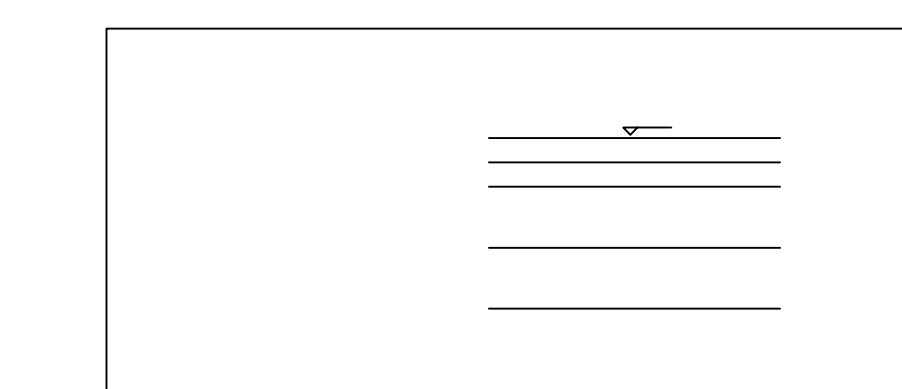
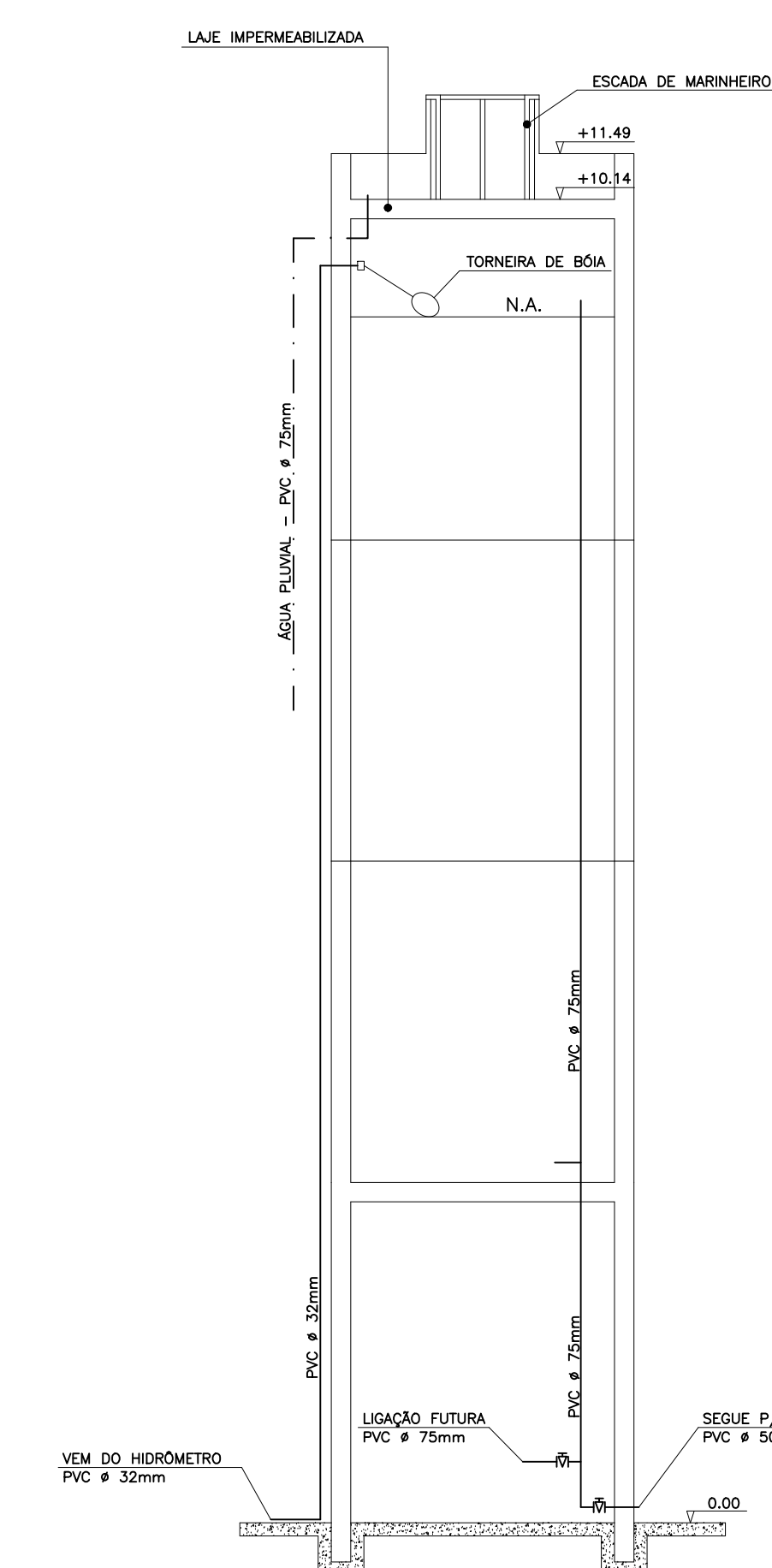
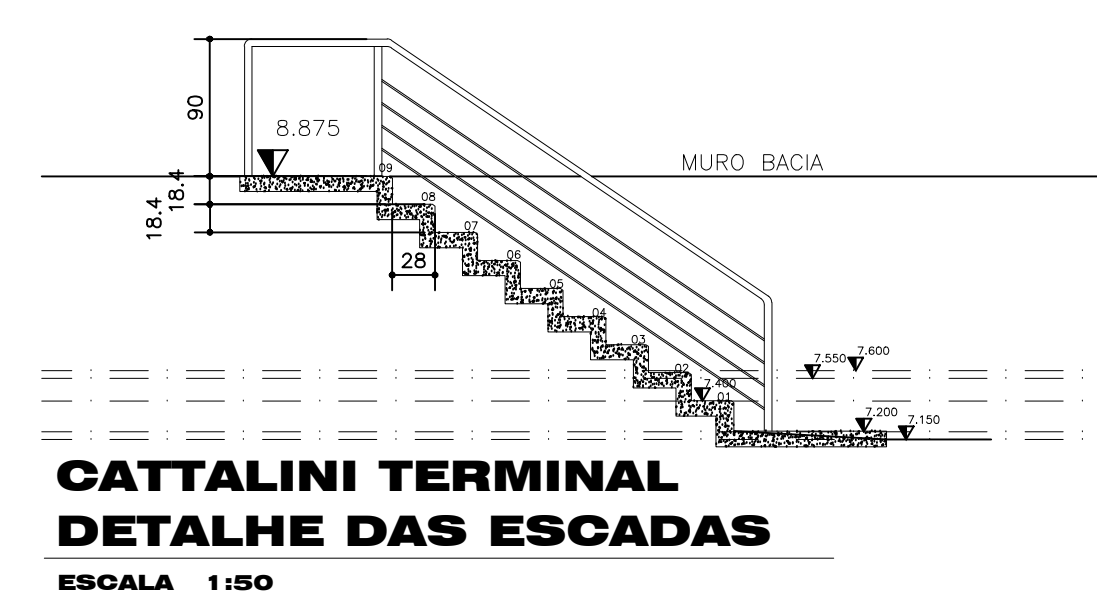
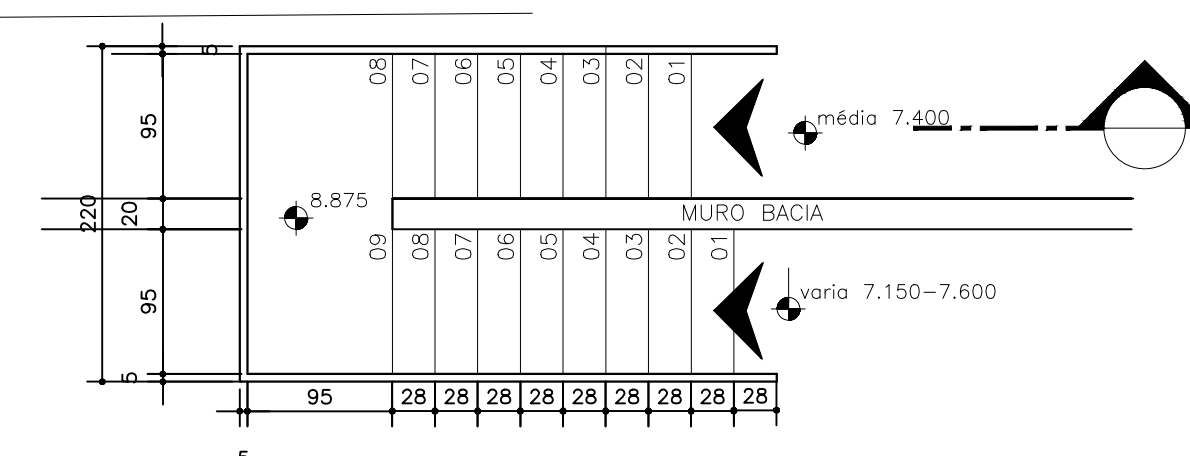


AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA LAVITTA ENGENHARIA LTDA E SÃO FORNECIDAS NESTE SOB A CONDIÇÃO DE NÃO SEREM REPRODUZIDAS, COPIADAS, EMPRESTADAS OU COLOCADAS A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS SEM UTILIZADAS PARA OUTRAS FINALIDADES SENÃO AQUELAS PARA AS QUAIS FORAM ESPECIFICAMENTE FORNECIDAS.

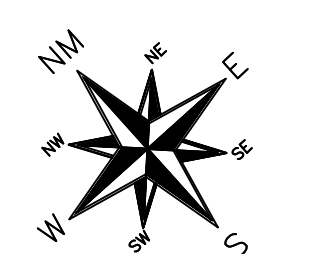


- 1 GUARITA / MOTORISTA / VESTIÁRIO
 - 2 ELÉTRICA
 - 3 BOMBA ÁGUA / AR COMPRIMIDO
 - 4 TRANSFORMADOR
-
- 5 ÁREA PREVISTA PARA FUTURA CALDEIRA
 - 6 CASA DA BALANÇA / OPERAÇÕES / ALMOXARIFADO
 - 7 PRAÇA DE BOMBAS
 - 8 RECUPERAÇÃO DE EFLUENTES
 - 9 ÁREA DE CARGA E DESCARGA DE CAMINHÕES

VOPAK



CATTALINI TERMINAL
DETALHE CAIXA D'AGUA
ESCALA 1:50



É PROIBIDA A REPRODUÇÃO E ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL
DESTE DESENHO SEM AUTORIZAÇÃO DA LAVITTA ENGENHARIA CIA.
QUALQUER NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO EM SUA EXECUÇÃO DEVE
SER PREVIAMENTE AVISADA AO ENGENHEIRO COORDENADOR DE C
PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA LAVITTA ENGENHARIA

STATUS

	<input type="checkbox"/> ASSINOU DECLARANDO NÃO TER SIDO COLOCADO	<input type="checkbox"/> ARRENDOU PARA DECORÇÃO
	<input type="checkbox"/> NÃO ENTREGUEU NEM COLOCADO NEM NA SUA DECORÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTROS _____
CÓPIA	AP011011311 AS BUA	BF
	AM11105111 RESERVA ESTACIONAMENTO RECUB	BF
	AD10723111 CARPETA DE DECORAÇÃO	BF
	AD10731111 RUA DE ALCEGOS	BF
	AD12910111 GALVÃO RUA, CARRA DÁGUA E N.º TRANSFORMADOR	BF
	AD10110111 ALICERÇOS, COTAS DE NÍVEL	BF
	AD10110111 ALICERÇOS DE COTAS DE NÍVEL	BF
	AD12910111 Resíduo escavação	BF
	AD12910111 Resíduo escavação	BF
	AD12910111 Resíduo escavação, transformação, alvenaria, espedreiros e projeção de bombas	BF
DE10910111 Resíduo escavação, operações, bombas e portais	BF	
DE12410111 Resíduo escavação e obras pavimentação	BF	
DE17031111 Resíduo ref. ao balanço 16/05/10	BF	
DE10110111 FIO TANQUES – BASE – BALANÇO – T4040 – N.º TRANSFORMADORES	BF	
AD10110111 ALICERCE PLANO COM DESENVOLVIMENTO CILINDRICAL	BF	
AD10110111 EMISSÃO NÍVEL	BF	
AD10110111 RESERVAÇÃO	BF	

■■■ LIMITE IMPLANTAÇÃO ARQUITETÔNICA

■ LIMITE IMPLANTACAO LEVANTAMENTO CADASTRO
 NOTA:

VERIFICAR IMPLANTAÇÃO NO LOCAL DE ACORDO COM LEVANTAMENTO CADASTRAL.
CONSIDERAR INDICADAS COMO COTAS FINAIS,
PARA TERRAPLENAGEM -530mm DA COTA INDICADA (CONFORME DETALHE PAVIMENTAÇÃO)
PARA SUB BASE DE BICA CORRIDA ESPESURA 200mm , CONSIDERAR -330mm DA COTA INDICADA



Lattes Engenharia Civil Ltda. Curitiba/PR 41.3075.1234 www.lattes.com.br lattes@lattes.com.br		DATA: _____ ASSINATURA: _____ CARGO: _____
AMPLIAÇÃO TERMINAIS DE GRÁFICOS LÍQUIDOS		PROJETO: _____ DATA: 2007-04-02
PROPRIETÁRIO: CATALINI TERMINAIS MARÍTIMOS LTDA		PREÇO: _____ 02
REFERÊNCIA: IMPLANTAÇÃO PARCIAL		REVISÃO: _____ P
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO: RUIZ, ROBERTO CARLOS DE MOURA, DA COSTA - CREA 17.167-9/PR AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL LEGAL: _____		

/12