



vue en plan étage 3

APP.3.8.: 162,45 m2

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