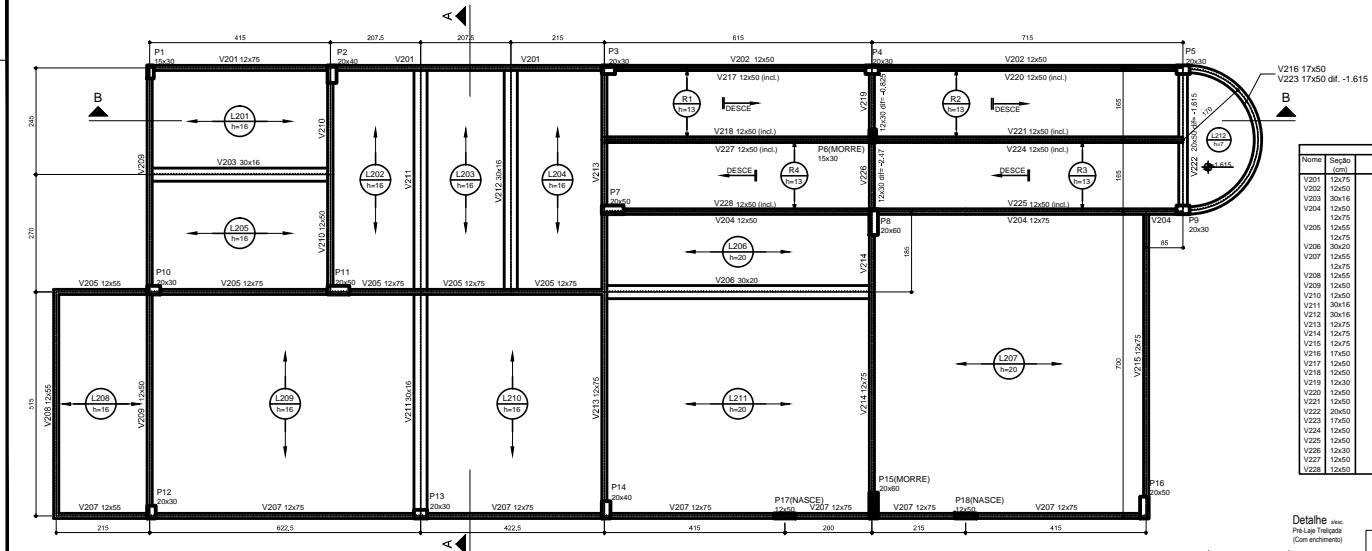
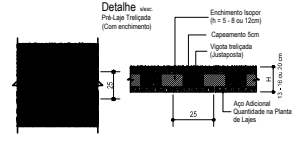


Forma do pavimento Superior  
escala 1:50



Nome	Vigas		Nível (cm)
	Seção (cm)	Elevação (cm)	
V201	12x75	0	323
V202	12x50	0	323
V203	30x16	0	323
V204	12x50	0	323
V205	12x75	0	323
V206	12x75	0	323
V207	12x75	0	323
V208	30x20	0	323
V209	12x50	0	323
V210	12x50	0	323
V211	30x16	0	323
V212	30x16	0	323
V213	12x75	0	323
V214	12x75	0	323
V215	12x75	0	323
V216	17x50	0	323
V217	12x50	0 / -82,5	323 / 240,5
V218	12x50	0 / -82,5	323 / 240,5
V219	12x30	-82,5	240,5
V220	12x50	-82,5 / -161,5	240,5 / 161,5
V221	12x50	-82,5 / -161,5	240,5 / 161,5
V222	20x50	-161,5	161,5
V223	17x50	-161,5	161,5
V224	12x50	-161,5 / -247	161,5 / 76
V225	12x50	-161,5 / -247	161,5 / 76
V226	12x30	-247	76
V227	12x50	-247 / 0	76 / 0
V228	12x50	-247 / 0	76 / 0



LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUE
- PILAR QUE MORRE

NOTAS GERAIS

- 1x3 PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DESTA FRANCHA = 30MPa;
- ARMADURA LONGITUDINAL AÇO-CASO, ESTRIBOS AÇO-CASO;
- COBRIMENTO DA ESTRUTURA = 2,0cm;
- COBRIMENTO DAS LAJES = 1,5cm;
- SERÃO USADOS DISTANCIADORES PLÁSTICOS NA ESPESURA DOS COBRIMENTOS DE TODAS AS PEÇAS ARMADAS;
- PREVER UM ADEQUADO CONTROLE DE QUALIDADE E RIGIDOS LIMITES DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS;
- AS LAJES SERÃO ENCASTADAS NAS VIGAS;
- A ESPESURA DE CONTRAPISO, QUANDO NECESSÁRIO, NA FACE SUPERIOR DAS LAJES SERÁ NO MÁXIMO DE 2,0cm;
- TODAS AS PAREDES SERÃO EXECUTADAS COM TUIÇOS CERÂMICOS LAZADOS E ESPESURA CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA;
- A EXECUÇÃO DEVERA OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118:2003;
- A DOSAGEM DO CONCRETO TERÁ COMO BASE O VA ESPECIFICADO;
- NOS PRIMEIROS 7 DIAS APÓS O LANÇAMENTO, SERÁ FEITA A CURA DO CONCRETO, MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE;
- QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO, DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA EXECUÇÃO;

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUBSTITUI O INFRATOR AS PENAS DA LEI FEDERAL Nº 5652 DE 4 DE JUNHO DE 1973 (LEI DA ESTAMPARIA Nº 424).

REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
01	EMISSÃO INICIAL	06/01/2014	

SOC: ESTRAÇA DA SAÚDE, PETRÓPOLIS, R.J.

CONSTRUTORA

PROJETISTA

URBANIZAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ASSENTAMENTOS PRECÁRIOS

ESTRAÇA DA SAÚDE

PROJETO OBJETIVO DE CÁLCULO ESTRUTURAL

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL, NO BOM VISTA

PROJETO EXECUTIVO - FOLHA NÚM. 05

PROJETO

PROJETO

DATA: 05/20

ESCALA: 1:50