

ACTIERS	HA	T.S							
diamètre (mm)	<20	>25	>4	>6					
limite d'élasticité (MPa)	500	500	520	500					
Diamètres minimaux de câblage (cm)									
barres Chom	6	8	10	12	14	16	20	25	32
autres	3	4	4	4	4	4	4	4	4
autres	4	8	10	12	14	17	20	25	30
coudes	11	17	20	25	32	40	54		

Contrainte Sol ELS= bars

Notes relatives à la conception:
 C20 pour les ouvrages en béton
 C25 pour les ouvrages en acier
 C20 pour les ouvrages en béton armé

Notes relatives à l'exécution:
 M2 sur ou béton en permission
 M2 Béton, béton en
 M3 Béton en béton
 M4 Béton en béton et de réglage
 M5 Béton en béton et de réglage
 M6 Béton en béton et de réglage
 M7 Béton en béton et de réglage
 M8 Béton en béton et de réglage
 M9 Béton en béton et de réglage
 M10 Béton en béton et de réglage
 M11 Béton en béton et de réglage
 M12 Béton en béton et de réglage
 M13 Béton en béton et de réglage
 M14 Béton en béton et de réglage
 M15 Béton en béton et de réglage
 M16 Béton en béton et de réglage
 M17 Béton en béton et de réglage
 M18 Béton en béton et de réglage
 M19 Béton en béton et de réglage
 M20 Béton en béton et de réglage
 M21 Béton en béton et de réglage
 M22 Béton en béton et de réglage
 M23 Béton en béton et de réglage
 M24 Béton en béton et de réglage
 M25 Béton en béton et de réglage
 M26 Béton en béton et de réglage
 M27 Béton en béton et de réglage
 M28 Béton en béton et de réglage
 M29 Béton en béton et de réglage
 M30 Béton en béton et de réglage
 M31 Béton en béton et de réglage
 M32 Béton en béton et de réglage
 M33 Béton en béton et de réglage
 M34 Béton en béton et de réglage
 M35 Béton en béton et de réglage
 M36 Béton en béton et de réglage
 M37 Béton en béton et de réglage
 M38 Béton en béton et de réglage
 M39 Béton en béton et de réglage
 M40 Béton en béton et de réglage
 M41 Béton en béton et de réglage
 M42 Béton en béton et de réglage
 M43 Béton en béton et de réglage
 M44 Béton en béton et de réglage
 M45 Béton en béton et de réglage
 M46 Béton en béton et de réglage
 M47 Béton en béton et de réglage
 M48 Béton en béton et de réglage
 M49 Béton en béton et de réglage
 M50 Béton en béton et de réglage
 M51 Béton en béton et de réglage
 M52 Béton en béton et de réglage
 M53 Béton en béton et de réglage
 M54 Béton en béton et de réglage
 M55 Béton en béton et de réglage
 M56 Béton en béton et de réglage
 M57 Béton en béton et de réglage
 M58 Béton en béton et de réglage
 M59 Béton en béton et de réglage
 M60 Béton en béton et de réglage
 M61 Béton en béton et de réglage
 M62 Béton en béton et de réglage
 M63 Béton en béton et de réglage
 M64 Béton en béton et de réglage
 M65 Béton en béton et de réglage
 M66 Béton en béton et de réglage
 M67 Béton en béton et de réglage
 M68 Béton en béton et de réglage
 M69 Béton en béton et de réglage
 M70 Béton en béton et de réglage
 M71 Béton en béton et de réglage
 M72 Béton en béton et de réglage
 M73 Béton en béton et de réglage
 M74 Béton en béton et de réglage
 M75 Béton en béton et de réglage
 M76 Béton en béton et de réglage
 M77 Béton en béton et de réglage
 M78 Béton en béton et de réglage
 M79 Béton en béton et de réglage
 M80 Béton en béton et de réglage
 M81 Béton en béton et de réglage
 M82 Béton en béton et de réglage
 M83 Béton en béton et de réglage
 M84 Béton en béton et de réglage
 M85 Béton en béton et de réglage
 M86 Béton en béton et de réglage
 M87 Béton en béton et de réglage
 M88 Béton en béton et de réglage
 M89 Béton en béton et de réglage
 M90 Béton en béton et de réglage
 M91 Béton en béton et de réglage
 M92 Béton en béton et de réglage
 M93 Béton en béton et de réglage
 M94 Béton en béton et de réglage
 M95 Béton en béton et de réglage
 M96 Béton en béton et de réglage
 M97 Béton en béton et de réglage
 M98 Béton en béton et de réglage
 M99 Béton en béton et de réglage
 M100 Béton en béton et de réglage

ARCHITECTE ENTREPRISE **CONTROLÉ**
CLEMENT **SOGETRA** **APAVE**

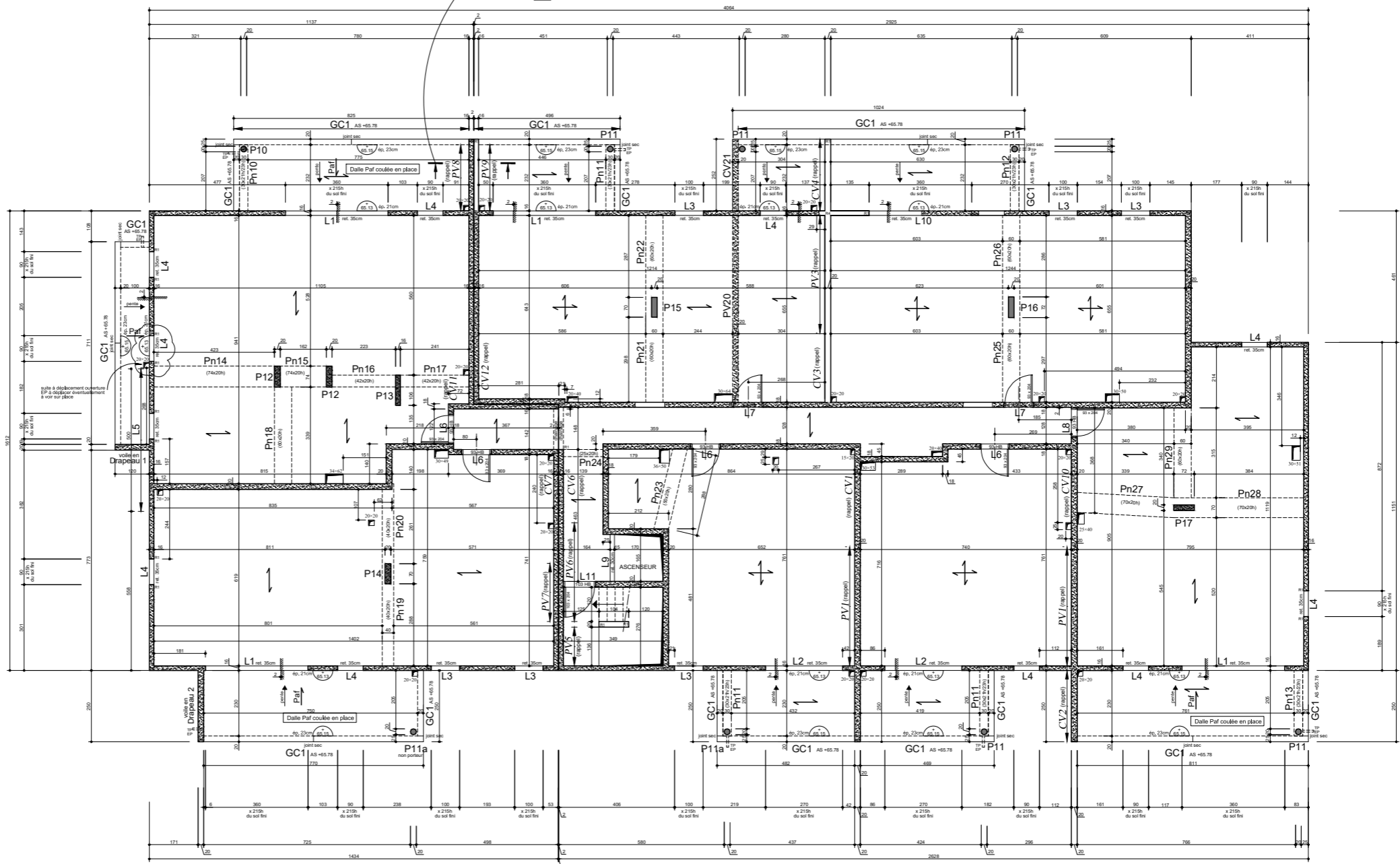
IND. DATE MODIFICATIONS
 A 04.08.2017 Déplacement ouverture en pignon de 10cm à la demande de la MISE (voir usage).

COULEURS ESTEREL
 LE PARC DE JEANNE, Bd Jacques Baudino
 83700 Saint-Raphaël

Bâtiment B
 PLANCHER HAUT DU R+1

B.E.T WALKER
 Pôle d'excellence Jean-Louis
 325, Via Nova
 83500 FREJUS
 Tél:04.94.19.77.10 Fax:04.94.19.77.20
 e-mail: betwalker@betfejus.fr

ING. C. JOANNÉ N° DU PLAN
 DES. P.G. B 30 A
 ECH. 1/50 N° D'AFFAIRE
 DATE: 19/05/2017 16-2099



NIVEAU GENERAL SUR DALLE BRUTE: +65.15 (+65.25 fini)
 Dalle épaisseur 20cm
 (Sauf indications contraires sur vue en plan)

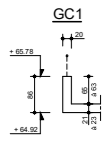
DALLES COUPE-FEU 1 HEURE

- NOTA:**
- Les murs de façades seront en béton thermisé.
 - Les hauteurs des ouvertures de façades sont données hauteurs limes architecte. Prévoir réservations nécessaires pour places d'appuis.
 - Tous les murs du RDC seront armés (y compris façades) par 2 PAF-10 (1 par face) sauf indications PV, CV...

- Manque réservations électricien.

CHARGES REPARTIES SUR DALLES BRUTES

- Logements**
 revêtement de sol (10cm) : 200 daN/m²
 cloisons : 50 daN/m²
 Charge exploitation : 150 daN/m²
- Terrasses**
 Dalles sur plots + étanchéité selon cas : 160 daN/m²
 Charge exploitation : 250 daN/m²
 350 daN/m² sur Paf



Détail EP

