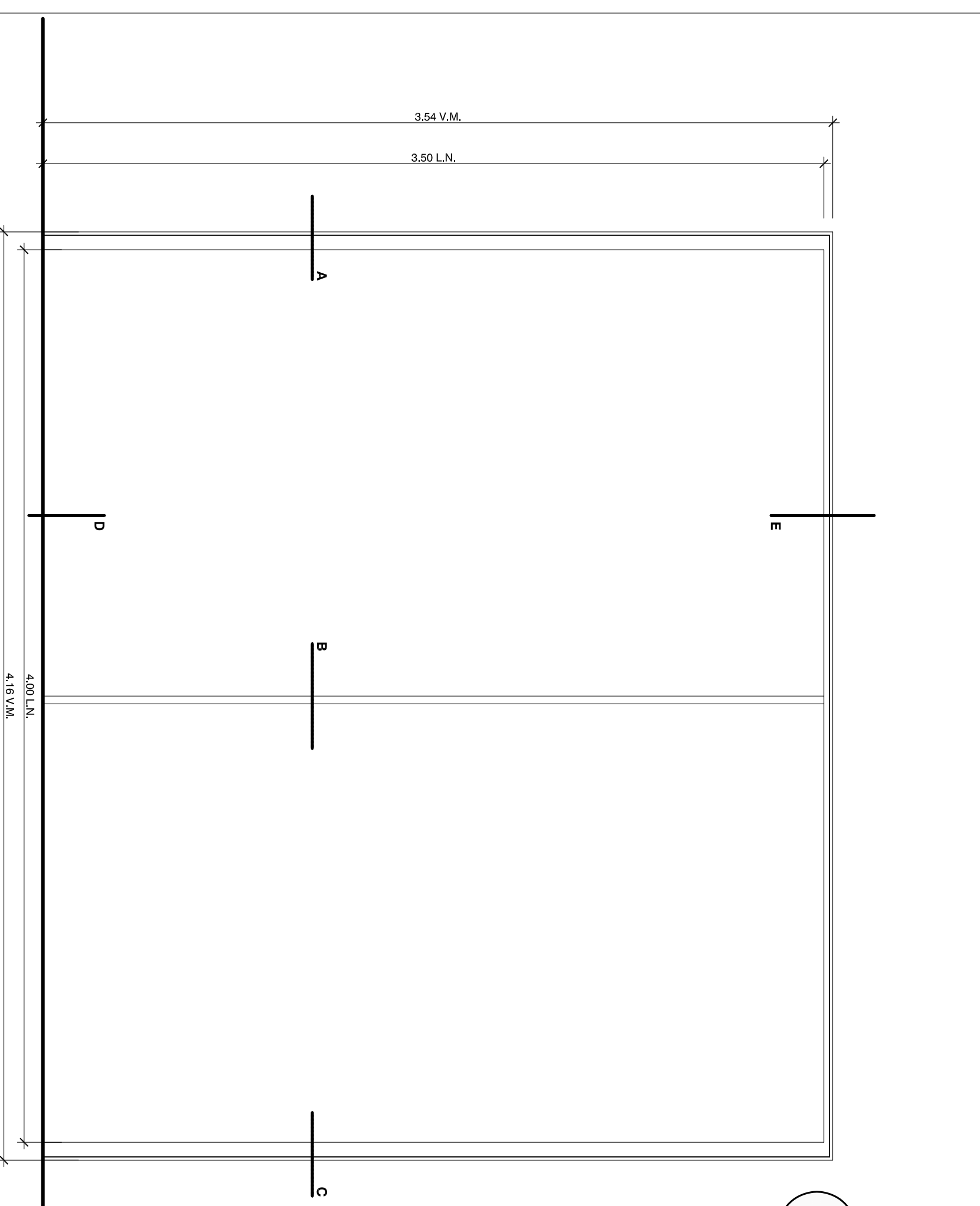
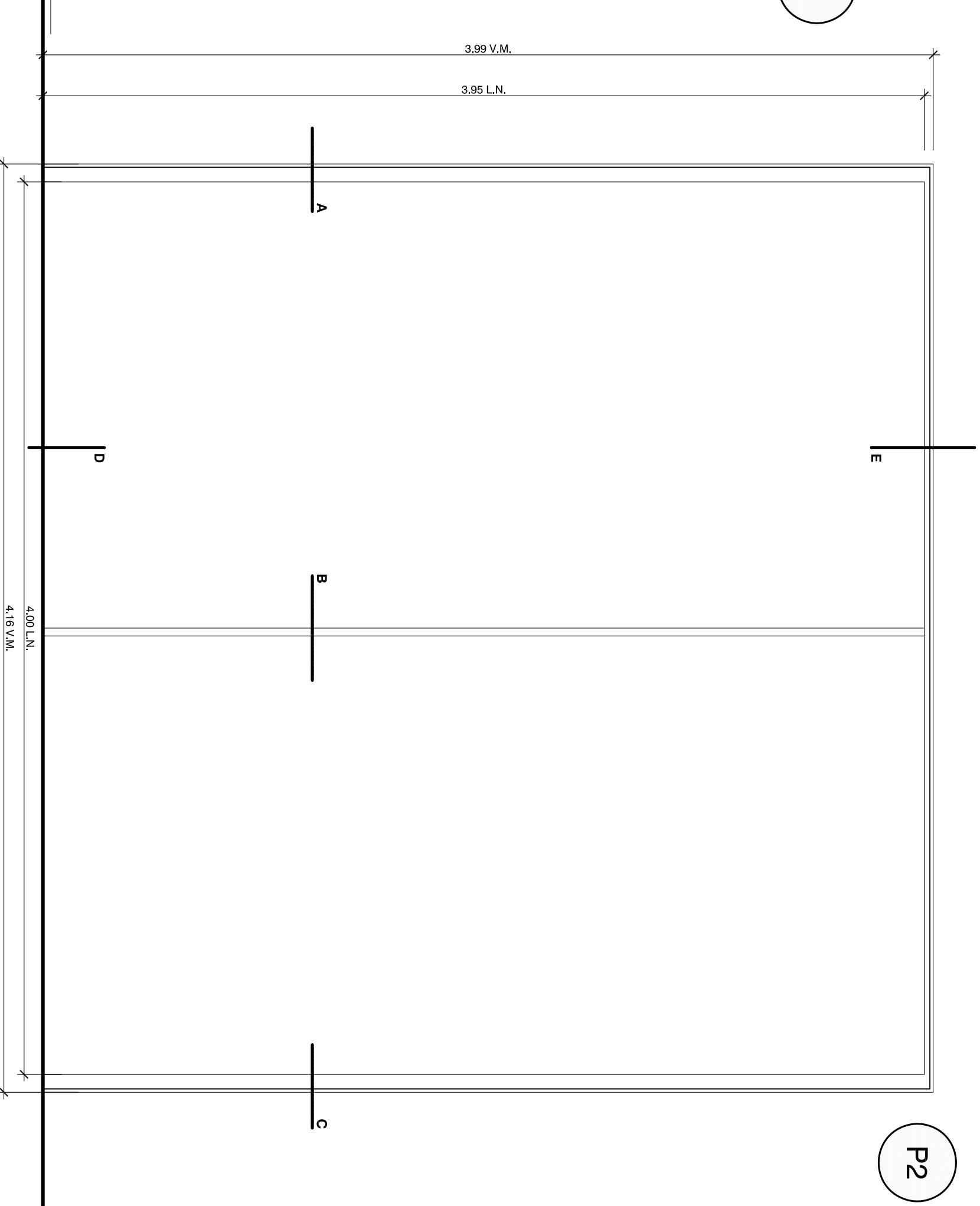


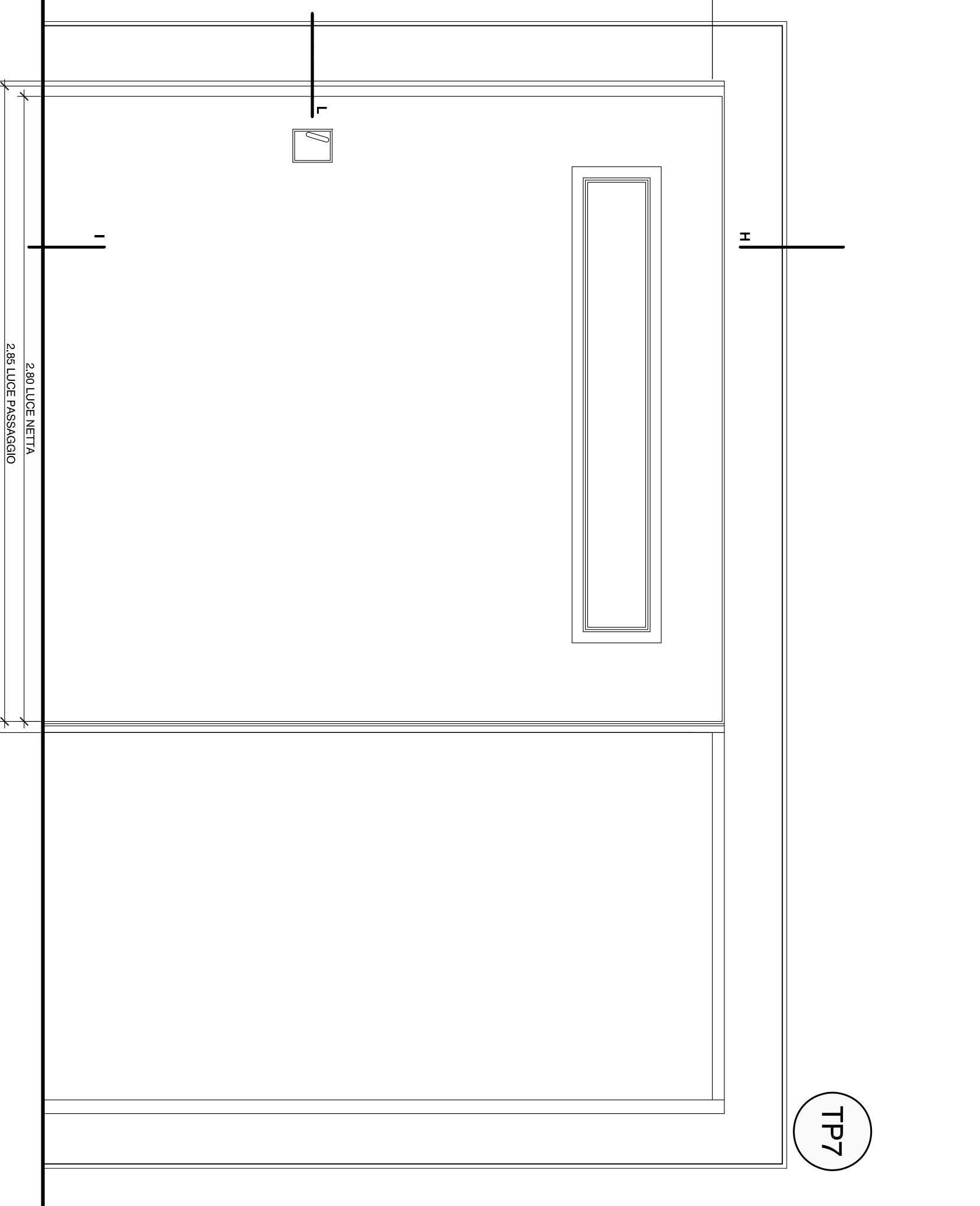
PORTONE CARRABILE IN FERRO TAGLIAFUOCO 1:20



PORTONE CARRABILE IN FERRO TAGLIAFUOCO 1:20



PORTONE CARRABILE IN FERRO TAGLIAFUOCO SCORREVOLE 1:20



PX SPECIFICHE TECNICHE

- PORTONE IN ACCIAIO TAGLIAFUOCO AD UNA O DUE ANTE
TIPO ISOFIRE/ANTONE REI 120
TALDO PERIFERALE SU TRE LATI IN LAMIERA DI ACCIAIO...

TX

PORTE IN FERRO TAGLIAFUOCO AD UNA O DUE ANTE TIPO ISOFIRE/MET REI 120

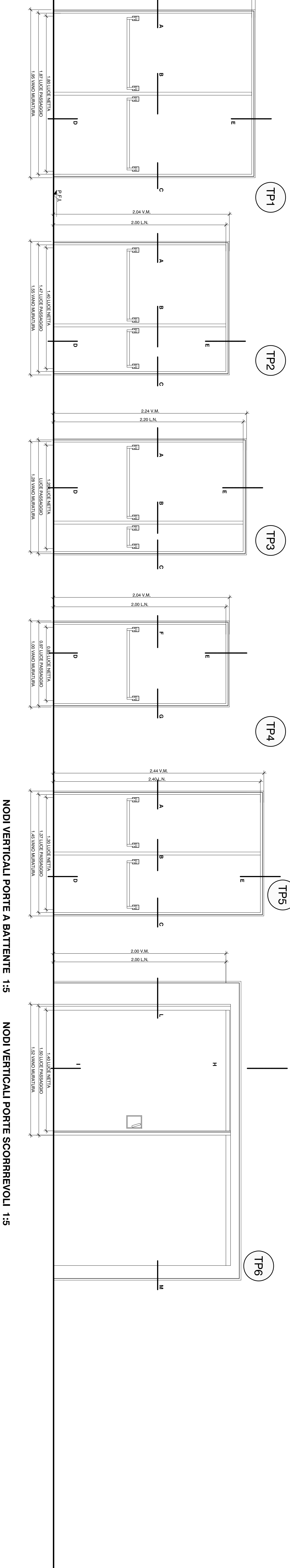
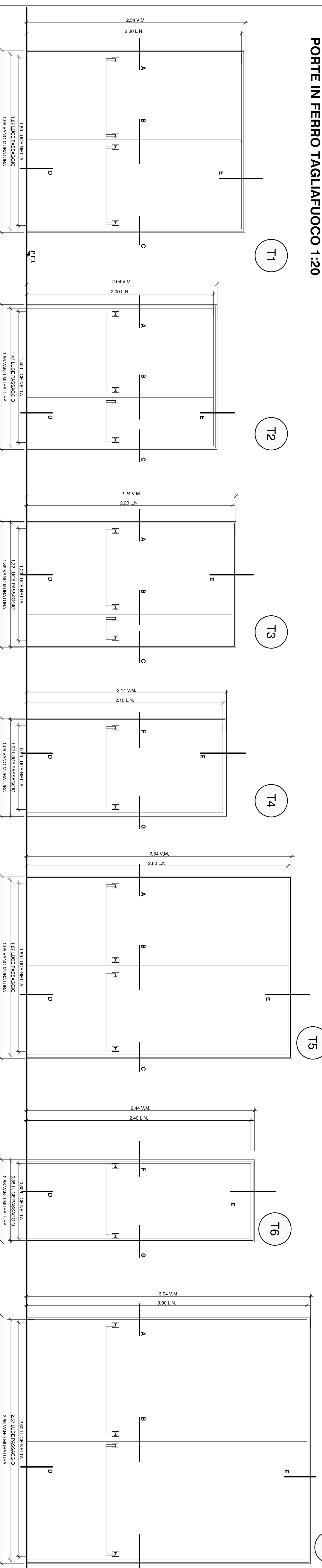
- ANTE TAMBURATE IN LAMIERA SINGOLA, CERNIERE CON MATERIALI ISOLANTI, SENZA BATTUTA
INFERIORE, SPESORE TOTALE 60mm.
TELAIO ASSIEME IN PROFILATO DI LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO CON ZANCO DA MARABE, GIUNTI PER...

TPX

PORTE IN FERRO TAGLIAFUOCO A DUE ANTE TIPO ISOFIRE/MET REI 120, RESISTENZA A PRESSIONE=10KPa STATICI E CICLO - 5 KPa + KPa

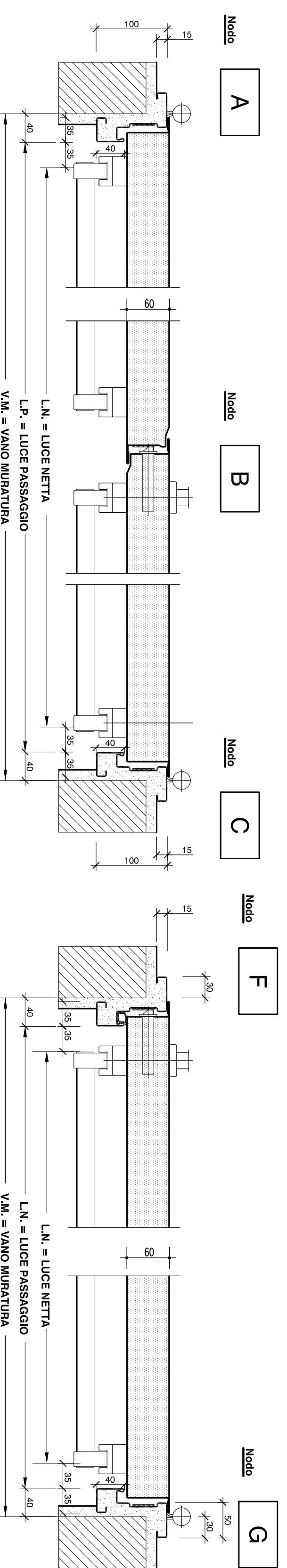
- RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI DI PRESSIONE FINO A 10 KPa STATICI E CICLO -5KPa + 5KPa IN 15 s
DEPOSITO DI APERTURA, COMPONE EN 11253008
ANTE TAMBURATE IN LAMIERA SINGOLA, CERNIERE CON MATERIALI ISOLANTI, SENZA BATTUTA...

PORTE IN FERRO TAGLIAFUOCO CON RESISTENZA A PRESSIONE = 10 KPa STATICI E CICLO - 5 KPa + KPa - 1:20

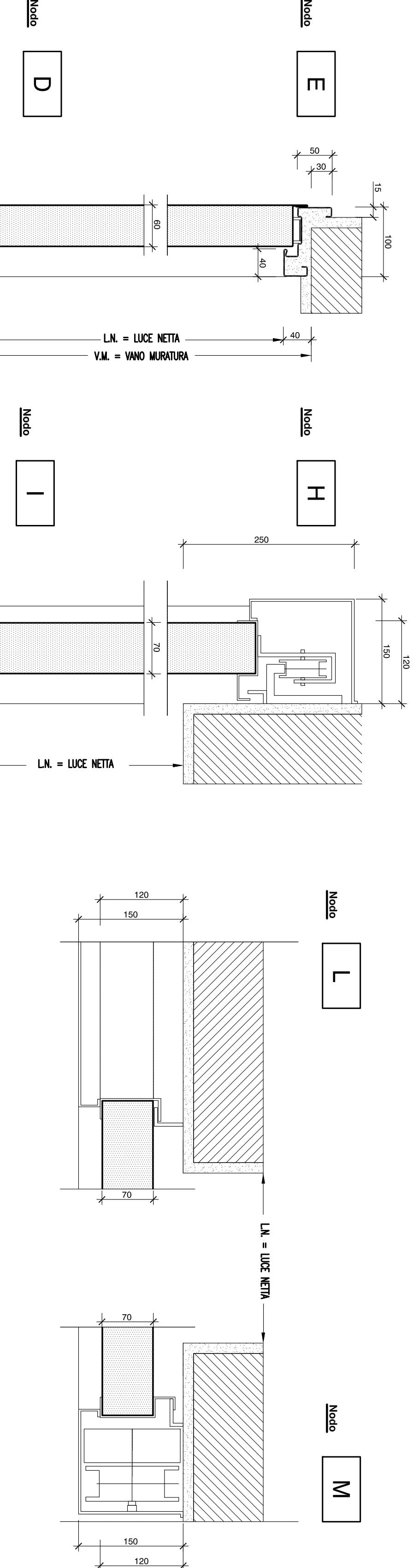


PORTE IN FERRO TAGLIAFUOCO REI 120 - PARTICOLARE DEI NODI

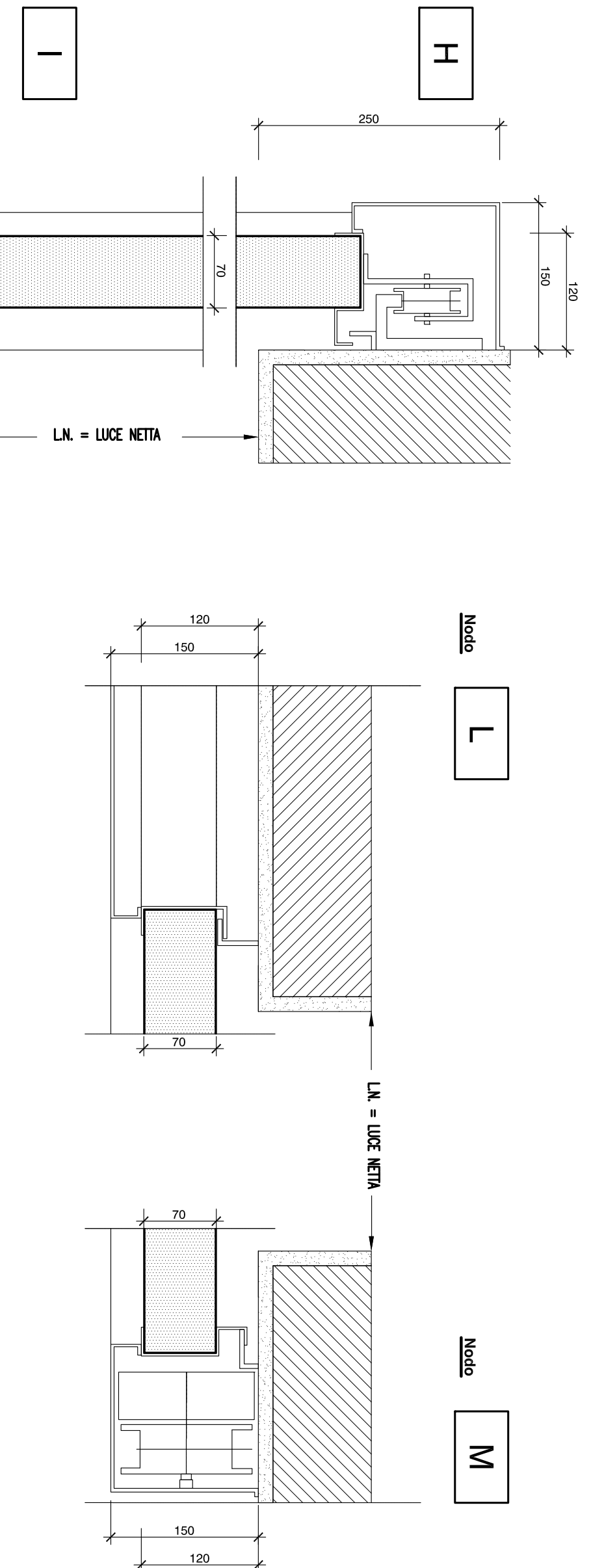
NODI ORIZZONTALI PORTE A BATTENTE 1:5



NODI VERTICALI PORTE A BATTENTE 1:5



NODI VERTICALI PORTE SCORREVOLE 1:5



- NOTE
1. FORZA RICHIESTA PER APRIRE O CHIUDERE UNA PORTA MANUALE IN ASSENZA DI CERVO NON PUO' SUPERARE 25 NEWTON.
2. PER APRIRE O CHIUDERE UNA PORTA MANUALE LA MANIGLIA DEVE POTER ESSERE ACCANATA CON IL PALMO...

Project information including company logos (Coov, Italefer), project details (ALTA SOVRIGLIANZA), and technical specifications (GENERAL CONTRACTOR, INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01).