

LEGENDA DE MATERIAIS:

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>P1</b> | Perfil vertical em madeira lamelada colada (classe GL24h classe de serviço 3) com 160x160 mm   |
| <b>V1</b> | Perfil horizontal em madeira lamelada colada (classe GL24h classe de serviço 3) com 160x160 mm |
| <b>V2</b> | Perfil horizontal em madeira lamelada colada (classe GL24h classe de serviço 3) com 160x320 mm |

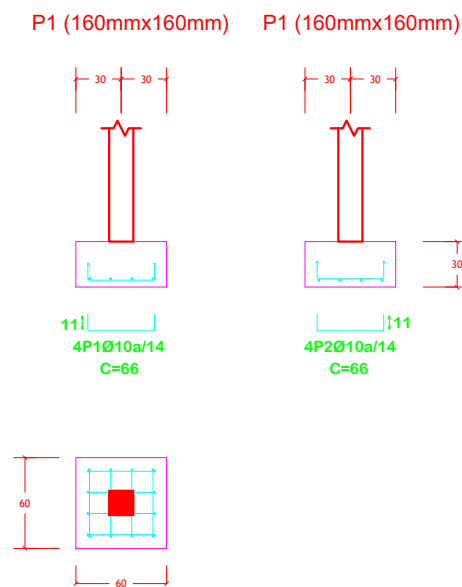
## MATERIAIS ESTRUTURAIS

BETÃO (NP EN 206 e LNEC E464)						
	Classe de Exposição	Min. Classe de Resistência	Máx. Dimensão do Inerte	Máx. Razão Água / Cimento	Min. Dosagem de Cimento	Min. Recobrimento Nominal
Betão em fundações	XC2	C25/30	25 mm	0.65	240 Kg/m³	35 mm
AÇO EM ARMADURAS (LNEC E450 e LNEC E457)						
	Qualidade					
Varões	S400					
Redes Electrossoldadas	A400EL					

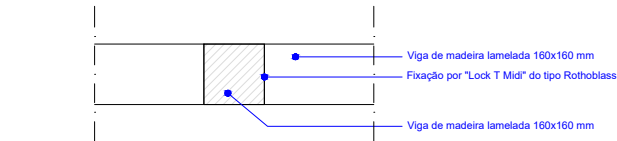
## NOTAS

- A implantação da obra deverá ser confirmada no local e de acordo com o Projecto de Arquitectura.
- Todas as cotas altimétricas e dimensões deverão ser confirmadas em obra e antes do início do trabalho.
- Todas as dimensões estruturais prevalecem sobre quaisquer outras.

Sapata P1

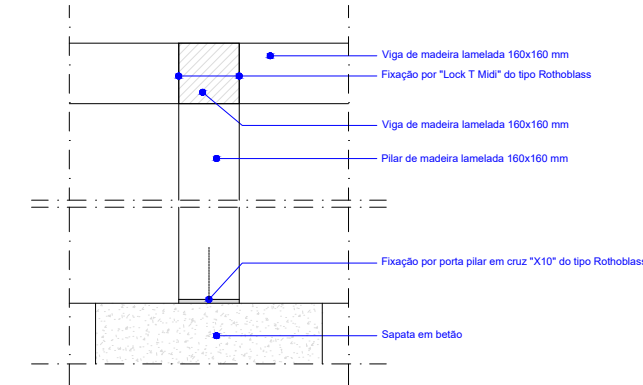


A - LIGAÇÃO ENTRE PERFIS 160 x 160 mm e 160 x 160 mm



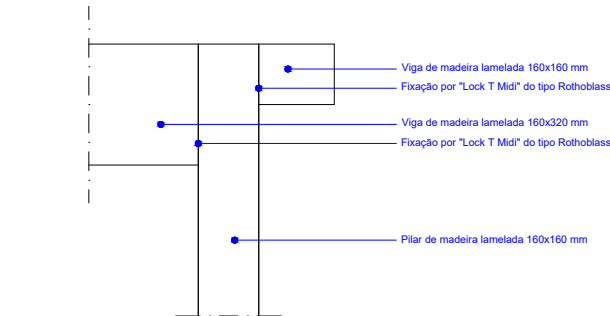
CORTE FRONTAL  
Esc. 1:10

- LIGAÇÃO PILAR - FUNDAÇÃO, PILAR - VIGA



CORTE FRONTAL  
Esc. 1:10

C - LIGAÇÃO ENTRE VIGA 160 x 320 mm e PILAR



CORTE FRONTAL  
Esc. 1:10