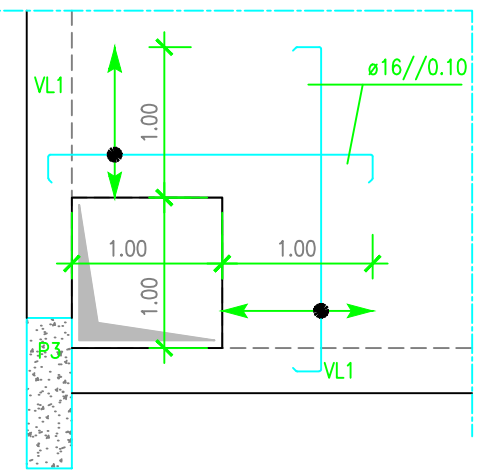


- **NOTAS**
- Dimensões cotadas em metros.
 - Cotas altimétricas em metros.
 - Deverá considerar-se um betão de limpeza com a espessura mínima de 50mm.
 - Comprimento de amarração mínimo 50ø.
 - A tensão de contacto admissível no solo considerada é de 0.25MPa a uma profundidade de 2.00 metros.
 - Caso 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

Pormenor aberturas na laje (+1.30)
Reforço de armadura superior e inferior
Escala: 1:50



Pormenor aberturas na laje (+1.30)
Reforço de armadura superior e inferior
Escala: 1:50

PROJ.	16.06.2015	FF	 DPC/PCSE/SECS				
LEV. TOP.							
DES.	16.06.2015	NRR					
VERIF.	16.06.2015	AL					
INDICE	DESCRICÃO	DATA	ALTERADO	APROVADO	DATA	RUBRICA	
A	Alteração às cotas das armaduras	23.06.2015	NRR				
FORMATO ISO 5457-A3			ALTO DE S. JOÃO PS60-9065 EDIFÍCIO GIS PLANTA DO PISO TÉRREO (+1.30) ABERTURAS NA LAJE – PORMENORES – BETÃO ARMADO				
OUTPUT 1=1							
ESCALA 1:50							
SUBSTITUI		CÓDIGO DO CAMPO DE APLICAÇÃO	DOCUMENTO N°		INDICE		
		11 06 P5 9065 00	- 56 008 01 00		A		