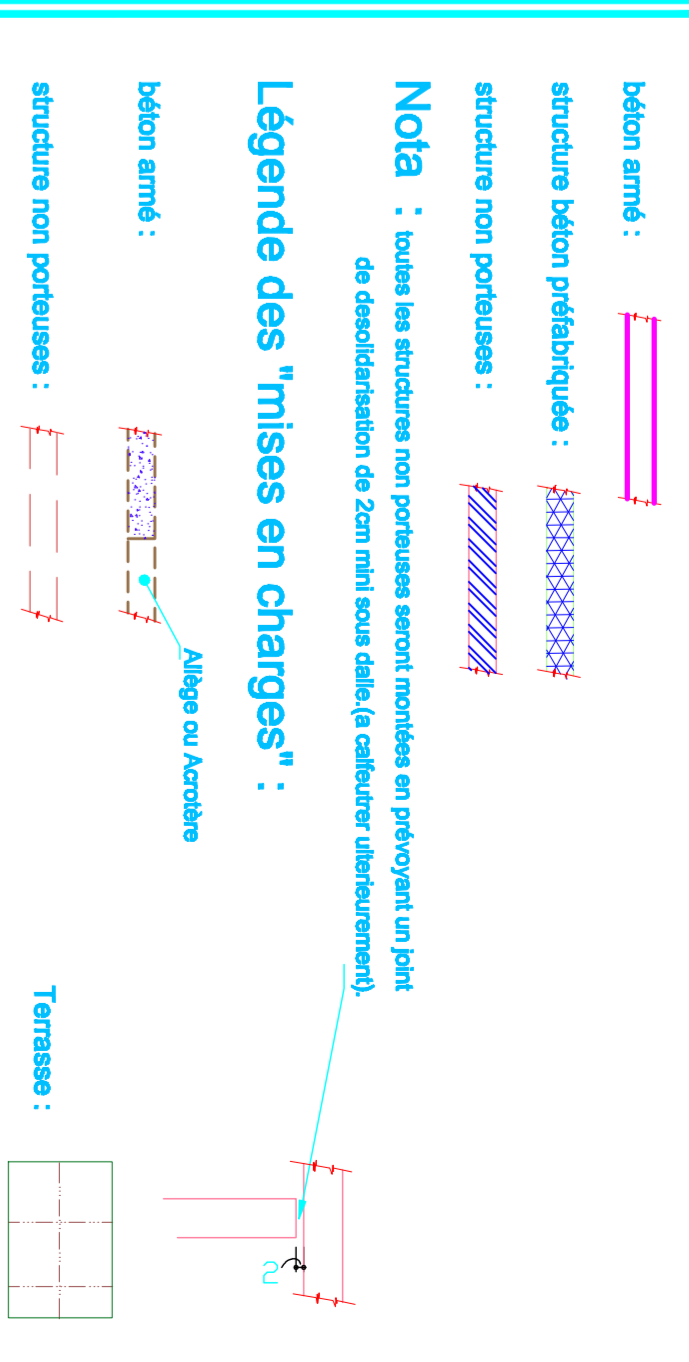




Légende des "parties coupées" :



HYPOTHESES : Incendie : CF-coupe feu= H1
SF-stable au feu= H1

Matériaux :

BETON : f_c 28 = 30Mpa (sauf indications contraires)
Dalle : épaisseur = 20cm (sauf indications contraires)
Poutres : dimension d'abaque.
P.V. : Poutres, Voies.
Poutres : P11 = 20 x 100 à 50 Mpa P12 = 20 x 70 à 25 Mpa
autres Poutres non repérés 20 x 70 à 30 Mpa.
Voies : Voies Périmétriques épaisseur 20cm à 30Mpa sauf indications contraires).
(VCP; Voies en Conditions Particulières 6p=20cm, VCP1 6p = 25cm
et VCT Voies Centre terre coffées 2 faces 6p = 20cm.
-Intérieurs épaisseur 18/20 cm d'ilo Architecte.

CHARGES : suivant NFP 06-001
Logements : CP = 70kg/m²-20kg/m² Zone Terre 80 cm : CP = 120kg/m²
CE = 100kg/m² Zone Extérieurs : CP = 600kg/m²
CE = 250kg/m² Chaudière

Nota : Modifs Architecte

-Je prends en compte les aménagements extérieurs portés à la stabilité des ouvrages pour la sous pression.
-prévoir des butées de décompression à la cote 65.20 NGF.

DIMENSIONS DES POUTRES

Poutres à 30 Mpa
P1 : 60 x 48 ht P2 : 70 x 48 ht P3 : 50 x 70 ht P4 : 80 x 70 ht
P5 : 70 x 70 ht P6 : 110 x 70 ht P7 : 140 x (70/80 ht) dont 12 cm en Allège en zone extérieure

MAITRE D'OUVRAGE
SCI ILE DE FRANCE
PROMOGIM
L'IMMOBILIER RESIDENTIEL EN FRANCE
22/24 rue Bellevue
92100 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX
Tél.: 01 48 25 46 25 - FAX: 01 48 25 65 05

LIVRY-GARGAN
Projet de 41 logements
37bis VILLA DUBOIS & 82 ALLÉE JEAN BAPTISTE CLEMENT
93190 LIVRY-GARGAN

PLAN GUIDE STRUCTURE
Plancher Haut Sous-Sol

DATE	AVRIL 2013	REV	DCE	COPIE	1/100E	PROJ	02STR
PROJ	MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OUVRAGE **BET STRUCTURE**

J.M. MORANDINI
Architecte
114 av de la Résistance
93190 LIVRY-GARGAN
Tél: 01 48 81 42 57 Fax: 01 48 81 30 06

BET GERVEAU INGENIERE
50 rue Cartier
93190 LIVRY-GARGAN
Tél: 01 48 52 56 00 Fax: 01 48 25 93 04
email : serge@riveau-ingenierie.fr