

Membrana impermeabilizante de base sintética em TPO, tipo "TEXSA" ou equiv. ref: "FLAGON ENERGY PLUS BANDA"

Perfil de espuma em polietileno tipo "TEXSA" ou equiv. ref: "JUNTALEN"

Soldadura

Perfil perimetral tipo "TEXSA" ou equiv. ref: "FLAGMETAL TPO"

Membrana impermeabilizante de base sintética em TPO, tipo "TEXSA" ou equiv. ref: "FLAGON ENERGY PLUS BANDA"

Membrana impermeabilizante de base sintética em TPO, tipo "TEXSA" ou equiv. ref: "FLAGON EP/PR DE 180 ENERGY PLUS"

Isolamento com lã de rocha 150Kg/m3, espessura 100mm

Membrana acústica tipo "TEXSA" ou equiv. ref: "TECSOUND 70"

Chapa metálica nervurada

Chapa metálica

Viga metálica (ver projeto de Estruturas)

Teto falso em gesso cartonado tipo "KNAUF" ou equivalente

Forra de parede tipo "KNAUF" ou equivalente, ref. W628 (70+2x12,5)

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	VERSÃO INICIAL	MAIO 2017



identificação

CÂMARA MUNICIPAL DA NAZARÉ
AMPLIAÇÃO DE 6 SALAS DA ESCOLA AMADEU GAUDÊNCIO

local **NAZARÉ**

projecto **ARQUITETURA**

fase: **PE**

designação do desenho **PORMENOR VERTICAL DA JUNTA DE DILATAÇÃO DA COBERTURA**

escala: **1:10**

proj. **Jorge Costa Henriques, Arq.**

ARQ

00

022

coord.

ver.

especialidade

sub-especialidade

n.º folha

PE . 0 0 0 . ARQ . 0 0 . 0 2 1 . + . 0 0 . B