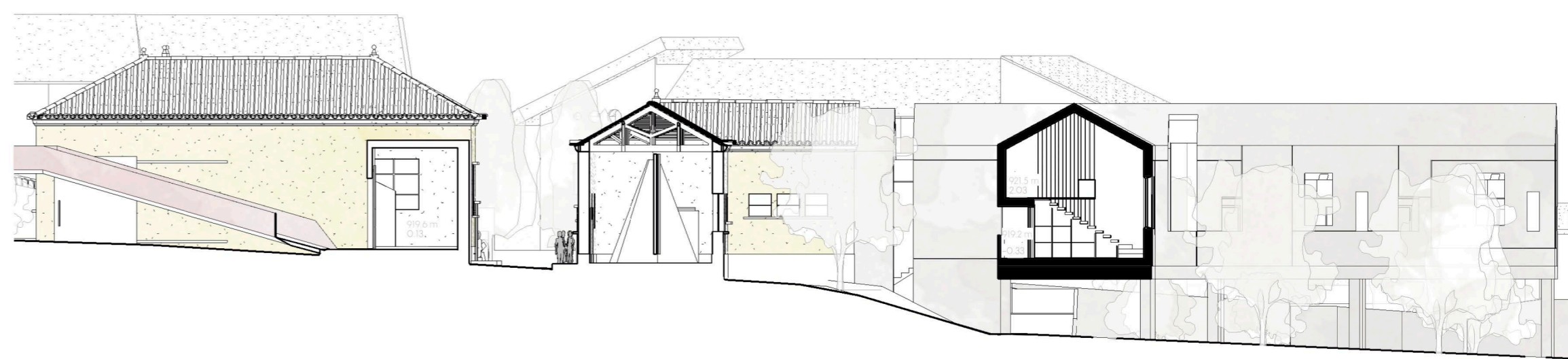


DETALHE CONSTRUTIVO RESIDÊNCIA DE ARTISTA E1/20

- 1 PAINEL TIPO VIROC 32 MM
- 2 ELEMENTO FIXADOR EM PLÁSTICO
- 3 CAIXA DE AR
- 4 POLIESTIRENO EXTRUDIDO (XPS) 6 CM
- 5 VIGA EM BETÃO ARMADO
- 6 ISOLAMENTO HIDRÓFUO
- 7 BLOCO DE BETÃO 10 CM
- 8 LÃ DE ROCHA 8 CM
- 9 PAINEL CONTRAPLACADO DE BÉTULA 2 CM
- 10 CABO DE AÇO INOX TENCIONADO COM FUNÇÃO DE TIRANTE
- 11 VIGA DE BETÃO ARMADO REFORÇADA
- 12 POLIESTIRENO EXTRUDIDO (XPS) 7 CM
- 13 ARMADURA INFERIOR DA LAJE 6 MM Ø
- 14 LAJE DE BETÃO ARMADO
- 15 ESTRUTURA DE SUPORTE PARA PAINEL TIPO VIROC EM AÇO INOX
- 16 OMBREIRA
- 17 ACABAMENTO EM CIMENTO QUEIMADO
- 18 TUBO DE QUEDA PARA ÁGUAS PLUVIAIS

- 19 TUBO DE QUEDA PARA ÁGUAS RESIDUAIS
- 20 POLIESTIRENO EXTRUDIDO (XPS) 5 CM
- 21 CIMENTO DE REGULARIZAÇÃO 2 CM
- 22 MANTA GEOTEXTIL
- 23 SOALHO DE BÉTULA
- 24 VIGOTA PRÉ-ESFORÇADA
- 25 CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO À COR RAL 7011 (CINZA)
- 26 MÓVEL EM OSB COM GAVETA
- 27 PERFIL GALVANIZADO EM T ENCASTRADO NA LAJE
- 28 PAINEL DE FIBRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDF)
- 29 JANELA DE BATENTE EM VIDRO DULPO COM CORTE TÉRMICO
- 30 MADEIRA DE BÉTULA
- 31 ESTICADOR PARA CABO DE AÇO
- 32 PERFIL METÁLICO PARA SUPORTE DE ESCADA
- 33 MÓDULO EM OSB
- 34 MÓDULO DE ESCADAS EM MADEIRA DE BÉTULA
- 35 RODA-PÉ EM BÉTULA
- 36 VIGA DE BETÃO ARMADO
- 37 CABO DE AÇO INOX TENCIONADO DE SUPORTE PARA VIROC



CORTE II E1/200

20 | 10 | 4 | 0

CENTRO CULTURAL DA GUARDA
DISERTAÇÃO DE PROJECTO UBI 2019/2020