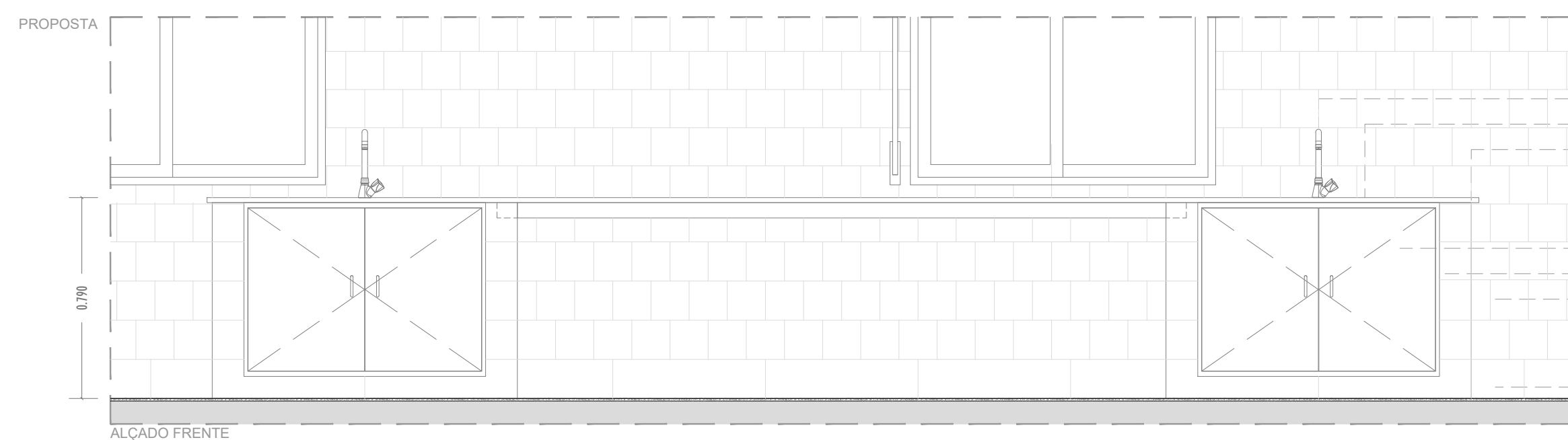
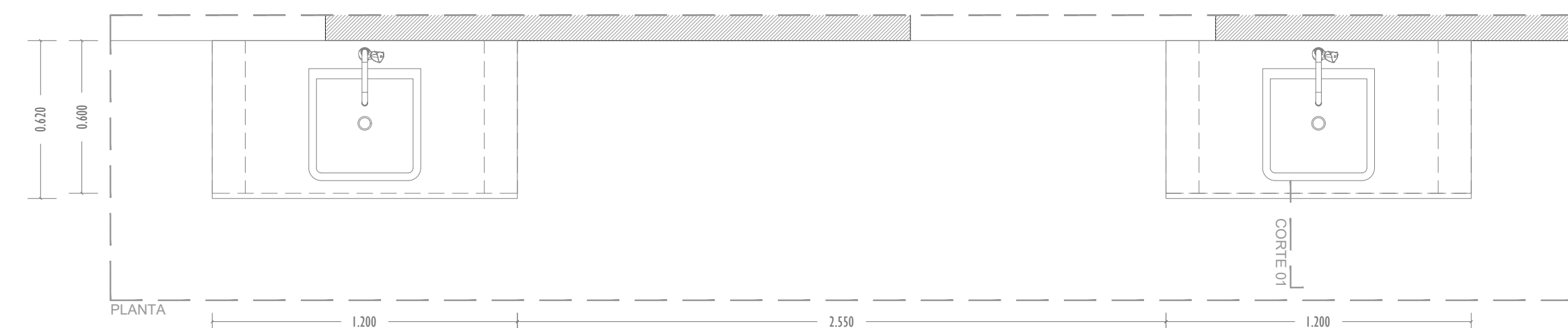
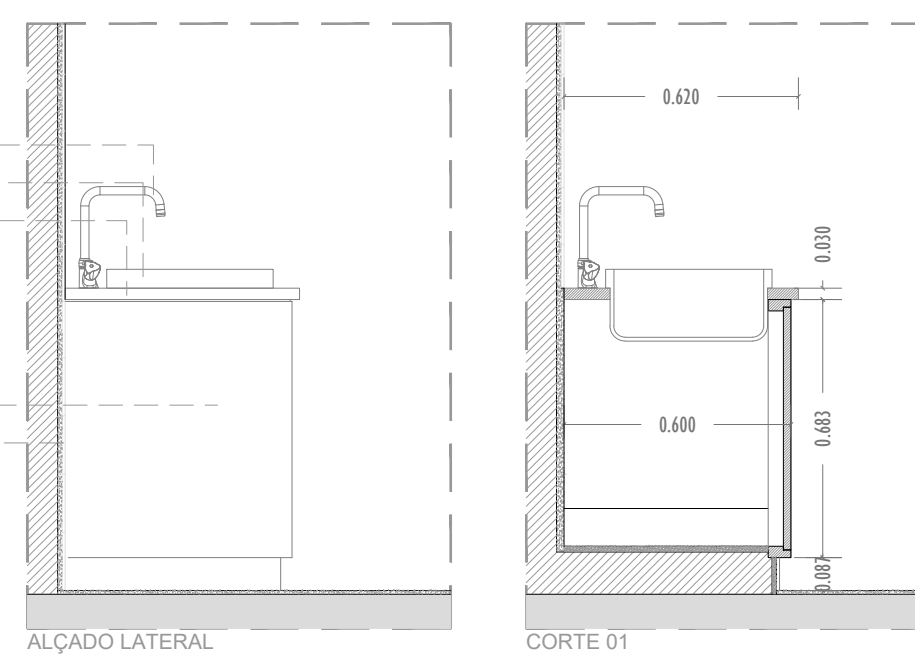


TORNEIRA
LAVATÓRIO DE ENCASTRAR
TAMPO EM PEDRA

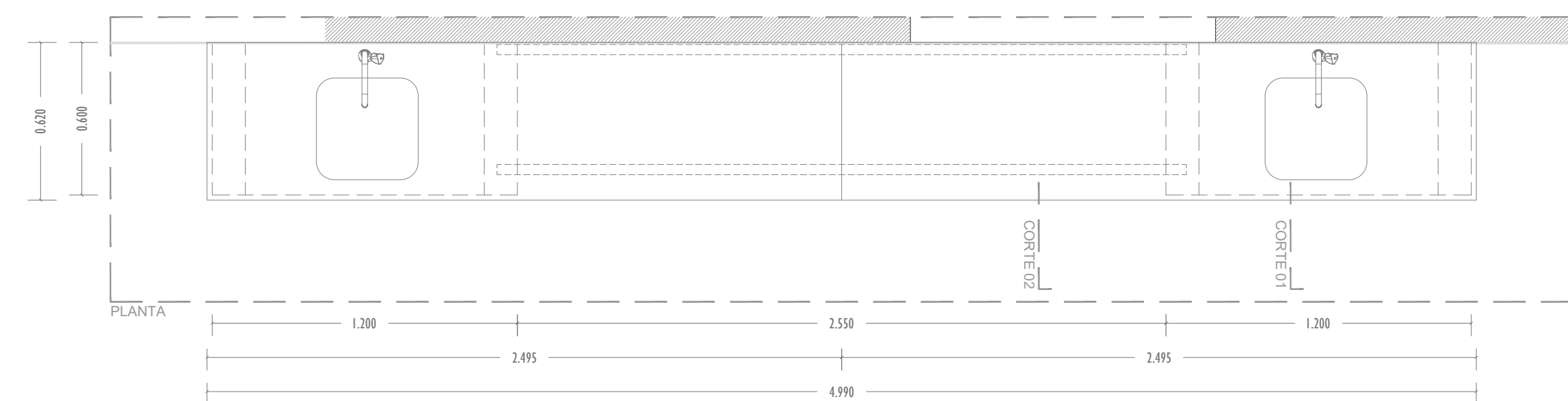
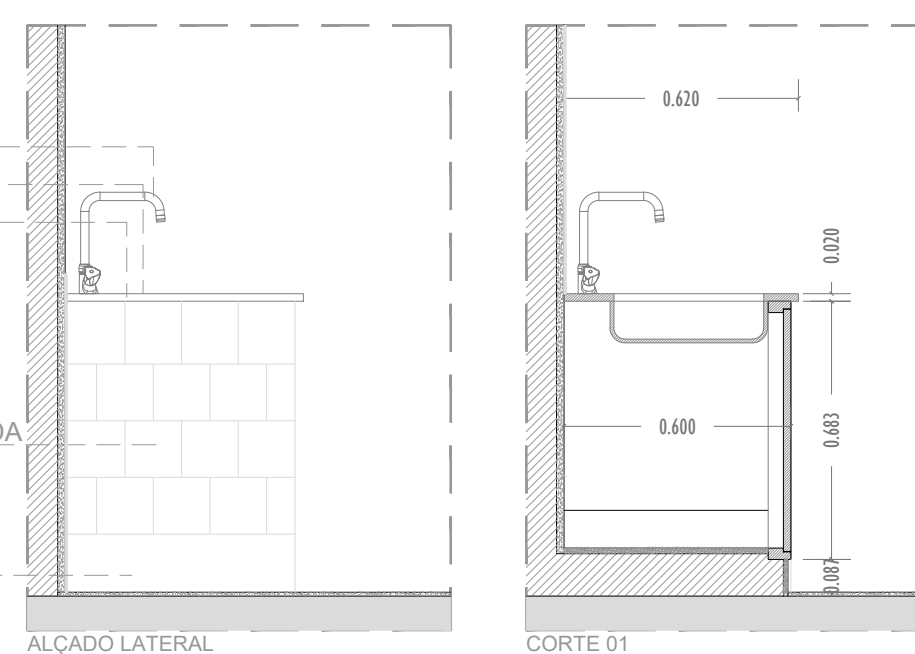
PORTA EM MADEIRA PINTADA
ALVENARIA REBOCADA E PINTADA
LAMBRIIL CERÂMICO



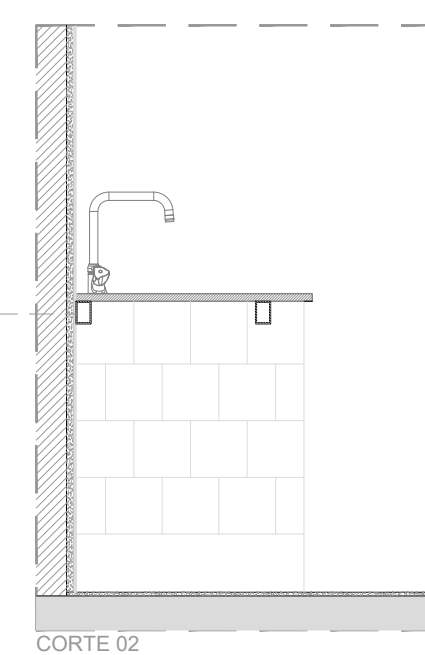
TORNEIRA DE LABORATÓRIO
LAVATÓRIO DE APLICAÇÃO INFERIOR
TAMPO ESPESURA 20 MM

PORTA EM MADEIRA PINTADA
CERÂMICO 15X15CM BRANCO
CERÂMICO 15X15CM BRANCO JUNTA DESENCONTRADA

RODAPÉ CERÂMICO 15X60CM CINZA CLARO



PERFIL METÁLICO DE APOIO DO TAMPO



> NOTAS:
-Todas as medidas e ângulos correctos deverão ser aferidos em obra.
-Todas as ligações e juntas terão de ser protegidas com silicone de 1ª qualidade.

BANCADA	BA02
QUANTIDADE	1
FUNCIONAMENTO	bancada com 2 lavatórios em polipropileno de aplicação inferior do tampo; portas de armário a manter e reparar.
DIMENSÃO (LxAxP m)	4,99 x 0,79 x 0,62
ESPECIFICAÇÕES	armários existentes a manter e reparar; tampo tipo "Trespa", ou equivalente, ref. TOPLAB PLUS, com núcleo negro e acabamento de cor cinza "Silver Grey Crystal Matt - T03.4.0", apoiado nas bancadas existentes e em perfis metálicos laminados a quente 40 mm x 60 mm e pintados a tinta de esmalte de cor branco
FERRAGENS	PUXADORES FECHADURAS DOBRADIÇAS
	existentes a reparar - existentes a reparar
ACABAMENTOS	portas e aros existentes a reparar e pintar com tinta de esmalte na cor existente.
OBSERVAÇÕES	localizada no Laboratório Física

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	VERSÃO INICIAL	MAIO 2017



identificação
CÂMARA MUNICIPAL DA NAZARÉ
REABILITAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DA ESCOLA AMADEU GAUDÊNCIO

local: NAZARÉ
projeto: ARQUITETURA

designação do desenho: PROPOSTA - MAPA DE BANCADAS - BA02
escala: 1:20

proj: Jorge Costa Henriques, Arq.
des: ARQ 00 015
coord: P E . 3 6 5 . A R Q . 0 0 . 0 1 4 . . 0 0 . A

especialidade: sub-especialidade: n.º folha

Este projecto é propriedade da casa autora e não pode ser utilizado, facultado ou reproduzido, integralmente ou em parte, sem autorização dos mesmos, ao abrigo do Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos (Dec. Lei n.º 63/88, de 14 de Março)