



vue en plan étage 2

- APP.2.5.: 56,03 m²
- APP.2.6.: 83,79 m²
- APP.2.7.: 84,87 m²

| LEGENDE | | |
|-------------------------|--|--------------------------|
| matériaux | symboles | réservation / percements |
| béton armé | N.F.: -3,85 = niveau fini N.B.: -4,05 = niveau brut | réservation dans dalle |
| maçonnerie | --- limite cadastrale | PM - percement mural |
| cloisons | --- bande de construction | abréviations |
| bricks silico-calcaires | --- mur existant | SD - sous dalle |
| isolation thermique | --- mur à démolir | NBS - niv. brut du sol |
| toiture végétalisée | --- compartim. (R)EI 60 | NFS - niv. fini du sol |
| isolation étanchéité | --- compartim. (R)EI 90 | P - poutre |
| revêt. ext. terrasse | → chem. évacuation | SP - sous poutre |
| revêt. ext. imperméable | → chem. évac. accessoire | AI - arase inférieure |
| revêt. ext. perméable | → zone à céder à l'adm. de Steinfort | AS - arase supérieure |
| revêt. ext. asphalte | | |
| couverture verte | | |

| date; | ind.; | modifications; |
|----------|-------|---|
| 09.02.22 | A | modifications suivant demande administration communale de Steinfort |
| | | |
| | | |

Les éléments porteurs (murs, dalles, fondations...) sont à définir par un ingénieur statique agréé. Toutes les cotes sont à vérifier par l'entrepreneur. Les discordances éventuelles sont à signaler sans délais à la direction des travaux

- PLAN D'AUTORISATION -

Construction d'un immeuble résidentiel à Steinfort
 rue de Kleinbettingen L-8436 Steinfort
 Section A de Steinfort - N°Cadastre; 655/4401 - Contenance; 14a34ca

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| Maître de l'ouvrage: | My Hill S.A. 60, rue de Kleinbettingen L-8436 Steinfort | date et signature: |
|----------------------|---|--------------------|

| | | |
|---|---|--|
| | bureau d'architecture CUBUS 1, rue d'Oetrange L-5360 Schrassig tél: 35 52 75 fax: 35 52 76 e-mail: info@cubus.lu | A = plans d'autorisation E = plans d'exécution D = plans de détail |
| | | no plan : A.KAS - 1.05 indice : A |
| date et signature architecte: 14.09.2021 | vue en plan étage 2 | échelle: 1/100 |