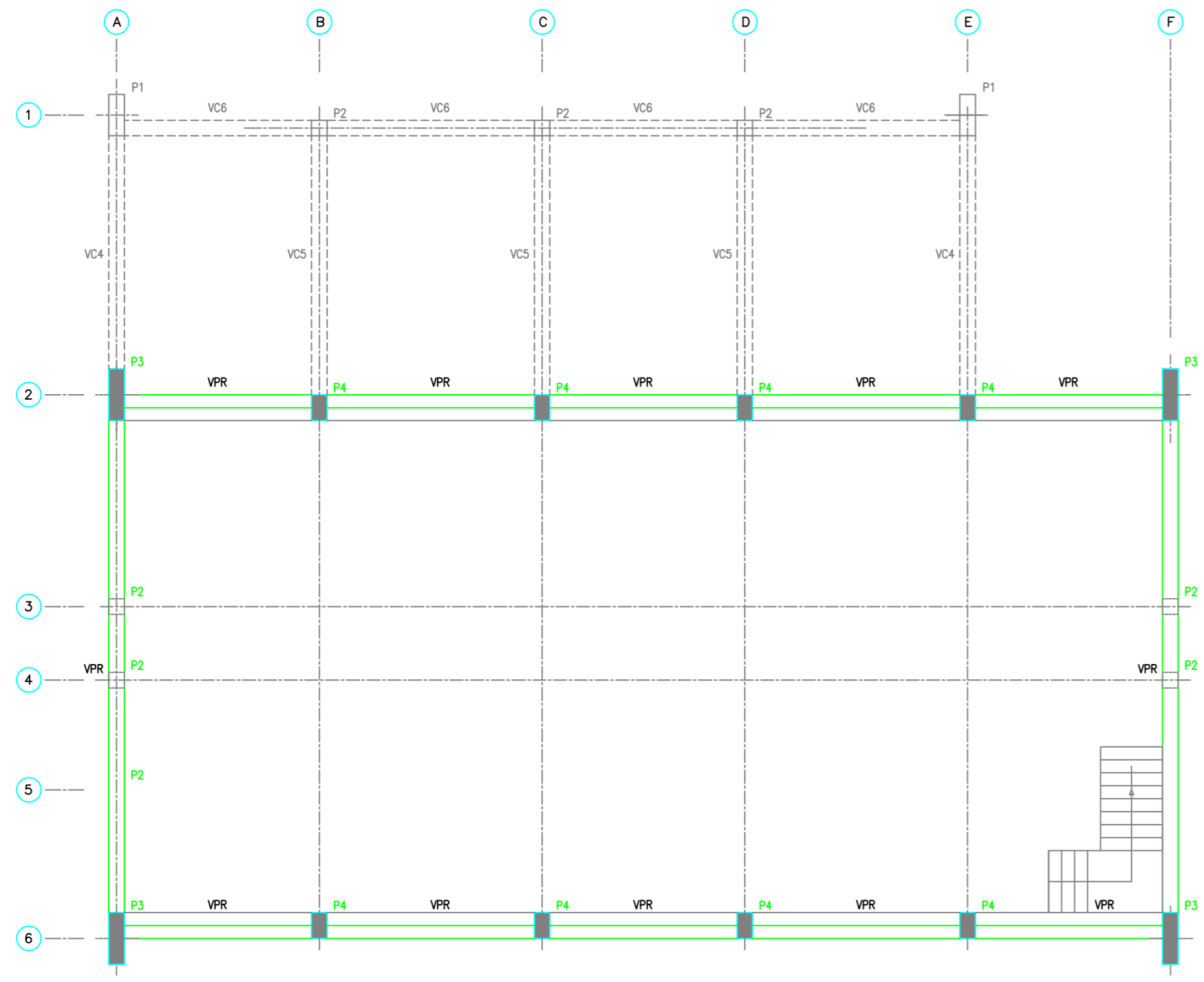


• NOTAS

- Dimensões cotadas em metros.
- Cotas altimétricas em metros.
- Deverá considerar-se um betão de limpeza com a espessura mínima de 50mm.
- Comprimento de amarração mínimo 50ø.
- A tensão de contacto admissível no solo considerada é de 0.25MPa a uma profundidade de 2.00 metros.
- Caso o solo não apresente características compatíveis com esta tensão, deverá o empreiteiro comunicar ao projectista para correcção das fundações.
- Regularização dos plintos a efectuar com argamassa de cimento de bases e areia ao traço 1:3 ou argamassa não retráctil.

Betão	Estruturas e muros	Vigas exteriores e platibandas
Classe	C25/30	C30/37
Exposição	XC2 (P)	XC4 (P)
Cloretos	CL 0.40	CL 0.40
Consistência	S3	S3
DMáx	D20mm	D20mm
Recobrimento	Laje	25mm
Recobrimento	Pilares/Vigas	40mm
Recobrimento	Elem. enterrados	50mm
Aço A500 NR		

Betão de regularização C12/15



Ponte rolante
Vigas

PROJ. 16.06.2015 FF		LEV. TOP. 16.06.2015 NRR		DES. 16.06.2015 AL		VERIF. 16.06.2015 AL			
INDICE	DESCRICHÃO	DATA	ALTERADO	APROVADO	DATA	RUBRICA	DPC/PCSE/SECS		
FORMATO ISO 5457-A2		ALTO DE S. JOÃO PS60-9065							
OUTPUT 1=1		EDIFÍCIO GIS							
ESCALA 1:100		PLANTA AO NÍVEL DA PONTE ROLANTE (+5.80)							
		BETÃO ARMADO							
SUBSTITUI	CÓDIGO DO CAMPO DE APLICAÇÃO	-		DOCUMENTO N°	INDICE				
	11 06 P5 9065 00			56 009 01 03					