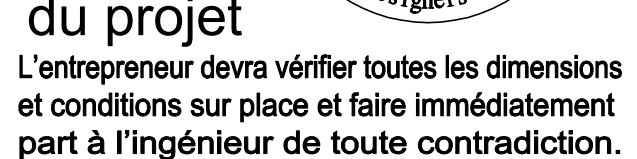


Ce dessin appartient à la personne chargée de la conception et tous ses droits lui sont réservés. Il est interdit de reproduire ce dessin sans le consentement antérieur de la personne chargée de la conception et toutes les copies dudit dessin devront porter la signature de cette personne. Ne pas se servir du présent dessin à des fins de construction, tant et aussi longtemps qu'il ne sera pas signé par la personne susmentionnée. Le présent Entrepreneur se réserve de vérifier toutes les dimensions et données présentées ci-dessus, tenir compte des conditions du chantier et faire état de toute contradiction à la personne chargée de la conception. Ne pas se servir du présent dessin pour prélever des mesures à l'échelle.



BW	Emis pour soumission	13.12.0
BW	Document final, à faire réviser par le client	13.06.1
BW	Document à 99 %, à faire réviser par le client	13.04.0
BW	Document à 66 %, à faire réviser par le client	13.03.1
révisions	description	date

A detail no.
n° du detail

B location drawing no.
sur dessin n°

C drawing no.
dessin n°

drawing dessin

Échelle 1:100

Designed By	CSD	Conçu par
Date	2013-01-09	(aaaa/mm/jj)
Drawn By	CSD	Dessiné par
Date	2013-03-06	(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	BW <i>Kayvan Ullah</i>	Examiné par
Date	2013-12-09	(aaaa/mm/jj)
Approved By	-	Approuvé par
Date	-	(aaaa/mm/jj)
Tender	-	Soumission
-	-	-
-	-	-
Project Manager	Administrateur de projets	
PWGSC Project no.	N° du projet PSPG	

Drawing no. ID11 N° du dessin

Technical drawing of a wall cross-section showing the installation of acoustic insulation and plaster. The drawing includes labels for various components and dimensions.

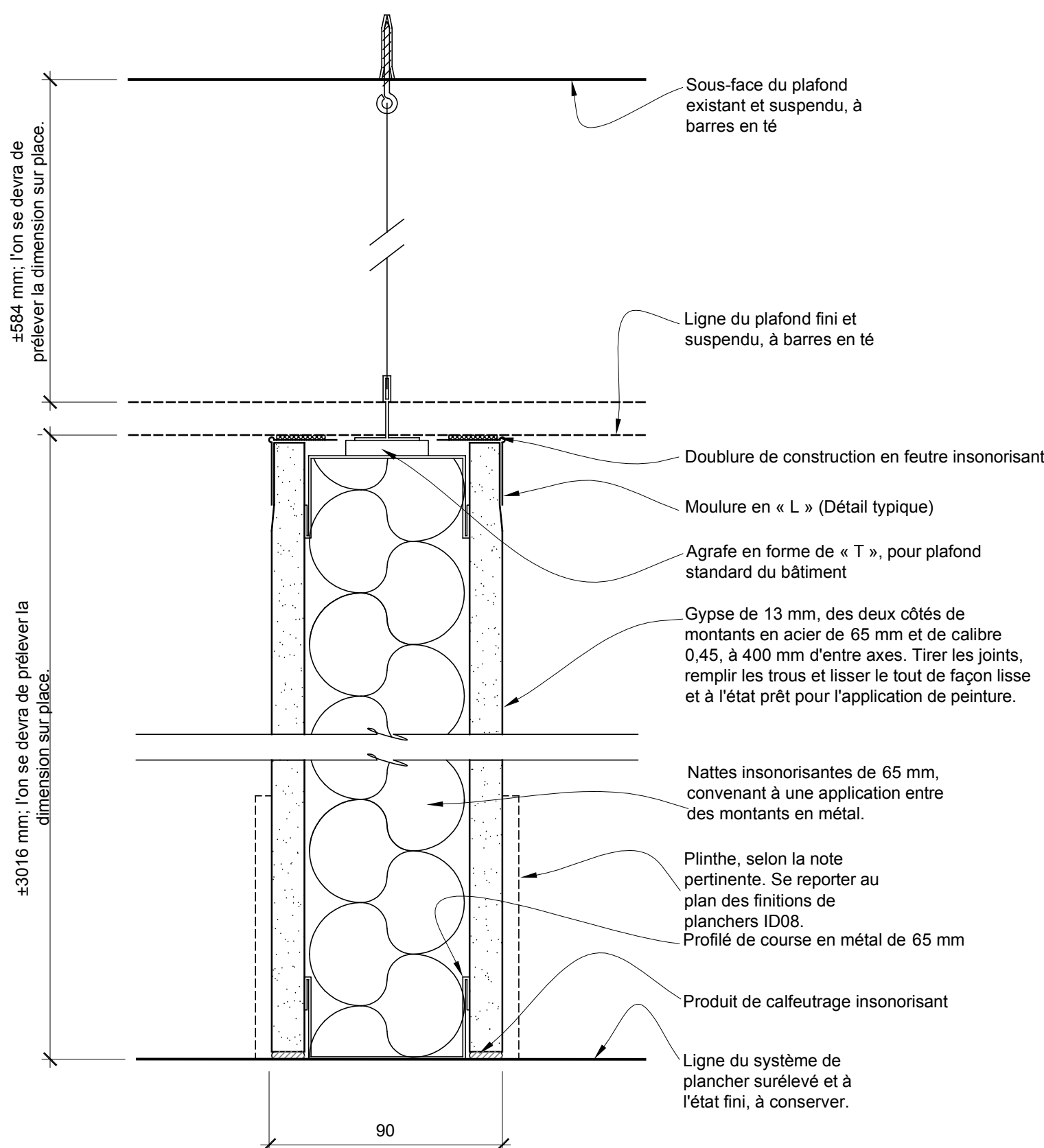
Dimensions and Tolerances:

- ± 504 mm; l'on se devra de prélever la dimension sur place.
- ± 25 mm; l'on se devra de prélever la dimension sur place.
- ± 3016 mm; l'on se devra de prélever la dimension sur place.
- ± 180 mm; l'on se devra de prélever la dimension sur place.

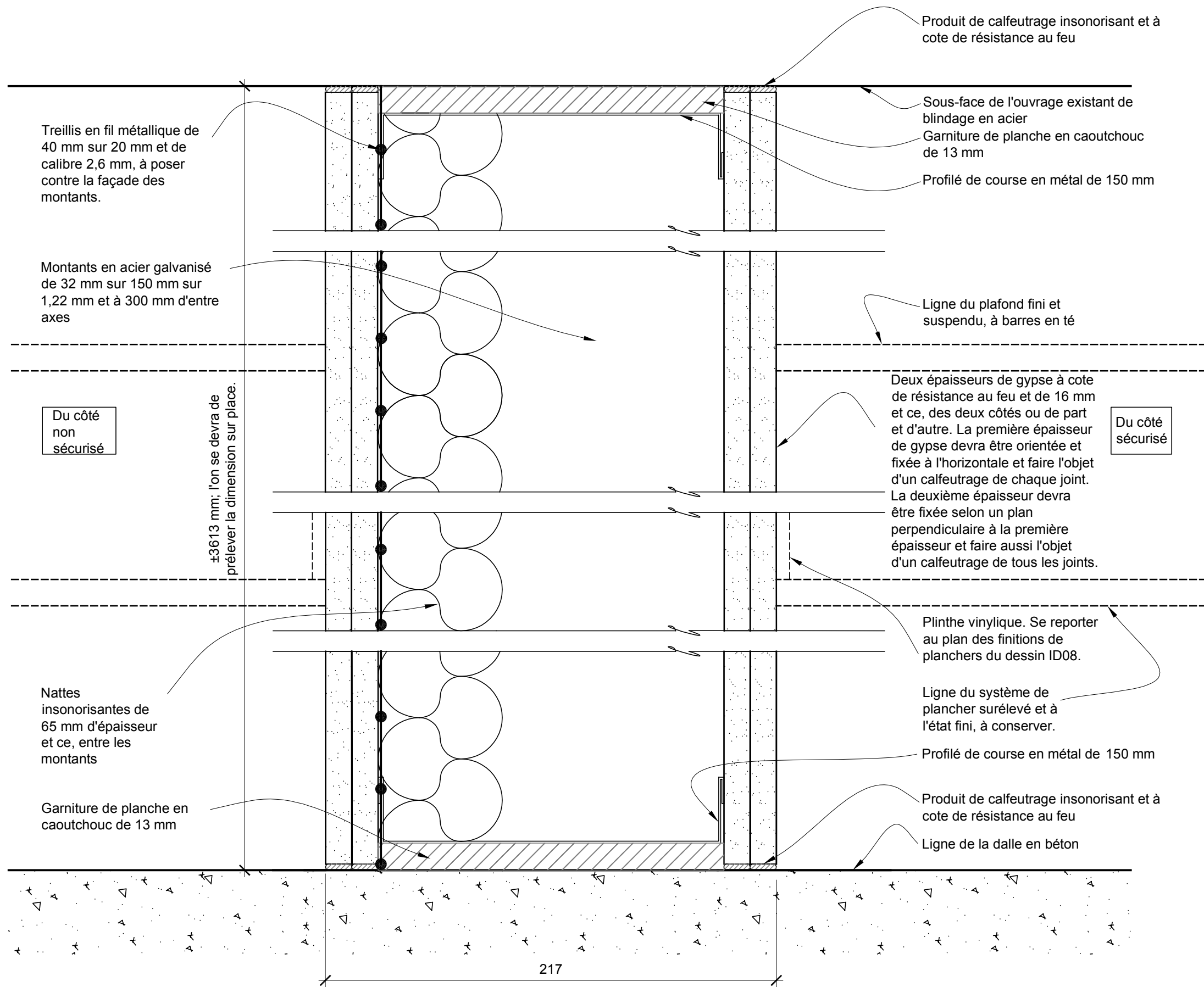
Components and Labels:

- Sous-face de l'ouvrage existant de blindage en acier
- Ligne du plafond fini et suspendu, à barres en tôle
- Gypse de 16 mm, des deux côtés de montants en métal de 150 mm et de calibre 0.81, à 400 mm d'entre axes. Tirer les joints, remplir les trous et lisser le tout de façon lisse et à l'état prêt pour l'application de peinture.
- Nattes insonorisantes de 65 mm, convenant à une application entre des montants en métal.
- Plinthe, selon la note pertinente. Se reporter au plan des finitions de planchers ID08.
- Profilé de course en métal de 150 mm
- Produit de calefeutrage insonorisant
- Ligne du système de plancher surélevé et à l'état fini, à conserver.

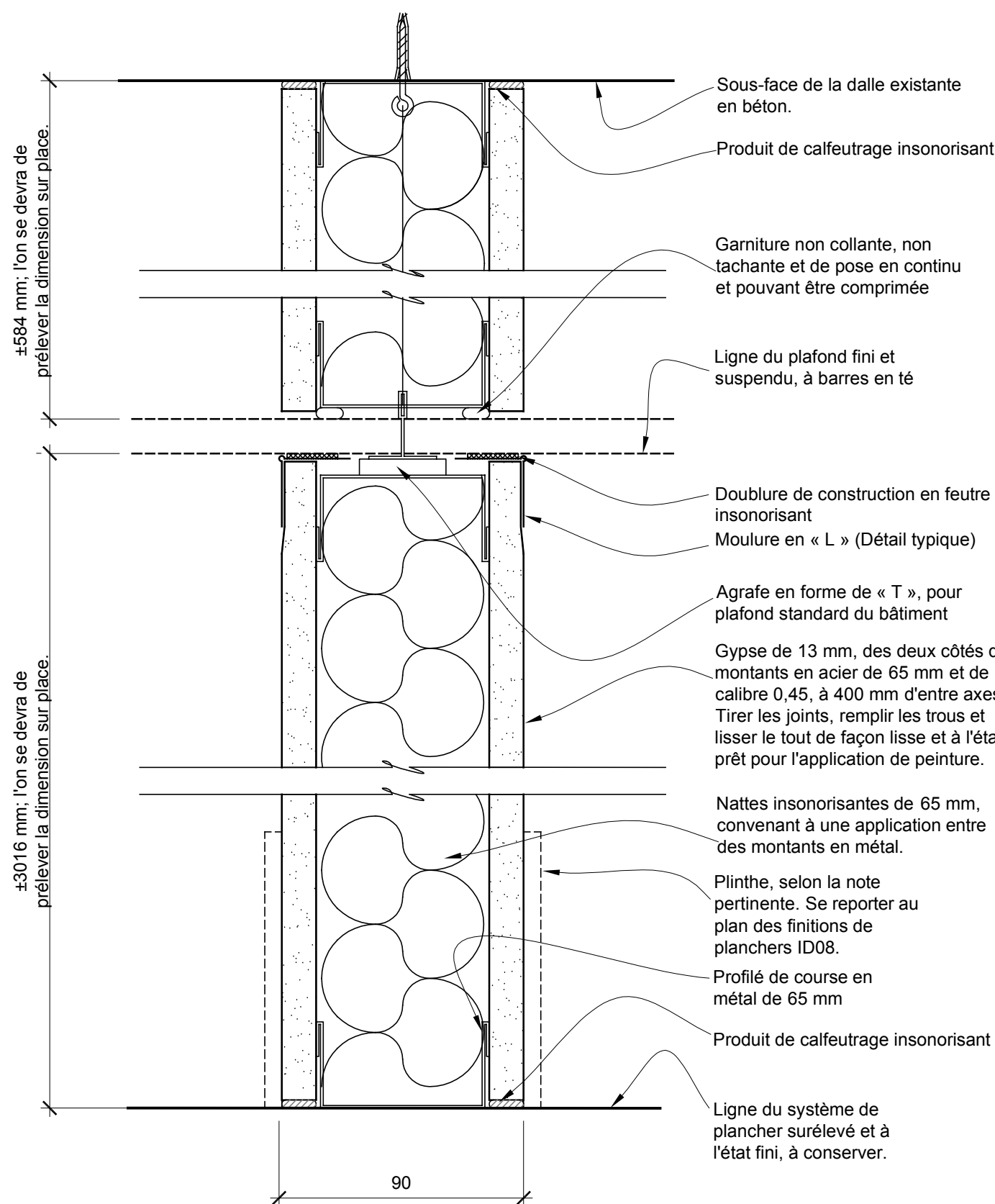
Coupe de cloison d'intérieur louée, entre la partie supérieure du plancher fini (plancher surélevé) et la sous-face de l'ouvrage de blindage en acier;
Échelle 1:2 épaisseur, à assortir à celle de l'ouvrage existant, à ± 180 mm.



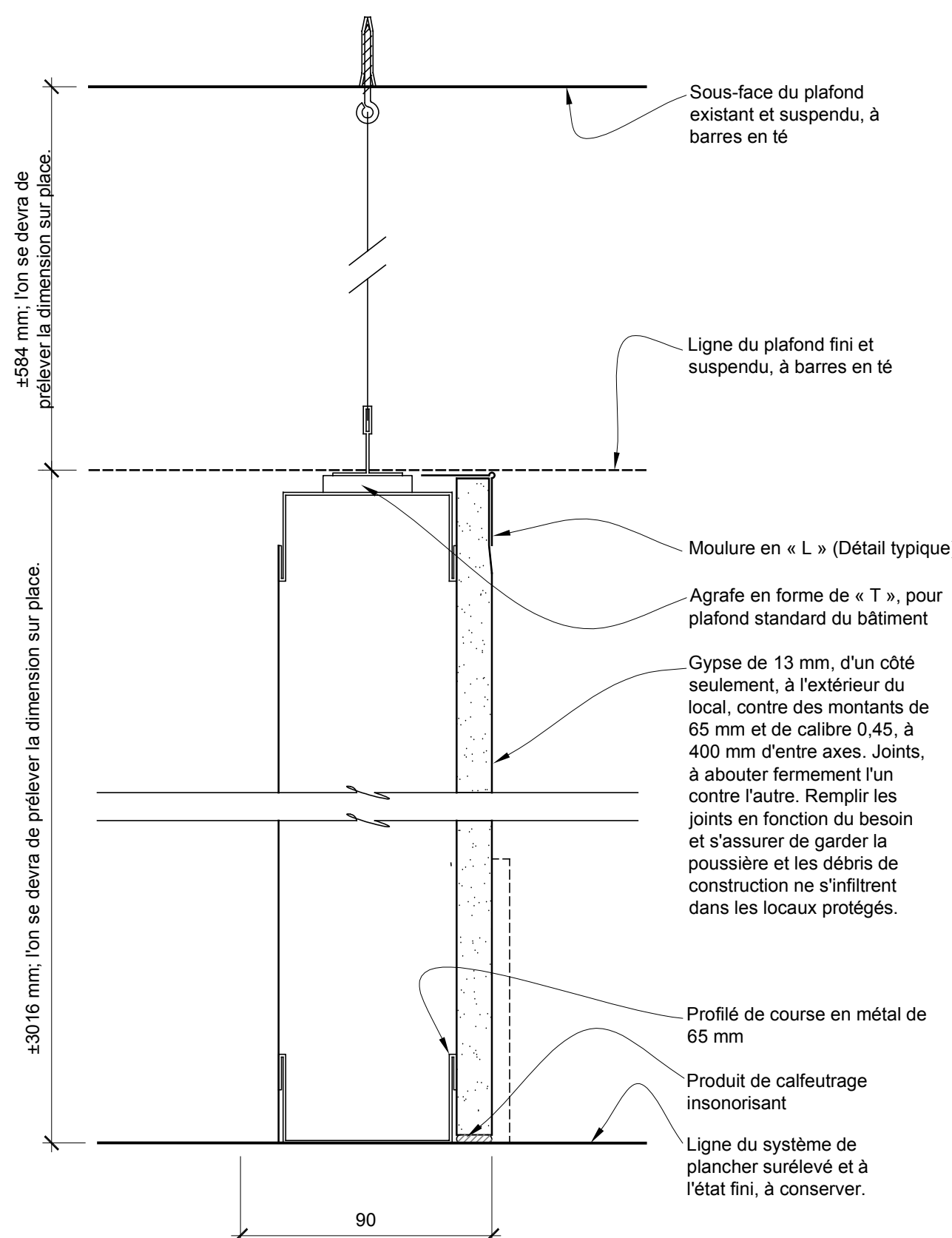
Coupe, à l'emplacement de la cloison d'intérieur louée, entre le plancher fini (plancher surélevé) et la sous-face de la barre en té,
Échelle :1:2 épaisseur de 90 mm.



Coupe à l'emplacement de la cloison d'intérieur pour locataires - À fixer solidement en place et ce, depuis le niveau de la dalle jusqu'à la sous-face de la dalle de blindage en acier, dont l'épaisseur est de 217 mm.



Coupe à l'emplacement de la cloison d'intérieur pour locataires -
Au-dessus du plancher fini (plancher surélevé) et de type aménagé
Échelle 1:2 avec une barrière de plénum - Épaisseur de 90 mm.



Coupe à l'emplacement de la cloison d'intérieur
Échelle : 1:2 pour locataires - Palissade temporaire