

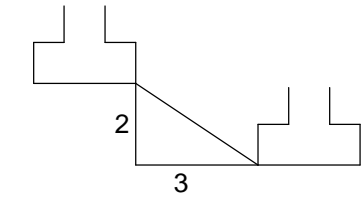





<u>SURCHARGES :</u>		
Surcharges	Charges Permanentes G :	Charges d'Exploitations Q :
SC1	1,00 KN/m²	4,00 KN/m²

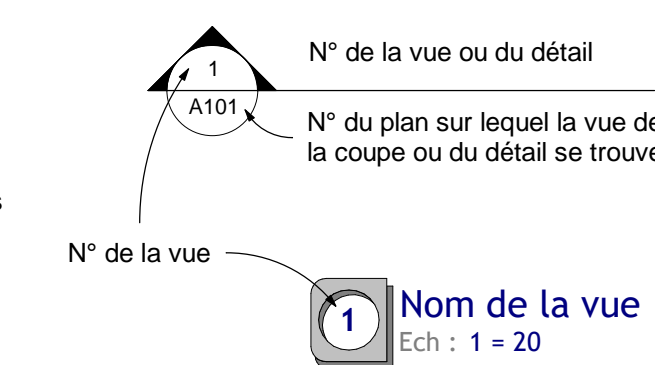
- $\pm 0.00 = 85.88 \text{ NGF}$
- **CHOIX CONSTRUCTIFS**
 - Les murs seront tenus en tête et stabilisés par la charpente en phase définitive.
 - Prévoir l'étalement des voiles pignons en phase chantier.
- **MURS**
 - Murs extérieurs: relevés BA 4p=20cm suivant indications sur plans.
 - Murs porteurs agglomérés creux et pleins:
 - Prévoir les chaînages horizontaux **CH** en tête des voiles, tous les 3m maxi en hauteur ainsi qu'à chaque niveau de plancher.
 - Prévoir raidisseurs **CV** dans les voiles tous les 4 m maxi et dans tous les angles rentrants et saillants
 - Chaînage et raidisseurs (standards du commerce) selon les règles de l'art si non fournis avec les armatures.
 - Prévoir chaînages belés en tête de tous les murs et rampangnages pignons.
 - Mur à tenir en phase provisoire.
 - Des espacements de chaînages plus resserrés peuvent être demandés sur vue en plan.

HYPOTHESE DE SOL :

- Contrainte de sol : 0.65 Mpa (ELU) suivant rapport de sol GE0^e concept du 02/06/2025.
- Ancrage des fondations de 30cm entre le Micascistie altéré marron-ocre à cailloux et blocs et Micascistie compact marron-ocre à cailloux et blocs .
- Les dallages seront découpés par des joints formant des surfaces de 25m² maxi, avec une diagonale de 7 m! suivant la règle.
- Prévoir gros béton éventuel à descendre jusqu'au bon sol.
- Respecter la pente de 2 pour 3 entre niveaux de fondations (futur ou existant).



 Agglos creux
 Agglos pleins
 Béton

[illegible]