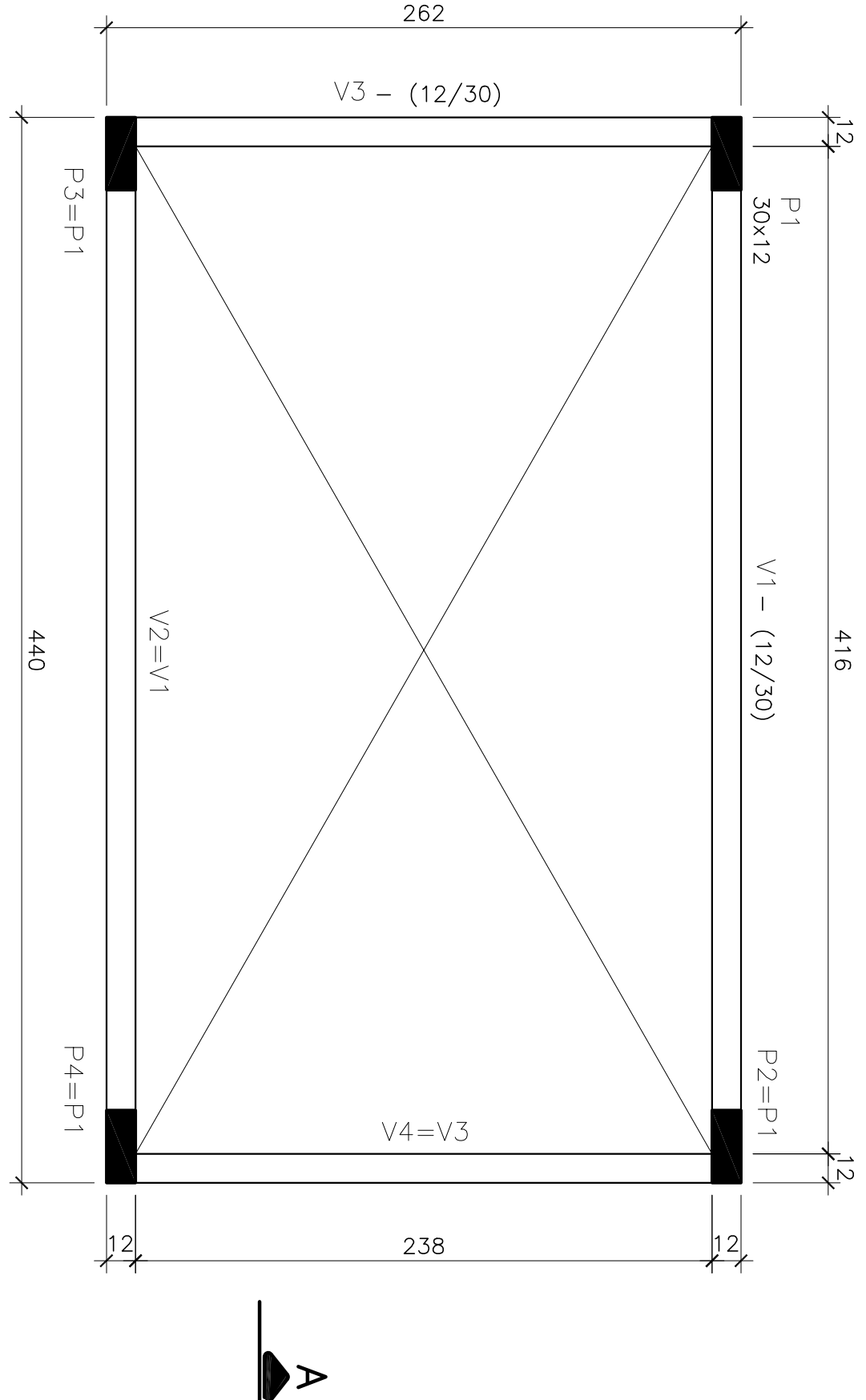


PISO – FORMAS

ESC. 1:25



PLANTA NIVEL DA COBERTURA – FORMAS

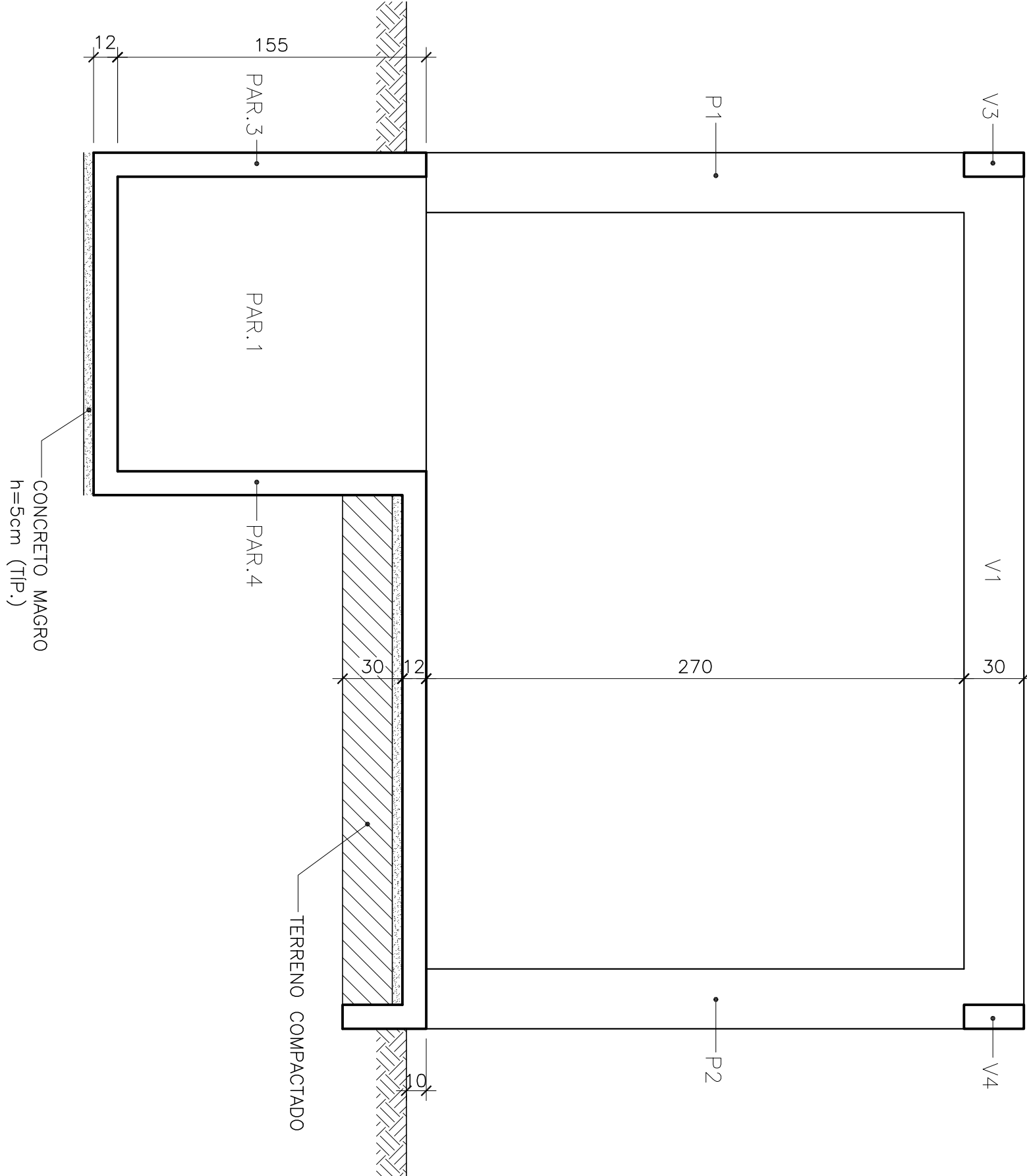
ESC. 1:25

ARQUIVO: 1309A–D–ONF–EST–03–00.DWG

CONSÓRCIO CONBEC–MAGNA  
RUA TEÓFILO OTONI, 82/ 5º – CENTRO – RJ  
TEL.: 0XX21–2516–1727  
e-mail:magnaeng@rio.com.br

ESC. PLAN.: 1:2500

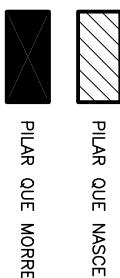
SCHEDULE	
COR	PEN WITH
1	7 0,10
2	7 0,20
3	7 0,30
4	7 0,40
5	7 0,50
6	7 0,60
7	7 0,20
8	7 0,10
250	250 0,20
251	251 0,20
252	252 0,20
253	253 0,20
254	254 0,20



CORTE A–A

ESC. 1:25

LEGENDA



NOTAS

- 1 - COTA DA SUPERFÍCIE;
- 2 - COTA DO TERRENO;
- 3 - AS LARGURAS DE FUNDAMENTO DEBEM SER ASSEGURADAS EM TERRENO COMPACTADO, SENDO DE MATERIAS ORÇANIZADAS OU RESTOS DE OBRAS, COM CAPACIDADE DE SUPORTE MÍNIMA DE 0,10 MPa (1,0 kgf/cm²);
- 4 - VER LOCALIZAÇÃO DAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NO PROJETO HIDRÁULICO.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NÚMERO

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

NÚMERO

CLIENTE

**CONBEC** ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA

**magna engenharia ltda.** estudos, projetos e gerenciamento

**SEINFERRA** SOCIEDADE DE ESTUDOS EM ENGENHARIA

PROJETO EXECUTIVO DE IRRIGAÇÃO JACARÉ-CURTUBA

CLIENTE	TÍTULO DO DESENHO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	SISTEMA PARCELAR - ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO
PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL PARA TIPO IV E VI
FORMAS	
DATA	15/04/2006
FECHA	15/04/2006
NÚMERO DO CADEN	