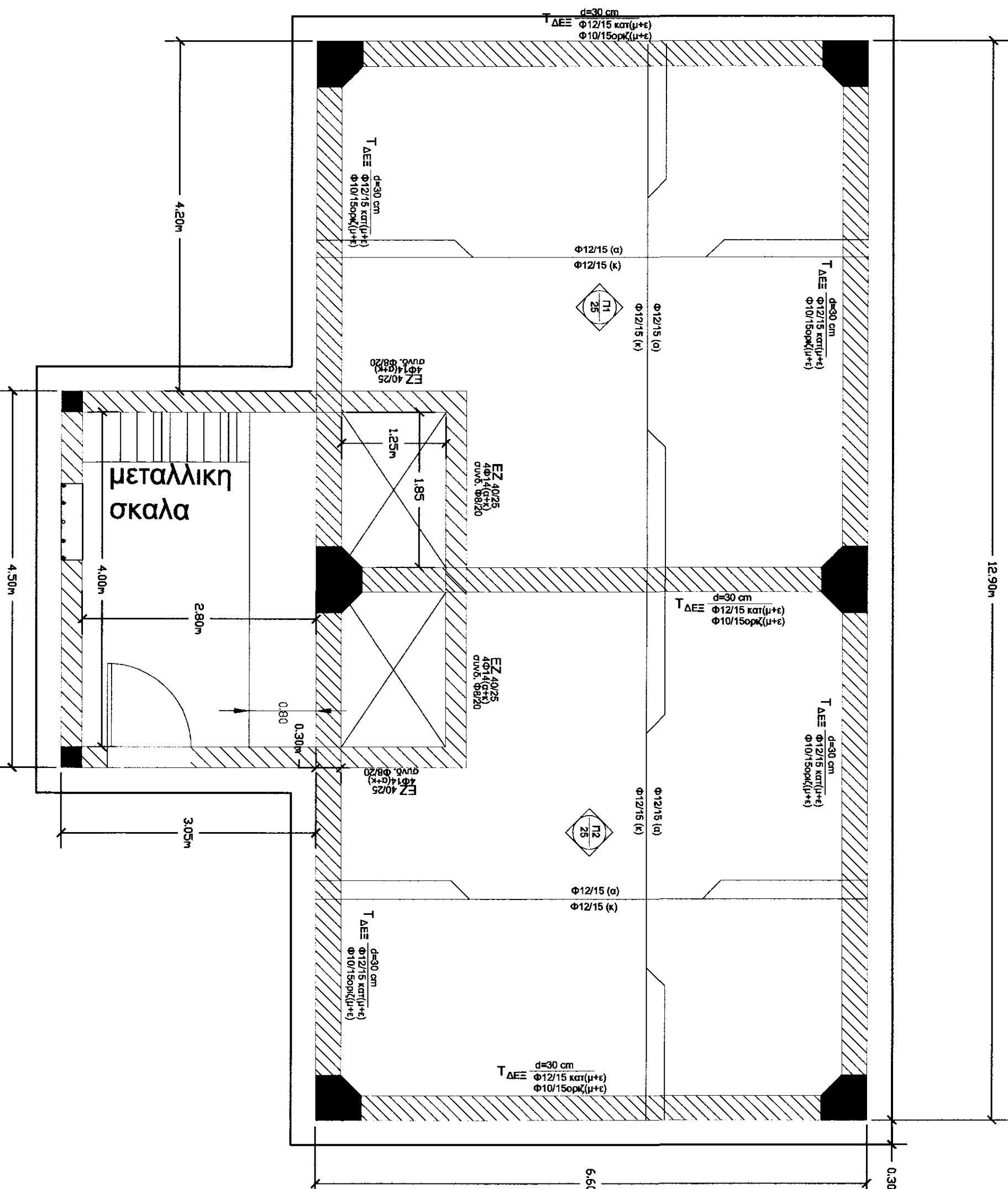
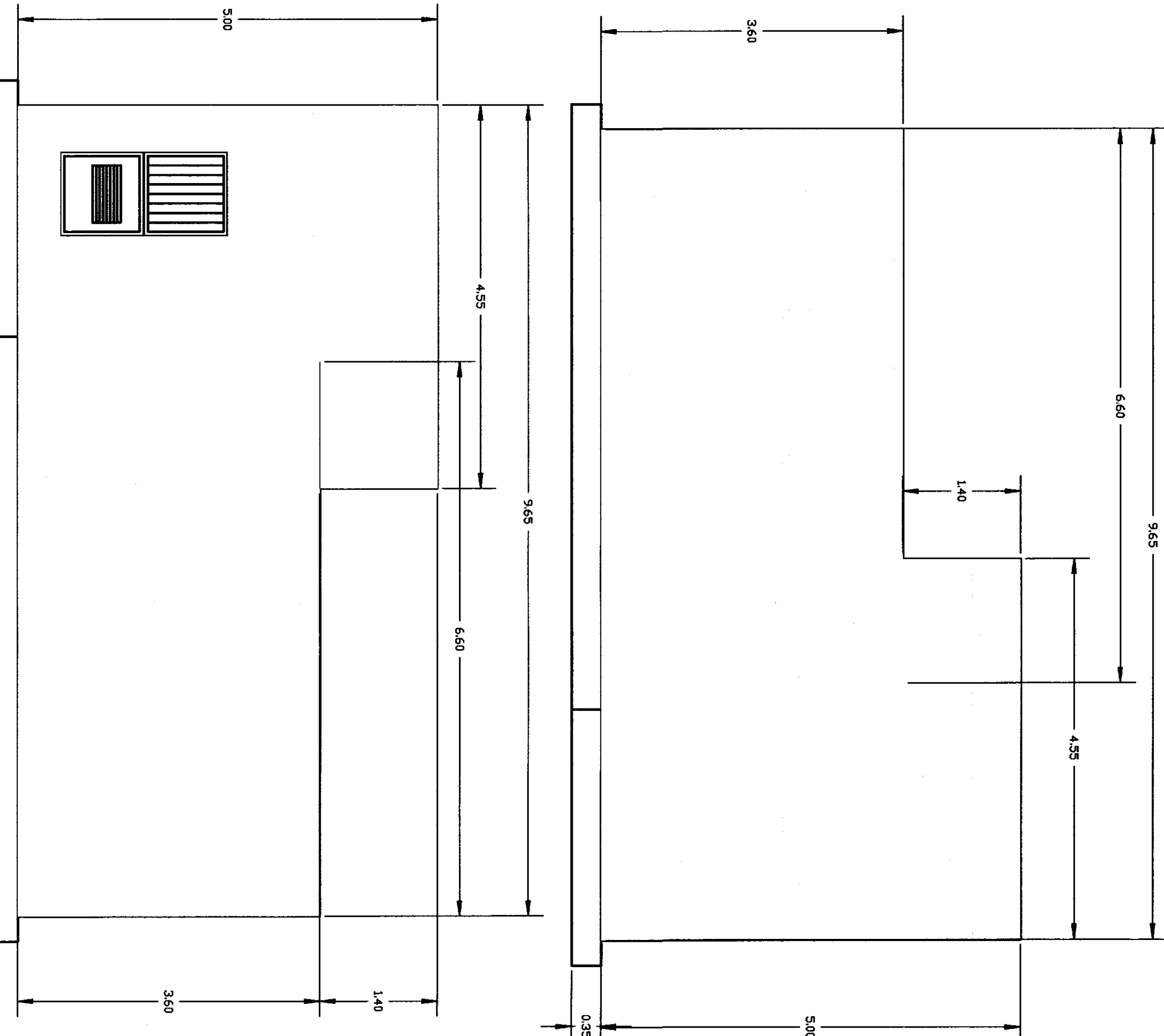


ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
ΥΔΡΕΥΣΗ ΛΟΥΤΡΟΥ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΣΚΑΛΑΣ	
ΕΡΓΟ:	ΣΚΑΛΑ ΛΟΥΤΡΟΥ
ΘΕΣΗ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΧΕΛΙΟΥ
ΘΕΜΑ ΕΧΕΛΙΟΥ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ 200 Μ3
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΙΟΣ 2016
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1. Ύψος	: 2.025	5. Εξοπλισμοί και κοινόχρηστα	: ΕΚΩΣ-2000 (ΕΠΚ-102886-1-2000)
Χαλάρωση	: S 300	Τοπογραφία	: ΚΤΣ-1997 (ΕΠΚ-1593/17-4-1997)
Σύστημα υποστήριξης	: V1 ± 1.50	Αεροδυναμικός	: ΕΛΚ-2000 (ΕΠΚ-2184/20-12-1999)
2. Μόνωση	: 20.00 ΚΝ/Μ2	Εξοπλισμός	: ΕΠΚ-2000 (ΕΠΚ-2184/20-12-1999)
3. Κλίση	: 2.00 ΚΝ/Μ2	Εξοπλισμός	: ΕΠΚ-2000 (ΕΠΚ-2184/20-12-1999)
4. Στερεότητα	: 2.00 ΚΝ/Μ2	Εξοπλισμός	: ΕΠΚ-2000 (ΕΠΚ-2184/20-12-1999)
5. Στερεότητα	: 2.00 ΚΝ/Μ2	Εξοπλισμός	: ΕΠΚ-2000 (ΕΠΚ-2184/20-12-1999)
6. Στερεότητα	: 2.00 ΚΝ/Μ2	Εξοπλισμός	: ΕΠΚ-2000 (ΕΠΚ-2184/20-12-1999)
7. Στερεότητα	: 2.00 ΚΝ/Μ2	Εξοπλισμός	: ΕΠΚ-2000 (ΕΠΚ-2184/20-12-1999)
8. Στερεότητα	: 2.00 ΚΝ/Μ2	Εξοπλισμός	: ΕΠΚ-2000 (ΕΠΚ-2184/20-12-1999)

ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΥΔΡΕΥΣΗ ΛΟΥΤΡΟΥ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΣΚΑΛΑΣ	ΕΡΓΟ:	ΣΚΑΛΑ ΛΟΥΤΡΟΥ	ΘΕΣΗ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΧΕΛΙΟΥ
ΔΕΞΑΜΕΝΗ 200 Μ3	1:50	ΜΑΙΟΣ 2016	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΥΔΡΕΥΣΗ ΛΟΥΤΡΟΥ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΣΚΑΛΑΣ	ΕΡΓΟ:	ΣΚΑΛΑ ΛΟΥΤΡΟΥ	ΘΕΣΗ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΧΕΛΙΟΥ
ΔΕΞΑΜΕΝΗ 200 Μ3	1:50	ΜΑΙΟΣ 2016	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ