

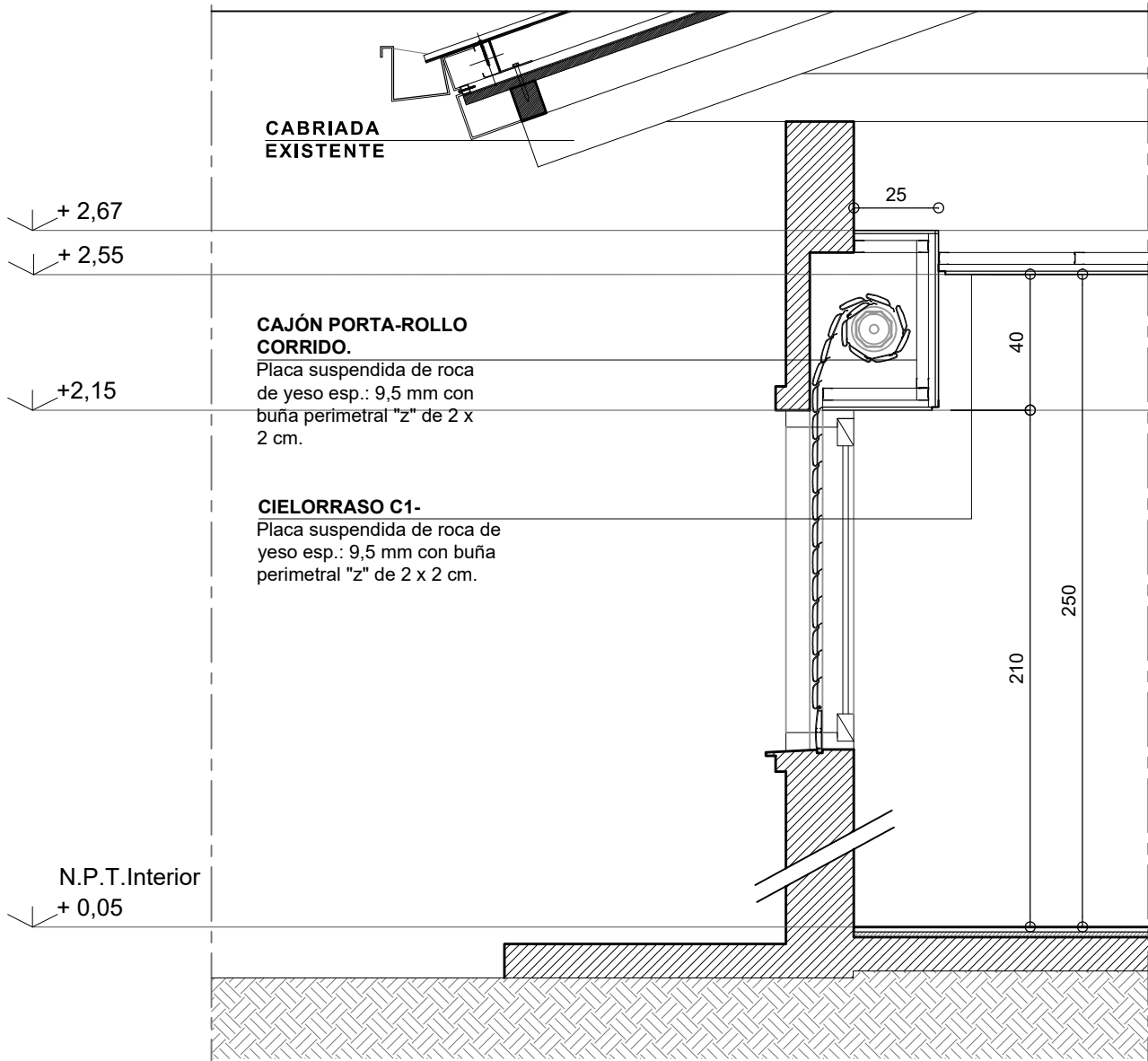
CABRIADA
EXISTENTE

**CAJÓN PORTA-ROLLO
CORRIDO.**

Placa suspendida de roca
de yeso esp.: 9,5 mm con
buña perimetral "z" de 2 x
2 cm.

N.P.T. Interior
+ 0,05

DETALLE A
Cajón Porta-rollo corrido.
Escala 1:20



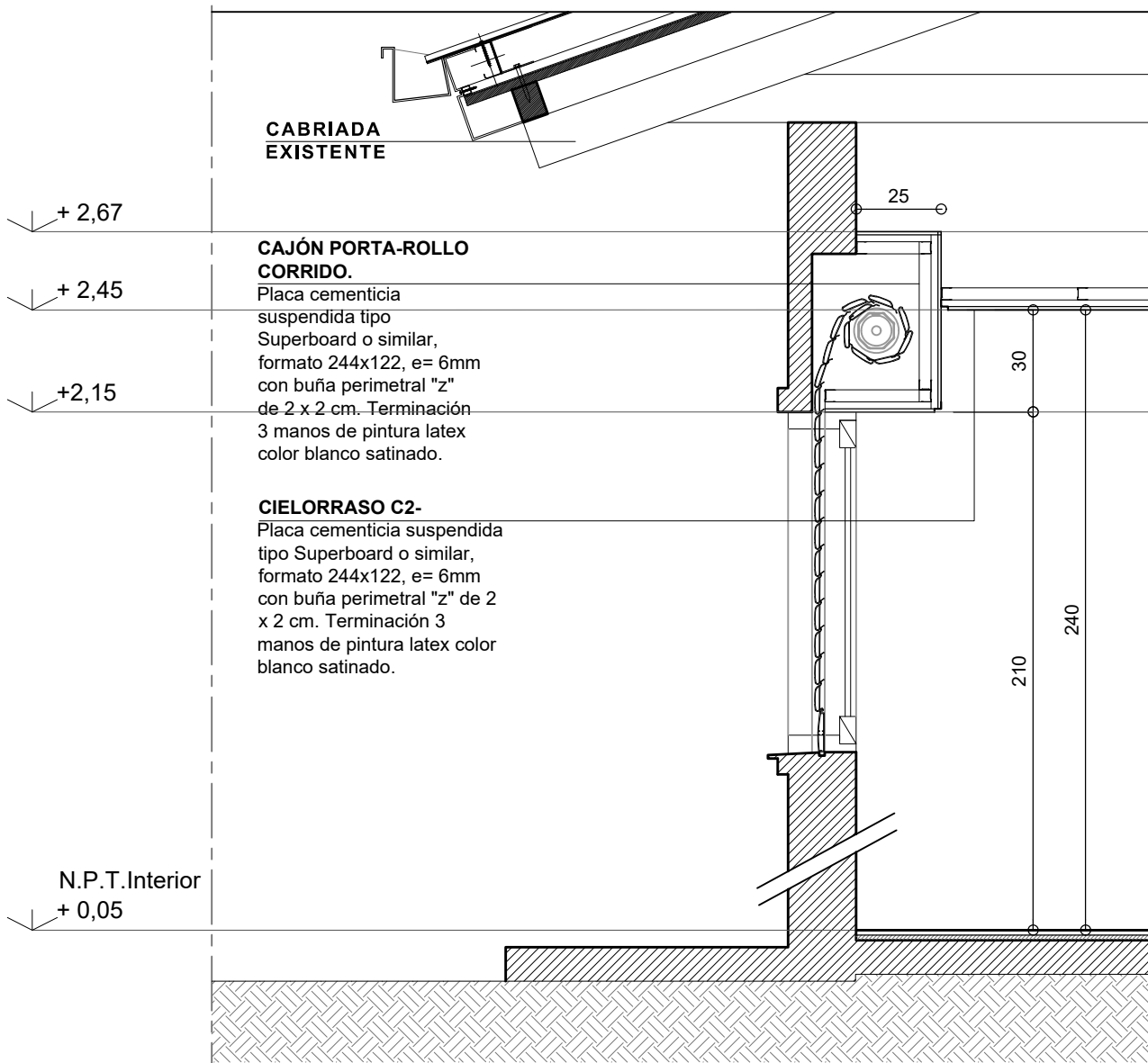
CABRIADA
EXISTENTE

**CAJÓN PORTA-ROLLO
CORRIDO.**

Placa suspendida de roca
de yeso esp.: 9,5 mm con
buña perimetral "z" de 2 x
2 cm.

N.P.T. Interior
+ 0,05

DETALLE D
Cajón Porta-rollo corrido.
Escala 1:20



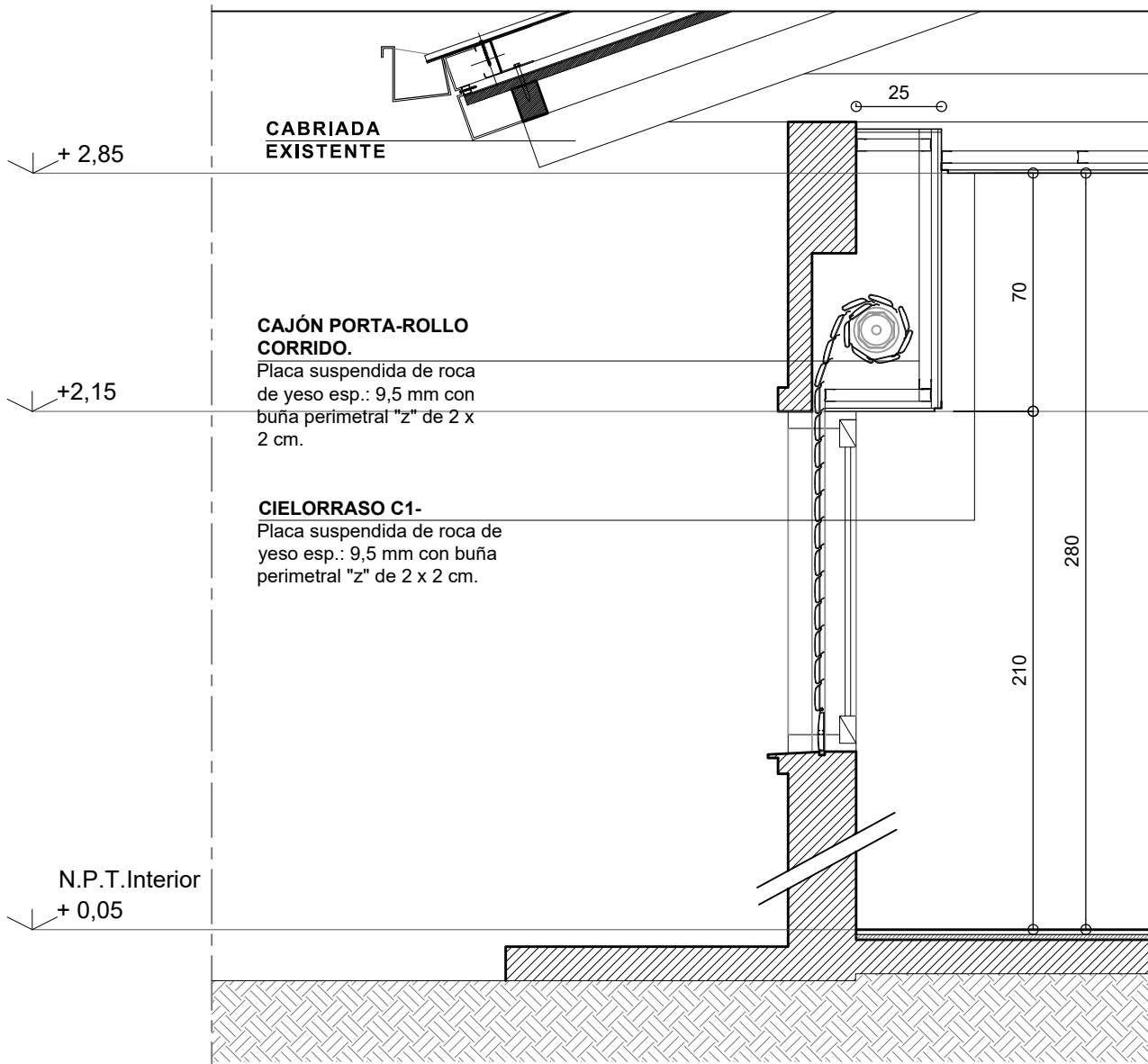
CABRIADA
EXISTENTE

**CAJÓN PORTA-ROLLO
CORRIDO.**

Placa cementicia
suspendida tipo
Superboard o similar,
formato 244x122, e= 6mm
con buña perimetral "z"
de 2 x 2 cm. Terminación
3 manos de pintura latex
color blanco satinado.

N.P.T. Interior
+ 0,05

DETALLE B
Cajón Porta-rollo corrido.
Escala 1:20



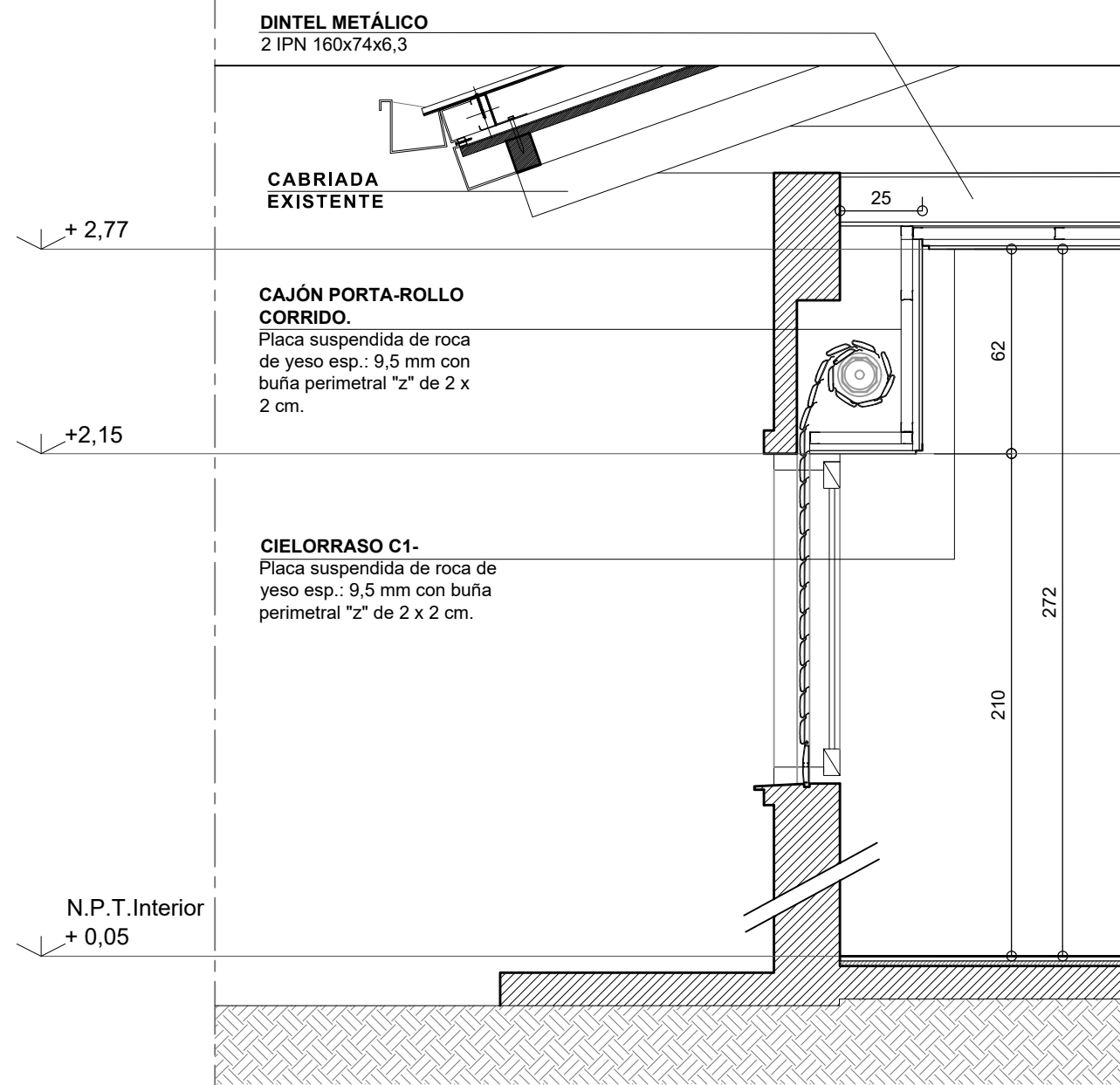
CABRIADA
EXISTENTE

**CAJÓN PORTA-ROLLO
CORRIDO.**

Placa suspendida de roca
de yeso esp.: 9,5 mm con
buña perimetral "z" de 2 x
2 cm.

N.P.T. Interior
+ 0,05

DETALLE E
Cajón Porta-rollo corrido.
Escala 1:20



DINTEL METÁLICO
2 IPN 160x74x6,3

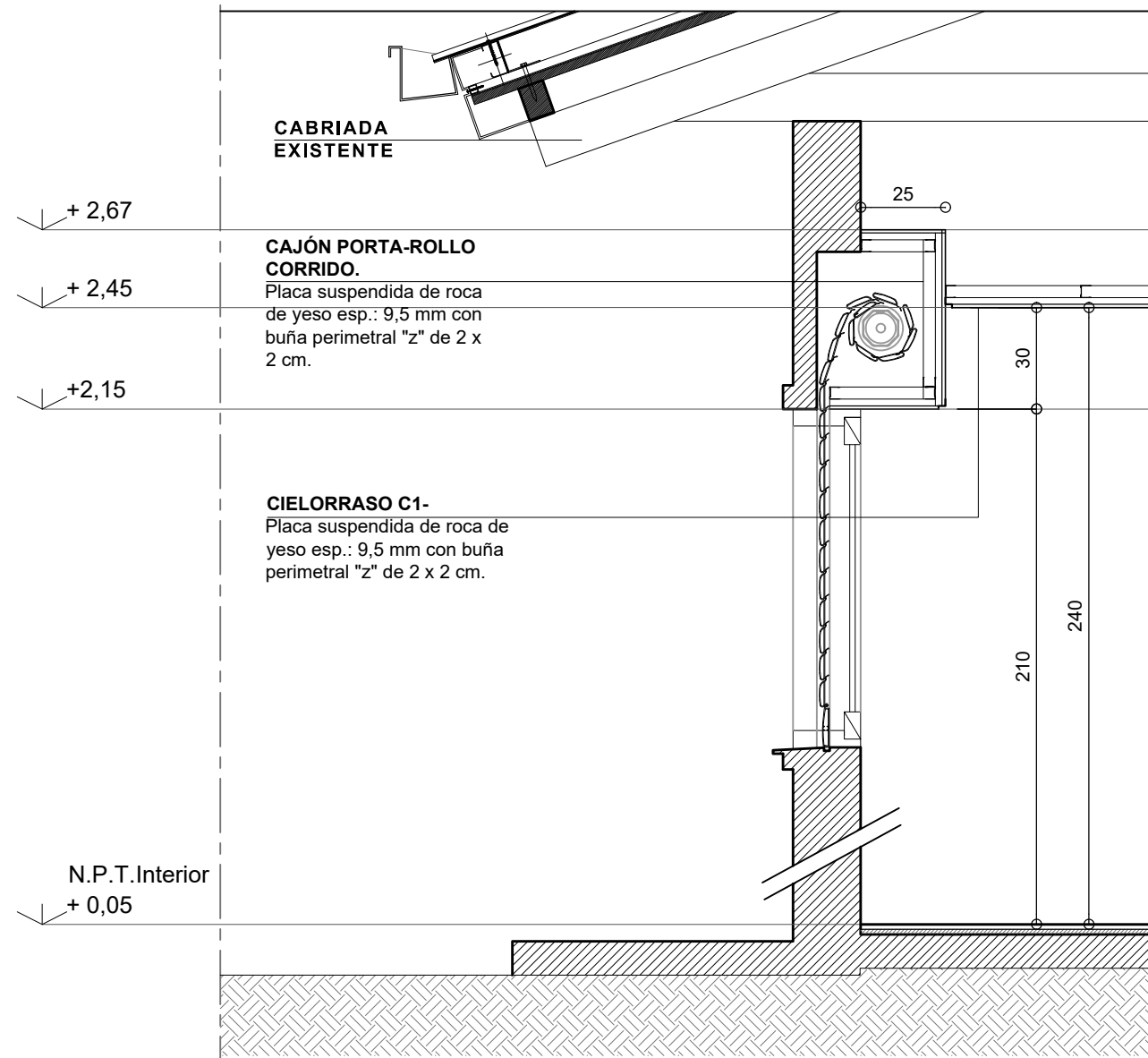
CABRIADA
EXISTENTE

**CAJÓN PORTA-ROLLO
CORRIDO.**

Placa suspendida de roca
de yeso esp.: 9,5 mm con
buña perimetral "z" de 2 x
2 cm.

N.P.T. Interior
+ 0,05

DETALLE C
Cajón Porta-rollo corrido.
Escala 1:20



CABRIADA
EXISTENTE

**CAJÓN PORTA-ROLLO
CORRIDO.**

Placa suspendida de roca
de yeso esp.: 9,5 mm con
buña perimetral "z" de 2 x
2 cm.

N.P.T. Interior
+ 0,05

DETALLE F
Cajón Porta-rollo corrido.
Escala 1:20