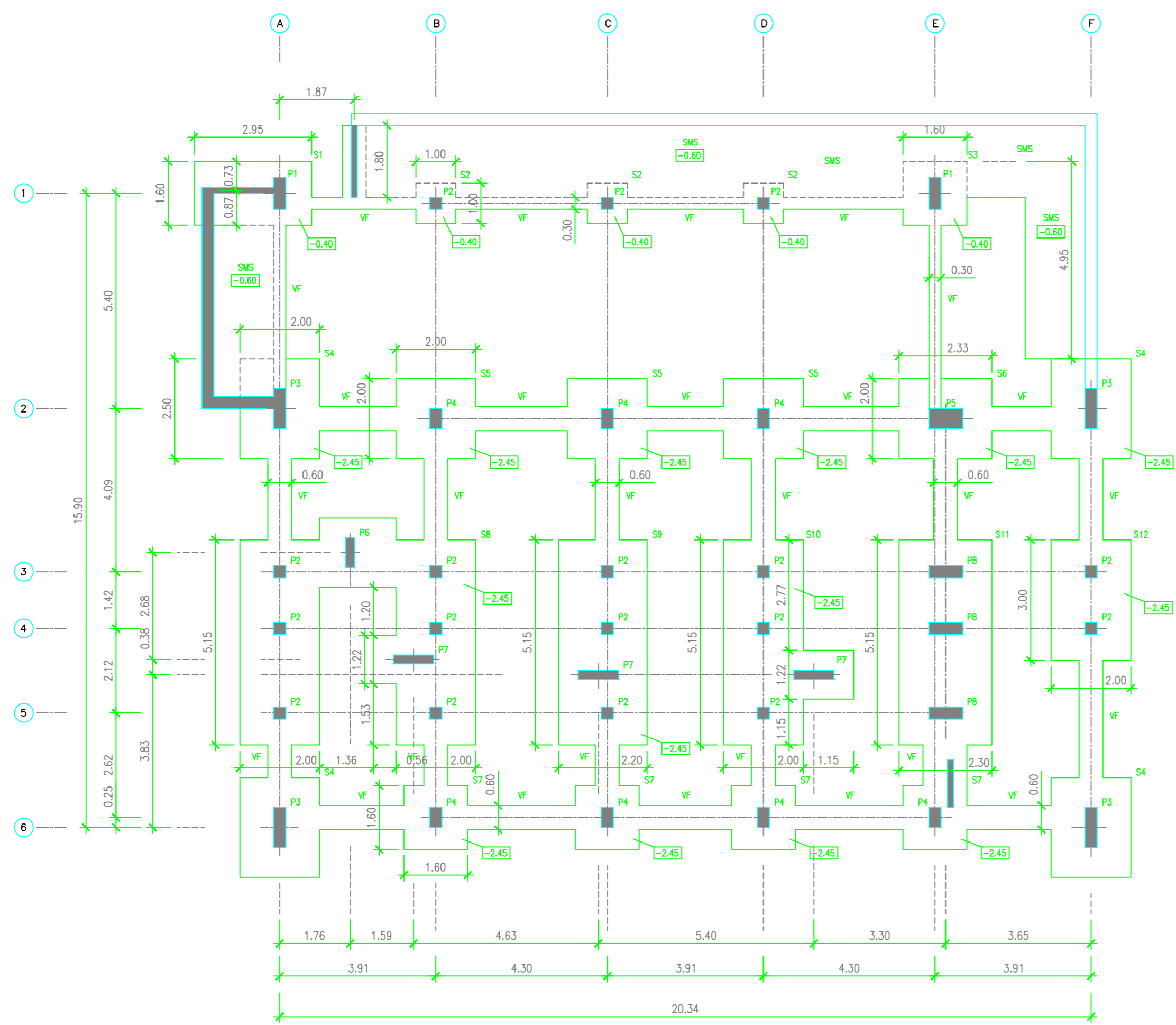


• NOTAS

- 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 maciços	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



PROJ.	16.06.2015	FF						
LEV. TOP.								
DES.	16.06.2015	NRR						
VERIF.	16.06.2015	AL						
INDICE	DESCRÇÃO	DATA	ALTERADO	APROVADO	VERIF.	DATA	RUBRICA	DPC/PCSE/SECS
	A	Introdução de altimetria sapatas	2015.06.23	NRR				
FORMATO		ALTO DE S. JOÃO PS60-9065						
ISO 5457-A2								
OUTPUT		EDIFÍCIO GIS						
1=1		PLANTA DE FUNDAÇÕES						
ESCALA		BETÃO ARMADO						
1:100								
SUBSTITUI	CÓDIGO DO CAMPO DE APLICAÇÃO	DATA	ALTERADO	APROVADO	VERIF.	DATA	RUBRICA	DOCUMENTO N°
	11 06 P5 9065 00							56 001 01 00
								INDICE
								A