



vue en plan rez-de-chaussée

APP.0.1.: 99,92 m2

APP.0.2.: 105,85 m2

LEGENDE			
matériaux	symboles	réserve / percements	
béton armé	N.F.: -3,85 = niveau fini N.B.: -4,05 = niveau brut	réserve dans dalle	
maçonnerie	--- limite cadastrale	PM - percement mural	
cloisons	■ bande de construction	abréviations	
bricks silico-calcaires	--- mur existant	SD - sous dalle	NBS - niv. brut du sol NFS - niv. fini du sol P - poutre SP - sous poutre AI - arase inférieure AS - arase supérieure
isolation thermique	--- mur à démolir	compartim. (R)EI 60	
toiture végétalisée	--- compartim. (R)EI 90	chem. évacuation	
isolation étanchéité	--- chem. évac. accessoire	zone à céder à l'adm. de Steinfort	
revêt. ext. terrasse			
revêt. ext. imperméable			
revêt. ext. perméable			
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: <b>A.KAS - 1.03</b> indice: <b>A</b>
date et signature architecte: 14.09.2021	vue en plan rez-de-chaussée	échelle: 1/100