

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- I. ΥΛΙΚΑ**
- Οπλισμένο ακιρόδεμα γενικά :C20/25
 - Οπλισμένο ακιρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθμού ΔΕΗ :C20/25
 - Εκτοξευμένο ακιρόδεμα :C20/25
 - Σκυρόδεμα διαπέδων :C20/25
 - Ασπιο ακιρόδεμα εξομαλυνσας (καθαριότητας) :C12/15
 - Χάλυβας ακιρόδεματος :B500C
 - Δομικός χάλυβας :Fe 360
 - Δομική ξυλεία :C18
 - Αργολιθοδομή σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Εκθέσεως.

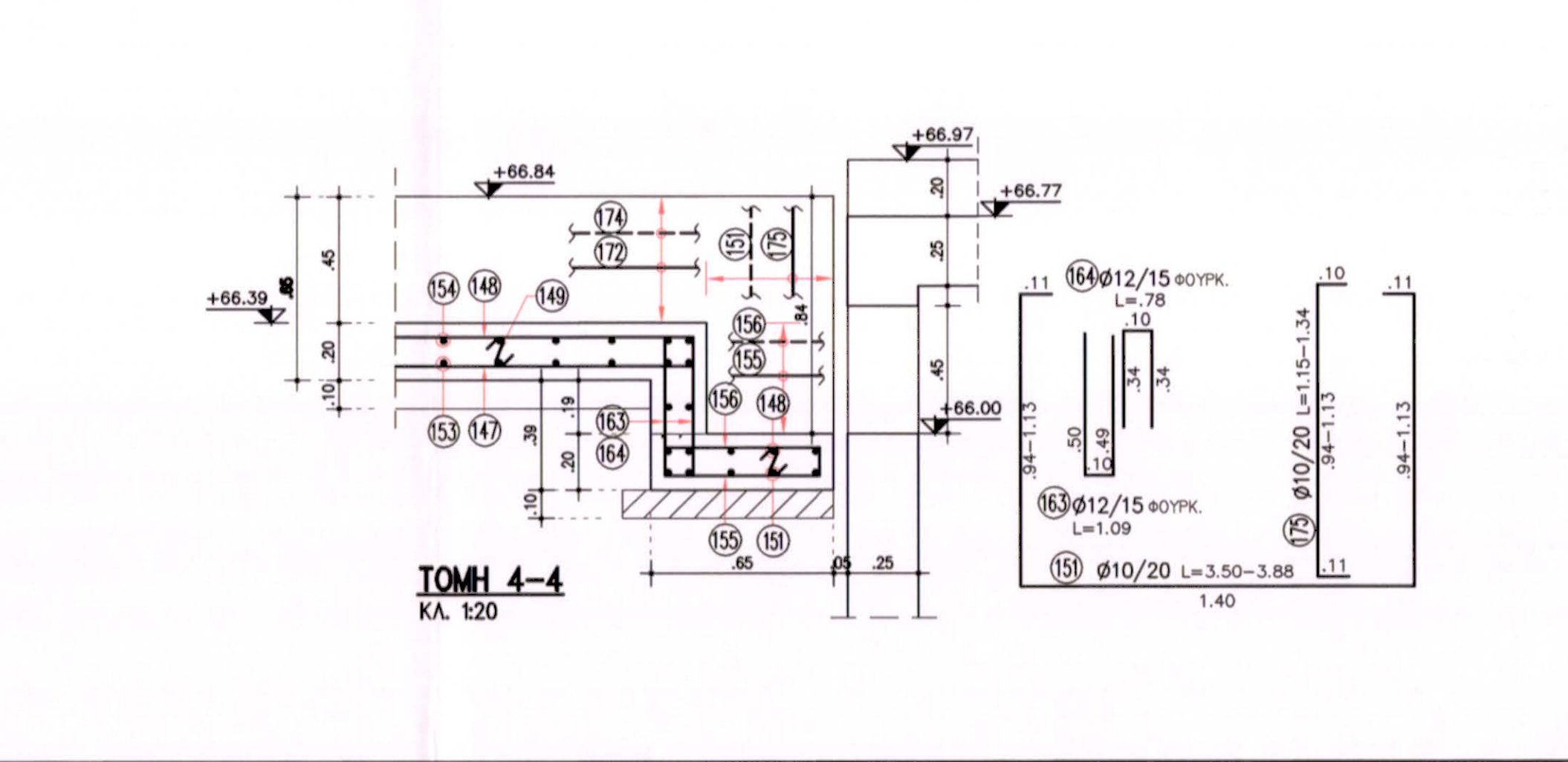
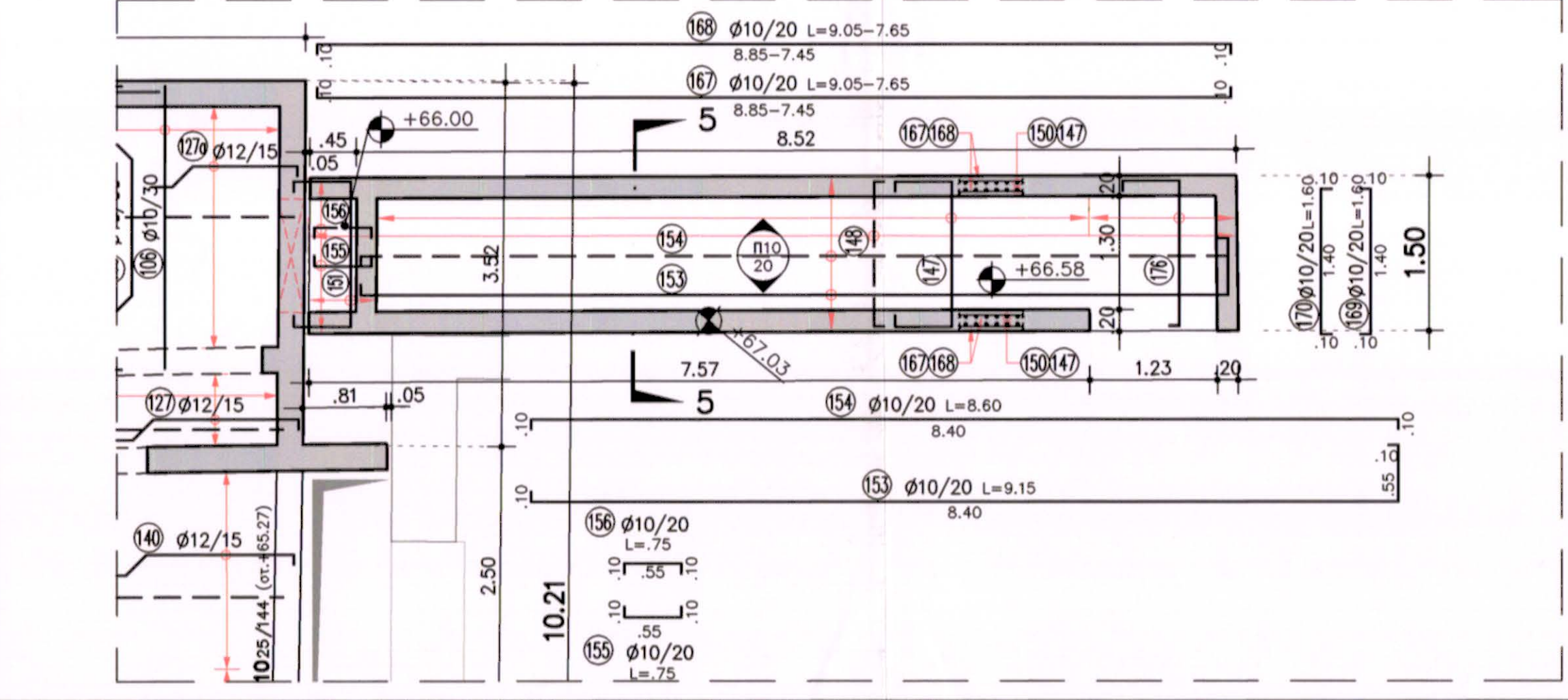
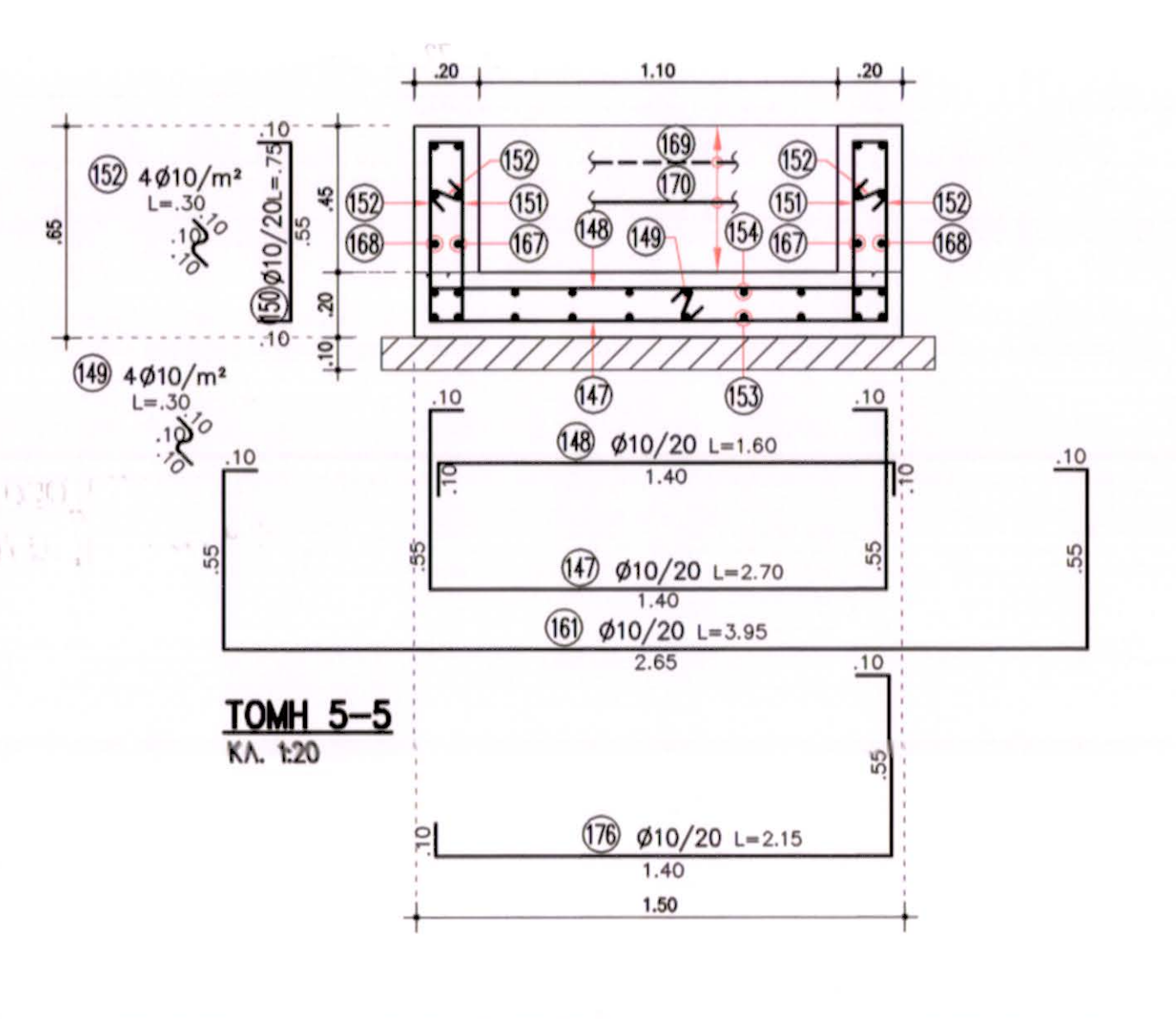
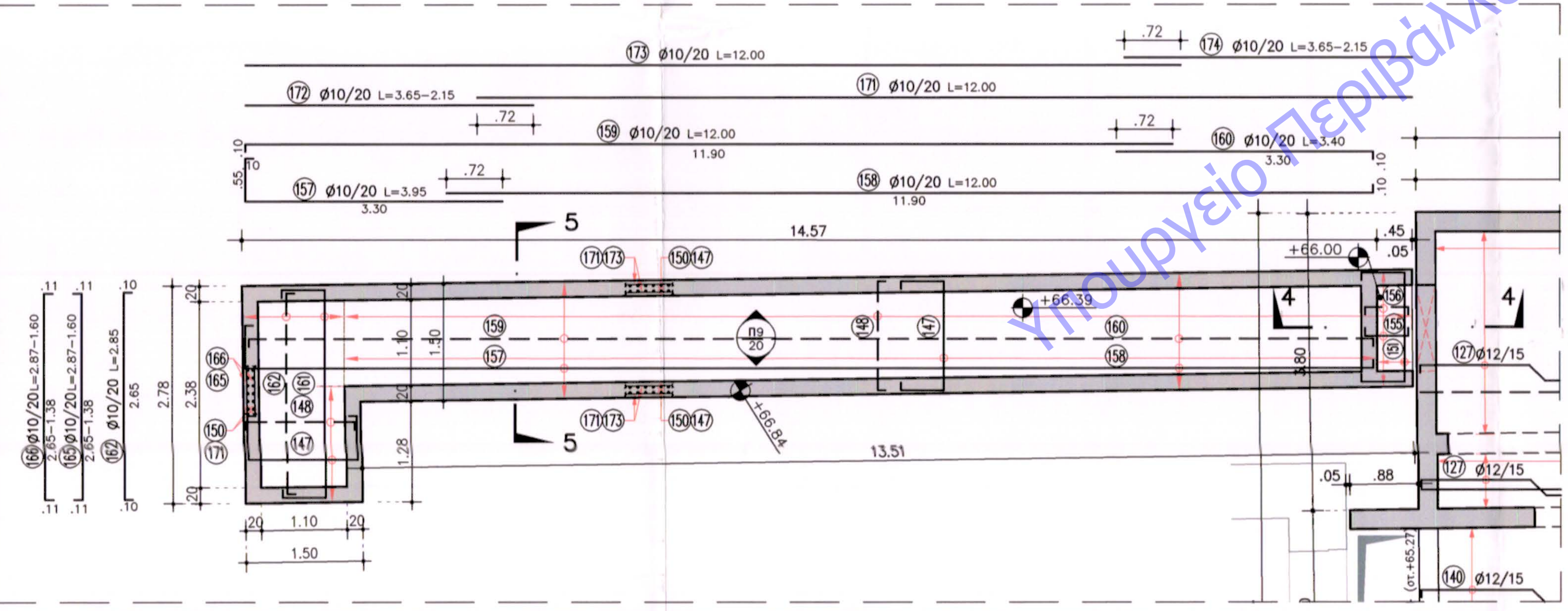
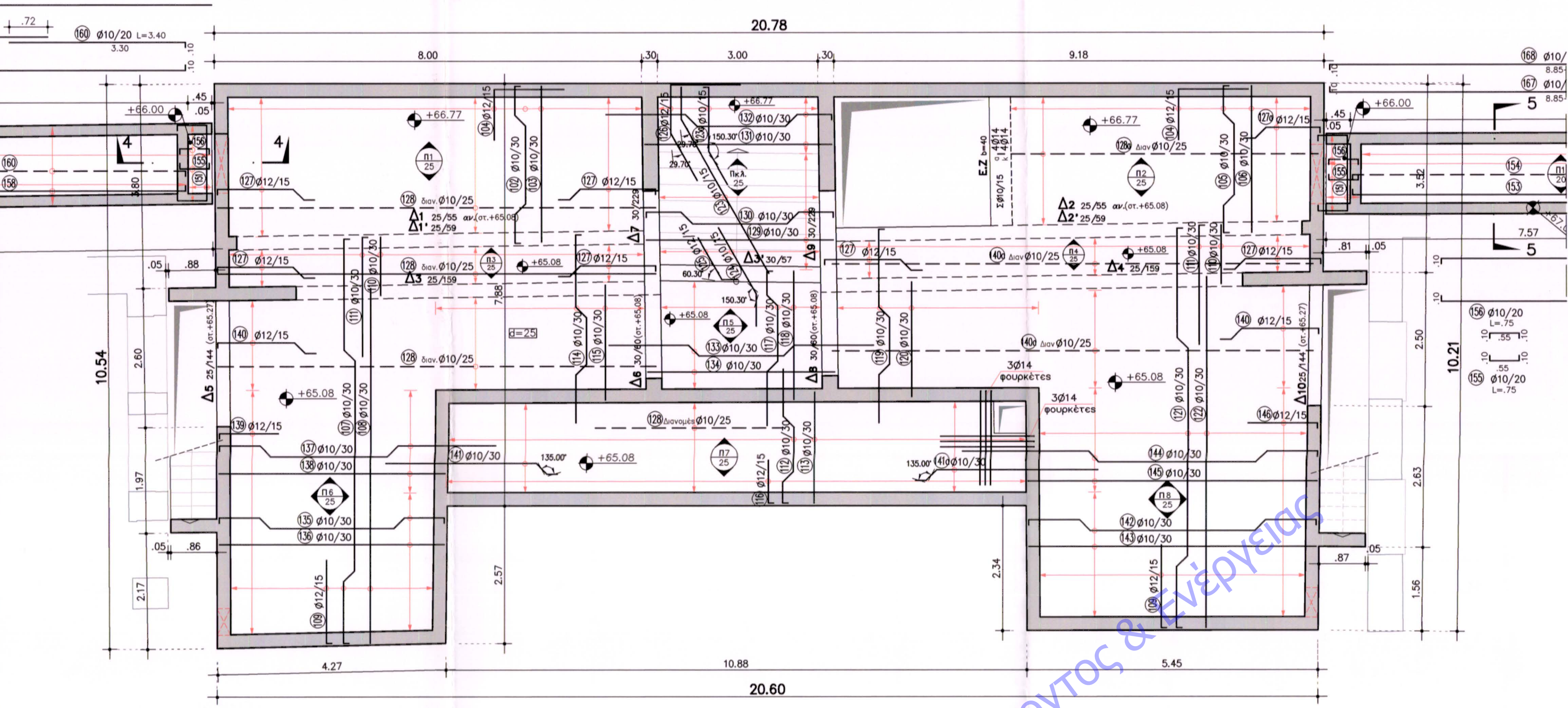
- II. ΦΟΡΤΙΑ**
- Μόνιμα**
- Ίσιον βάρος ακιρόδεματος : 25,00 kN/m²
 - Ίσιον βάρος αργολιθοδομής : 23,50 kN/m²
 - Ίσιον βάρος δομικού χάλυβα : 78,50 kN/m²
 - Ίσιον βάρος μαρμαρινών τοίχων : 3,60 kN/m²
 - Ίσιον βάρος θρογκικών τοίχων : 2,10 kN/m²
 - Ίσιον βάρος στέγης + κεραμίδια : 2,10 kN/m²
 - Ίσιον βάρος ψευδοροφής : 0,30 kN/m²
 - Επικάλυψη διαπέδων : 2,00 kN/m²
 - Οροφή μηχανοστασίου : 5,00 kN/m²
 - Οροφή υποσταθμού ΔΕΗ : 5,00 kN/m²

- Κινητά**
- Κινητό διαπέδων γενικά : 5,00 kN/m²
 - Κινητό κλιμακοστασίων : 5,00 kN/m²
 - Κινητό εξωστών : 5,00 kN/m²
 - Κινητό αιθουσών εκθέσεων : 5,00 kN/m²
 - Κινητό Η/Μ εγκαταστάσεων πτέρυγα Hansen (εφαρμόζεται στο ενδιάμεσο επίπεδο) : 1,00 kN/m²
 - Κινητό στο κάτω πέλαμα των ζευκτών εκτός πτέρυγας Hansen (φορτία Η/Μ εγκαταστάσεων) : 1,00 kN/m²
 - Κινητό οροφής μηχανοστασίου : 5,00 kN/m²
 - Κινητό οροφής υποσταθμού ΔΕΗ : 5,00 kN/m²
 - Χίονι : Σύμφωνα με EC1
 - Άνεμος : Σύμφωνα με EC1

- III. ΣΕΙΣΜΟΣ**
- Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000 : II
 - Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : α=024
 - Συντελεστής οπουδιότητας κτιρίου : 1,30

- IV. ΕΔΑΦΟΣ**
- Δείκτης εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m³ και 20000 kN/m³ έγιναν δύο επιλογές η διαστασιολόγηση έγινε με τις τιμές της περιβάλλουσας των επιλογών.

- V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ**
- Δεν γίνεται πρόβλεψη οροφών.



05							
04							
03							
02							
01	19/05/2017						ΤΡΟΠΟΛΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΑΝΑΓΗΝ ΧΡΟΝΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το παρόν συνοδεύει την Απόφαση της Δ.Π.Α.Σ.Μ. με αριθ. πρωτ.: 50452/4361/14.11.2018

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Δ.Ι.Σ.Π.Ε.Ρ.Ο.Ν.

ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ B231-0501
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΣΤ-23

ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ:

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΝΤΟΥΡΑΦΗΣ
- ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΒΕΤΑΠΩΝ Α.Ε.Κ.
- ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΔΟΜΗ Α.Ε.
- Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ : ΤΕΑΜ Μ-Η ΕΠΕ

ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΙΟΥ 14, 11525 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ 2106930200 FAX: 210-6930240

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Σ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΦΑΡΡΟΣ
 ΣΥΜΒΟΥΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ
 ΚΑΡΥΔΙΑΣΤΡΟΥ 34 - Τ.Κ. 11525 28 ΑΘΗΝΑ
 ΑΡ. ΠΡ. 09/03/2014 - ΑΡ. ΠΡ. 09/03/2014
 ΑΡ. ΑΔ. 01/03/2014 - ΑΡ. ΑΔ. 01/03/2014
 ΤΗΛ: 210-6930200 - FAX: 210-6930240