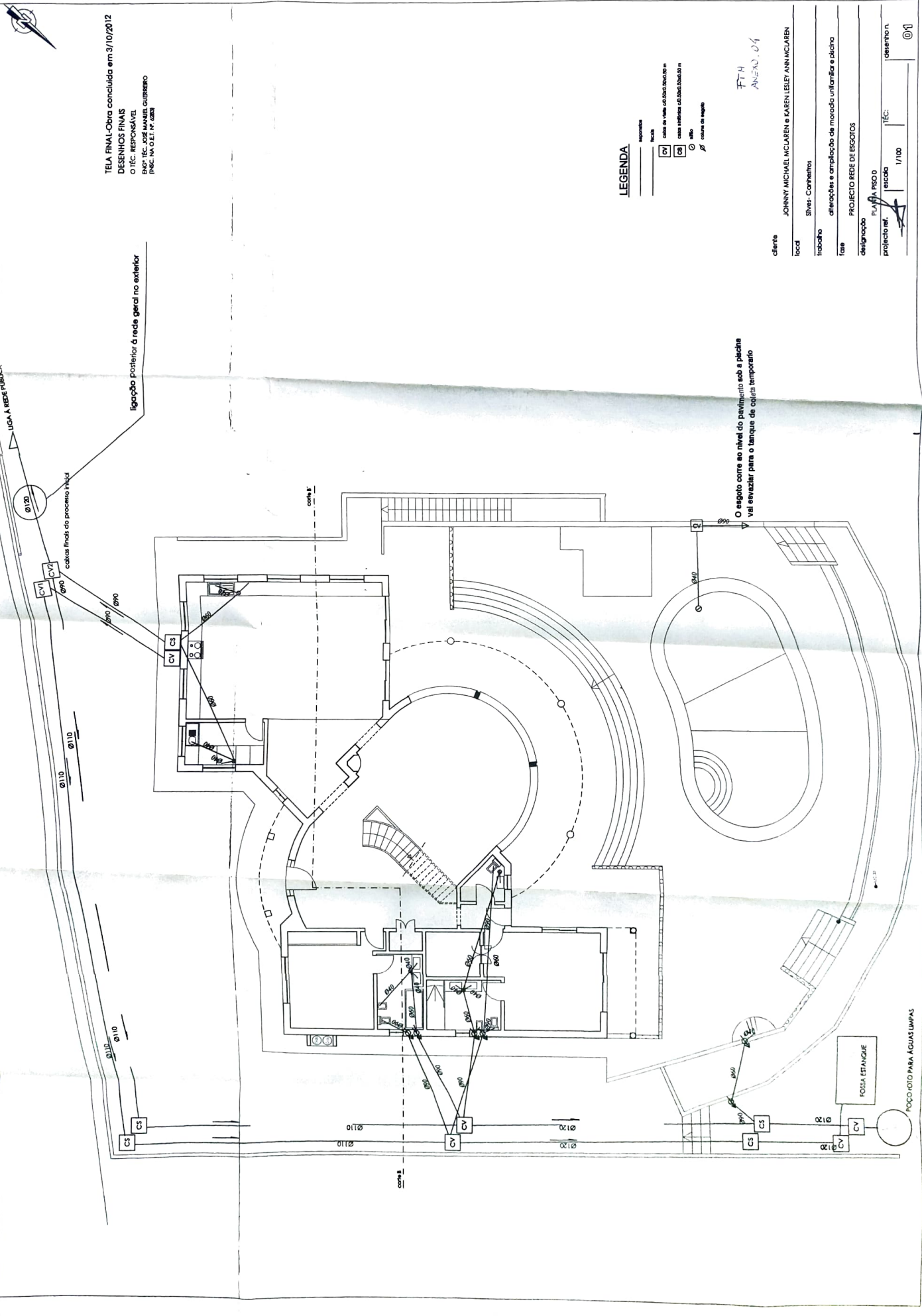


TELA FINAL-Obra concluída em 3/10/2012  
 DESENHOS FINAIS  
 O TÉC. RESPONSÁVEL  
 ENº. TÉC. JOSÉ MANUEL GUEBBERO  
 INSC. NA O.E.T. Nº. 6288

ligação posterior à rede geral no exterior

LIGA A REDE PÚBLICA

15



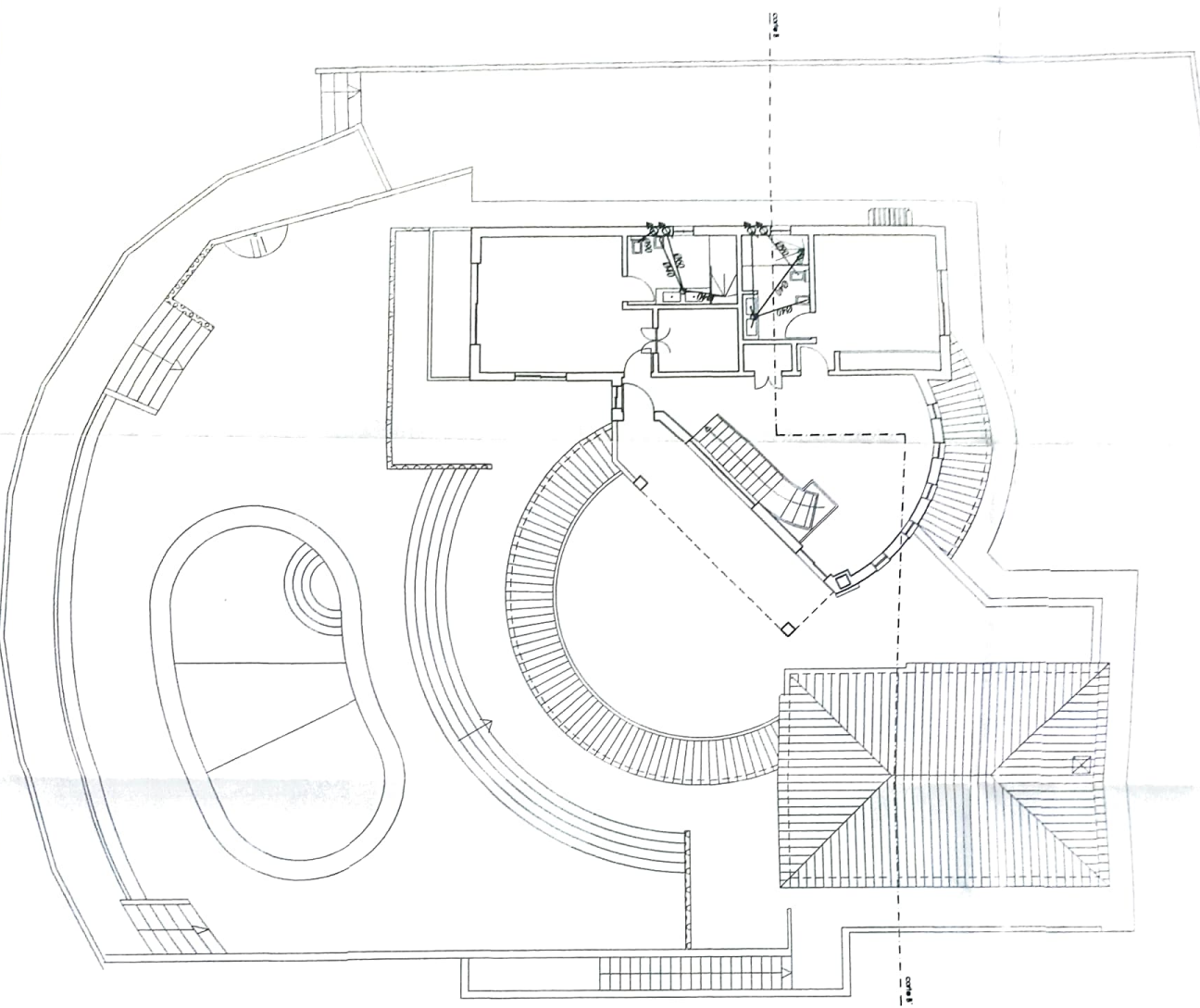
O esgoto corre ao nível do pavimento sob a piscina  
 vai esvaziar para o tanque de ejetos temporário

LEGENDA

- separador  
 caixa de visita  
 caixa de limpeza  
 caixa de distribuição  
 caixa de registro

cliente	JOHNNY MICHAEL MCLAIRN e KAREN LESLEY ANN MCLAIRN
local	Shiver, Cornetinho
trabalho	alterações e ampliação de moradia unifamiliar e piscina
fase	PROJECTO REDE DE ESGOTOS
designação	PLANTA RSO 0
projecto nº.	est. 04
TÉC.	1/100
desenho n.	01

FT-H  
 ANEXO 04



TELA FINAL-Obra concluída em 31/02/2012  
 DESENHOS FINAIS  
 O.F.C. RESPONSÁVEL  
 ENG. TIC. JOSÉ MARCEL GUERREIRO  
 INSC. MA.011 Nº 0283

**LEGENDA**

- simbolos**
-  cômodos de acordo com o Edital Edital nº 01
  -  cômodos existentes, a serem mantidos no projeto
  -  cômodos a serem suprimidos

TTT  
 ANEXO 04

**cliente**  
 JOHNNY MICHAEL MCLAVER e KAREN LESLEY ANN MCLAVER

**local**  
 Street, Cotuituba

**problema**  
 alterações e ampliação de moradia unifamiliar e isolada


**uso**  
 PROJETO DE REDE DE ESCURTAS

**concepção**  
 PLANTA P001

**projeto nº**  
 1/100

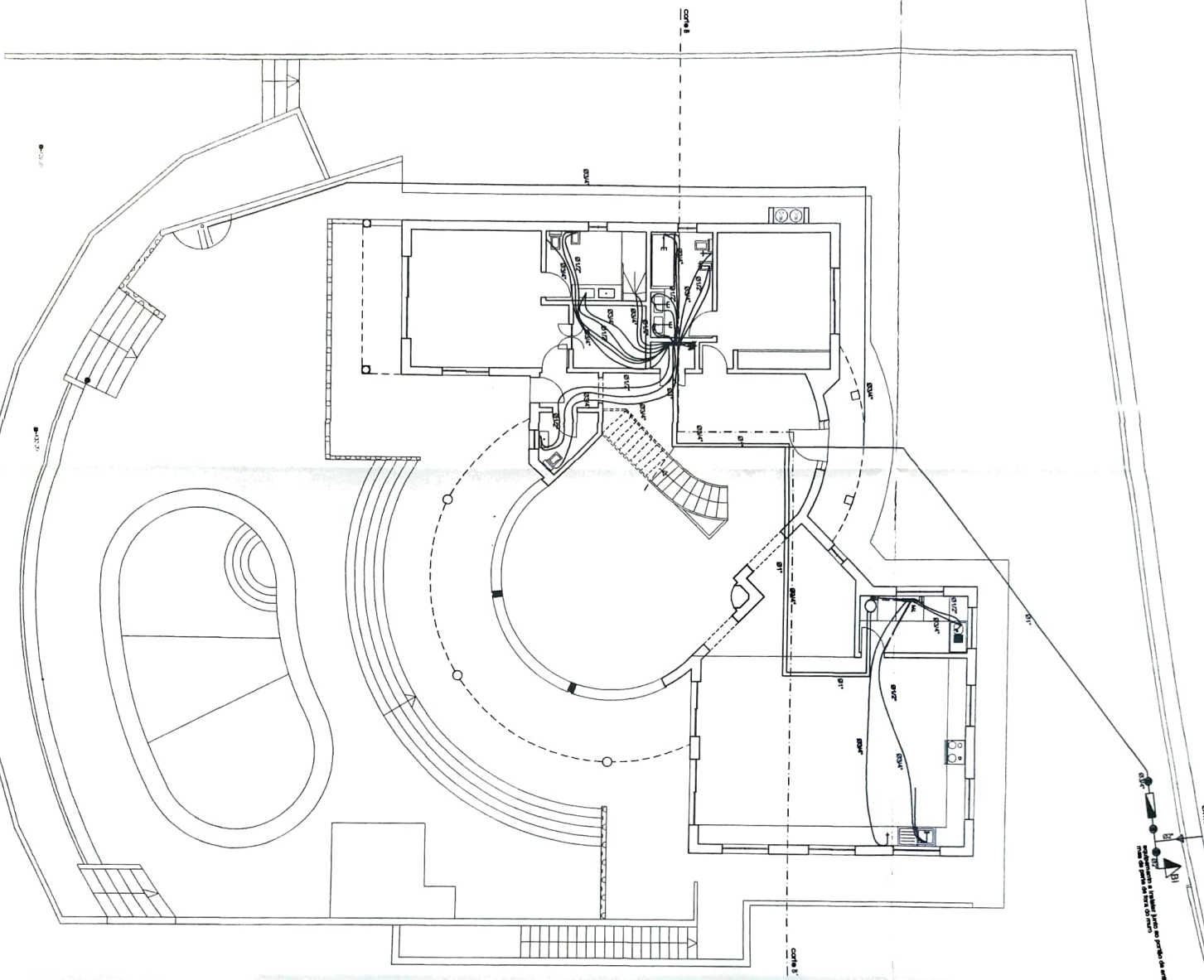
**escala**  
 1/100

**data**  
 1/100

**desenhista**  








ESTADUAL DE ÁGUA  
 N.º 111  
 N.º 112  
 N.º 113  
 N.º 114  
 N.º 115  
 N.º 116  
 N.º 117  
 N.º 118  
 N.º 119  
 N.º 120  
 N.º 121  
 N.º 122  
 N.º 123  
 N.º 124  
 N.º 125  
 N.º 126  
 N.º 127  
 N.º 128  
 N.º 129  
 N.º 130  
 N.º 131  
 N.º 132  
 N.º 133  
 N.º 134  
 N.º 135  
 N.º 136  
 N.º 137  
 N.º 138  
 N.º 139  
 N.º 140  
 N.º 141  
 N.º 142  
 N.º 143  
 N.º 144  
 N.º 145  
 N.º 146  
 N.º 147  
 N.º 148  
 N.º 149  
 N.º 150  
 N.º 151  
 N.º 152  
 N.º 153  
 N.º 154  
 N.º 155  
 N.º 156  
 N.º 157  
 N.º 158  
 N.º 159  
 N.º 160  
 N.º 161  
 N.º 162  
 N.º 163  
 N.º 164  
 N.º 165  
 N.º 166  
 N.º 167  
 N.º 168  
 N.º 169  
 N.º 170  
 N.º 171  
 N.º 172  
 N.º 173  
 N.º 174  
 N.º 175  
 N.º 176  
 N.º 177  
 N.º 178  
 N.º 179  
 N.º 180  
 N.º 181  
 N.º 182  
 N.º 183  
 N.º 184  
 N.º 185  
 N.º 186  
 N.º 187  
 N.º 188  
 N.º 189  
 N.º 190  
 N.º 191  
 N.º 192  
 N.º 193  
 N.º 194  
 N.º 195  
 N.º 196  
 N.º 197  
 N.º 198  
 N.º 199  
 N.º 200

TELA FINAL-Obra concl  
 DESENHOS FINAIS  
 O.T.C. RESPONSÁVEL  
 ENG.º TEC. JOSÉ MANUEL GUERRE  
 (INSC. MA. O.E.T. N.º 4283)

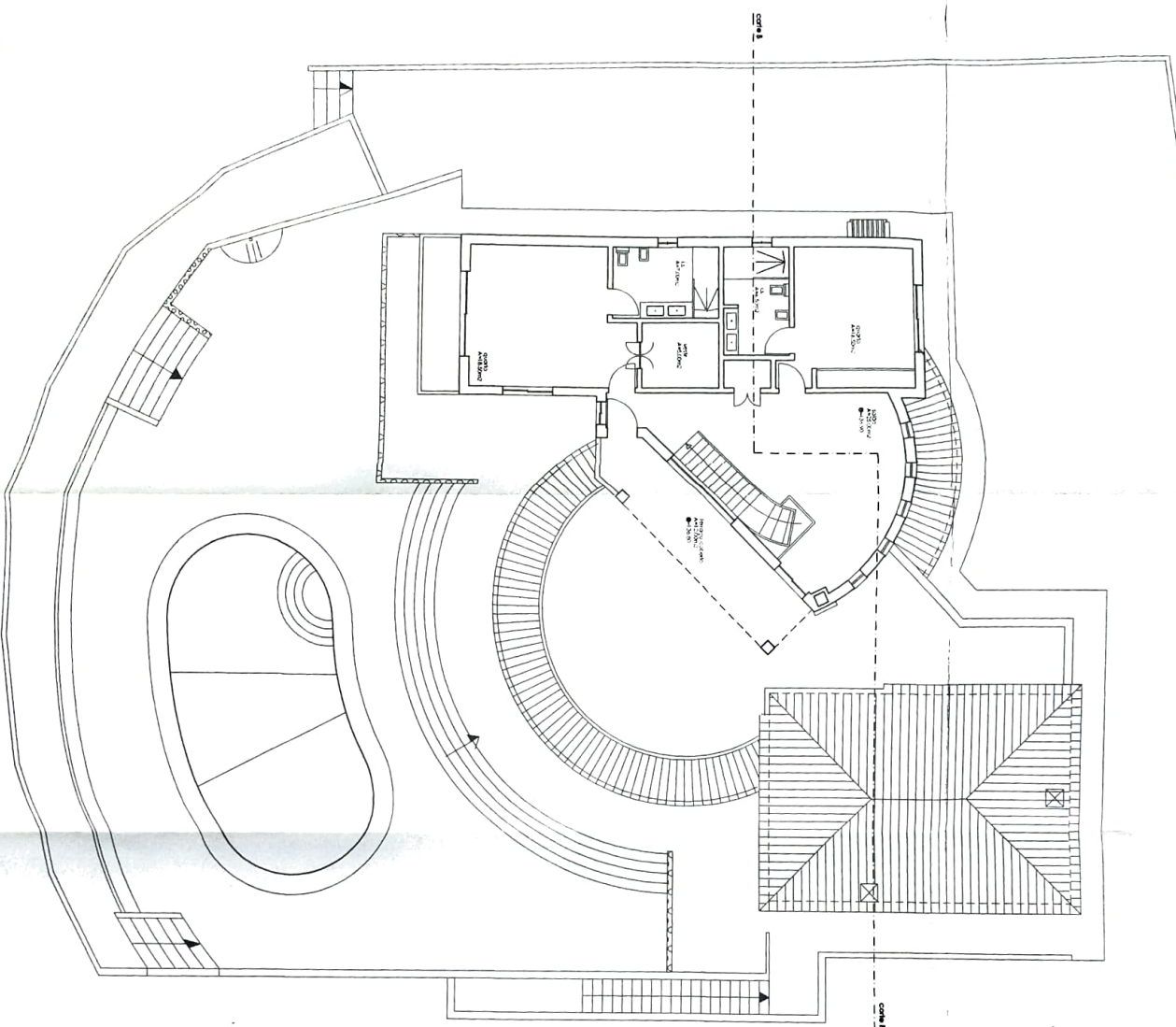
**LEGENDA**

- rede de água fria CA/F
- rede de água quente CA/Q
- rede de distribuição elétrica
- Equipamentos de distribuição e iluminação
- Tabela (colunas)
- rede de distribuição
- rede de gás
- rede de segurança
- rede de incêndio de alto pressão

FT11  
 Anexo 03

cliente: JOHNNY MICHAEL MCLAREN e KAREN LEE  
 local: Silver City, Califórnia  
 trabalho: alterações e ampliação de moradia unifamiliar  
 título: PROJETO REDE DE ÁGUAS  
 designação: PLANTA PISO 0  
 projetista: [assinatura]  
 escala: 1/100  
 rts





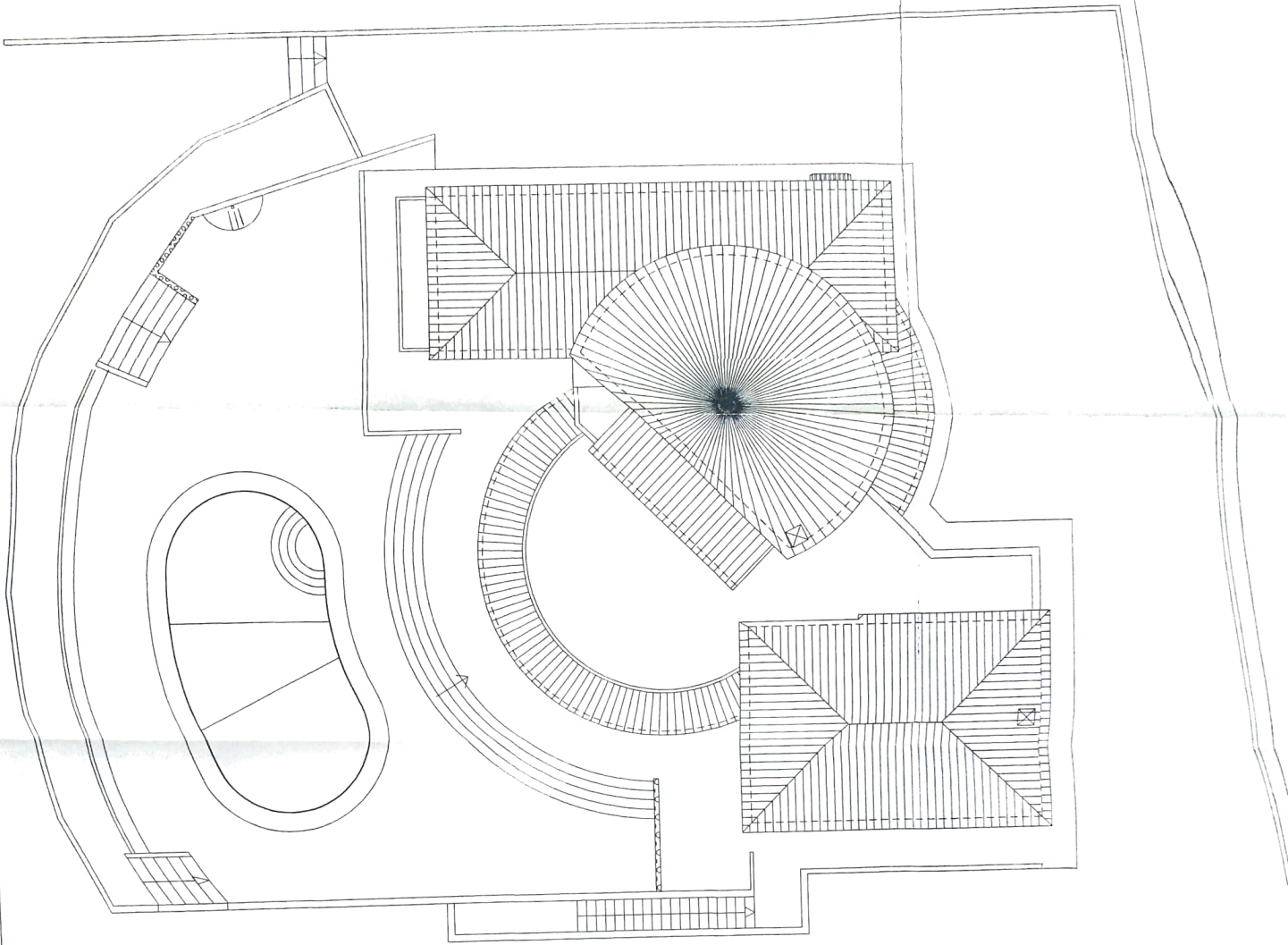
TELA FINAL-Origo concluida em 3/10/2012  
 DESENHOS FINAIS  
 O.TEC. RESPONSÁVEL  
 ENG. TEC. JOSÉ MARCEL GUERREIRO  
 PROJ. DA UELT 1º SEM

área construído do piso 1: 108,00m<sup>2</sup>  
 área terracos cobertos: 12,00m<sup>2</sup> ✓  
 área habilitada: 40,00m<sup>2</sup> ✓  
 área útil: 28,00m<sup>2</sup> ✓

FTH  
 Anexo 02

cliente	JOHNNY MICHAEL MACLEAREN & KAREN LESLEY ANN MACLEAREN		
local	Shops - Curitiba		
motivo	alterações e ampliação da mercado unitarizada e pedreiro		
tipo	PROJETO DE ARQUITETURA		
categoria	PLANTA (PISO 1)		
projeto nº	seção	TEC	desenho nº
			02





TELA FINAL-Obra concluida em 31/10/2012  
 DESENHOS FINAIS  
 O.TEC. RESPONSÁVEL  
 PROJ. TEC. JOSÉ MARINA CASARETO  
 PROJ. MA. O.EL. M. BERNI

area do site- 1.230,0m<sup>2</sup>  
 area construida total- 34,830m<sup>2</sup>  
 area implantada- 279,30m<sup>2</sup>  
 area terracos cobertos- 54,00m<sup>2</sup>  
 area total- 189,30m<sup>2</sup>  
 area qd- 230,30m<sup>2</sup>

FT 11  
 Anexo 01

cliente JOHNNY MICHAEL MCLAREN e KAREN LEE EY ANN MCLAREN  
 local Sinos, Campinas  
 natureza diferenciais e integração de mercado unifamiliar e pequeno  
 base PROJETO DE ARQUITECTURA  
 designação PLANTA COBERTURA/INTELAÇÃO  
 projeto em escala 1/100  
 data 11/10/12  
 profissional OCB

