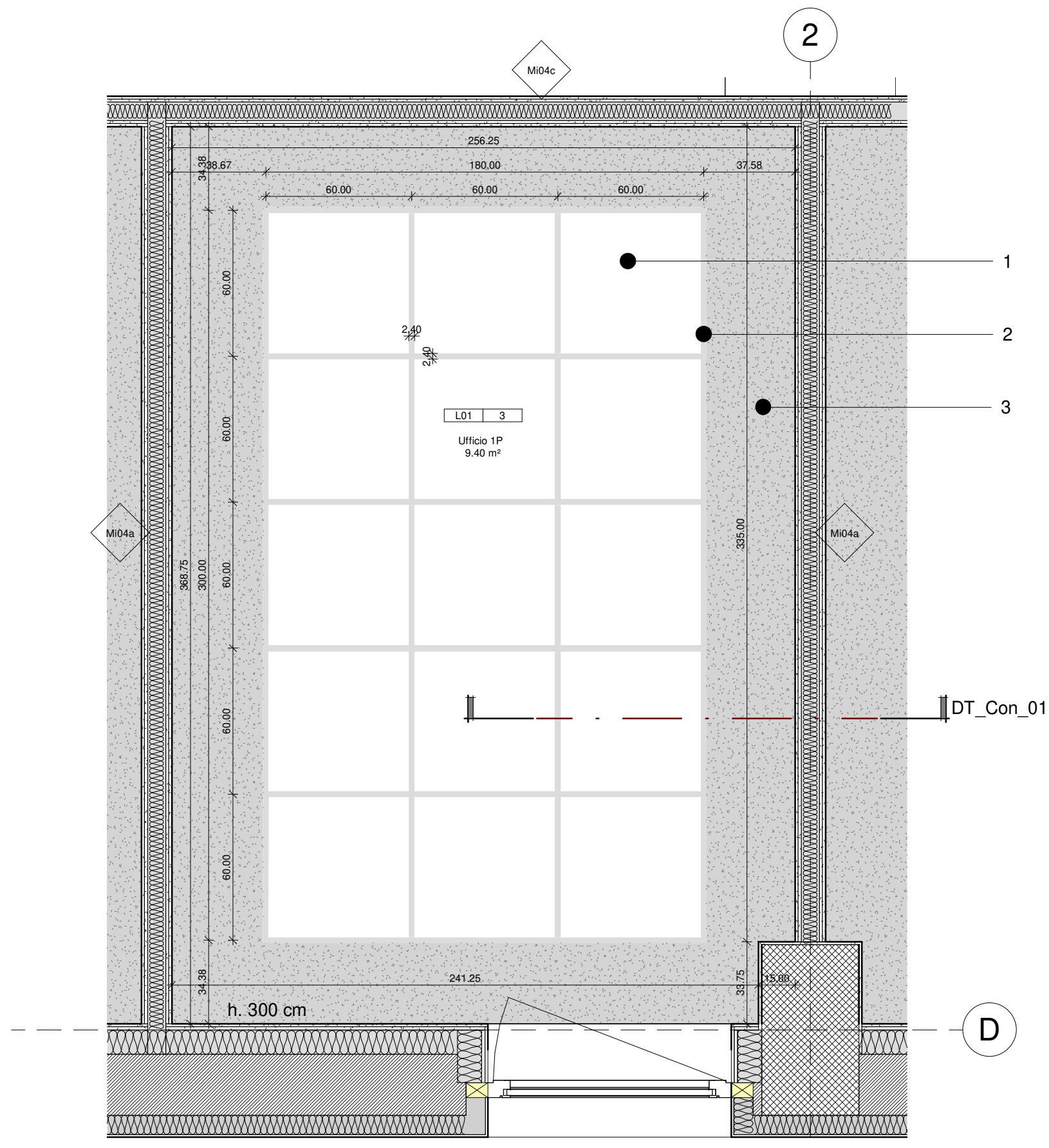
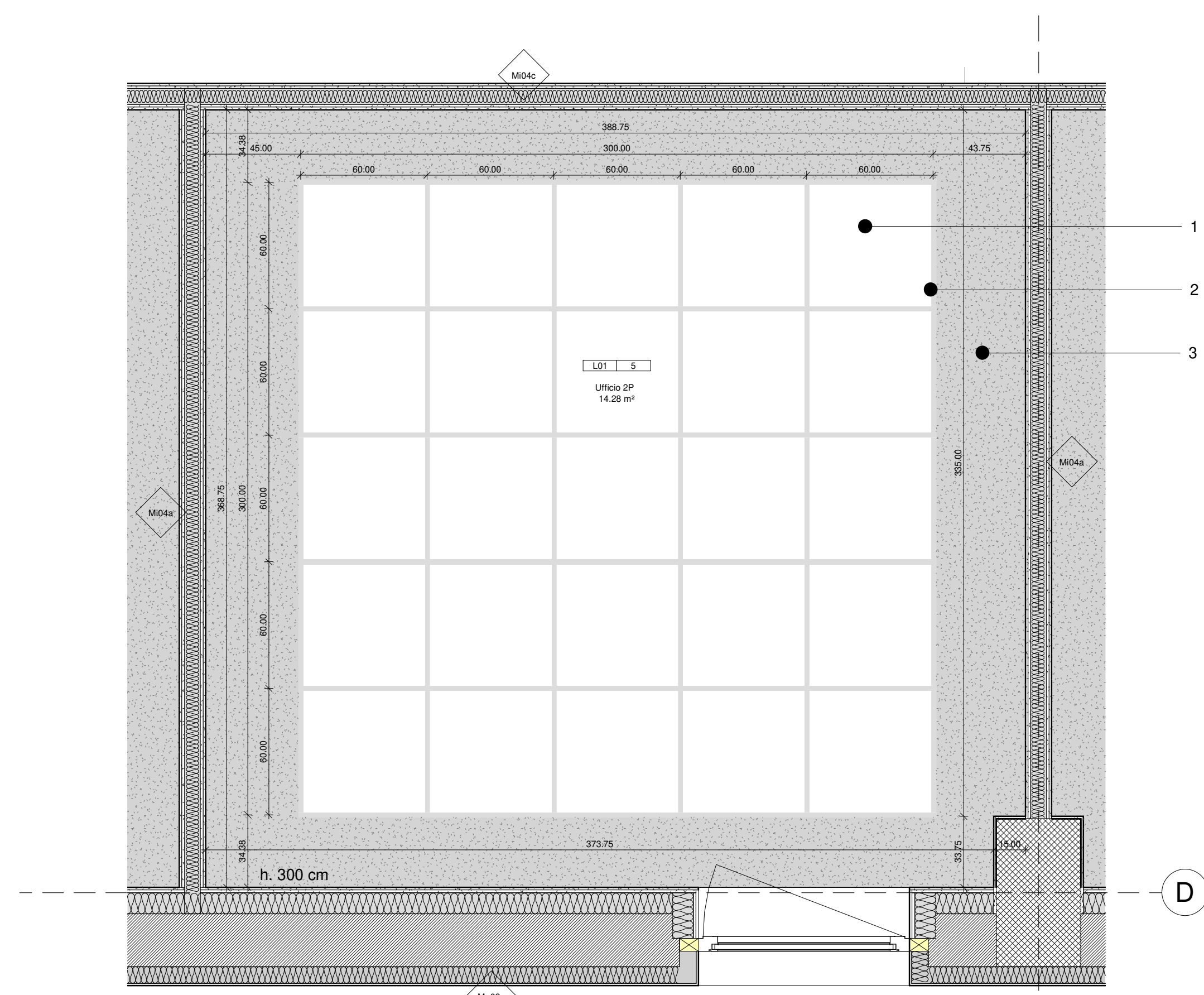


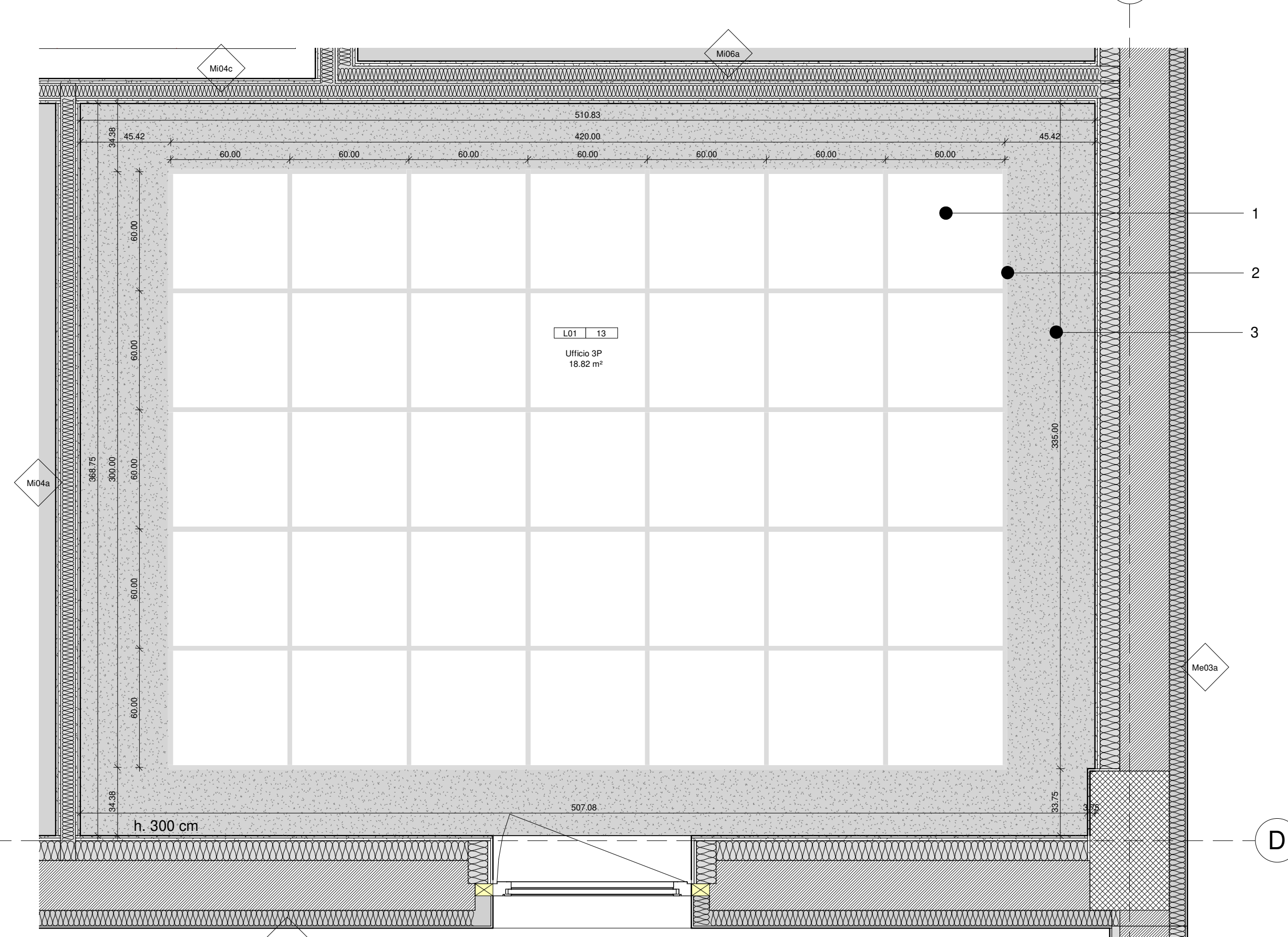
PARTICOLARI CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO - TIPOLOGICI UFFICI



1 Ufficio 1 postazione - Tipologico controsoffitto
1 : 20

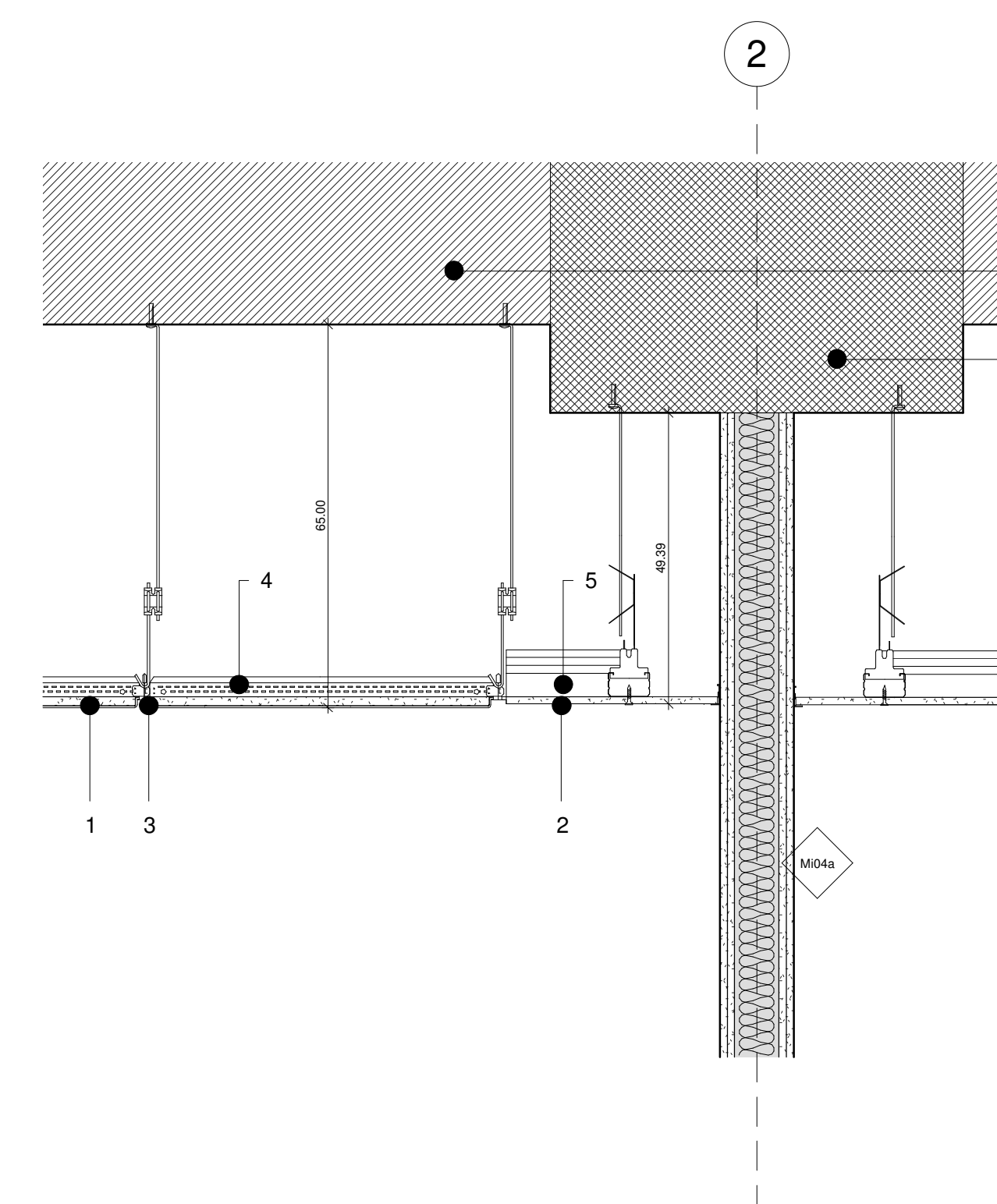


2 Ufficio 2 postazioni - Tipologico controsoffitto
1 : 20

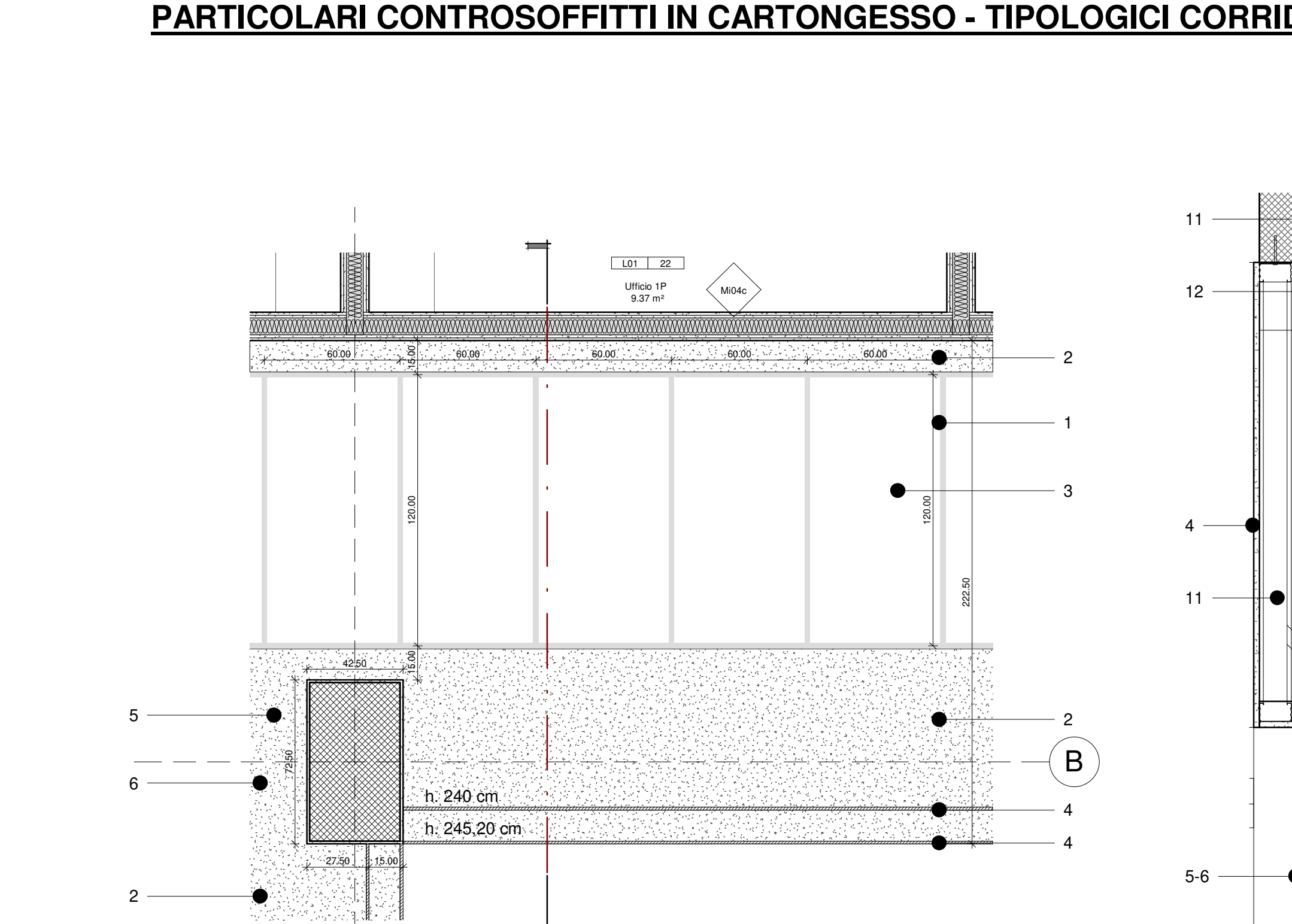


3 Ufficio 3 postazioni - Tipologico controsoffitto
1 : 20

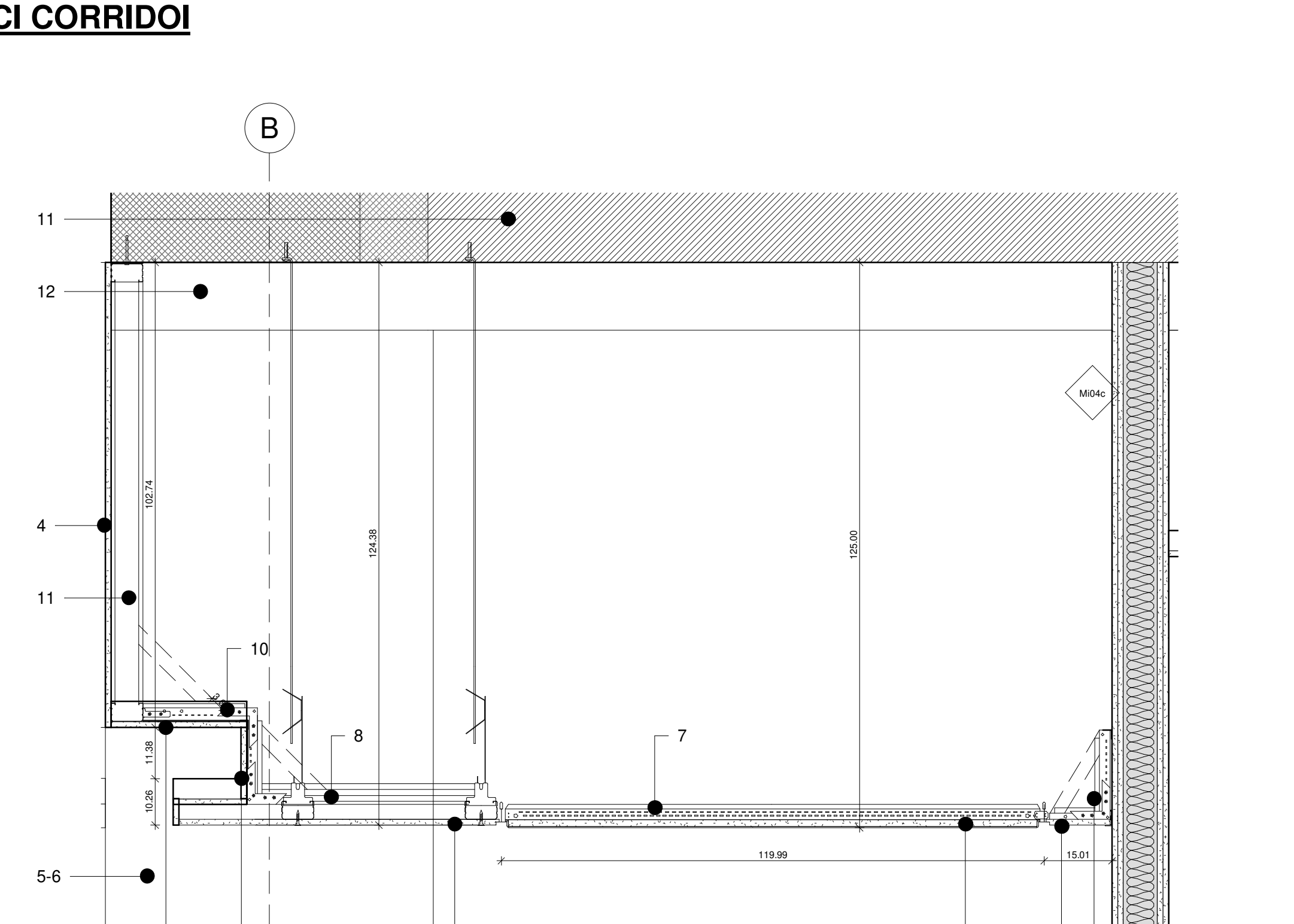
PARTICOLARI CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO - TIPOLOGICI CORRIDOI



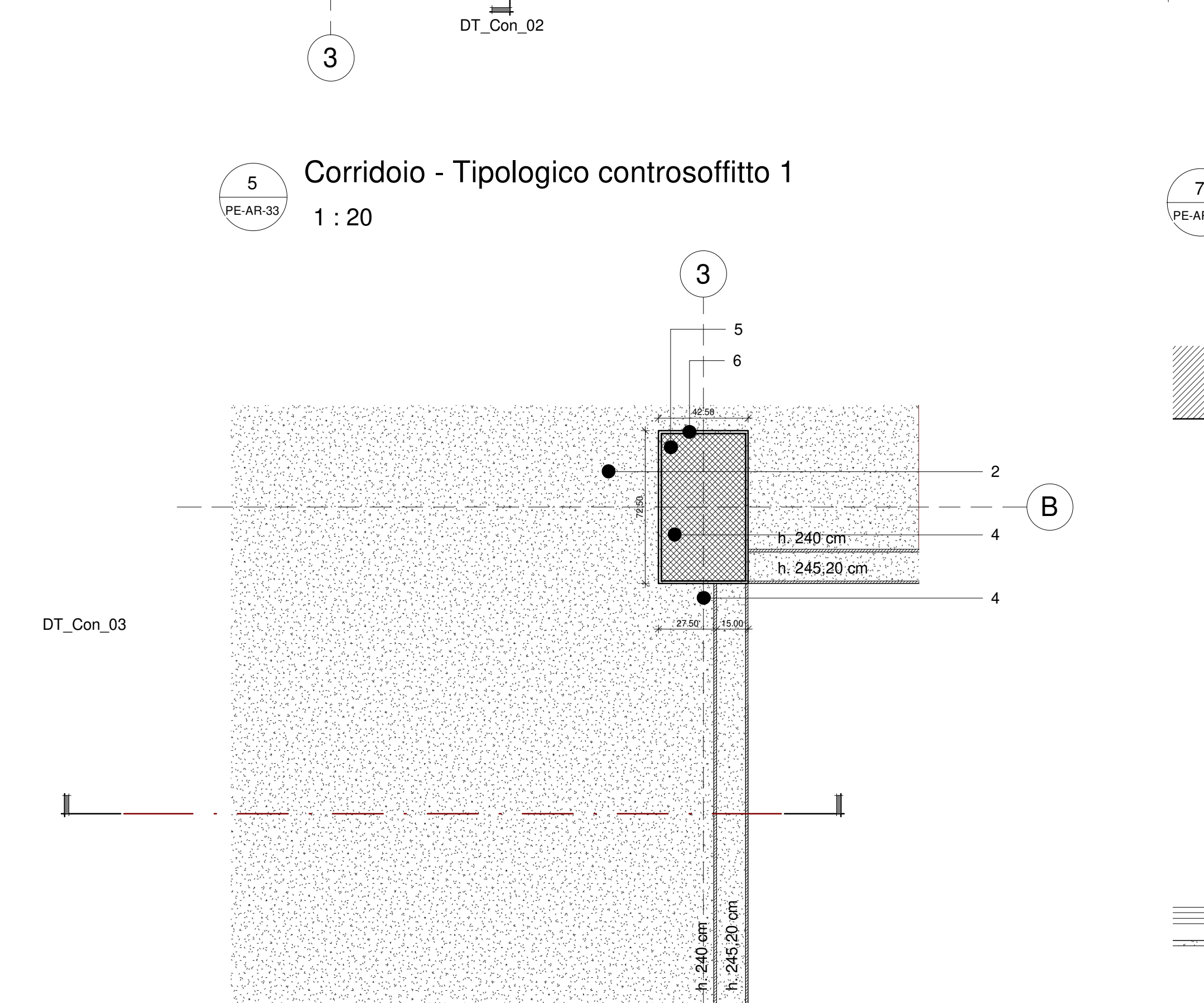
4 DT_Con_01
1 : 10



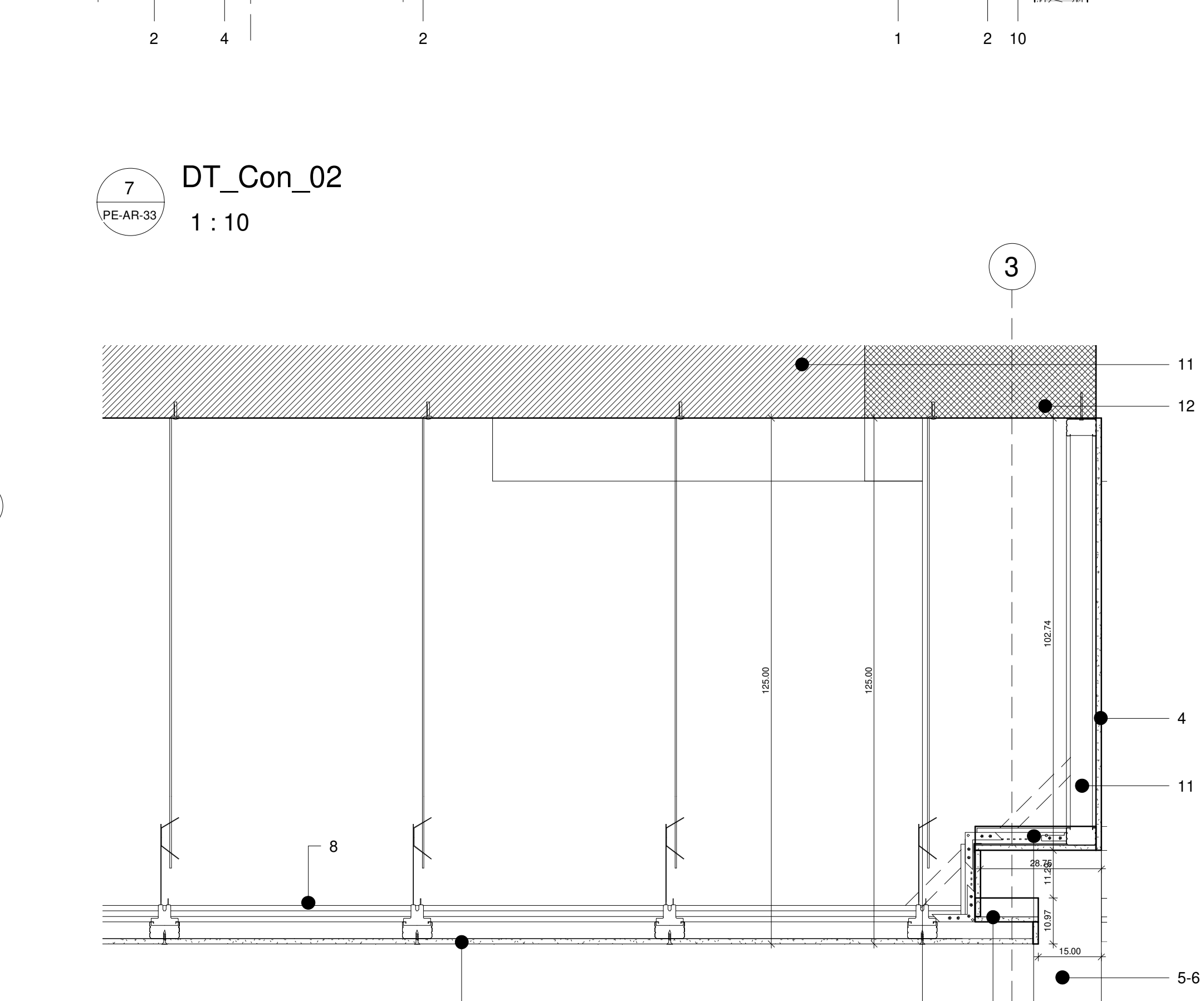
5 Corridoio - Tipologico controsoffitto 1
1 : 20



7 DT_Con_02
1 : 10



6 Corridoio - Tipologico controsoffitto 2
1 : 20



8 DT_Con_03
1 : 10

LEGENDA DT_Con_02 e DT_Con_03

- Controsoffitto ispezionabile realizzato con pannelli 1200 mm x 600 mm spessore 15 mm idrofolgi tipo HYDROBOARD TEGULAR ARMSTRONG o equivalente con bordo seminascoato in conglomerato minerale a media densità e superficie ricoperta da un tessuto non tessuto acustico
- Orditura metallica a vista con profili tipo PREGYGRID di SINAT o equivalente in acciaio zincato preverniciati, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 13964, composta da profili portanti a T rovesciata, di dimensioni 24x57x3600 mm e spessore 0,35 mm
- Fascia di compensazione realizzata con singolo strato di pannelli di gesso rivestito standard dello spessore di 12,5 mm, a bordi assottigliati con contenuto di riciclato minimo del 30%, di classe A secondo EN520 tipo PREGYPLAC BA13 o equivalente spessore 12,5 mm.
- Vedella realizzata con lastra in gesso rivestito standard dello spessore di 12,5 mm, a bordi assottigliati con contenuto di riciclato minimo del 30%, di classe A secondo EN520 tipo PREGYPLAC BA13 o equivalente spessore 12,5 mm.
- Pilastro strutturale in c/c armato gettato in opera, dim. 50x70 cm
- Piacatura del pilastro realizzata con singolo strato di pannelli di gesso rivestito conforme alla norma EN520 di classe D.E.F.H.I.R tipo PREGYADURA A1 BA13 di SINAT o equivalente sp.12,5 mm, densità 1025 kg/mc - reazione al fuoco A1-s1-d0 - contenuto di riciclato minimo 31%; la lastra sarà direttamente incollata al supporto esistente mediante toppe di colla a base gesso tipo SINAT P120 o equivalente, marcata CE secondo UNI EN 14496
- Orditura di profili conformi alla norma UNI EN 14195 tipo T24-36, disposti con orditura primaria ad interasse 1,2 m, profili trasversali secondari disposti ogni 60 cm (profili da 120 cm) perpendicolarmente al profilo primario e profili trasversali da 60 cm disposti perpendicolarmente a quelli da 120 cm, a formare una maglia orizzontale 60x120. I profili primari e secondari sono assicurati tra loro da innesti antiscivolo a scatto. I profili primari sono sospesi al sovrastante solido mediante barre diam. 4 mm in acciaio zincato vincolate a ganci regolabili a molle, disposti ad interasse 1,2 m.
- Doppia orditura di profili conformi alla norma UNI EN 14195 tipo PREGYMETAL S4927 di SINAT o equivalente, disposti con orditura primaria ad interasse 1 m ed orditura secondaria ad interasse 50 cm. I profili primari e secondari sono assicurati tra loro da ganci di unione ortogonali applicati ad ogni intersezione. I profili primari sono sospesi al sovrastante solido mediante barre diam. 4 mm in acciaio zincato vincolate a ganci regolabili a molle, disposti ad interasse 1,2 m.
- Sottostuttura angolare di sostegno
- Sottostuttura a montanti e traversi realizzata con profili a C in acciaio zincato
- Solai in latero-cemento h.30x5 cm
- Trave in c/c armato gettato in opera

LEGENDA DT_Con_01

- Controsoffitto ispezionabile realizzato con pannelli 600 mm x 600 mm spessore 15 mm idrofolgi tipo HYDROBOARD TEGULAR ARMSTRONG o equivalente con bordo seminascoato in conglomerato minerale a media densità e superficie ricoperta da un tessuto non tessuto acustico
- Orditura metallica a vista con profili tipo PREGYGRID di SINAT o equivalente in acciaio zincato preverniciati, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 13964, composta da profili portanti a T rovesciata, di dimensioni 24x57x3600 mm e spessore 0,35 mm
- Fascia di compensazione realizzata con singolo strato di pannelli di gesso rivestito standard dello spessore di 12,5 mm, a bordi assottigliati con contenuto di riciclato minimo del 30%, di classe A secondo EN520 tipo PREGYPLAC BA13 o equivalente spessore 12,5 mm.
- Orditura di profili conformi alla norma UNI EN 14195 tipo T24-36, disposti con orditura primaria ad interasse 1,2 m, profili trasversali secondari disposti ogni 60 cm (profili da 120 cm) perpendicolarmente al profilo primario e profili trasversali da 60 cm disposti perpendicolarmente a quelli da 120 cm, a formare una maglia orizzontale 60x60. I profili primari e secondari sono assicurati tra loro da innesti antiscivolo a scatto. I profili primari sono sospesi al sovrastante solido mediante barre diam. 4 mm in acciaio zincato vincolate a ganci regolabili a molle, disposti ad interasse 1,2 m.
- Doppia orditura di profili conformi alla norma UNI EN 14195 tipo PREGYMETAL S4927 di SINAT o equivalente. I profili primari e secondari sono assicurati tra loro da ganci di unione ortogonali applicati ad ogni intersezione. I profili primari sono sospesi al sovrastante solido mediante barre diam. 4 mm in acciaio zincato vincolate a ganci regolabili a molle, disposti ad interasse 1,2 m.
- Solai in latero-cemento h.30x5 cm
- Trave in c/c armato gettato in opera

PRESCRIZIONI:
IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI SI DOVRANNO SEMPRE VERIFICARE LE LARGHEZZE DELLE FORMETRIE NELLE MURATURE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI PRODOTTO SPECIFICO SCELTO (AD ESEMPIO PASSAGGIO PORTE, ECC.)

AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT. CORBISIA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT.

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della **nuova sede della D.I.A.**, sita in Reggio Calabria, località Santa Caterina

PROGETTO ESECUTIVO

RTP: **MATE**
MATE S.p.A. - Via...
RESPONSABILE TECNICO: **PAVANI**
Arch. Maurizio PAVANI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: **PAVANI**
Arch. Maurizio PAVANI

PROPRIETA': **AGENZIA DEL DEMANIO**
Direzione Regionale Calabria
Via...
REGGIO CALABRIA

OGGETTO: **Progetto architettonico**
Dettagli interni - Controsoffiti uffici e connettivo

TAV N. **PE-AR-33**
DATA **31/10/2018**
SCALA **Come foglio**

ASSIGNAMENTI:	DATA	REGISTRO	VERIFICATO	APPROVATO
N° DESCRIZIONE				