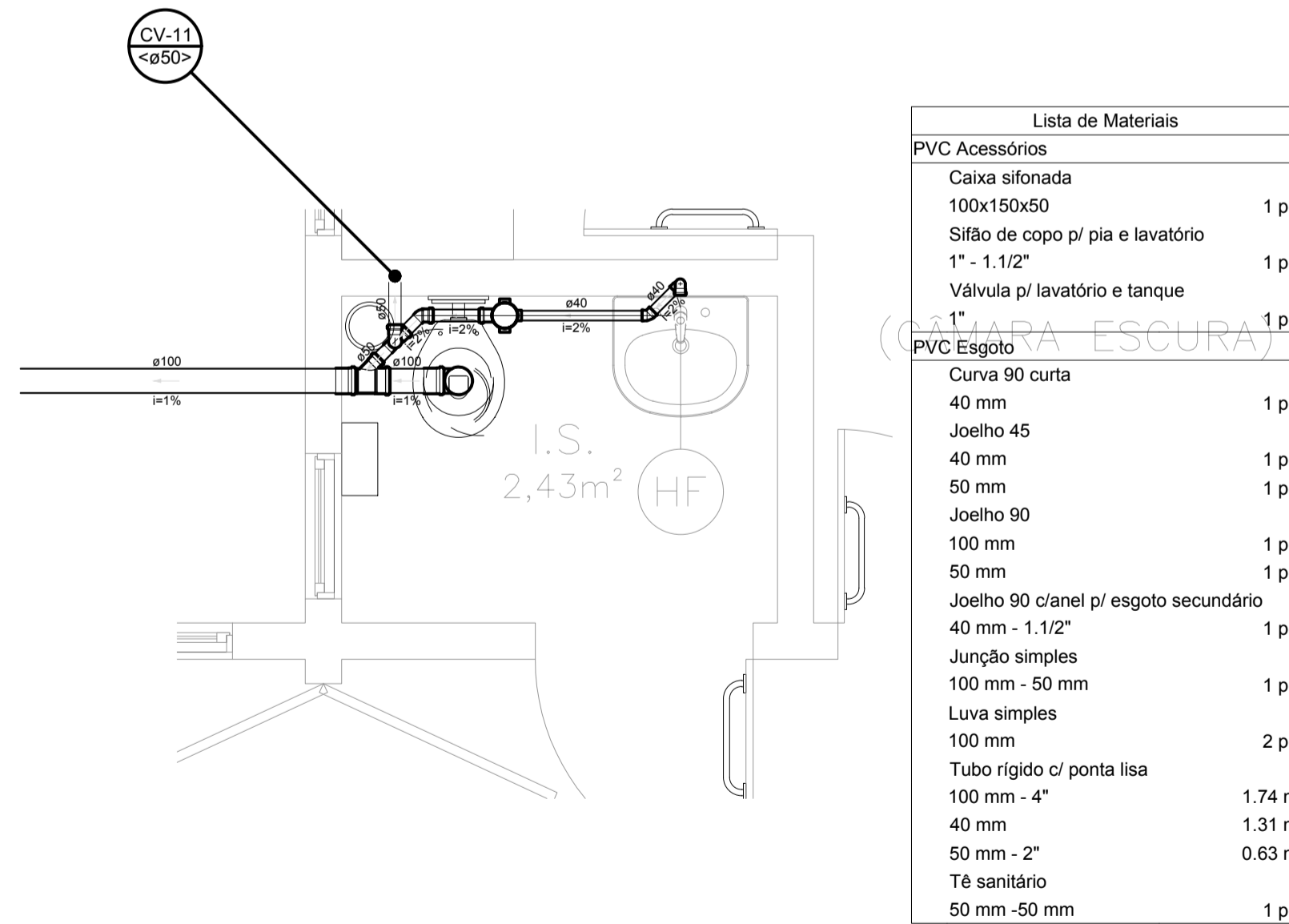


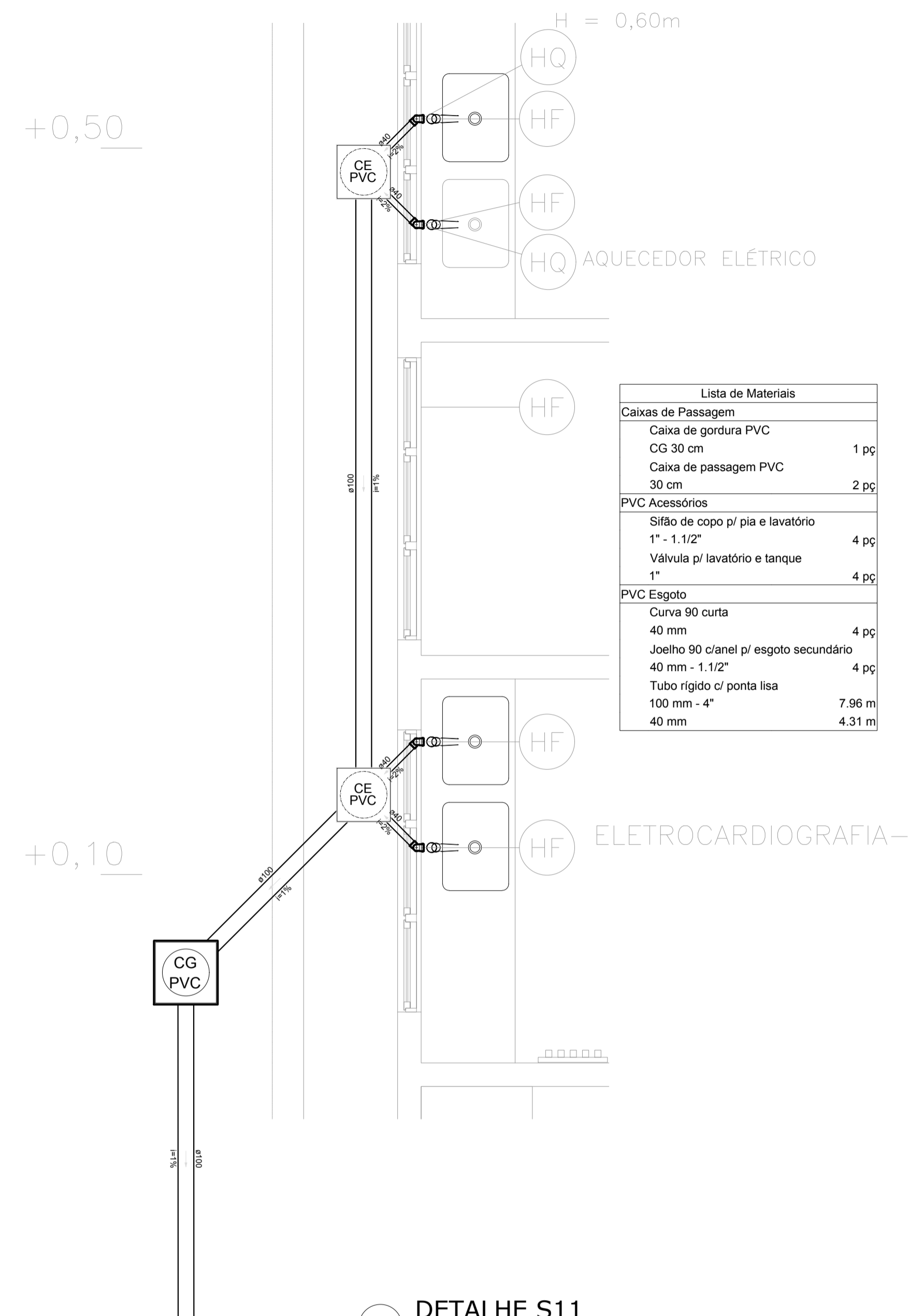
Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de gordura PVC	1 pç
CG 30 cm	
Caixa de passagem PVC	1 pç
30 cm	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	1 pç
100x150x50	
Sifão de copo p/ pia e lavatório	2 pç
1" - 1.1/2"	
Sifão flexível c/ Adaptador	1 pç
1.1/4" - 2"	
Válvula p/ lavatório e tanque	2 pç
1"	
Válvula p/ tanque	1 pç
40 mm	
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	2 pç
40 mm	
Joelho 45	1 pç
100 mm	
40 mm	1 pç
50 mm	1 pç
Joelho 90	1 pç
100 mm	
50 mm	2 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	2 pç
40 mm - 1.1/2"	
Junção simples	1 pç
100 mm - 50 mm	
100 mm - 100 mm	1 pç
Luva simples	7 pç
100 mm	
50 mm	3 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	19.76 m
100 mm - 4"	
40 mm	2.41 m
50 mm - 2"	3.59 m

9 DETALHE S09
ESCALA 1:25



Lista de Materiais	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	1 pç
100x150x50	
Sifão de copo p/ pia e lavatório	1 pç
1" - 1.1/2"	
Válvula p/ lavatório e tanque	1 pç
1"	
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	1 pç
40 mm	
Joelho 45	1 pç
40 mm	1 pç
50 mm	1 pç
Joelho 90	1 pç
100 mm	
50 mm	1 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	1 pç
40 mm - 1.1/2"	
Junção simples	1 pç
100 mm - 50 mm	
Luva simples	2 pç
100 mm	
Tubo rígido c/ ponta lisa	1.74 m
100 mm - 4"	1.31 m
40 mm	0.63 m
50 mm - 2"	
Tê sanitário	1 pç
50 mm - 50 mm	

10 DETALHE S10
ESCALA 1:25



Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de gordura PVC	1 pç
CG 30 cm	
Caixa de passagem PVC	2 pç
30 cm	
PVC Acessórios	
Sifão de copo p/ pia e lavatório	4 pç
1" - 1.1/2"	
Válvula p/ lavatório e tanque	4 pç
1"	
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	4 pç
40 mm	
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	4 pç
40 mm - 1.1/2"	
Tubo rígido c/ ponta lisa	7.96 m
100 mm - 4"	
40 mm	4.31 m

11 DETALHE S11
ESCALA 1:25

00	Emissão Inicial		Out/2017
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

Cliente: ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

Empreendimento: UPA - Policlínica Municipal José Olímpio
 Endereço: Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC

Projeto: Projeto Sanitário	Data: outubro/2017	Escala: indicada
Conteúdo: Detalhes Sanitários	Desenho: Wilson	Prancha: SN 04/05
Elaboração:	Coordenação: SGG	Responsável: SN 04/05

Projeto Complementar: **ioch** VILSON FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL
 Responsáveis Técnicos: SÉRGIO GUILHERME BOLLNICK ARQUITETO E URBANISTA, DAYVI NASS ODE SANTOS ENGENHEIRO CIVIL, MARCOS ROBERTO STRAMARI ENGENHEIRO CIVIL