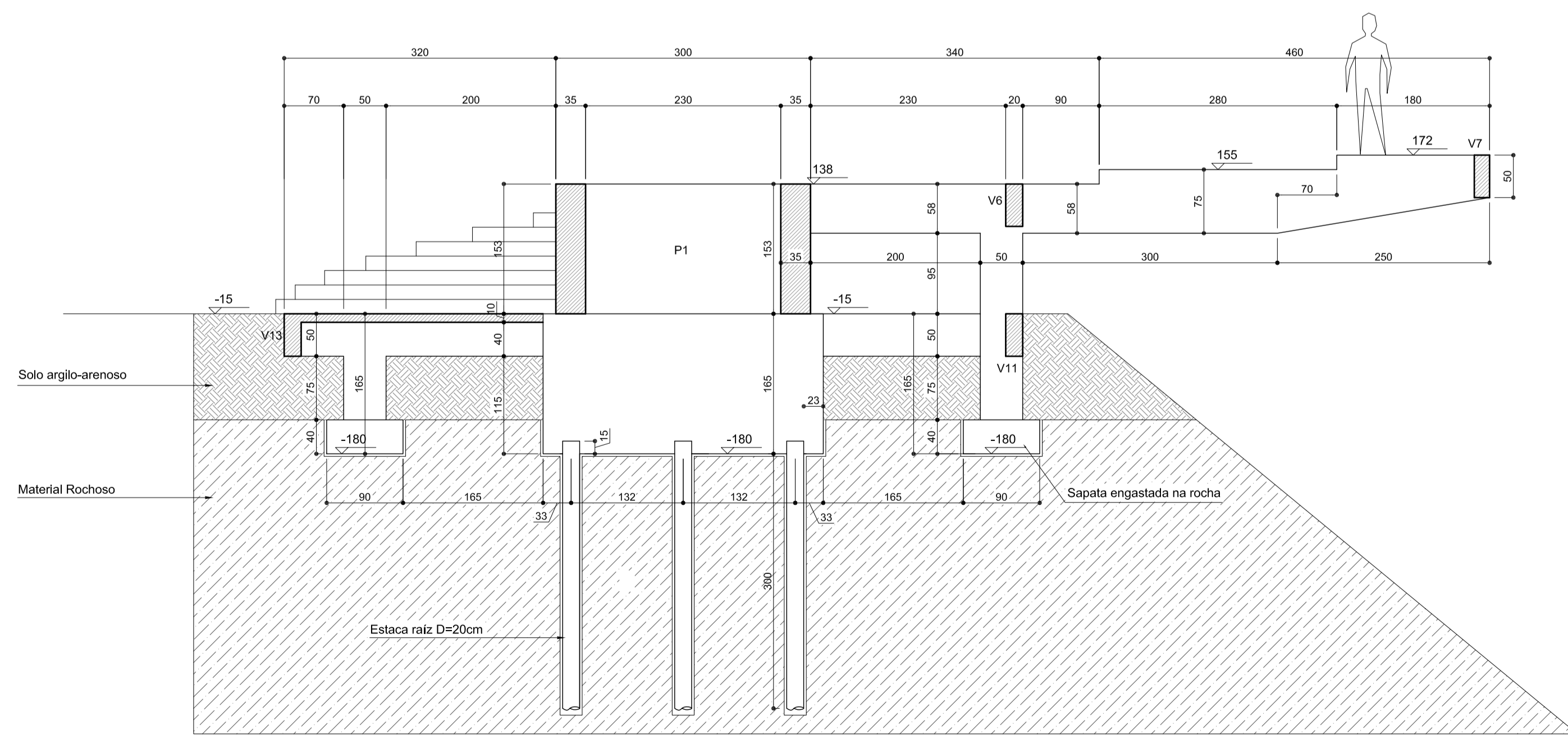


Planta de Fôrmas - Superior - Nível:+138
escala 1:50



Corte Estrutural
escala 1:50

NOTAS:

- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III (MARRINHA)
- CONCRETO C-30 (fck=300 kg/cm²)
- MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE: Ecs=266716kg/cm²
- FATOR AGUILOAMENTO EM MASSA: $\alpha=0,90$
- CONTROLE RIGOROSO NAS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS
- RECORRIMENTO DAS ARMADURAS:
 - VIGAS E PILARES: 3,0cm
 - LAJES: 3,0cm
 - FUNDACÕES: 5,0cm
- CONFERRIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL
- TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS
- UNIDADE DO CARREGAMENTO PREVISTO: 20 t/m²
- EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTE O AUTOR DO PROJETO
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM AUTORIZAÇÃO DE SEU RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<p>Cliente:</p> <p style="text-align: center;">PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS</p>			
<p>Empreendimento:</p> <p style="text-align: center;">Mirante de acesso a Bombinhas</p>			
<p>Obras/Edifícios:</p> <p style="text-align: center;">Rodovia SC-412</p>			
Projeto:	Projeto da Estrutura em Concreto Armado	Data:	out/2013
Desenho:	MRS	Escala:	indicada
Coordenação:	SGG	Prancha:	
<p>Elaboração:</p> <p style="text-align: center;">aleanza projetos e consultoria ltda</p>		<p>Responsáveis Técnicos da Empresa:</p> <p>Sérgio Guilherme Golnick Arquiteto e Urbanista CAU/AR06/17</p> <p>Dayvi Nass dos Santos Engenheira Civil CREA/SC: 16522/3</p> <p>Marcos Roberto Stramari Engenheiro Civil CREA/SC: 76439/3</p>	
		EC	
		02/07	