

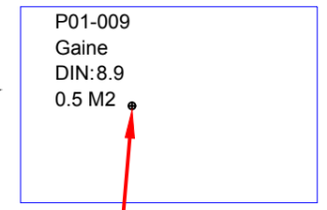
Contour SIA416

Le symbole **B\_local** doit être inséré sur le calque 0

- R00-004 ————— Calque A1Z22---T-(SN\_n\_des\_locaux)
- Secrétariat ————— Calque A1Z25---T-(SN\_designation\_des\_locaux)
- DIN: 2.1 ————— Calque A1Z22---T-(SN\_n\_DIN\_des\_locaux)
- 21.2 M2 ————— Calque A1Z25---T-(surface\_des\_locaux)
- Murs: papiers peints |———— Calque A1Z25---T-(revetement\_des\_locaux)
- Sol: carrelage
- Plafond: plâtre

### Légende du symbole **B\_local**

NUMBER\_ROOM  
NAME\_ROOM  
DIN: DIN\_ROOM\_NUMBER  
AREA\_ROOM  
Murs: TYPE\_WALL  
Sol: TYPE\_FLOOR  
Plafond: TYPE\_CEILING



**ATTENTION**  
Le point d'insertion du symbole **B\_local** doit être à l'intérieur du contour du local.

**Symbole **B\_local** décomposé**  
(Etiquettes d'attributs visibles)

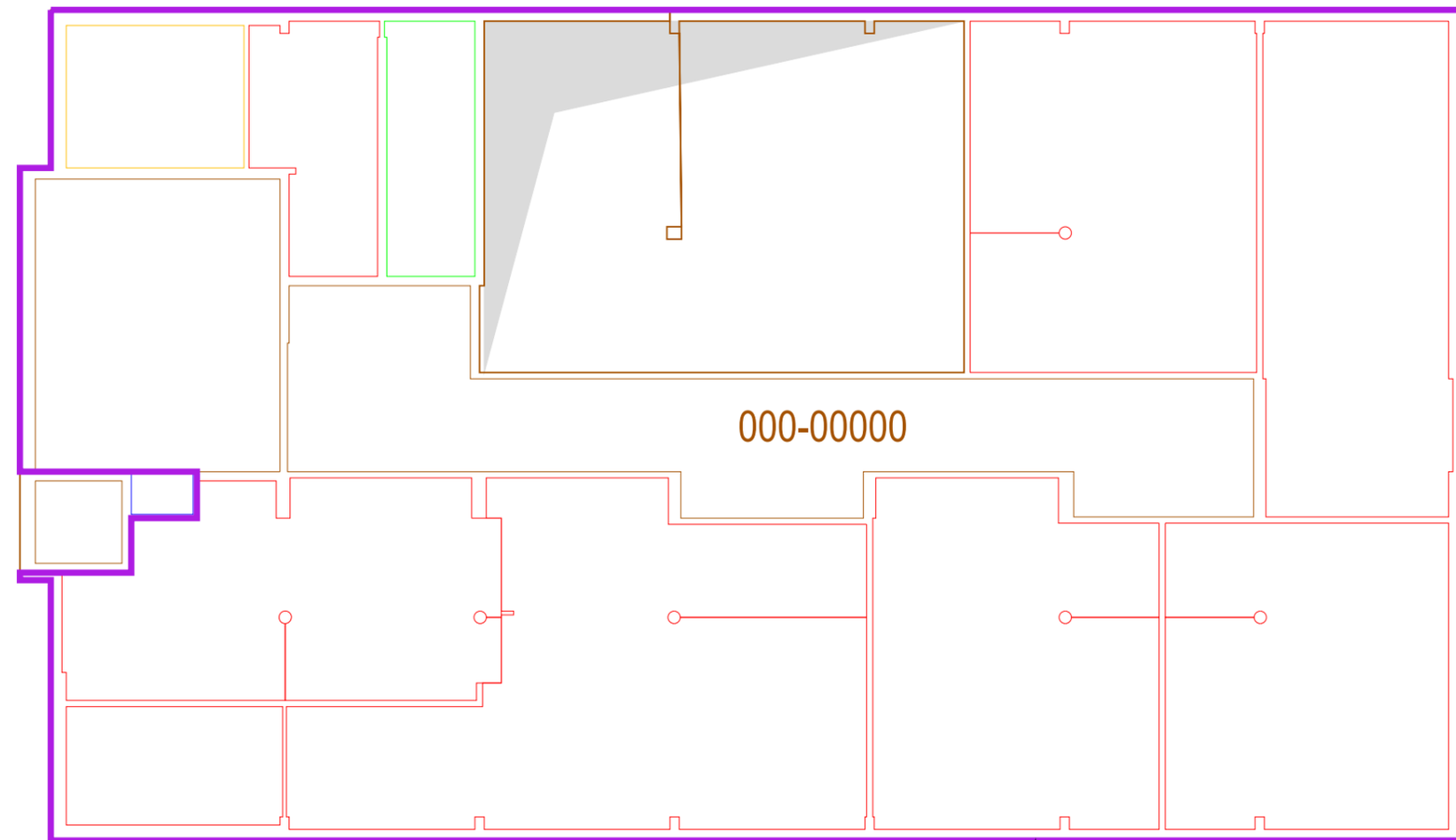


Exemple de mise en place de surfaces selon normes SIA 416 et DIN 277 en vue de leur récupération dans logiciel FM.

**Notes:**

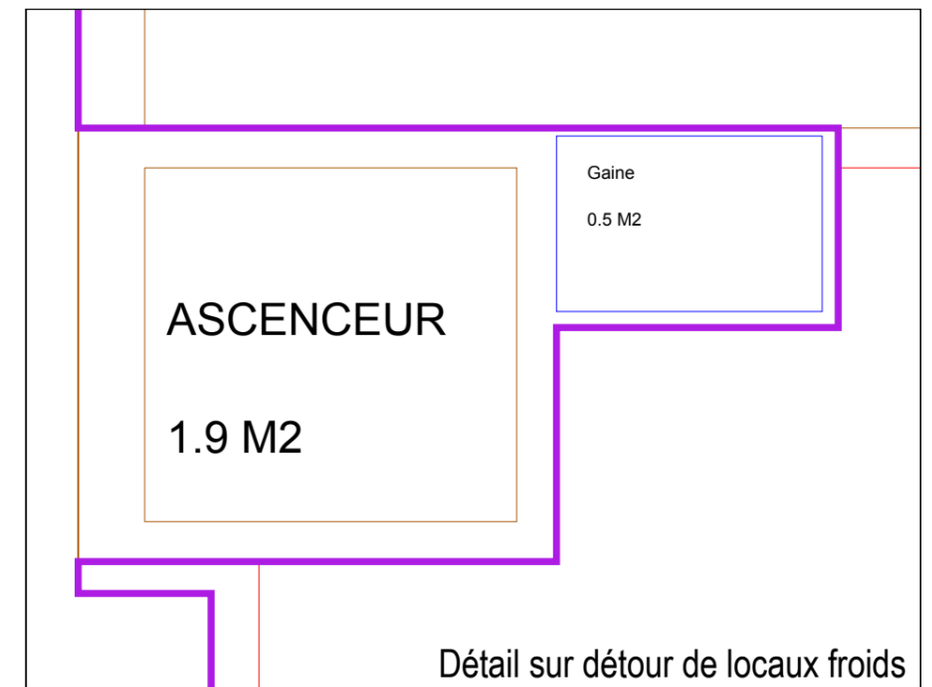
La liste des Nos **DIN277** liés à la **SIA416** sont disponibles dans la documentation technique **d0165F** de la SIA. Les Nos des locaux s'incrémentent dans la mesure du possible de gauche à droite et de haut en bas comme à la lecture d'un livre.

- ① Les surfaces de plancher doivent détourner les vides sur les mezzanines.
- ② Les contours des surfaces nettes doivent détourner les poteaux ou autres éléments porteurs.
- Le calcul et la saisie des surfaces se fait automatiquement par la plate-forme XCAD.
- Le résultat est disponible sur la plate-forme XCAD sous la rubrique *Surfaces et locaux*.
- Pour tout autres renseignements se référer à l'annexe A11332.



Calque:  
A1Z281----(SRE\_surface\_reference\_energetique)

Contour SRE (violet) sur contours SI416



Exemple de mise en place d'un contour pour le calcul de la surface de référence énergétique.

Notes:

- Un seul contour doit être créé par fichier étage.
- Le résultat est disponible sur la plate-forme XCAD sous la rubrique *Surface et locaux*.
- Pour tout autres renseignements se référer à l'annexe A11332.