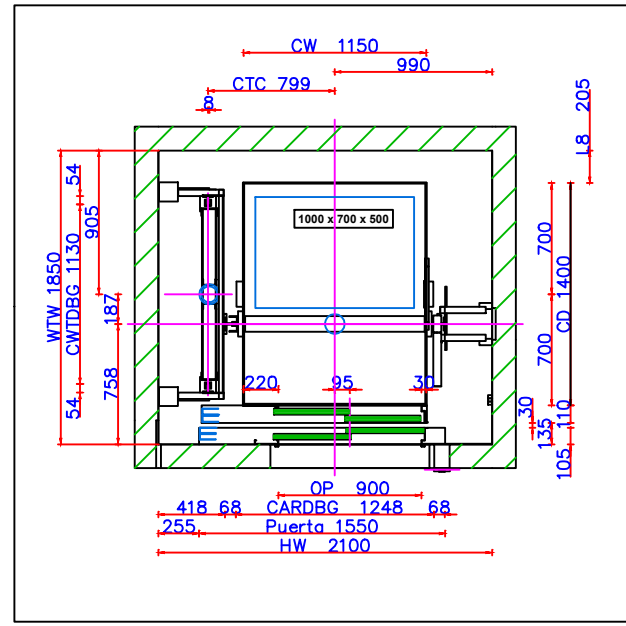
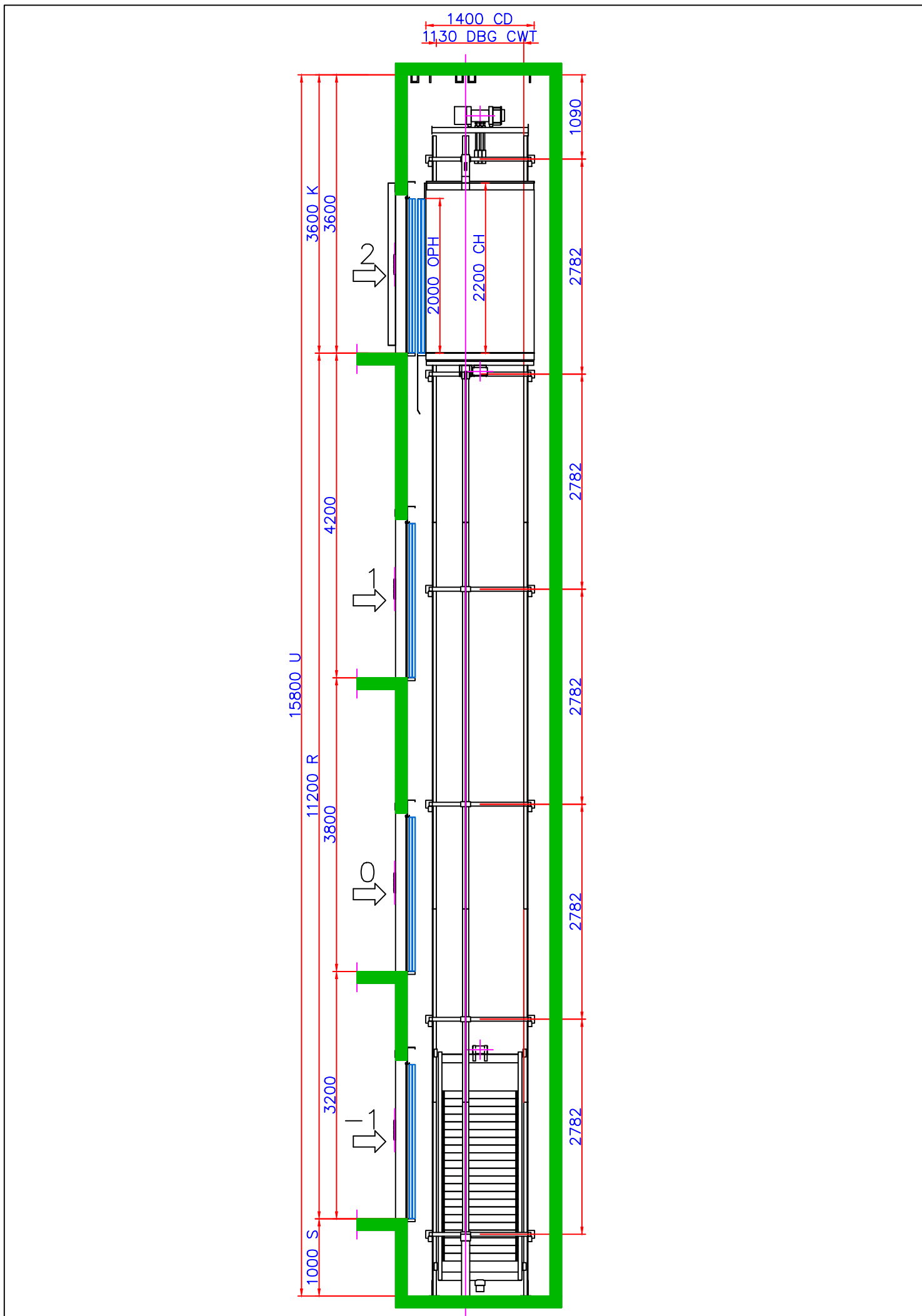


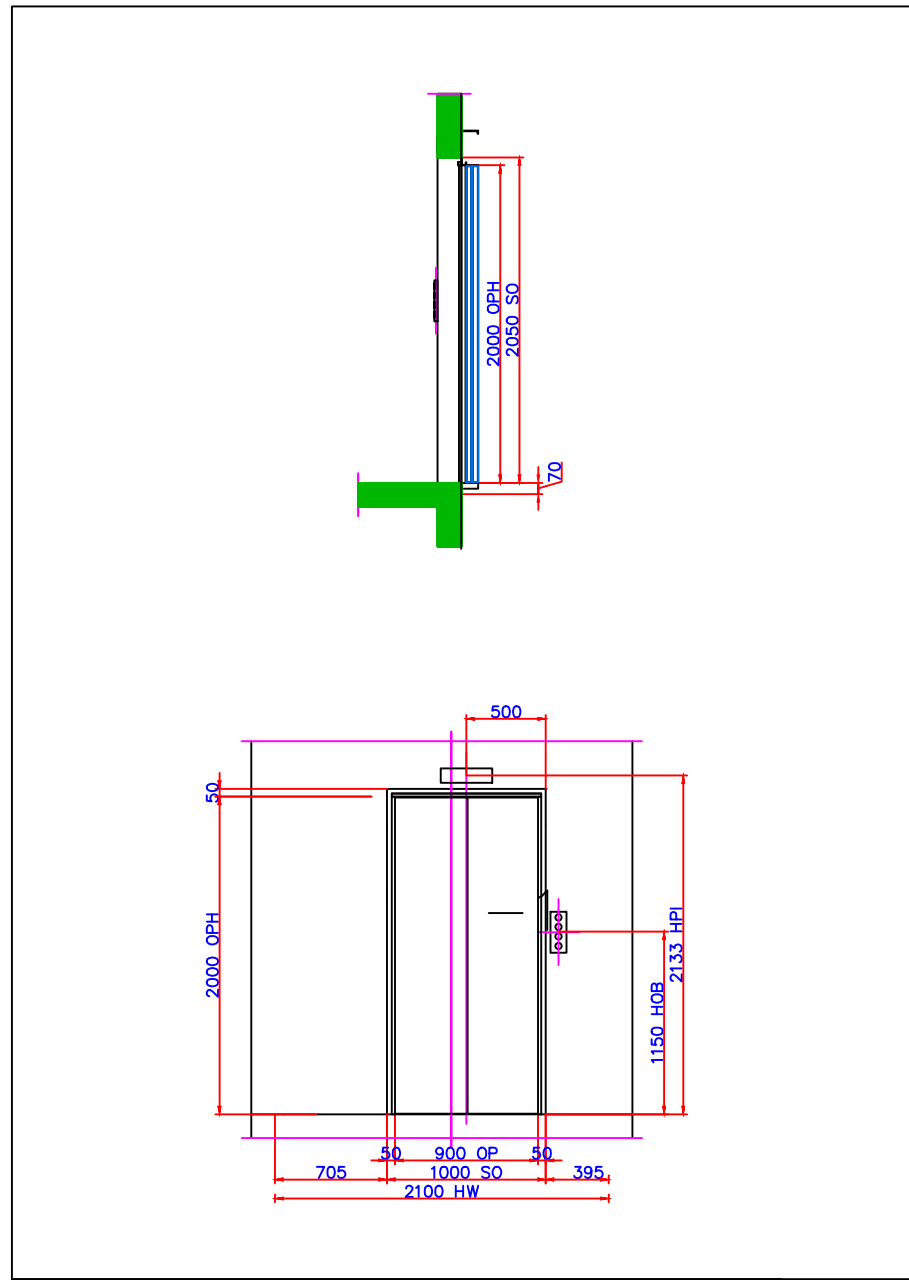
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ  
4 ΣΤΑΞΕΩΝ  
(ΔΥΤΙΚΟΣ)



ΚΑΤΟΨΗ ΘΑΛΑΜΟΥ- ΦΡΕΑΤΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

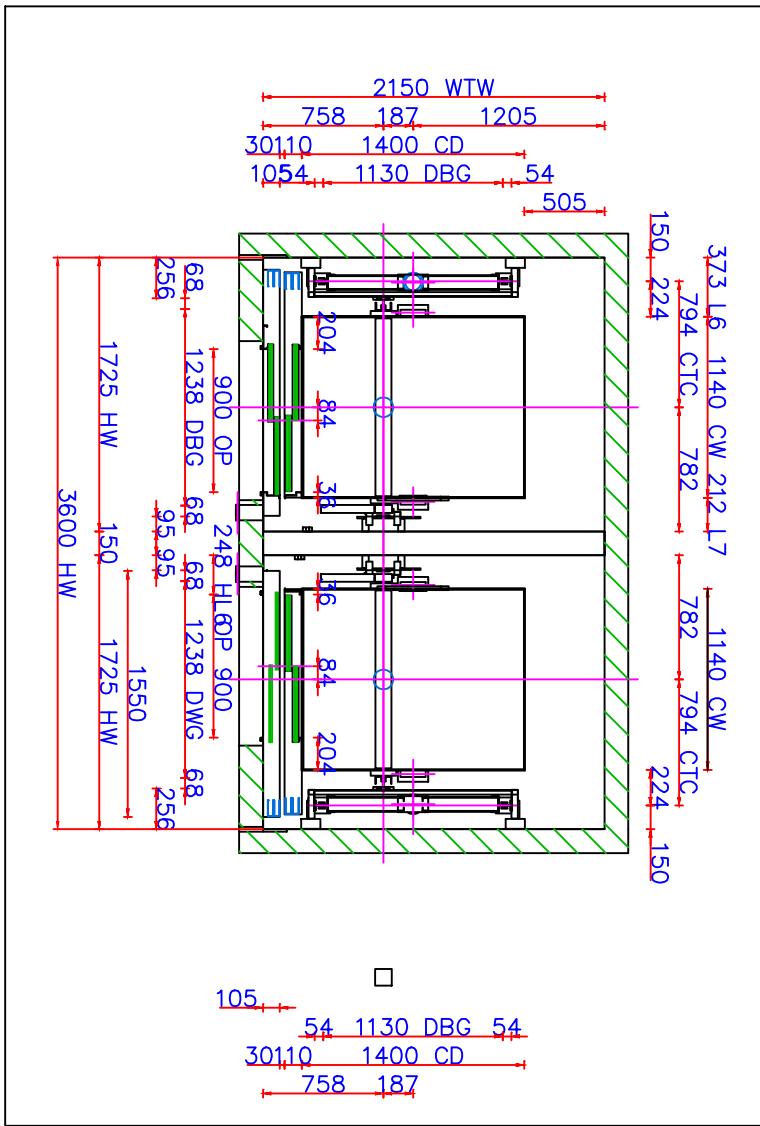


ΤΟΜΗ ΘΑΛΑΜΟΥ- ΦΡΕΑΤΙΟΥ

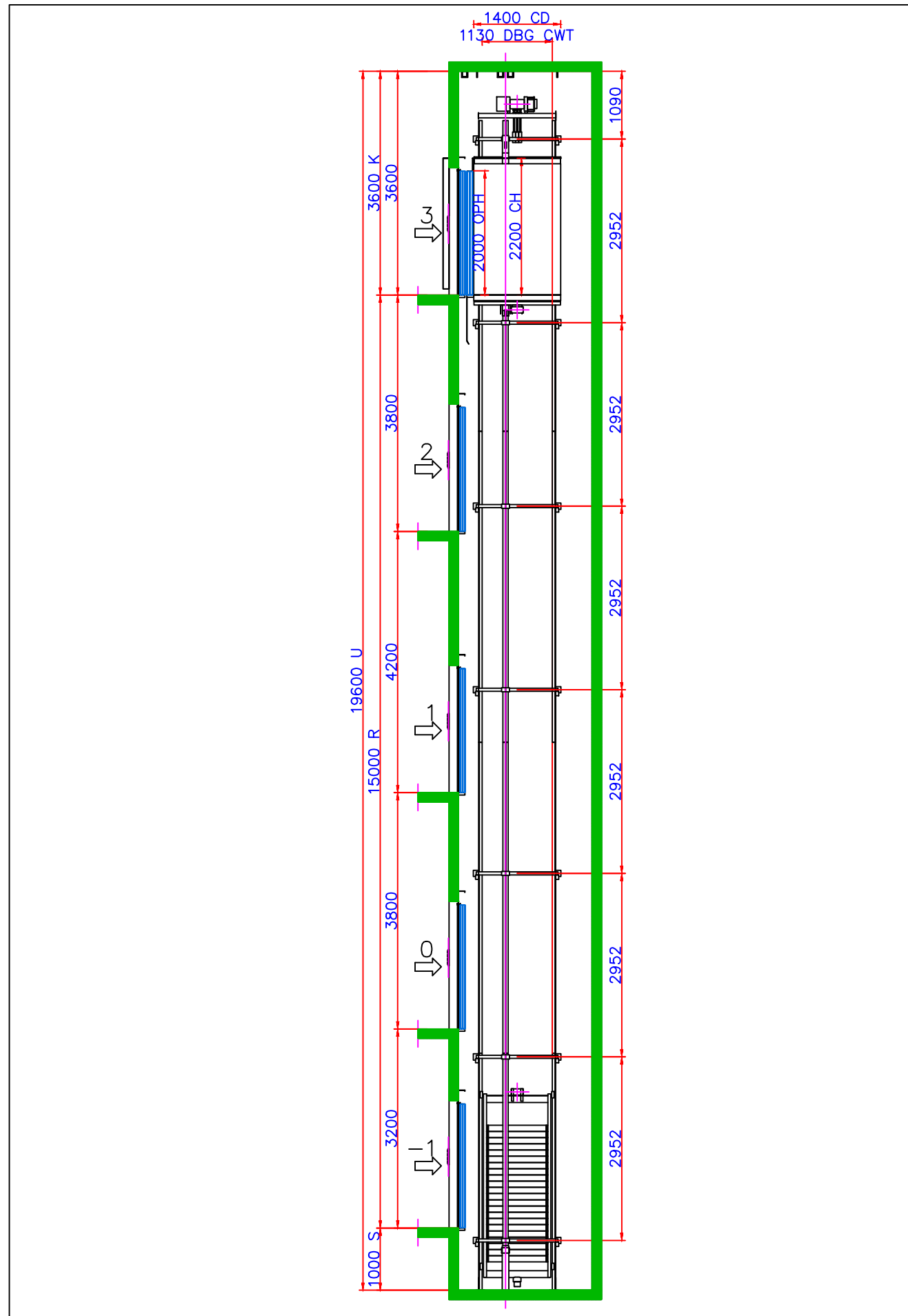


ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ ΕΙΣΟΔΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

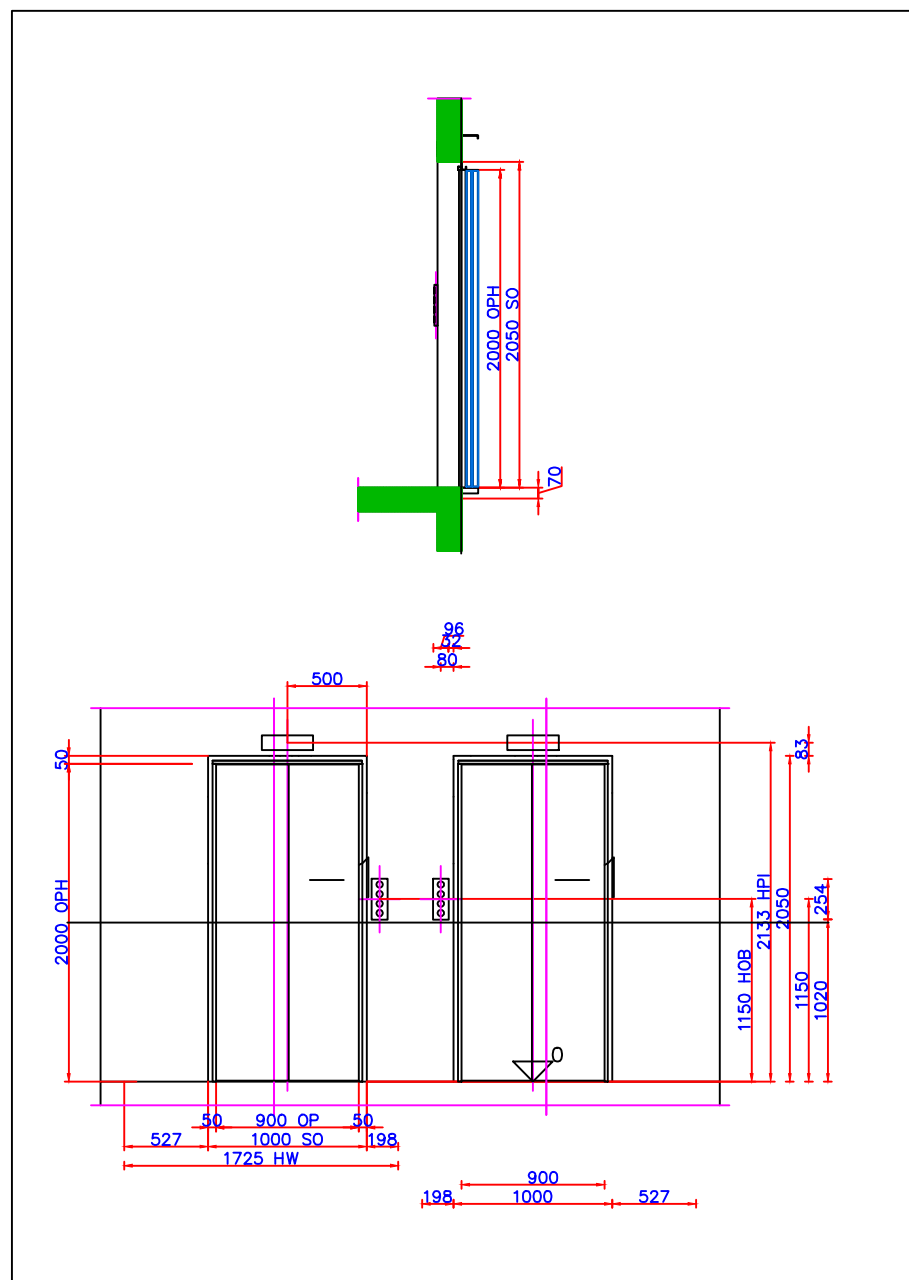
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ  
5 ΣΤΑΞΕΩΝ  
(ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΙ)



ΚΑΤΟΨΗ ΘΑΛΑΜΟΥ- ΦΡΕΑΤΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



ΤΟΜΗ ΘΑΛΑΜΟΥ- ΦΡΕΑΤΙΟΥ



ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ ΕΙΣΟΔΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

- ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ:
- ΕΝΑΣ (1) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ 4 ΣΤΑΞΕΩΝ MRL
  - ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ ΟΤΙΣ GEN2 SIMPLEX FULL COLLECTIVE
  - ΔΥΟ (2) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ 5 ΣΤΑΞΕΩΝ MRL:
  - ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ ΟΤΙΣ GEN2 DUPLEX FULL COLLECTIVE

ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.  
ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΙΔΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.  
Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΝΩ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΟΡΟΦΟ.

- ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ:
- ΕΝΑ (1) ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Α05VV-U 5x4mm²
  - ΕΝΑ (1) ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ Α05VV-U 3x1,5mm²
  - ΕΝΑ (1) ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΤΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
  - ΕΝΑ(1) ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΤΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΜΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΔΙΑΔΡΟΜΗ	10,60 mm ΠΕΡΙΠΟΥ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ (ΠxΒ)	1150mm x 1400mm
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	600kg/8 ΑΤΟΜΑ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	400V/50Hz
ΙΣΧΥΣ	4,2 kW
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	2:1
ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ	+/-3mm
ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ
ΒΑΡΟΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ	ΙΣΟ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΥΝ ΤΟ 45% ΤΟΥ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ
ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Τ
ΟΔΗΓΟΙ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Τ
ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΙΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1m/s
ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΠΕΔΙΛΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΡΙΒΗΣ
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ EN 81.20



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΗΓΟΡΕΥΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 82-83 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ -3.20  
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50  
ΑΝ1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε. ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:		