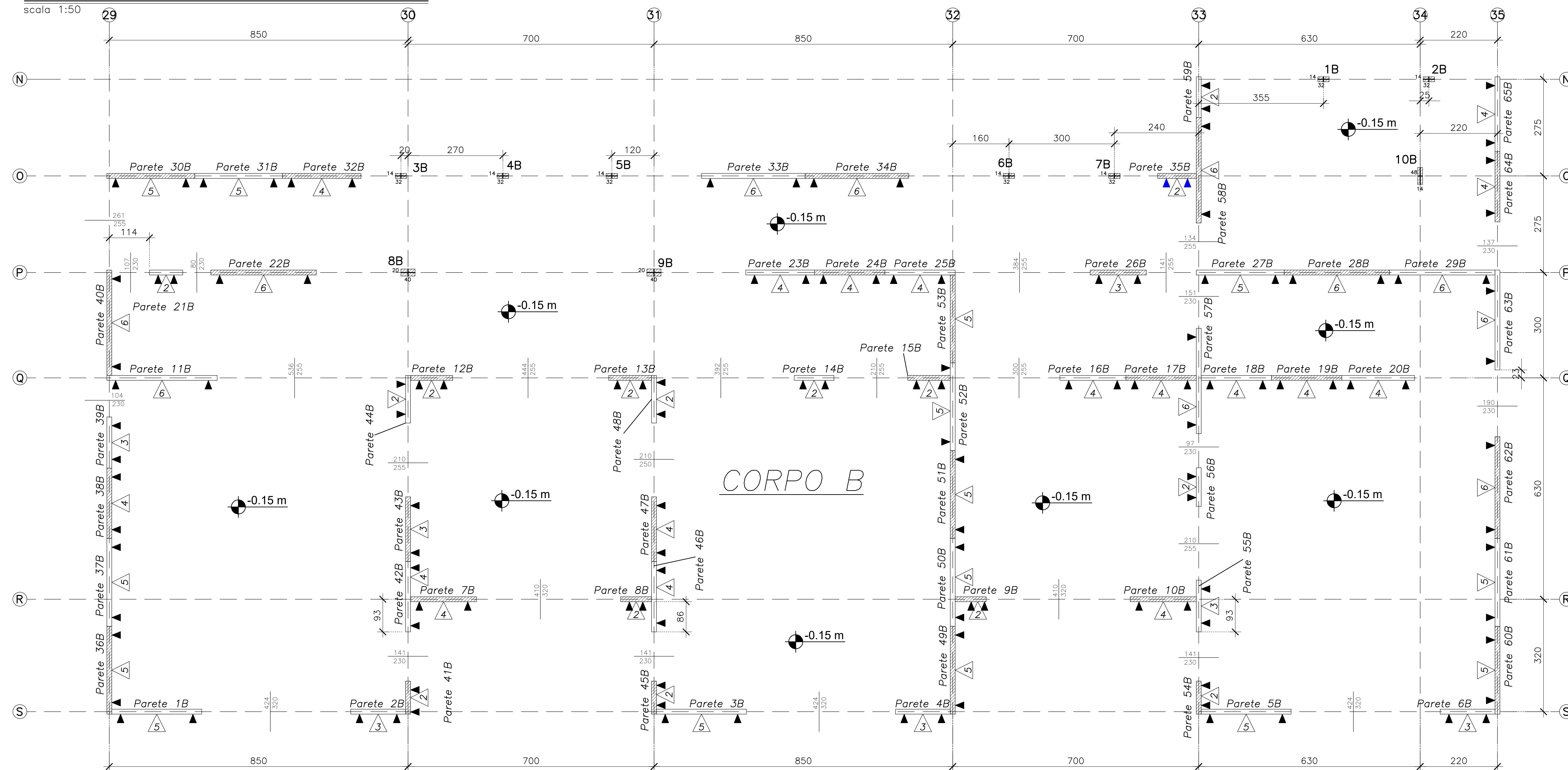


CARPENTERIA SETTI XLAM SCUOLA DELL'INFANZIA — CORPO B

scala 1:50

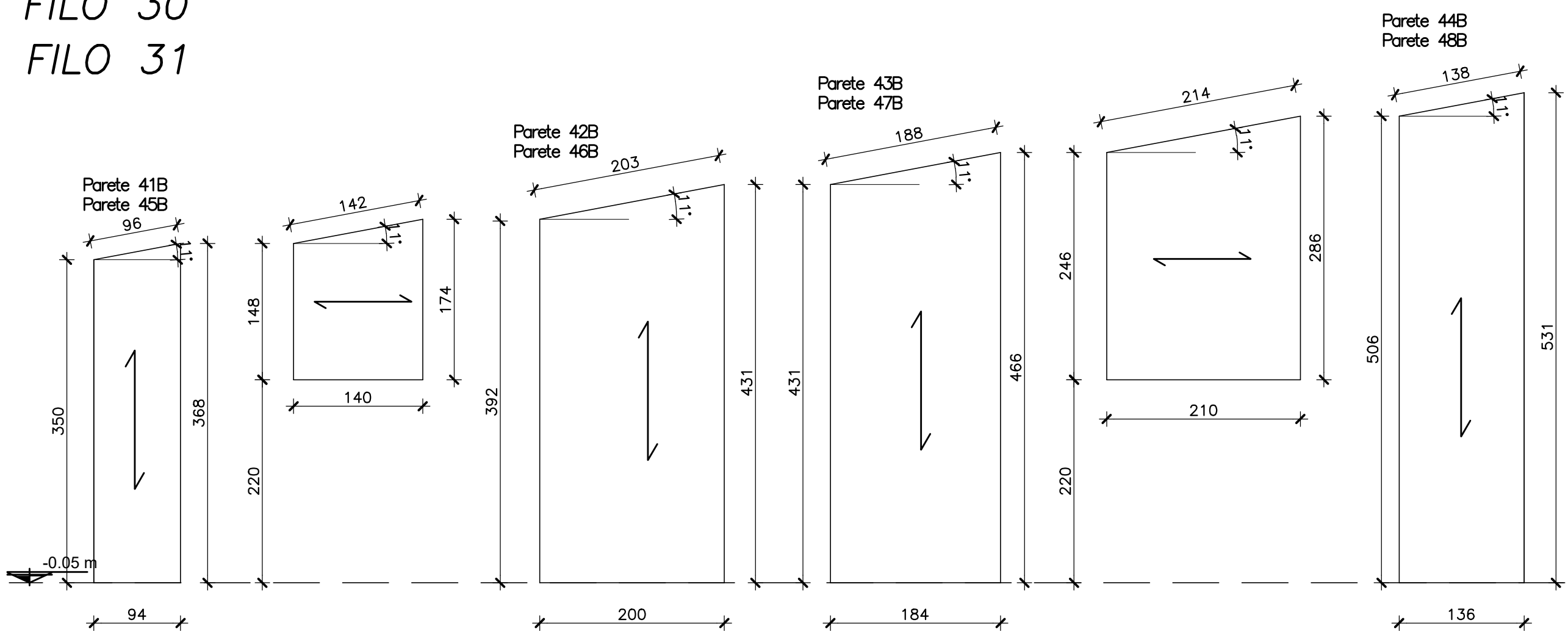


LEGENDA

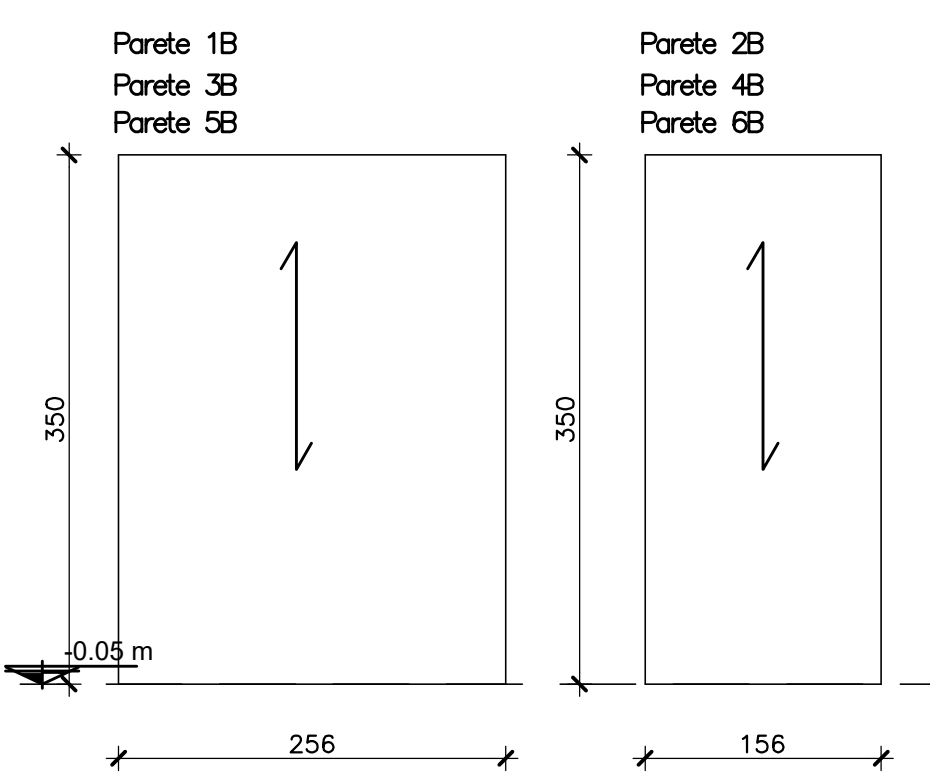
- Angolare a taglio tipo Rothblaas TITAN
- fiessaggio lato legno: viti tipo LBS 45x50
- fiessaggio lato cls: ancorante VINYLPRO con tassello M16x160
- Hold-down tipo Rothblaas WH7440
- fiessaggio lato legno: totale con viti tipo LBS 45x40
- fiessaggio lato cls: ancorante VINYLPRO con tassello M16x190
- rondella WH7BS50
- Hold-down tipo Rothblaas WH7540 (SOLO PER LA PARETE 35)
- fiessaggio lato legno: totale con viti tipo LBS 45x40
- fiessaggio lato cls: ancorante VINYLPRO con tassello M20x240
- rondella WH7BS50L

↑ Orientamento direzione principale parete XLAM

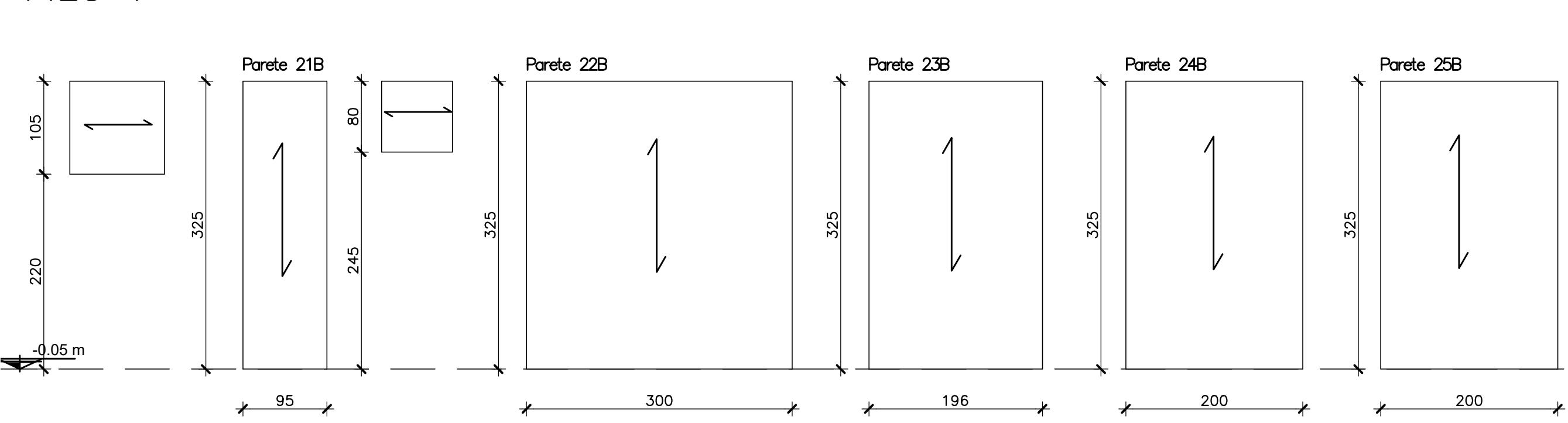
FILO 30
FILO 31



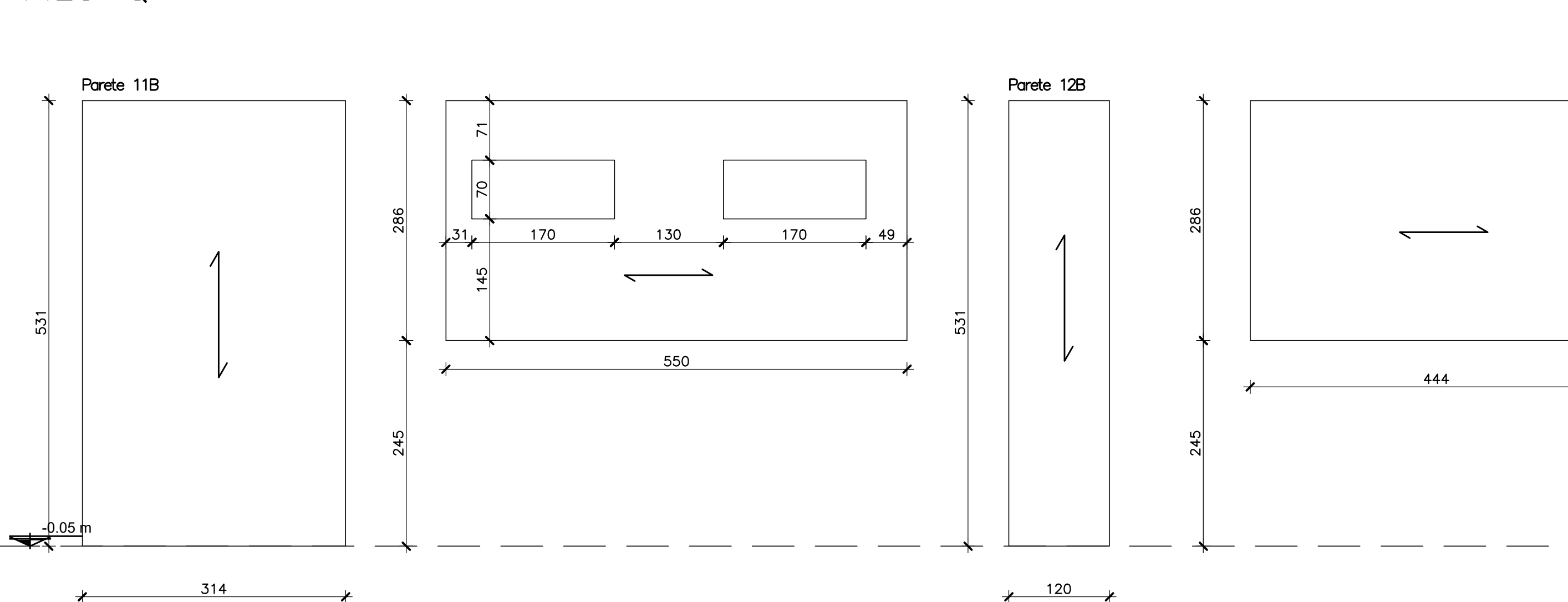
FILO S



FILO P



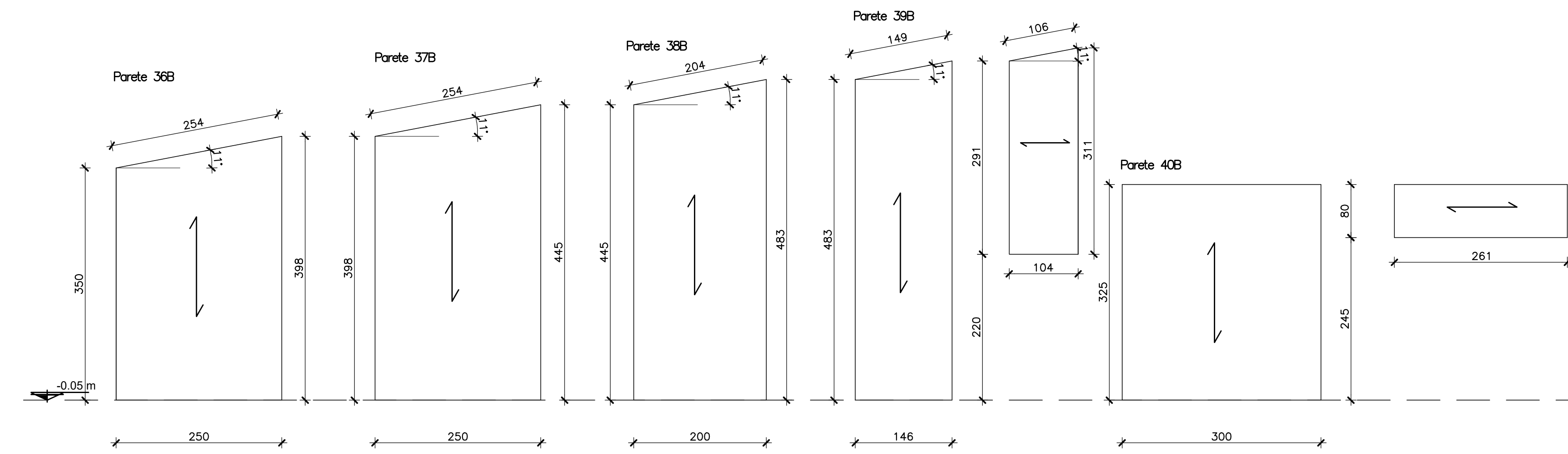
FILO Q



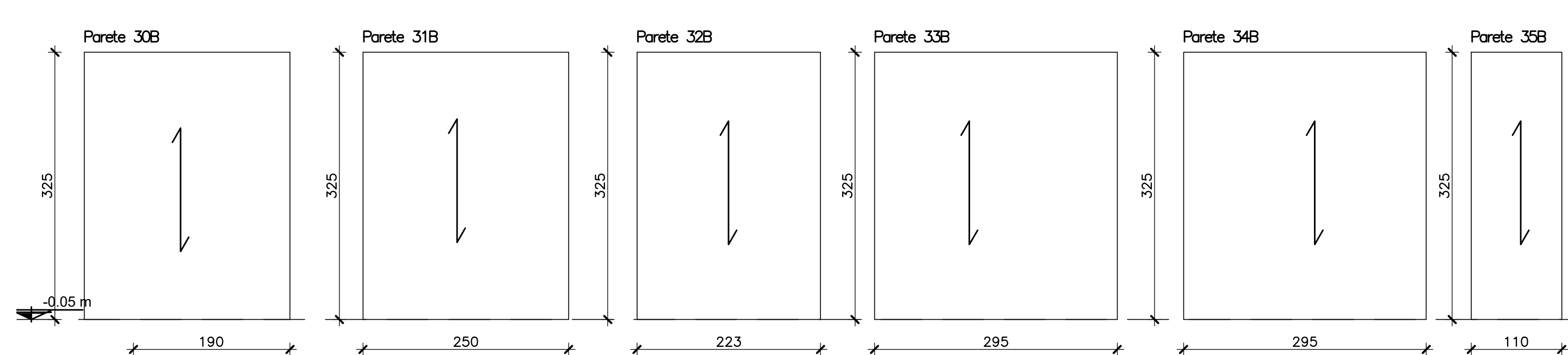
ABACO PARETI CORPO B
scala 1:50



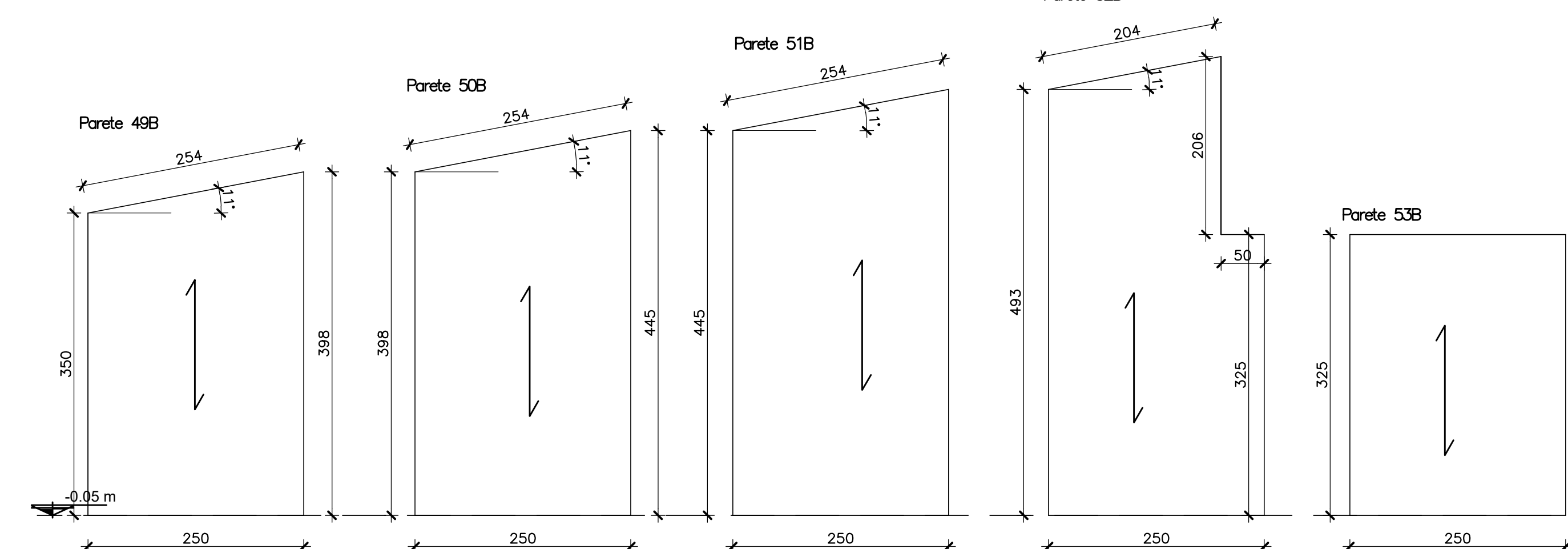
FILO 29



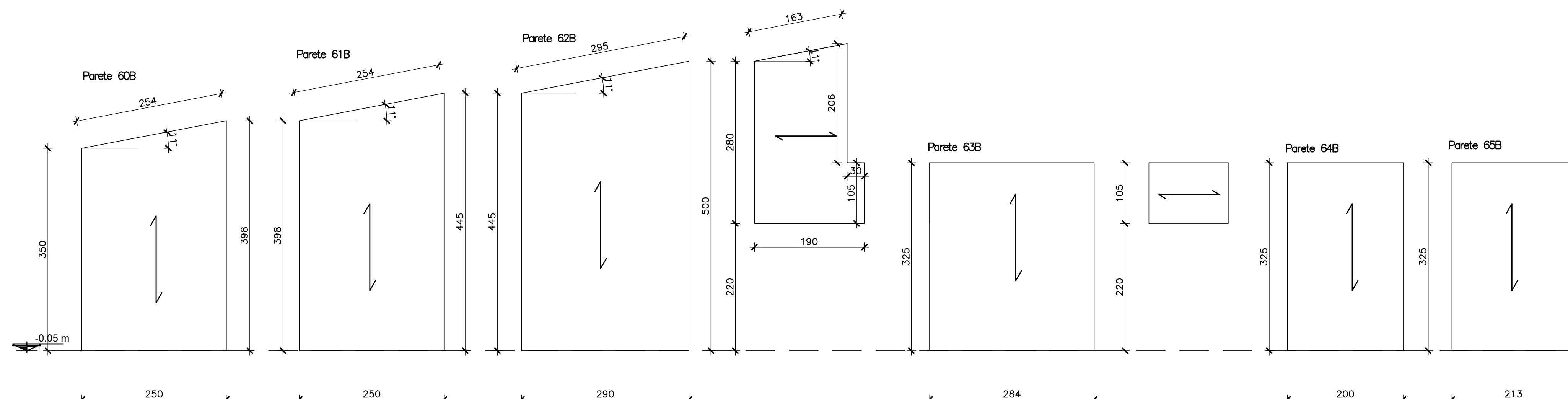
FILO O



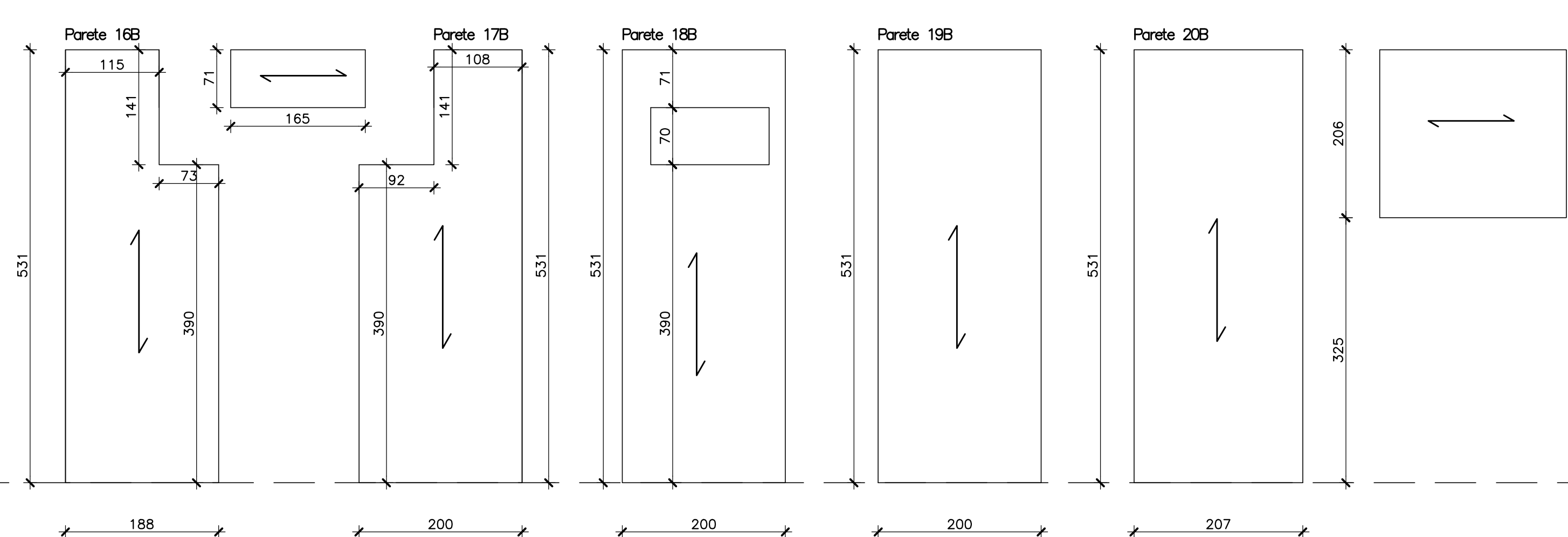
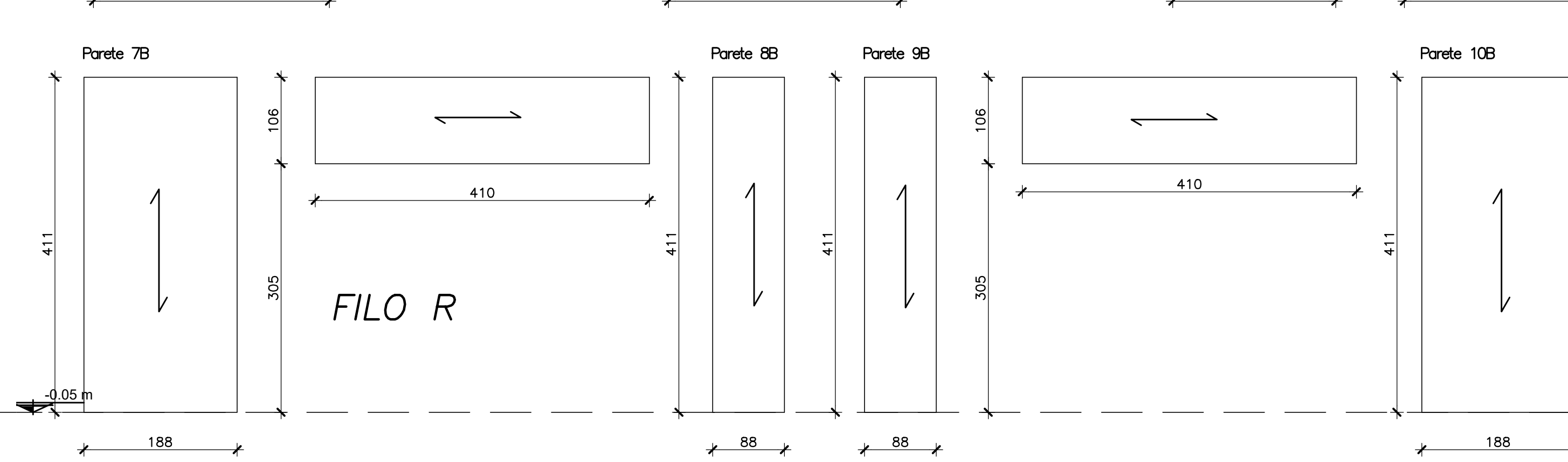
FILO 32



FILO 35

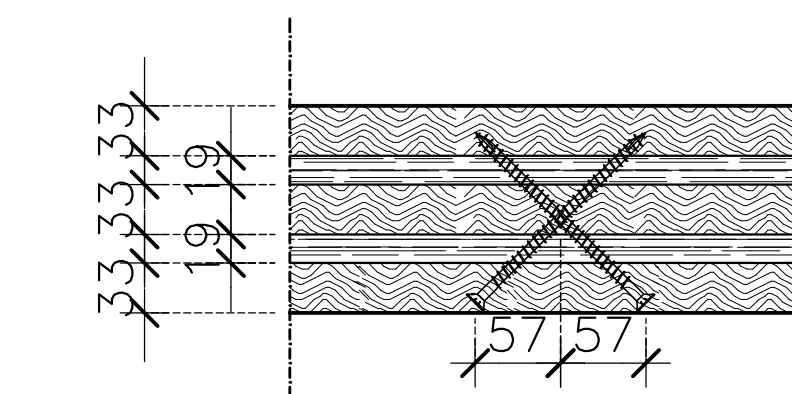


FILO R



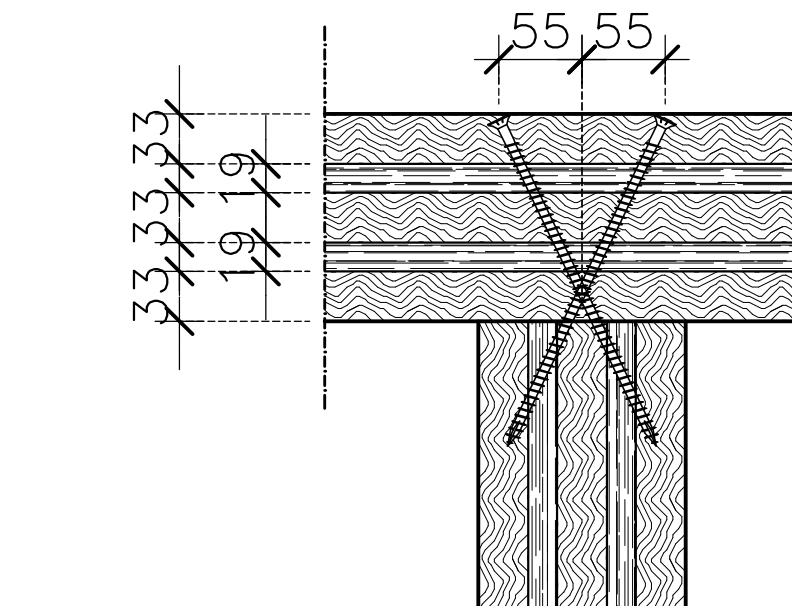
PART. 1 — GIUNTO DI CONTINUITA' PANNELLI

scala 1:5
Pannello XLAM di riferimento:
XLAM Dolomiti sp.137 mm (33-19-33-19-33)
Viti di collegamento:
Tipo Rothblaas VGS 9x160mm passo 20 cm



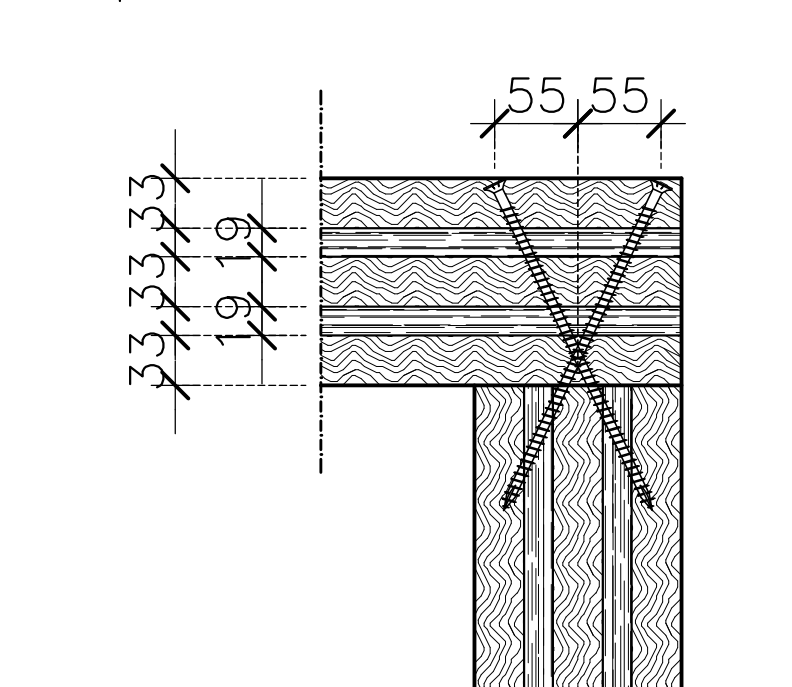
PART. 2 — GIUNTO INCROCIO PANNELLI

scala 1:5
Pannello XLAM di riferimento:
XLAM Dolomiti sp.137 mm (33-19-33-19-33)
Viti di collegamento:
Tipo Rothblaas VGS 9x240mm passo 20 cm
spazio tra le viti 30 mm



PART. 3 — GIUNTO INCROCIO PANNELLI

scala 1:5
Pannello XLAM di riferimento:
XLAM Dolomiti sp.137 mm (33-19-33-19-33)
Viti di collegamento:
Tipo Rothblaas VGS 9x240mm passo 20 cm



MATERIALI

- Legno Setti XLAM: Legno C 24
(per il calcolo sono stati utilizzati pannelli tipo Dolomiti X-LAM sp. 137 (33-19-33-19-33))
- Legno Travi Copertura: Legno GL 24h

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

3° SETTORE LL.PP. E AMBIENTE

NUOVO POLO SCOLASTICO

PROGETTO ESECUTIVO ai sensi del DPR 207/2010



SCUOLA DELL'INFANZIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. LUCIA CAMPANA

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

ARCHITETTI ASSOCIATI

STRUTTURE E STUDI SISMICI

PROGETTAZIONE

IMPIANTI

ELABORATO

SCALA

Indicata



ST.06

DATA: Dicembre 2017