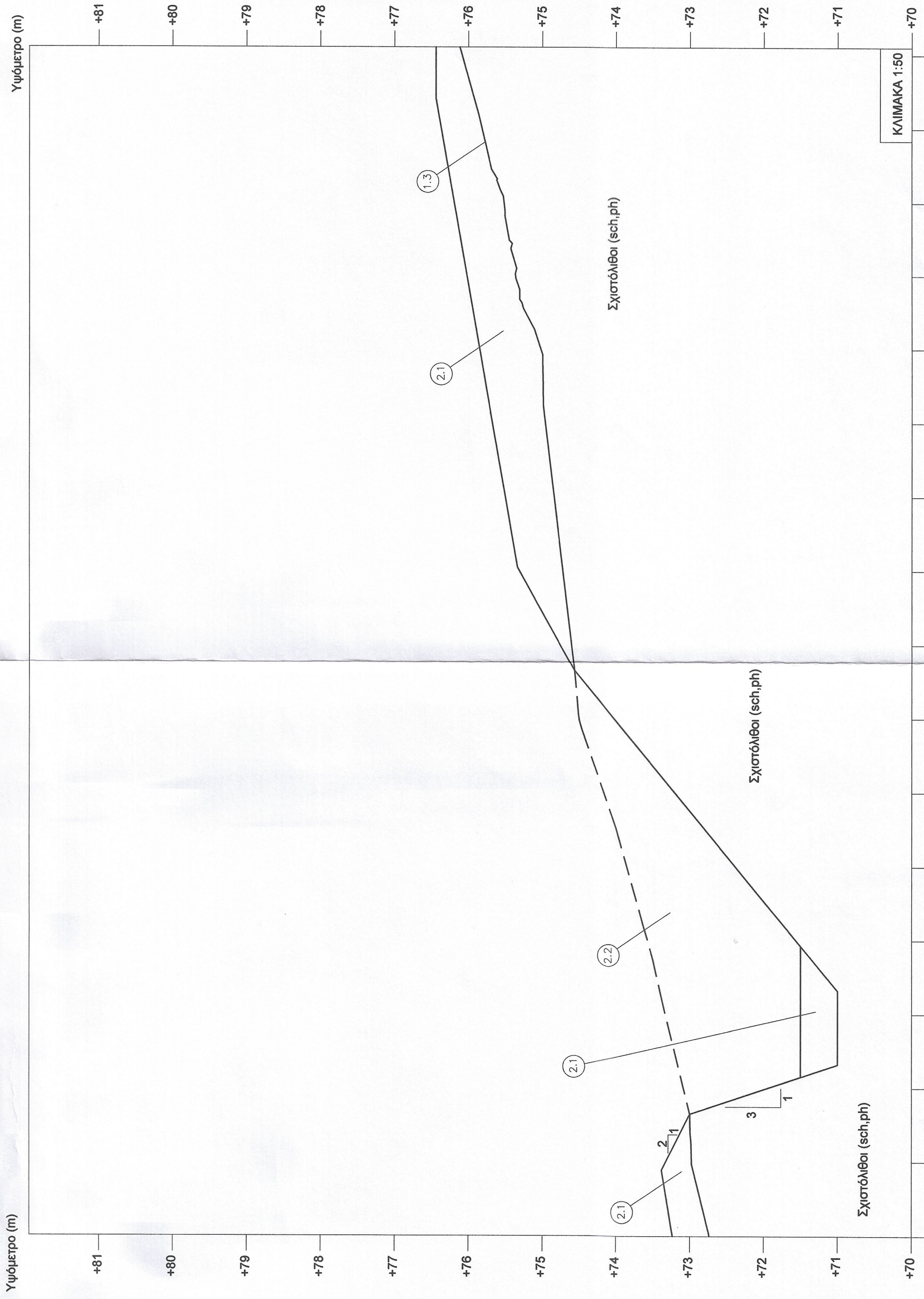
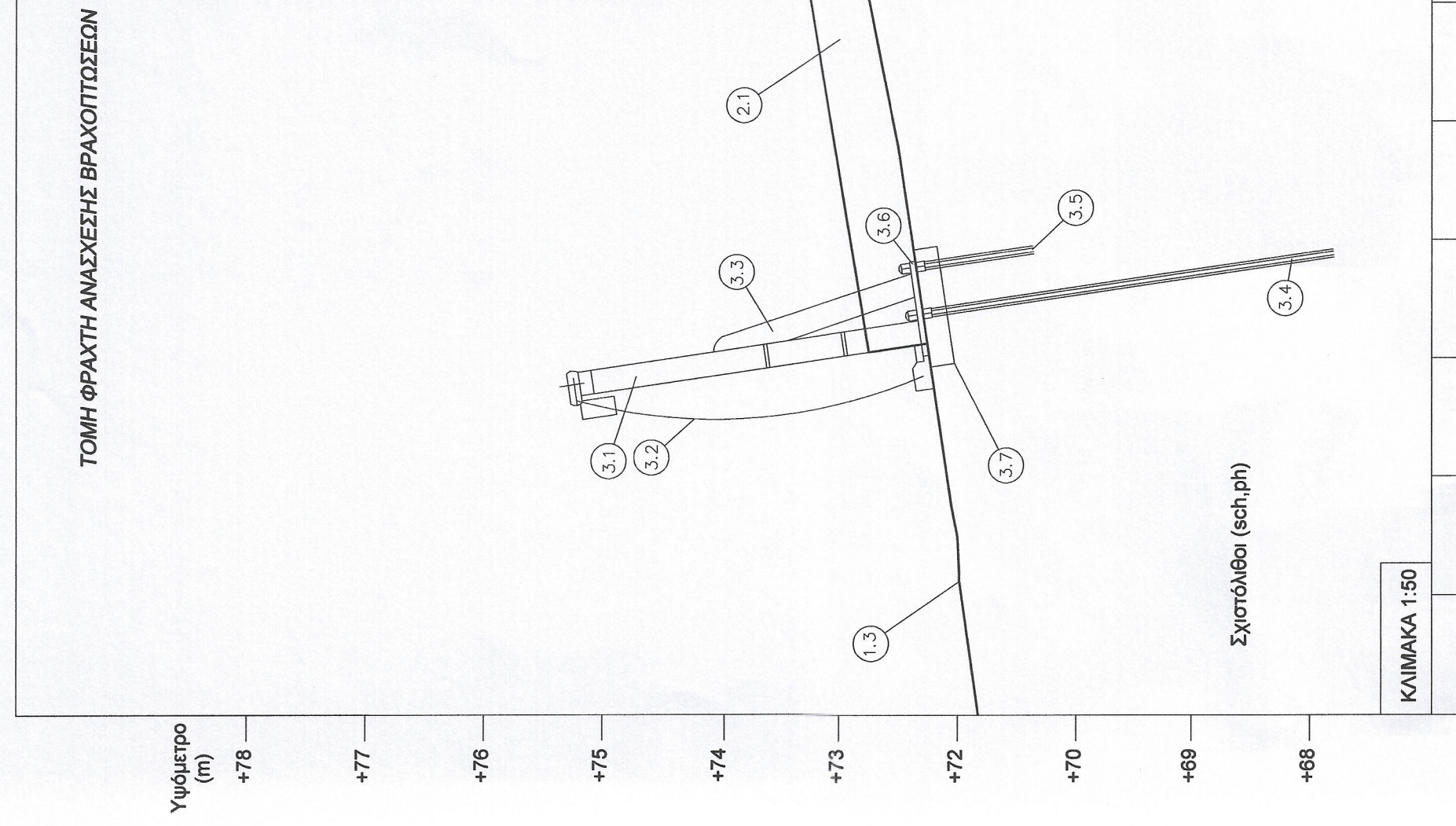


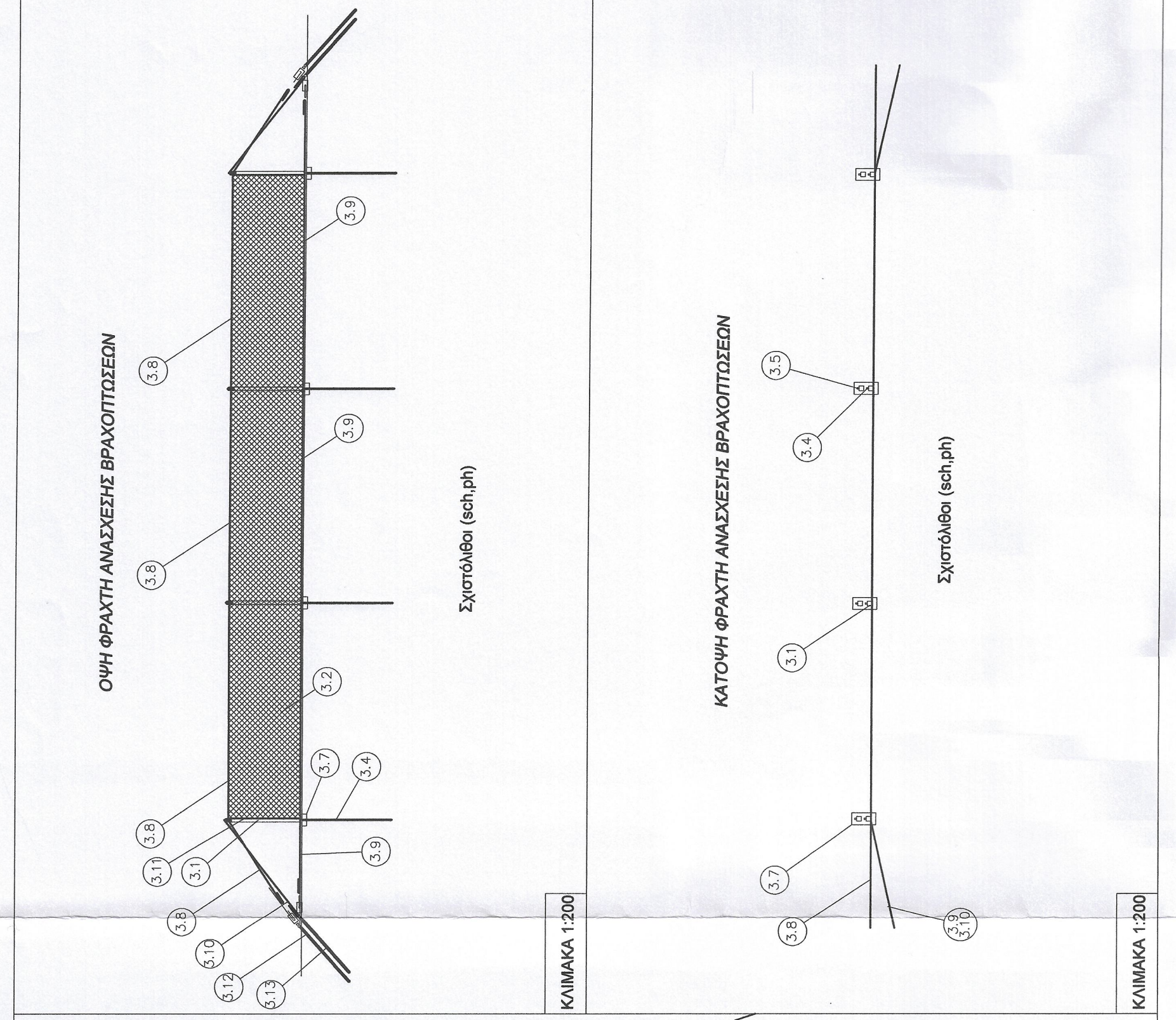
α. Τομική διατομή με βροχοπαγίδες και φράξη ανάσχεσης



γ. Αστρομείζες βροχοπαγίδες



β. Αστρομείζες τοίχης, όλης και κήρυξης φράξη ανάσχεσης βροχοπτώσεων



ΥΠΟΜΗΜΑ

- 1.1 Υφιστάμενο ασβεστολιμνικό πηγάδι (m)
- 1.2 Ασβεστολιμνικός ογκόλιθος (N=5,5m x 3,5m x 2m)
- 1.3 Υφιστάμενο ογκολιμνικό πηγάδι (sch.ph)
- 2.1 Στροφή χαλάρων υλικών διασπασής ογκολιμνική, ελάχιστου πάχους 0,50m
- 2.2 Βροχοπαγίδα, βάθους 2m
- 3.1 Ορθοστάτης φράξη ανάσχεσης βροχοπτώσεων, τύπου ΤΕΣΣΟ G80/4 του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο, ύψους 3,0m
- 3.2 Συμμετάσχεση φράξη ανάσχεσης βροχοπτώσεων, τύπου ΤΕΣΣΟ G80/4 του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο, ύψους 3,0m
- 3.3 Αντρίδα ορθοστάτη, φράξη τύπου GBE 500A-R του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο, ύψους 3,0m
- 3.4 Ήλιος σφαιρικής βάσης ορθοστάτη φράξη ανάσχεσης βροχοπτώσεων του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο
- 3.5 Ήλιος σφαιρικής βάσης ορθοστάτη φράξη ανάσχεσης βροχοπτώσεων του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο
- 3.6 Χαλάρων υλικών ορθοστάτη φράξη ανάσχεσης βροχοπτώσεων του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο
- 3.7 Ογκολιμνική ορθοστάτη σε βάση από σκυρόδεμα (C20/25), διαστάσεων 1,0m x 0,5m x 0,2m, ελαφρά σπληνιέμενη με δομικό πηγάδι T131 σε δύο στρώσεις
- 3.8 Άνω συμμετάσχεση του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο
- 3.9 Άνω συμμετάσχεση του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο
- 3.10 Πάτωμα συμμετάσχεσης σφίξης τύπου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο
- 3.11 Κάβρα συμμετάσχεσης σφίξης τύπου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο
- 3.12 Ήλιος από συμμετάσχεση του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο για την σφίξη του άνω συμμετάσχεσης σφίξης
- 3.13 Ήλιος από συμμετάσχεση του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο για την σφίξη του κάτω και του πλευρικού συμμετάσχεσης σφίξης

Σημειώνεται: 1. Επειδή η μορφολογία του φυσικού αναγλύφου είναι εξαιρετικά ανώμαλη, όλα τα όρια των σημειωμένων ογκολιθών και εκδόσεων είναι ενδεικτικά και θα προσαρμοστούν επί τόπου από την επίβλεψη, σε συνεργασία με το έμπειρο συνεργείο του ανάδοχου κατασκευής, πριν την έναρξη της κατασκευής, και της διαμόρφωσης των προδιαγραφών των φράξεων, πηγαριών, κλπ.

2. Οι φράξεις ορθοστάτη φράξη ανάσχεσης βροχοπτώσεων και ογκολιμνική ορθοστάτη φράξη ανάσχεσης βροχοπτώσεων του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο είναι τύπου GBE 500A-R του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο και αναφέρονται στο σχέδιο πιστοποιητικό. Η εγκατάσταση (αναρρόληση, κατασκευή κλπ) των μέτρων προστασίας φράξης ανάσχεσης βροχοπτώσεων, συμμετάσχεση επιτόπιου πηγαριού, κλπ) πρέπει να γίνεται να γίνεται στο έμπειρο συνεργείο που έχει την εμπειρία της εγκατάστασης των φράξεων ανάσχεσης βροχοπτώσεων.

3. Άνω συμμετάσχεση φράξης ανάσχεσης βροχοπτώσεων, συμμετάσχεση επιτόπιου πηγαριού, κλπ) πρέπει να γίνεται στο έμπειρο συνεργείο που έχει την εμπειρία της εγκατάστασης των φράξεων ανάσχεσης βροχοπτώσεων.

4. Όλα τα υλικά είναι γαλβανισμένα εν θερμώ σύμφωνα με τις προδιαγραφές του οίκου Geobridges ή κατ' ελάχιστον ισοδύναμο και αναφέρονται στο πιστοποιητικό του οίκου.

5. Τα υλικά των υλικών κατασκευών από την έγκριση, κατάληξη των προδιαγραφών έμπειρο συνεργείο.

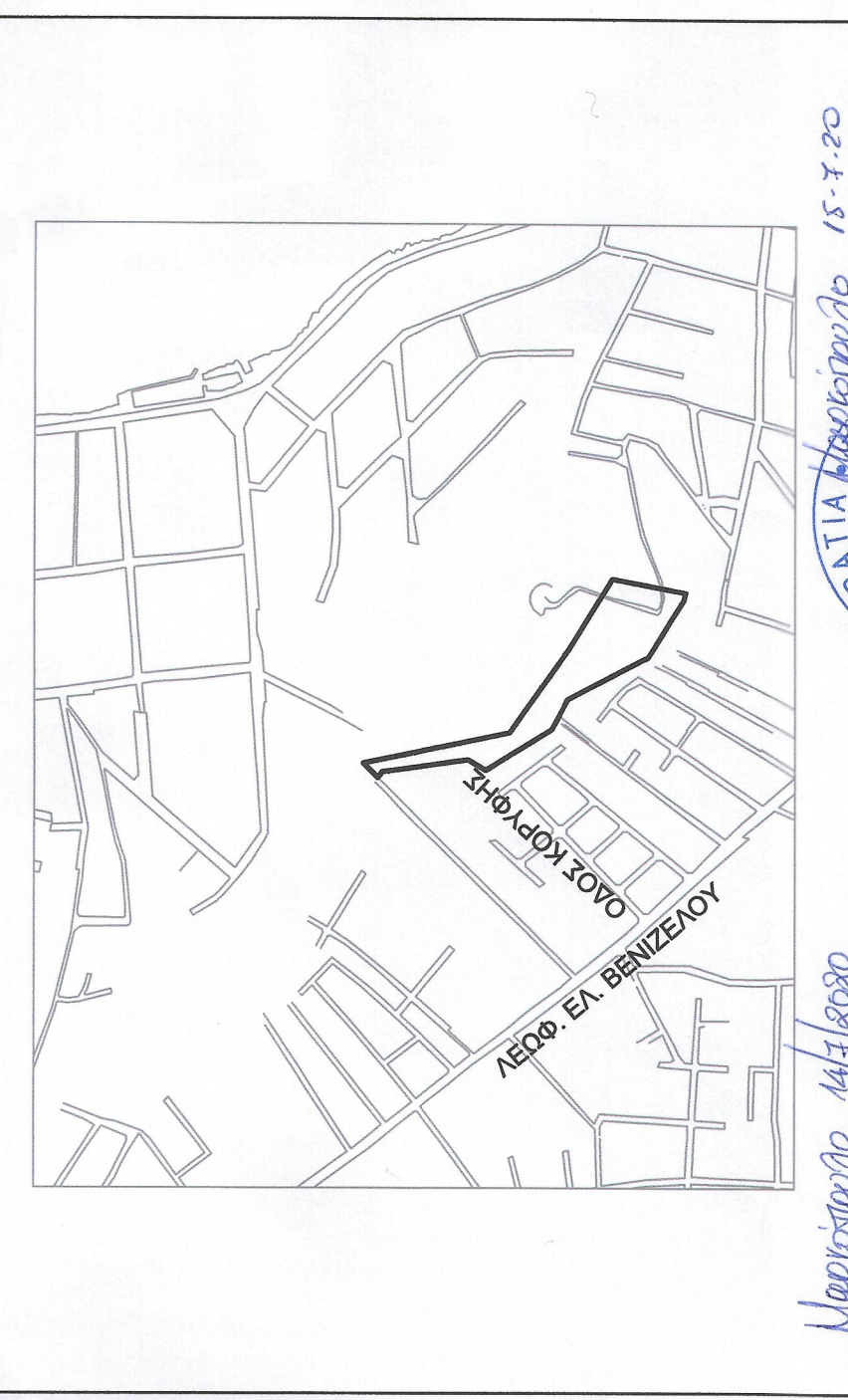
6. Το κωδικό σύστημα κατασκευής των διατάξεων και των διατάξεων από την ορθοστάτη φράξη του έργο και από το πρόσδεσμο μεταλλικό, που δημιουργήθηκαν με χωρικό σύστημα (LONAR).

7. Οι ήλιοι κατασκευάζονται σε όλο το μήκος τους με τριμηνιαία λόγω όνω 0,35-0,40, με κατάλληλο αντισεισμικό πρόσδεμα.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΗΛΟΥ	ΔΙΑΤΗΡΙΜΑ		ΗΛΟΣ		ΤΥΠΟΣ
	ΜΗΚΟΣ (2) (m)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ (1) (m)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	
3.4	3.60	76	3.50	32	GEWI 32 ή ισοδύναμο
3.5	1.10	76	1.00	32	GEWI 32 ή ισοδύναμο
3.12	3.10	53	3.00	14.5	Ήλιος από συμμετάσχεση
3.13	3.10	53	3.00	14.5	Ήλιος από συμμετάσχεση

Σημειώνεται: 1. Είναι το μήκος κατασκευής του ήλιου εντός του "σπασίμου" βρόχου, μετά το πάχος των τυχόν σιδηρών, οστέων επιφανειακών υλικών.

2. Το μήκος του διαστήματος οστέων προς το μήκος του ήλιου αυξάνεται κατά 0,10m.



Πίθος Σχ. 10
 Διμήτρη Λεοντοπούλου
 Δρ. Γεωλόγος

ΤΕΧΝΙΚΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΤΟΜΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΛΙΘΟΥ "Α" ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΣΧ. 1.3.2

Δρ. ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΕΠΙΘΕΤΟ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ
 ΤΗΛ: 210.2580804 FAX: 210.2580805
 ΑΦΜ: 033595259 - ΔΟΥ: Ν. ΔΙΩΜΑΛ