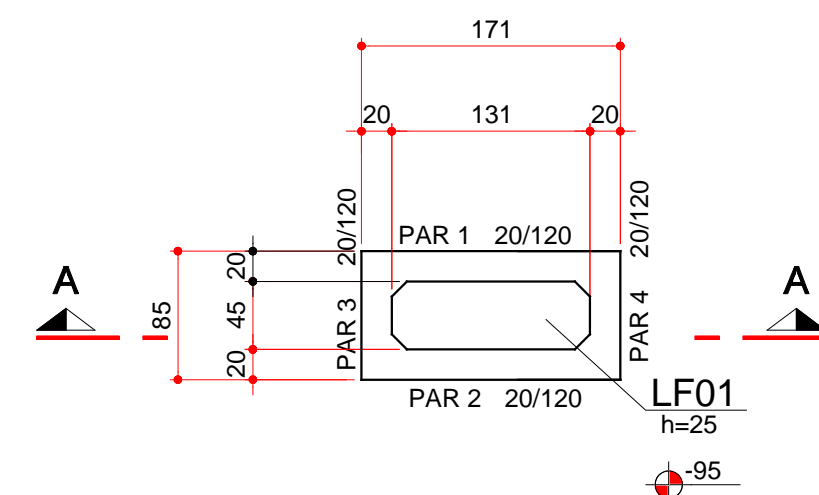
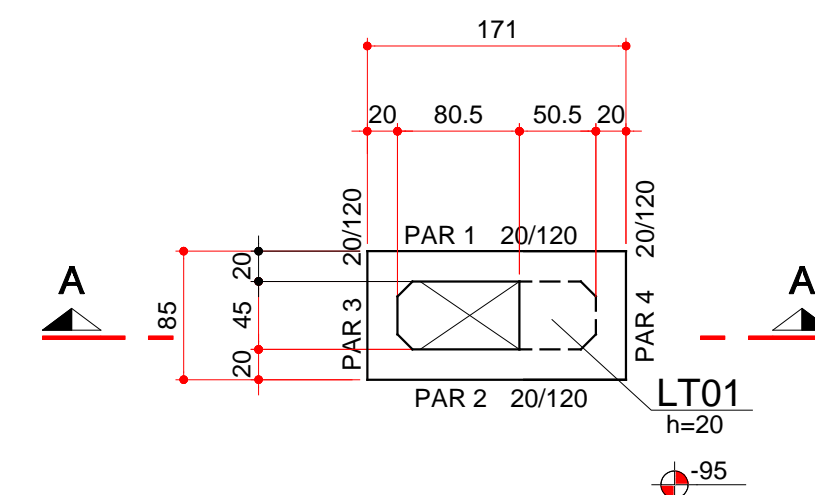


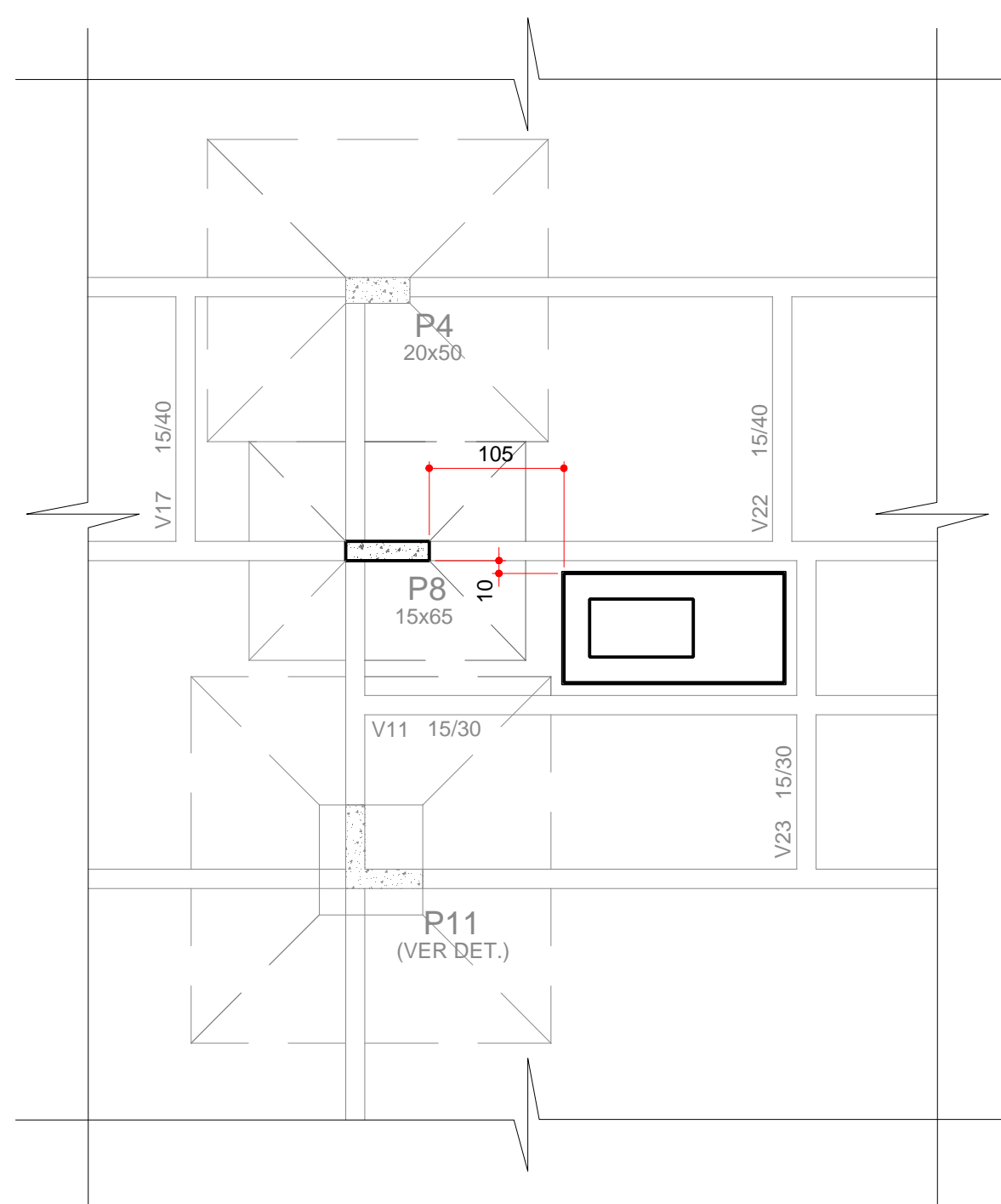
FORMA DO FUNDO DO RESERVATÓRIO DE ESGOTO



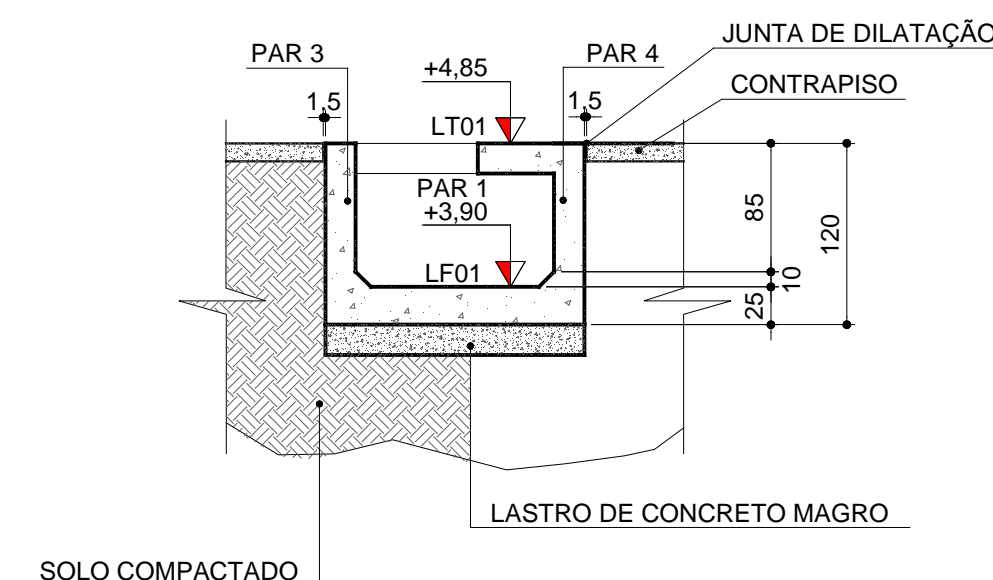
FORMA DA TAMPA DO RESERVATÓRIO DE ESGOTO



LOCALIZAÇÃO DO RESERVATÓRIO DE ESGOTO NO NÍVEL DO SUBSOLO (+4,85)



CORTE "A.A"



PRAZOS DE DESESCORAMENTO, CONSIDERANDO A CORRETA APLICAÇÃO DA CURA

VIGA:

- 1 - DESFORMA DA LATERAL DA VIGA - 2 DIAS SEM MEXER ESCORAMENTO TOTAL.
- 2 - RETIRAR 1/3 E MANTER 2/3 DAS ESCORAS EM 5 DIAS.
- 3 - DESFORMA DO FUNDO DA VIGA - 7 DIAS.
- 4 - RETIRAR 1/3 E MANTER 1/3 DAS ESCORAS EM 10 DIAS.
- 5 - DESFORMA DA VIGA - 21 DIAS SEM REESCORAMENTO.

LAJE:

- 1 - 5 DIAS PARA DESFORMA COM RETIRADA DE 1/3 DO ESCORAMENTO TOTAL.
2 - 10 DIAS PARA ALIVIO DO ESCORAMENTO MANTENDO 1/3 DO ESCORAMENTO TOTAL.
3 - 21 DIAS SEM ESCORAMENTO.

PILAR:

- 1 - 2 DIAS.*

ESPECIFICAÇÕES

CONCRETO	AÇOS	OBSERVAÇÕES
NBR - 6118	NBR - 7480	- VERIFICAR NÍVEIS E MEDIDAS NA OBRA
FCK - 35,0MPa	AÇO - 50A	- EXECUÇÃO DE ACORDO COM NORMAS E ESPECIFICAÇÕES DA ABNT
Ec ≥ 3130MPa	AÇO - 60A	- RÍGIDO CONTROLE DE QUALIDADE E DE TOLERÂNCIA DE MEDIDAS NA OBRA.

00	EMISSÃO INICIAL	13/06/2016
Nº	REVISÃO	DATA

	ESTEL ENGENHARIA Rua José Quirino, 147 - São João - CEP 88305-060 - Itajaí-SC Tel: (047) 3046-2001 Fax: (047) 3046-2004 estel@estelengenharia.com.br - www.estelengenharia.com.br			PROJETO N° 1280/16
				PROJETO ESTRUTURAL
				
CLIENTE MUNICÍPIO DE PARANAGÁ				
PROJETO PRÉDIO ADM. DA PREFEITURA DE PARANAGÁ				
CONTEÚDO FORMA DO RESERVATÓRIO DE ESGOTO				
PRANCHA N° 74/75	RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ SÉRGIO LUIZ DO AMARAL LOZOVEY CREA/SC 137/8-0		PROPRIETÁRIO _____ PREFEITURA DE PARANAGÁ UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAS	
AUTOR DO PROJETO SÉRGIO LOZOVEY	CAD ARLINE DEPINÉ	DATA 03/2016	REVISÃO 00	CONTROLE DE PROJETOS PROJETO DEFINITIVO (X)
ÁREA 1.850,00 m²	VERIFICAÇÃO RENATO REIS	ESCALA 1:50	ARQUIVO 1280-EST-74-R0	PROJETO NÃO DEFINITIVO ()

PENAS		
RED	0.1mm	BLACK
YELLOW	0.2mm	BLACK
GREEN	0.3mm	BLACK
CYAN	0.4mm	BLACK
BLUE	0.5mm	BLACK
MAGENTA	0.6mm	BLACK
10	0.1mm	10
62	0.1mm	62
96	0.1mm	96
156	0.1mm	156
160	0.2mm	160
254	0.1mm	254