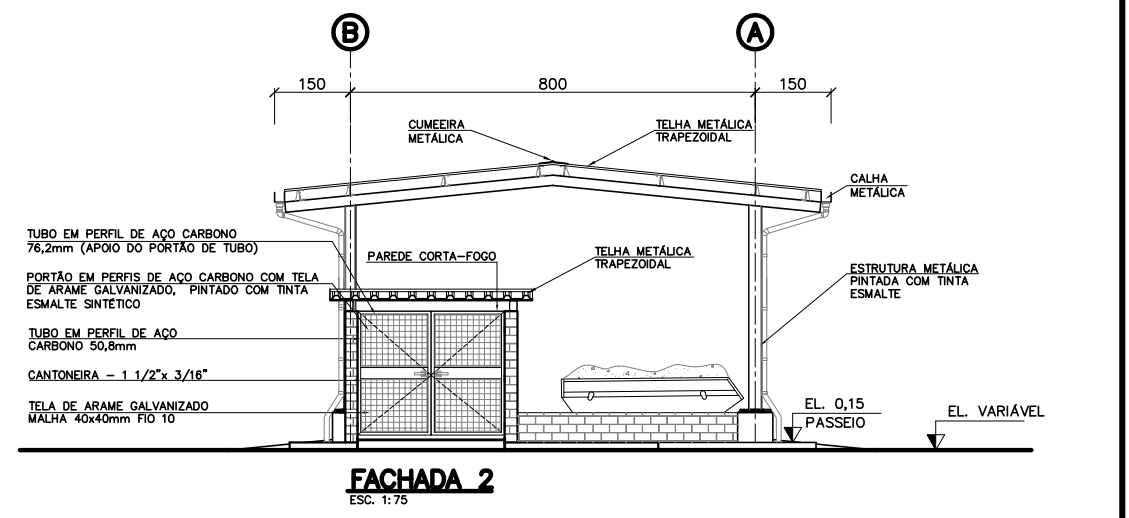
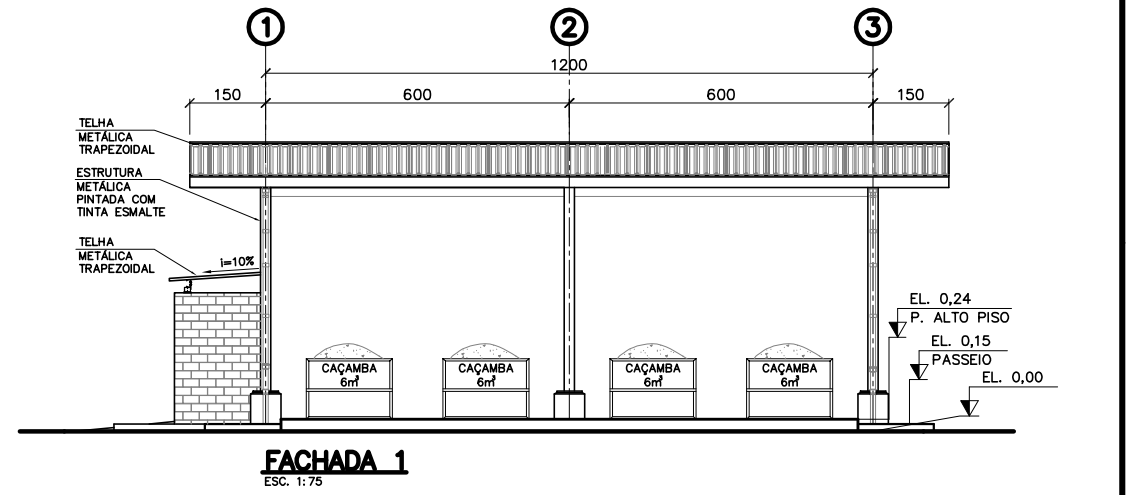
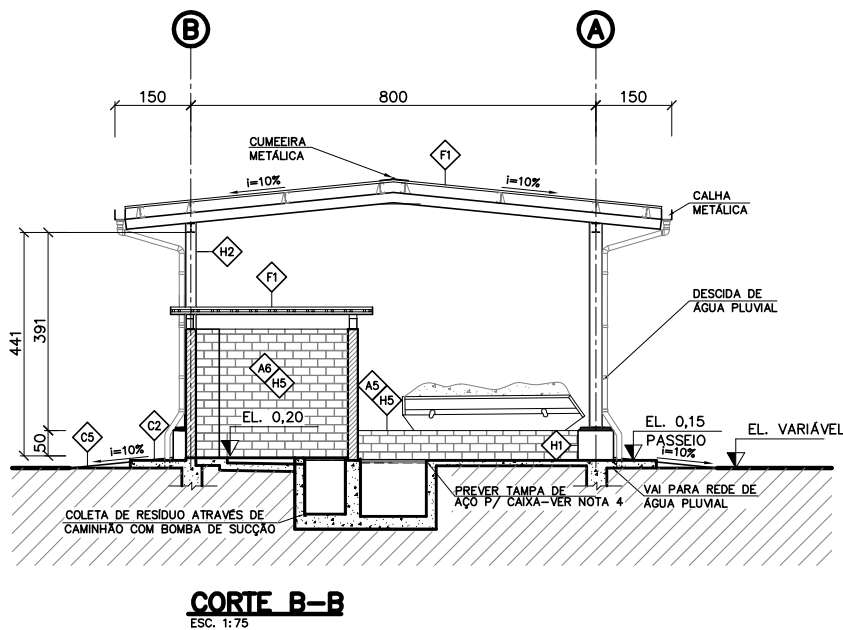
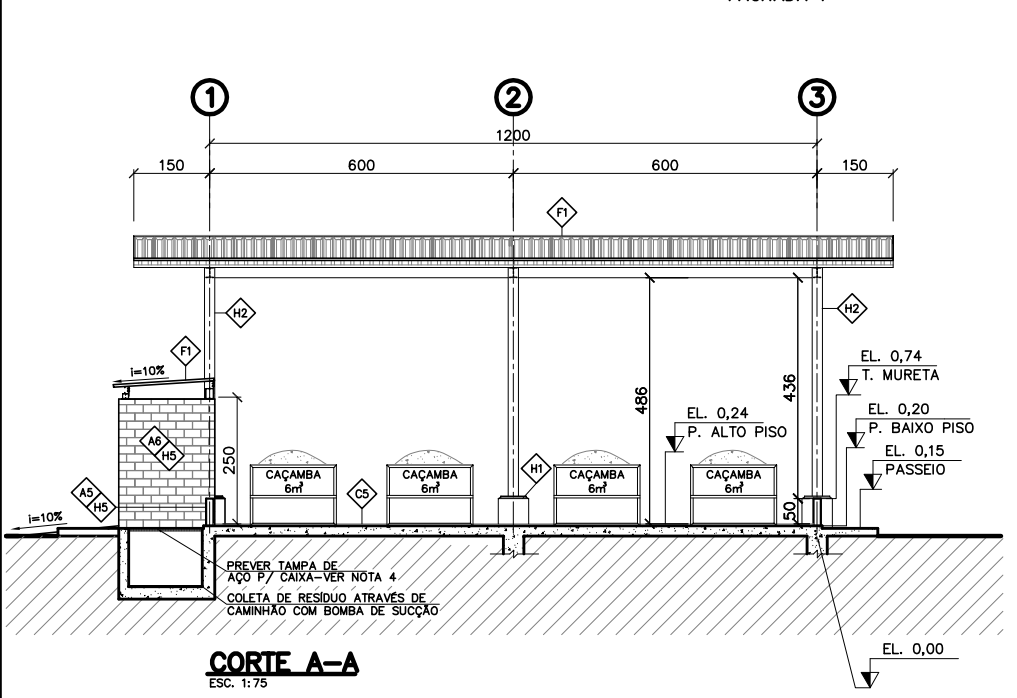


QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VEDAÇÃO	A5	BLOCO DE CONCRETO NAS DIMENSÕES 14x19x39cm
	A6	PAREDE CORTA-FOGO - ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19x19x39cm PREENCHIDOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA.
PISO	C2	CONCRETO DESEMPENADO, COM JUNTA SECA A CADA 120cm, ESP. 10cm.
	C5	CONCRETO ARMADO DE ALTA RESISTÊNCIA E ACABAMENTO DESEMPENADO.
COBERTURA	F1	TELHA SEÇÃO TRAPEZOIDAL PRÉ-PINTADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ESP. 0,65mm.
	H1	PINTURA HIDROFUGANTE SOBRE VERNIZ EPOXI EM SUPERFÍCIE DE CONCRETO.
PINTURA	H2	PINTURA EM SUPERFÍCIE METÁLICA COM TINTA ESMALTE.
	H5	PINTURA EXTERNA COM TINTA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIE SEM EMASSAMENTO.

QUADRO DE ESQUADRIAS			
CÓDIGO	DIMENSÕES	QUANT.	DESCRIÇÃO
PORTAS/ PORTÕES			
PT1	290X250	1	PORTÃO EM PERFIS DE AÇO CARBONO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, PINTADO COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO.

QUADRO DE ÁREA	
ÁREA DA EDIFICAÇÃO	101,00m²



NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.
- 2 - A ELEVAÇÃO 0,00 EQUIVALE A ELEVAÇÃO 272,615.
- 3 - AS ELEVAÇÕES DO PRÉDIO CORRESPONDEM AO PISO ACABADO.
- 4 - PREVER ABERTURA NA TAMPA DA CAIXA PARA RETIRADA DE RESÍDUOS.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - PROJETO DETALHADO - USINA DE BENEFICIAMENTO - OFICINA DE MANUTENÇÃO - NÚCLEO DA OFICINA DE MANUTENÇÃO DA USINA - IMPLANTAÇÃO - DES. 2070KS-A-81400.
- 2 - PROJETO DETALHADO - USINA DE BENEFICIAMENTO - OFICINA DE MANUTENÇÃO - ARRANJO MECÂNICO - D.I.R. - DEPÓSITO INTERMEDIÁRIO DE RESÍDUOS - ED-2070KS-03 - PLANTA E VISTA A-A & B-B - DES. 2070KS-L-81312.
- 3 - PROJETO DETALHADO - USINA DE BENEFICIAMENTO - OFICINA DE MANUTENÇÃO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA - DES. 2070KS-B-81509.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
4	E	APROVADO	MOV	YCO	AAB	RCI		27/01/12
3	B	REVISADO ONDE INDICADO	IGO	RMU	AAB	RCI		06/01/12
2	E	APROVADO	IGO	ICI	FSV	RCI		19/10/11
1	B	REVISÃO COMPATIBILIZAÇÃO NOVO ARRANJO MECÂNICO	IGO	ICI	FSV	RCI		05/10/11
0	E	APROVADO	POG	LHC	AIR	RCI		14/10/10
A	B	EMISSÃO INICIAL	POG	RJD	AIR	RCI		14/07/10

T.E. TIPO DE EMISSÃO		REVISÕES		ESCALA		Nº CONTRATADA		Nº VALE		REVISÃO	
(A)	PRELIMINAR	(C)	PARA CONHECIMENTO	(E)	PARA CONSTRUÇÃO	(G)	CONFORME CONSTRUÍDO	IND.			
(B)	PARA APROVAÇÃO	(D)	PARA COTAÇÃO	(F)	CONFORME COMPRADO	(H)	CANCELADO				

VALE **WorleyParsons** **SNC-LAVALIN** **Minterconsult**

Site/Projeto: **PROJETO FERRO CARAJÁS S11D**

Nº do Projeto: **11030-01**

Nº da SE: **-**

PROJETO DETALHADO

USINA DE BENEFICIAMENTO - OFICINA DE MANUTENÇÃO

DIR-DEPÓSITO INTERMEDIÁRIO DE RESÍDUOS - ED-2070KS-03

PLANTAS, CORTES E FACHADAS

Nº VALE: **2070KS-A-81380**

REVISÃO: **4**