



ALVENARIA DE PEDRA AMARELA PREEXISTENTE A VIGA ROSETADA NOS FUNDAMENTOS, COM ARGAMASSA A BASE DE CAL AZUL, E = 50 CM REBOCO, COR: BRANCO PURO PAL 9010, E = 2 CM

TELA CORRIDA TIPO MARRONHA 160x100 CM
 TRAVESSAS DE MADEIRA DE APITO DAS TAVELAS 2x4 CM
 SUB-TELA, E = 2 CM
 FOLGADO TIPO 100x100, E = 3 CM
 CONTRAFOLGADO MARRON, E = 3 CM
 VIGA TRANSDUZIDA, ESTRUTURAL, EM MADEIRA 15x10 CM

SOBADO DE TABUA CORRIDA EM MADEIRA TIPO "CASSARUPÁ" PREEXISTENTE, E = 2 CM
 CONTRAFOLGADO DE MADEIRA HORIZONTAL, E = 2 CM
 ISOLAMENTO ACÚSTICO DE PAVIMENTO, E = 2 CM
 BORDO ESTRUTURAL, PRE-FABRICADO DE MADEIRA MACIA TIPO "LUMBATU", E = 20 CM

REDOZ DE MADEIRA PREEXISTENTE, DEBENTADO DE 5 TACOS COM 2x4x10 CM CADA TACO, E = 1 CM
 BORDO EM ARGAMASSA PREEXISTENTE, E = 8 CM
 PAVIMENTO ESTERILIZADO TIPO 100x100, E = 8 CM
 LAJE FERRUGEM DE BORDO AMARILHO, E = 1 CM
 LIXA ACÚSTICA, E = 1 CM
 CALDA DE AREIA, E = 30 CM

ALVENARIA DE PEDRA AMARELA PREEXISTENTE A VIGA ROSETADA NOS FUNDAMENTOS, COM ARGAMASSA A BASE DE CAL AZUL, E = 50 CM REBOCO, E = 2 CM
 CORTAMAR STONE OUT CADA 15x15 CM, E = 1 CM

REDOZ AMALGAMADO DE CIMENTO COM CANTAL COM FUNDADO DE 1,5x, E = 2 CM
 BORDO EM ARGAMASSA PREEXISTENTE, E = 8 CM
 PAVIMENTO ESTERILIZADO TIPO 100x100, E = 8 CM
 LAJE FERRUGEM DE BORDO AMARILHO, E = 1 CM
 TELA ALUMINADA, E = 1 CM
 CALDA DE AREIA, E = 30 CM

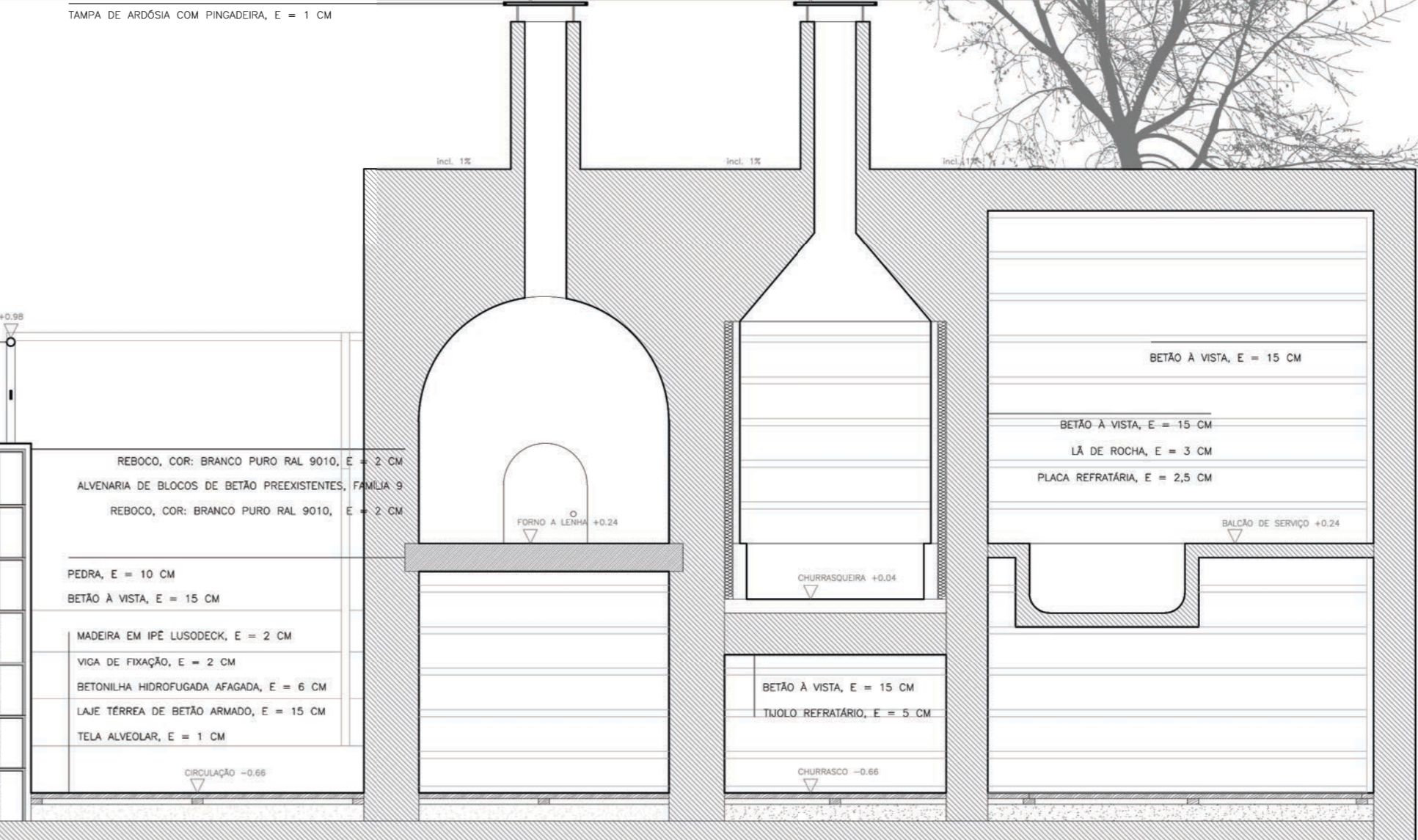
TELA ALUMINADA, E = 1 CM
 MURO DE BETÃO, E = 15 CM

TELA CORRIDA TIPO MARRONHA 160x100 CM
 ARGAMASSA DE ACIONAMENTO

SANCA EM BETÃO
 VIGA LONGITUDINAL, ESTRUTURAL, DE MADEIRA 15x10 CM
 VIGA DE SUSTENTEM EM BETÃO, E = 20 CM

ALVENARIA DE PEDRA AMARELA PREEXISTENTE A VIGA ROSETADA NOS FUNDAMENTOS, COM ARGAMASSA A BASE DE CAL AZUL, E = 50 CM REBOCO, COR: BRANCO PURO PAL 9010, E = 2 CM

ARGAMA PREEXISTENTE DE FERRO
 DISPOSITIVO DE FECHO EM FERRO FUNDADO
 CONTRAFOLGADO GALVANIZADO A QUENTE, E = 20x20 MM
 CALDA EM BLOCO DE BETÃO COM FERRUGEM HORIZONTAL, E = 2 CM



REDOZ, COR: BRANCO PURO PAL 9010, E = 2 CM
 ALVENARIA DE BLOCO DE BETÃO PREEXISTENTE, TACADA B
 REBOCO, COR: BRANCO PURO PAL 9010, E = 2 CM
 PEDRA, E = 10 CM
 BETÃO À VISTA, E = 15 CM
 MADEIRA EM FÉ GALVANIZADO, E = 2 CM
 VIGA DE FERRUGEM, E = 2 CM
 BORDO EM ARGAMASSA PREEXISTENTE, E = 8 CM
 LAJE FERRUGEM DE BORDO AMARILHO, E = 1 CM
 TELA ALUMINADA, E = 1 CM

BETÃO À VISTA, E = 15 CM
 BETÃO À VISTA, E = 15 CM
 LAJE DE FERRUGEM, E = 2 CM
 PLACA METALÚRGICA, E = 2,5 CM
 REBOCO DE BORDO AZUL

ALVENARIA DE PEDRA AMARELA PREEXISTENTE, E = 50 CM

PIEDRA NATURAL DE GRANITO SERRAVAL, E = 3 CM
 REBOCO NOS TORNANTES DE OUTRO -0,30

CHAMINÉ	+7,70
CUMEIRA	+7,10
PERGOLA	+6,85
COBERTURA PLANA	+5,29
ESTACIONAMENTO	+4,14
PISO 1	+2,47
COBERTURA CHURRASCADO	+1,59
PISO TERREIRO	+0,00
CHURRASCADO	-0,66
PISO -1	-2,30

NOTAS:
 COTA DE SOLERA 0,00 = 175,00
 CONFIRMAR TODAS AS COTAS EM OBRA

