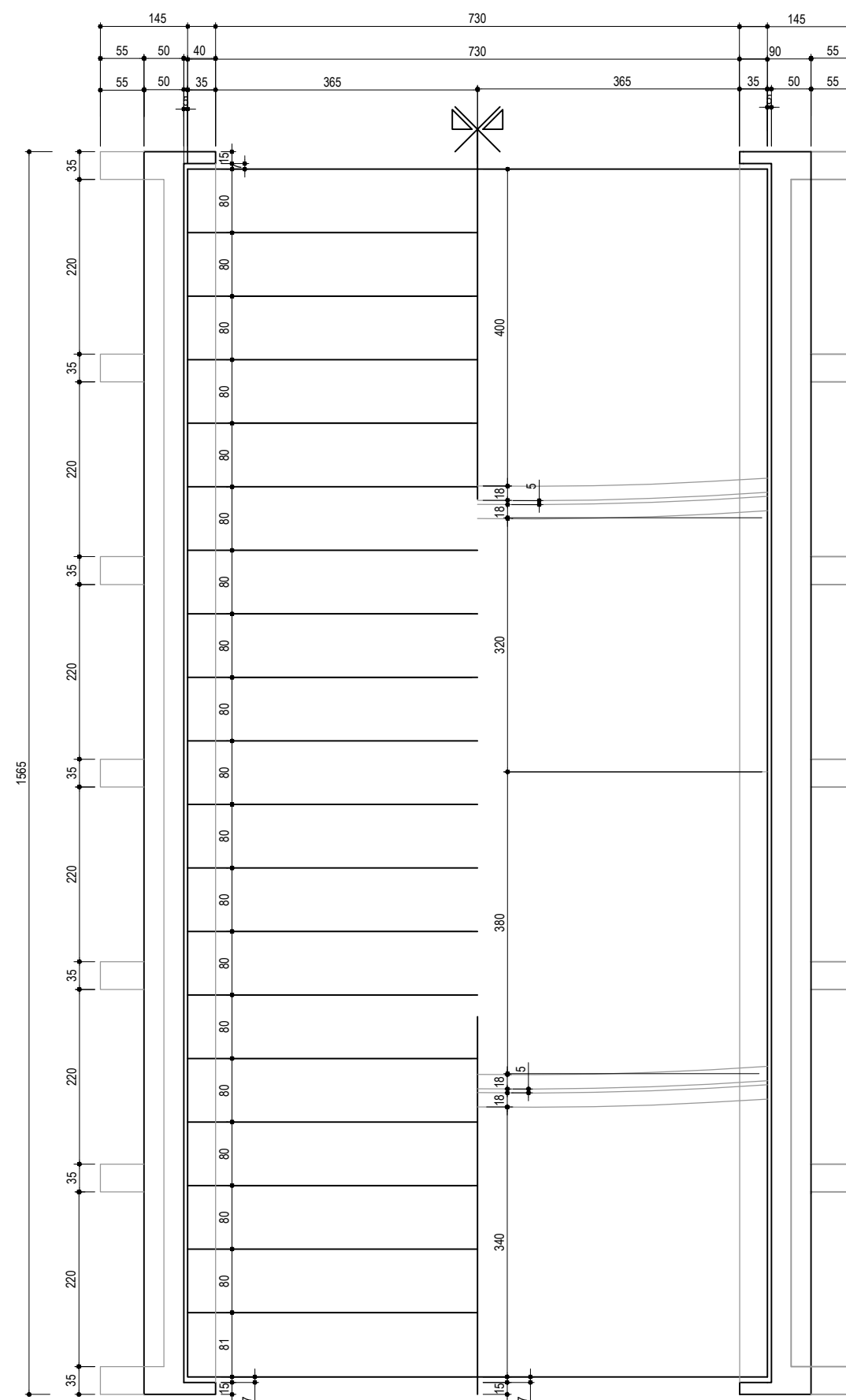
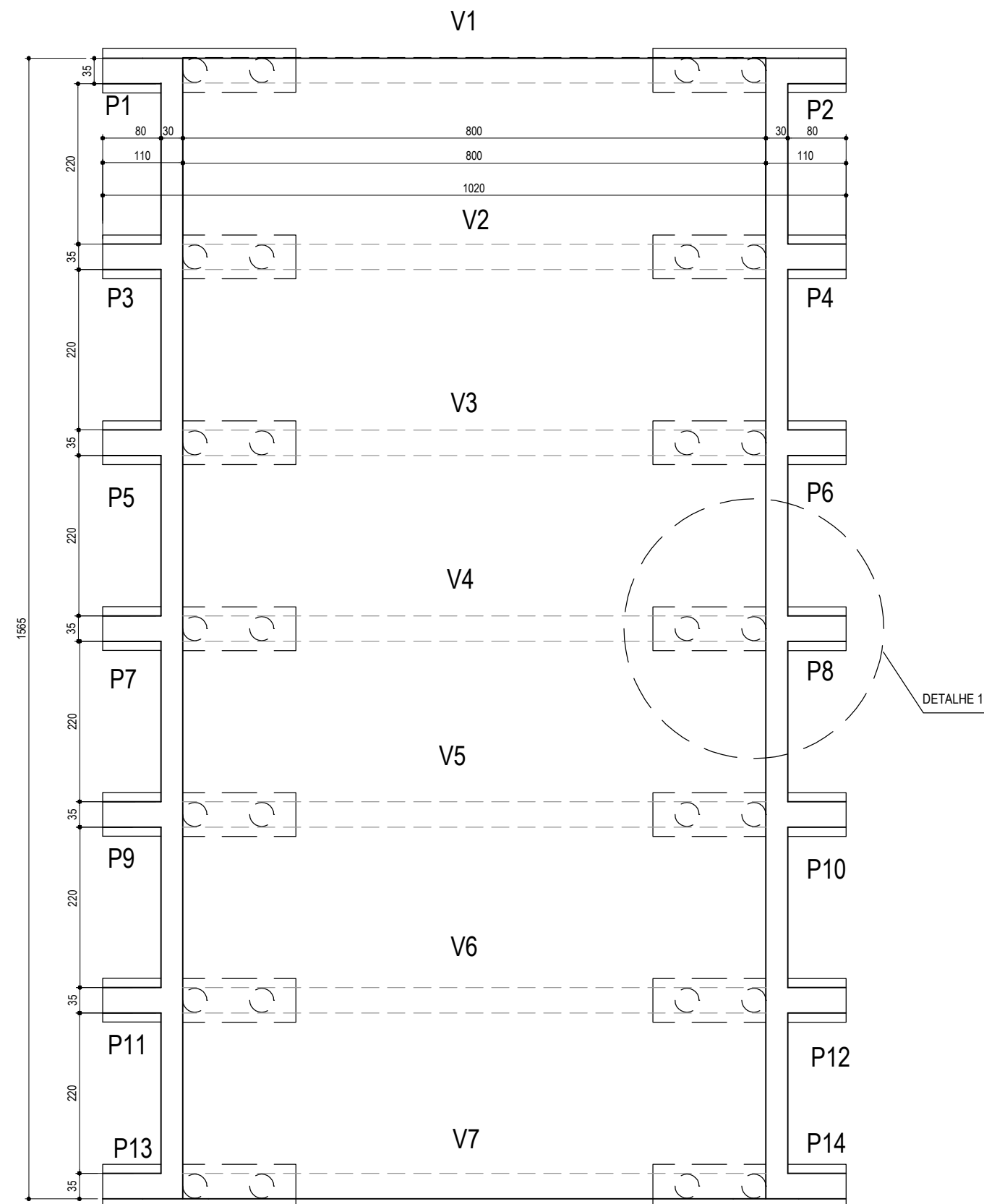


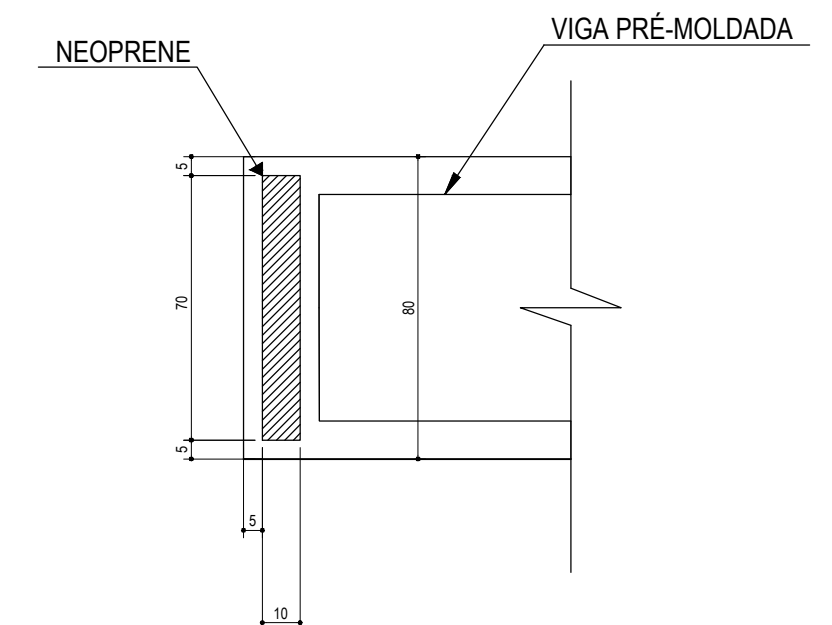
ESC: 1/75



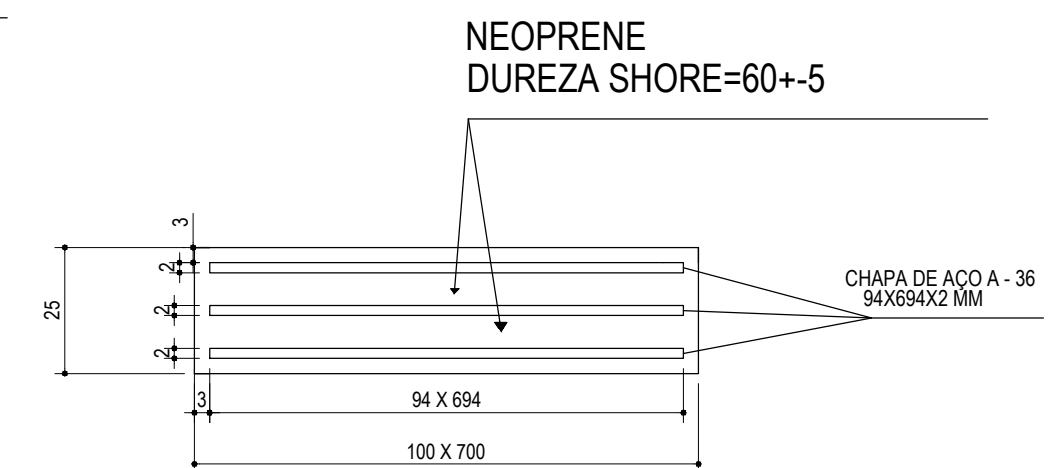
ESC: 1/75



ESC: 1/20



ESC: 1/15



- CONCRETO $F_{ck} = 25,00 \text{ MPa}$
- RECOBRIMENTO DA ARMADURA DE 3,00 cm
- PONTE CLASSE 45 TONELADA
- AÇO CA-50
- A REGA SERÁ DEFINIDA EM FUNÇÃO DO PESO E ALTURA DE QUEDA DO PILÃO NA OCASIÃO DA EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO.

TOTAL:
- CONCRETO: 251,34 M³
- AÇO: 30821,0 KG
- FORMA: 1081,19 M²

HISTÓRICO						CONVENÇÕES	NOTAS	<div><div>PREFEITURA DE CATALÃO Cidade que sonha e faz.</div></div>	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO			
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO	1 – DIMENSÕES E COTAS TOPOGRÁFICAS EM METROS, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.	PROJETO REFERENCIAL DE ENGENHARIA		ORIGEM CATALÃO			
01	MARÇO/17	LEONARDO MARTINS					OBRA:		CANALIZAÇÃO DO CÓRREGO PIRAPITINGA E VIAS MARGINAIS	DATA	NOVEMBRO/2017	
							LOCAL/CIDADE		AVENIDA RAULINA F. PASCHOAL COM RICARDO PARANHOS	REV.		
							SECRETÁRIO DE OBRAS: LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA / CREA 7455/D – GO <th colspan="1" rowspan="3">CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL PLANTA SUPERIOR / INFERIOR / DETALHES<th colspan="1">ESCALA</th><td colspan="1">INDICADA</td></th>		CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL PLANTA SUPERIOR / INFERIOR / DETALHES <th colspan="1">ESCALA</th> <td colspan="1">INDICADA</td>	ESCALA	INDICADA	
					PRANCHA					12/17		