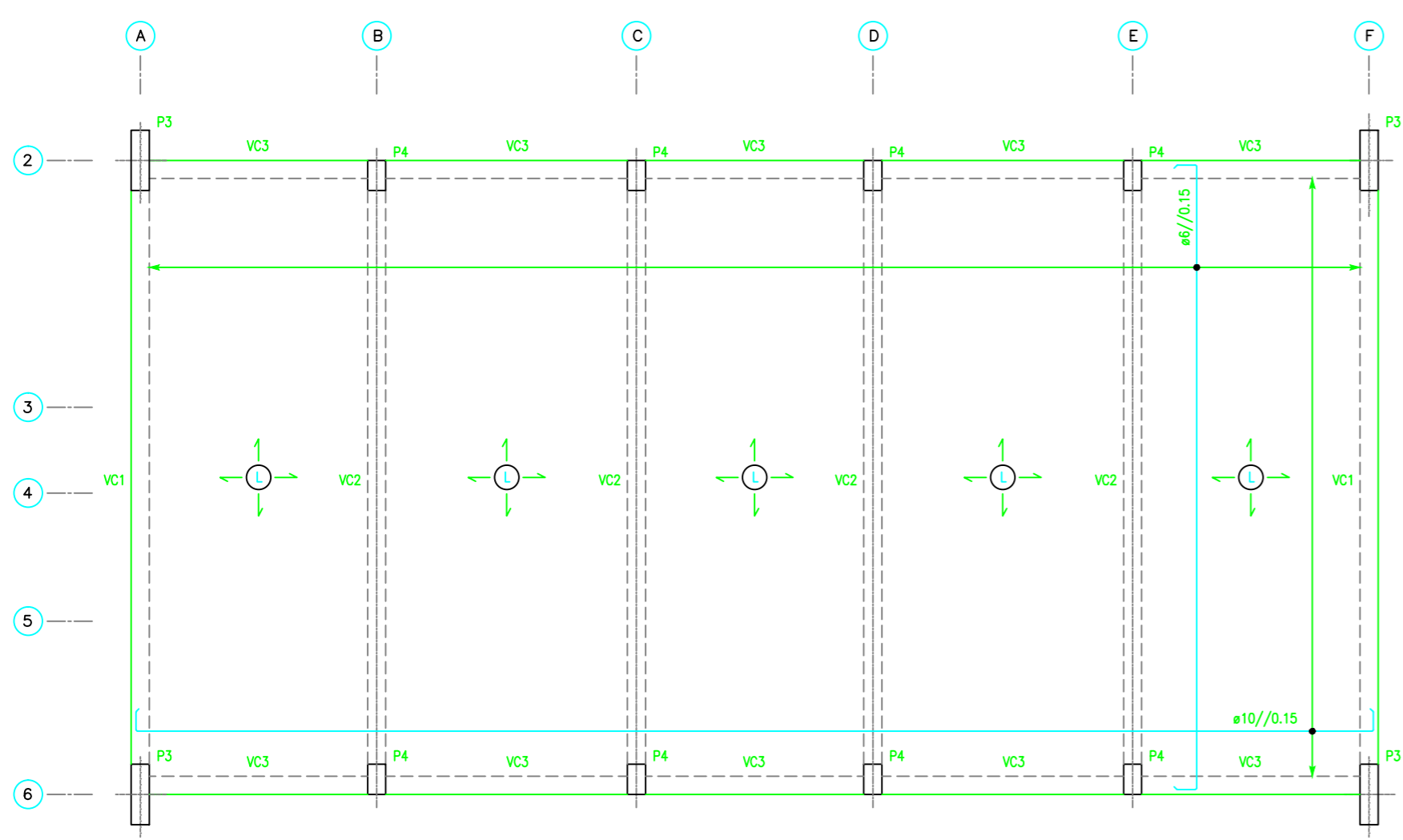


• NOTAS

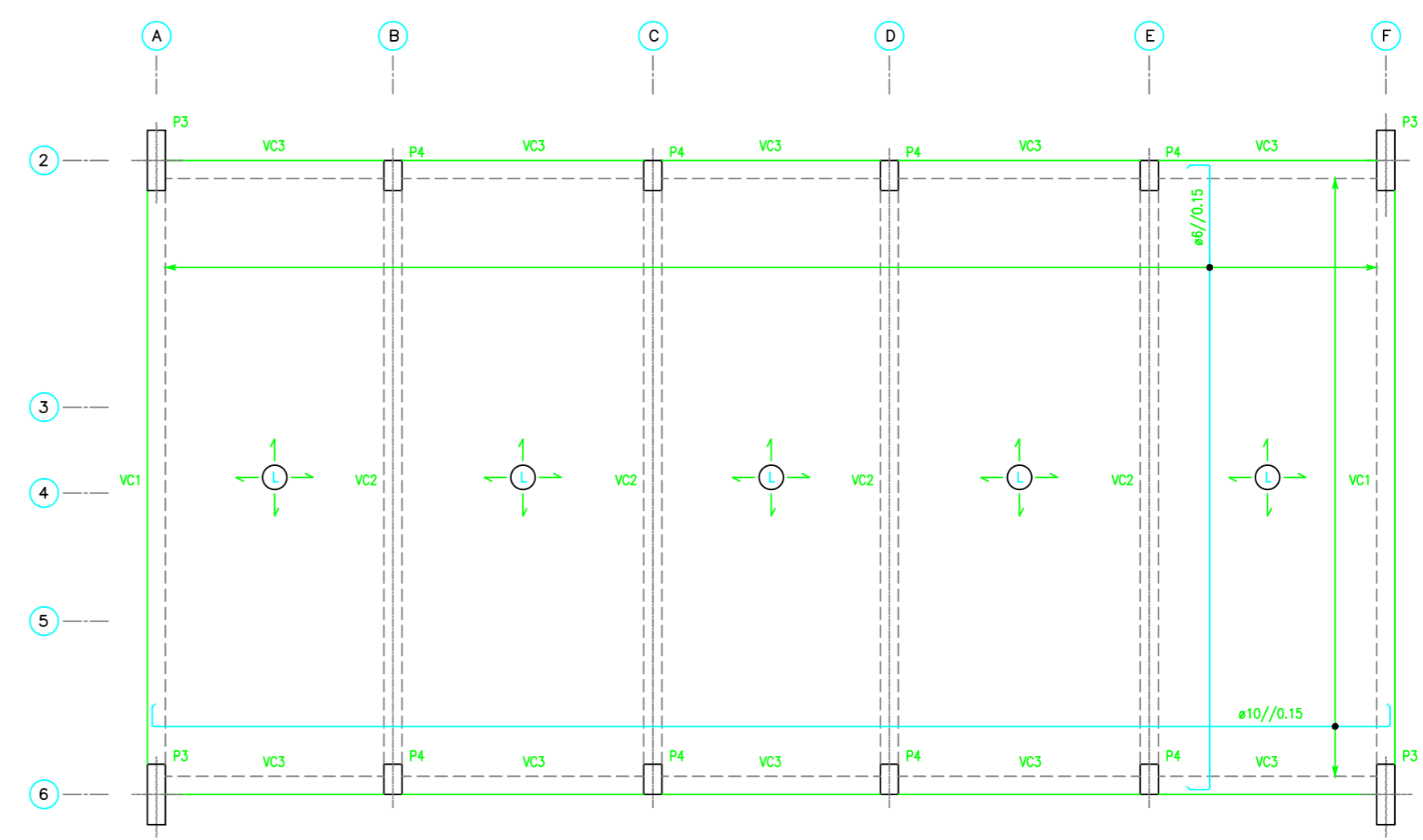
- Dimensões cotadas em metros.
- Cotas altimétricas em metros.
- Deverá considerar-se um betão de limpeza com a espessura mínima de 50mm.
- Comprimento de amarração mínimo 50ø.
- A tensão de contacto admissível no solo considerada é de 0.25MPa a uma profundidade de 2.00 metros.
- Caso o solo não apresente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



Planta da cobertura (+8.60)
Armadura inferior



Planta da cobertura (+8.60)
Armadura superior

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------|----------|--------------------|--------------|----------------------|---------------|--|--|
| PROJ. 16.06.2015 FF | | LEV. TOP. 16.06.2015 NRR | | DES. 16.06.2015 AL | | VERIF. 16.06.2015 AL | | | |
| INDICE | DESCRIÇÃO | 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 DE COBERTURA (+8.60) | | | | | | | |
| | | BETÃO ARMADO | | | | | | | |
| SUBSTITUI | CÓDIGO DO CAMPO DE APLICAÇÃO | 11 06 P5 9065 00 | - | DOCUMENTO Nº | 56 009 01 04 | INDICE | | | |