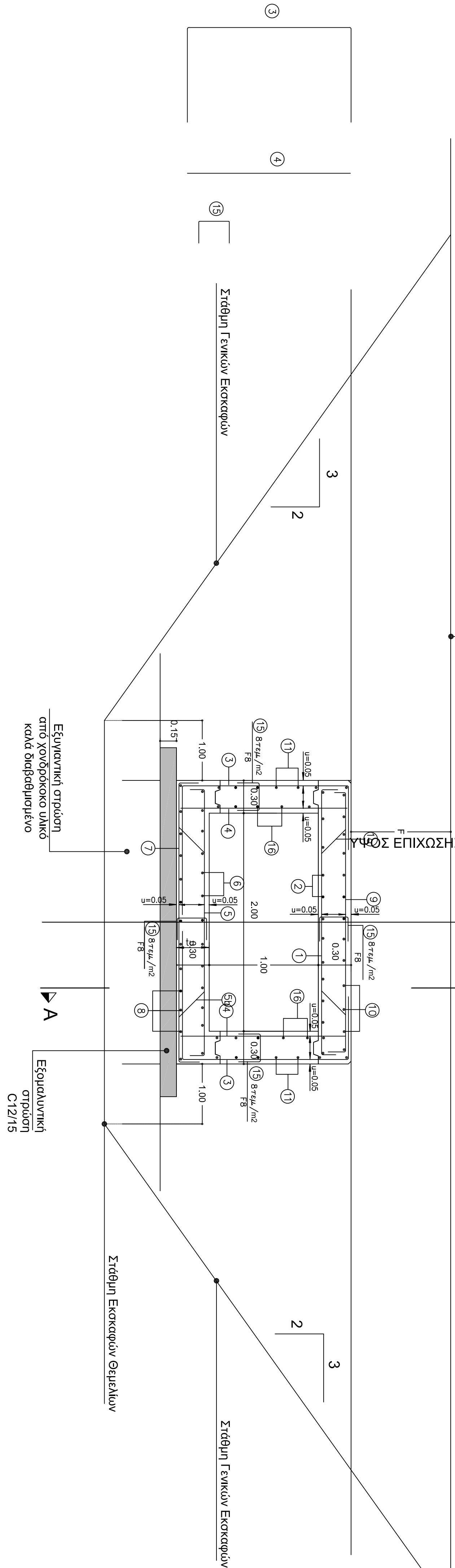


A/A	Διαστάσεις	L	J	H	Μήκος	Μήκος
Κ1	2.0 x 1.0	12.50	0.80	0.80	1.00	1.00



Τεχνική οριζόντια  
διατομή

A



ΤΟΜΗ Α-Α

A/A	ΔΟΜΟΙ ΕΝΕΣΤΗΤΕ	0.40	1.00
1	100	200	100
2	100	200	100
3	100	200	100
4	100	200	100
5	100	200	100
6	100	200	100
7	100	200	100
8	100	200	100
9	100	200	100
10	100	200	100
11	100	200	100
12	100	200	100
13	100	200	100
14	100	200	100
15	100	200	100
16	100	200	100
17	100	200	100
18	100	200	100
19	100	200	100

A/A	ΤΥΠΟΣ ΕΠΙΧΩΣΤΗ Ε	0.40	1.00
1	100	200	100
2	100	200	100
3	100	200	100
4	100	200	100
5	100	200	100
6	100	200	100
7	100	200	100
8	100	200	100
9	100	200	100
10	100	200	100
11	100	200	100
12	100	200	100
13	100	200	100
14	100	200	100
15	100	200	100
16	100	200	100
17	100	200	100
18	100	200	100
19	100	200	100

A/A	Ε Χ Η Α Ρ Α Β Ο Τ	0.40	1.00
1	100	200	100
2	100	200	100
3	100	200	100
4	100	200	100
5	100	200	100
6	100	200	100
7	100	200	100
8	100	200	100
9	100	200	100
10	100	200	100
11	100	200	100
12	100	200	100
13	100	200	100
14	100	200	100
15	100	200	100
16	100	200	100
17	100	200	100
18	100	200	100
19	100	200	100

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΔΙΝΗ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:  
ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
(Ε.Μ.Α.) ΜΕΤΙΣΤΟΥ

ΤΥΠΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΤΥΠΙΚΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ  
ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΟΥΣ ΟΧΕΤΟΥ Κ2  
(b x h)= 2.00 x 1.00  
ΟΡΙΑΣΤΙΚΟΙ

ΜΕΤΕΤΗΤΕΣ:  
ΚΑΜΑΚΑ  
1.25  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΣΥΝΤΑΞΗΜΕ  
ΟΕΔΠΗΘΗΚΕ