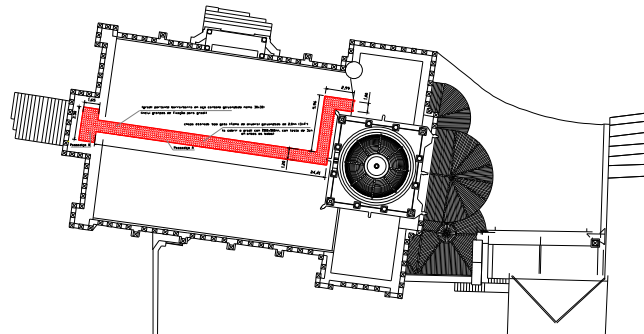
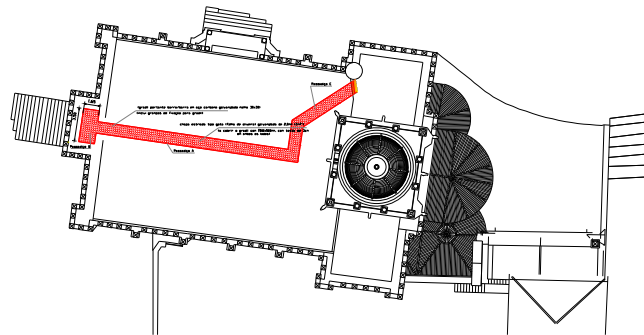


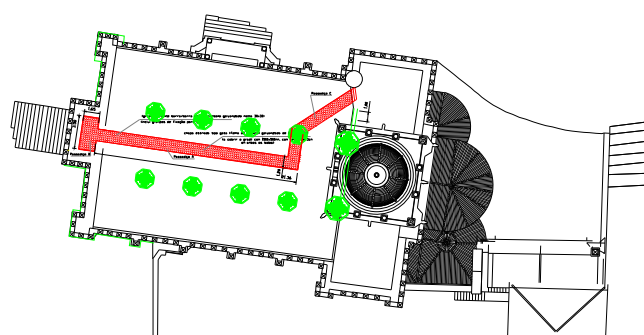
NOTA 1 - O massa tipo CLIMALITE foi substituída para evitar sobre carga de forma e sobre estrutura não suportada (ou dimensionar)
NOTA 2 - tubo tipo PLAZON de C2 foi substituída para evitar sobre carga de forma, custo e contra-vento, com tela revestimento de tipo DECK (ou equivalente)
NOTA 3 - sendo colocada 4 furos de telhas, para telha 6, com uma tela passadeira e outra de ventilação. A tela água ficará nos 4 telhas de ventilação.
NOTA 4 - revestido de tela existente e revestimento do campo e chapa de zinc



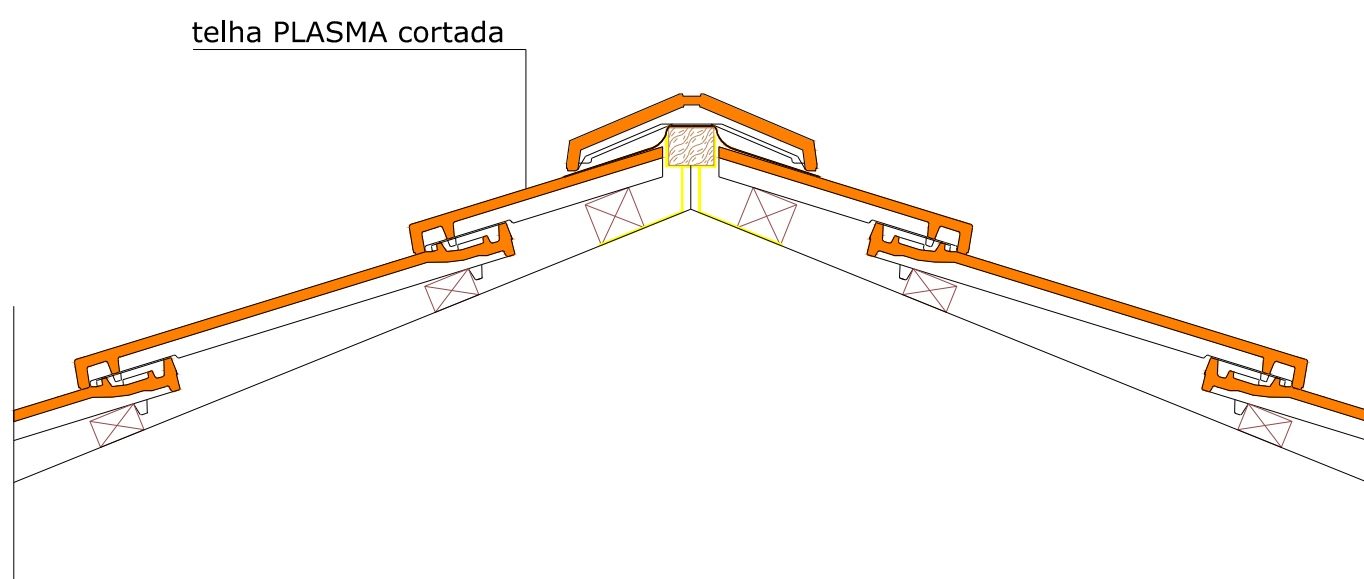
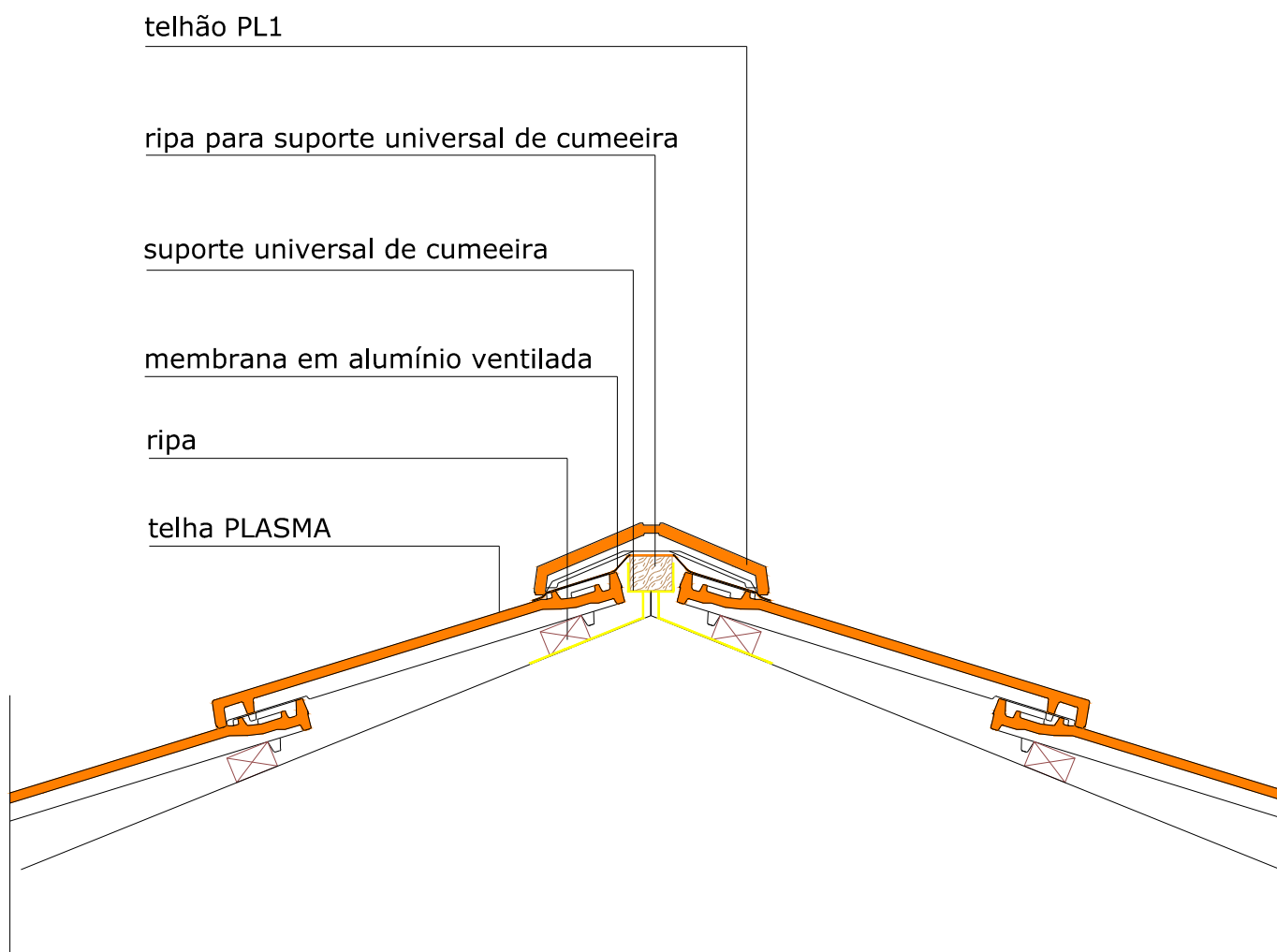
NOTA 5 - O passageiro será em aço com grade tampo metálico, sendo reticuladas e pontadas. Os bacos serão colocados em telhas com abertura circular e assentado em madeira

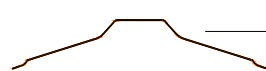


NOTA 5 - O passageiro será em aço com grade tampo metálico, sendo reticuladas e pontadas. Os bacos serão colocados em telhas com abertura circular e assentado em madeira

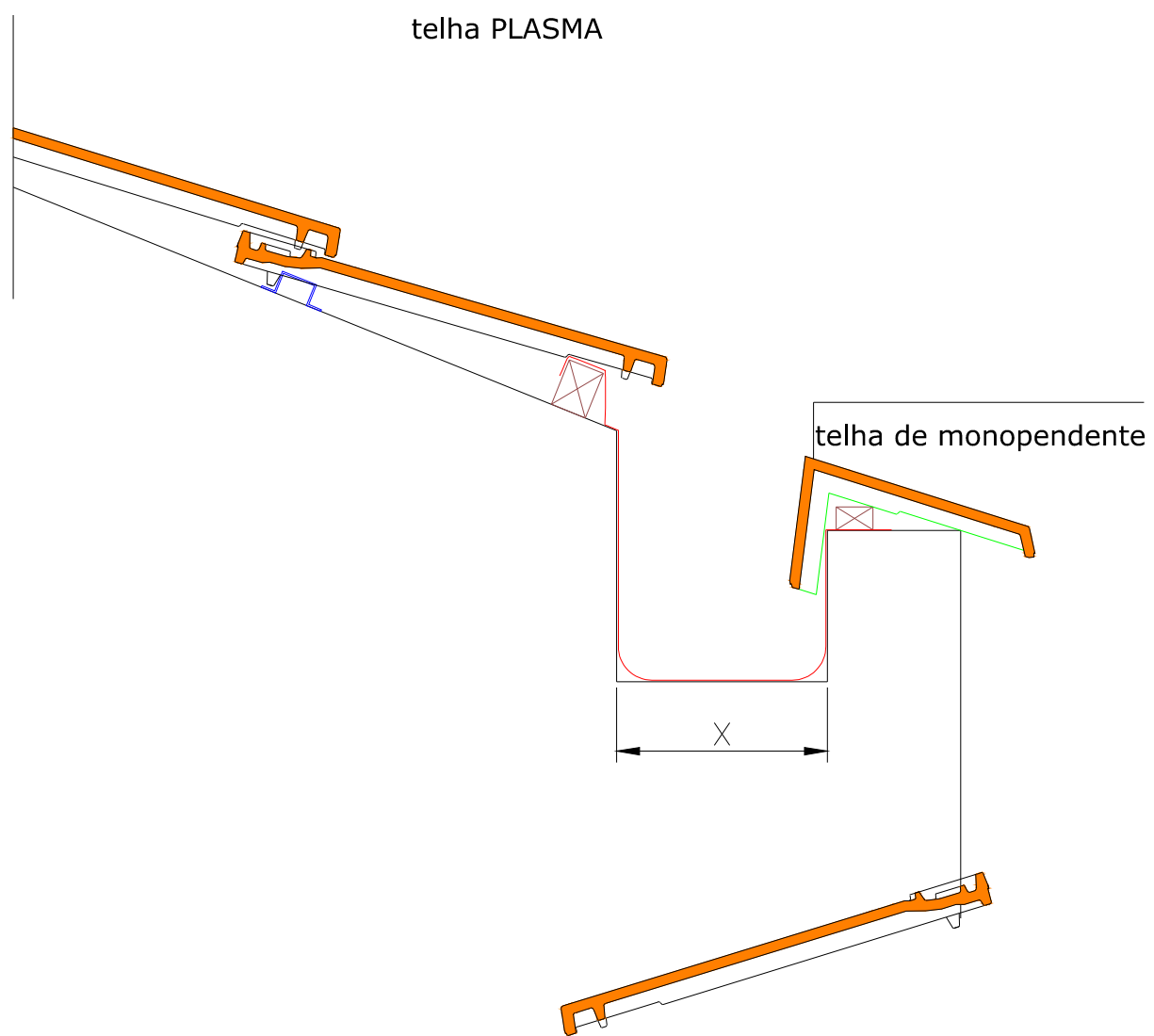
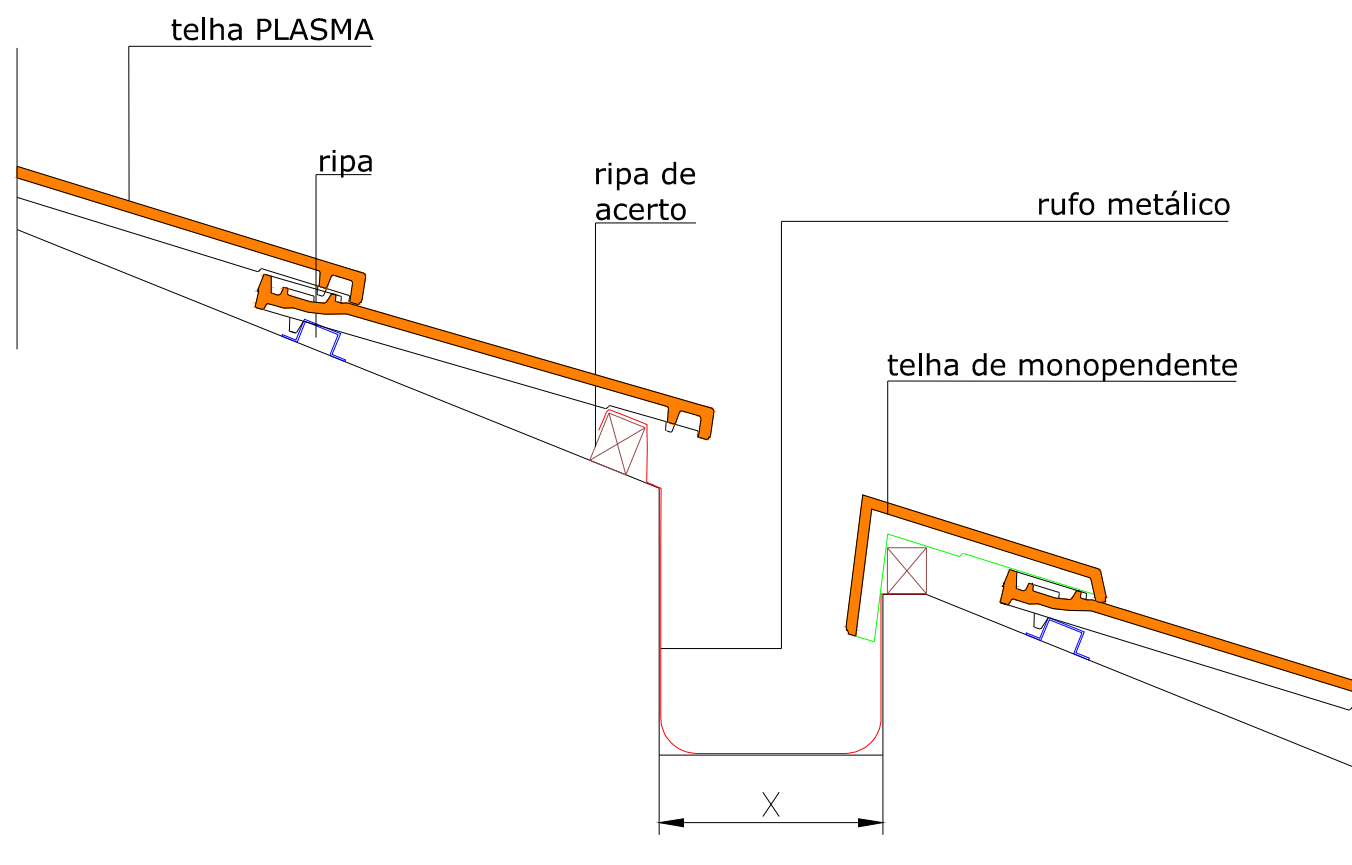


NOTA 5 - O passageiro será em aço com grade tampo metálico, sendo reticuladas e pontadas. Os bacos serão colocados em telhas com abertura circular e assentado em madeira



 Membrana em alumínio ventilada a ser aplicada em cumeeiras e rincões.

CUMEEIRA-APLICAÇÃO A SECO-PENDENTES ENTRE 10° E 31°



X = A dimensão da caleira depende do comprimento da pendente e do caudal de água a ser suportado pelo rufo metálico.

REMATE MONOPENDENTE EM CALEIRA EMBEBIDA

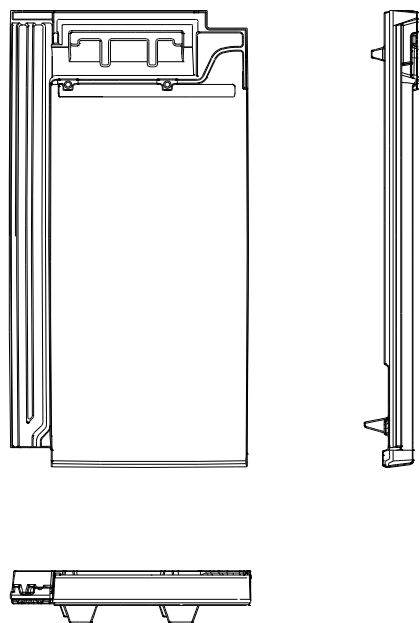


Fig. 1 - Vista lateral e longitudinal

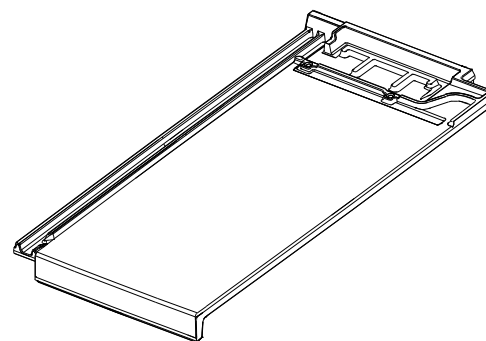


Fig. 2 - Vista isométrica

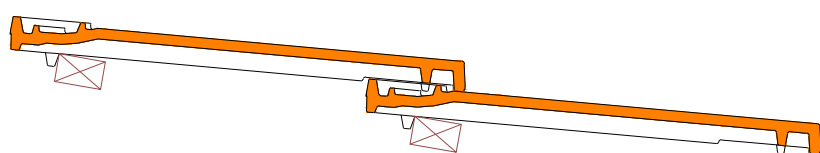


Fig. 3 - Recobrimento longitudinal médio (ripado)

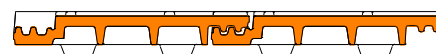


Fig. 4 - Recobrimento transversal médio

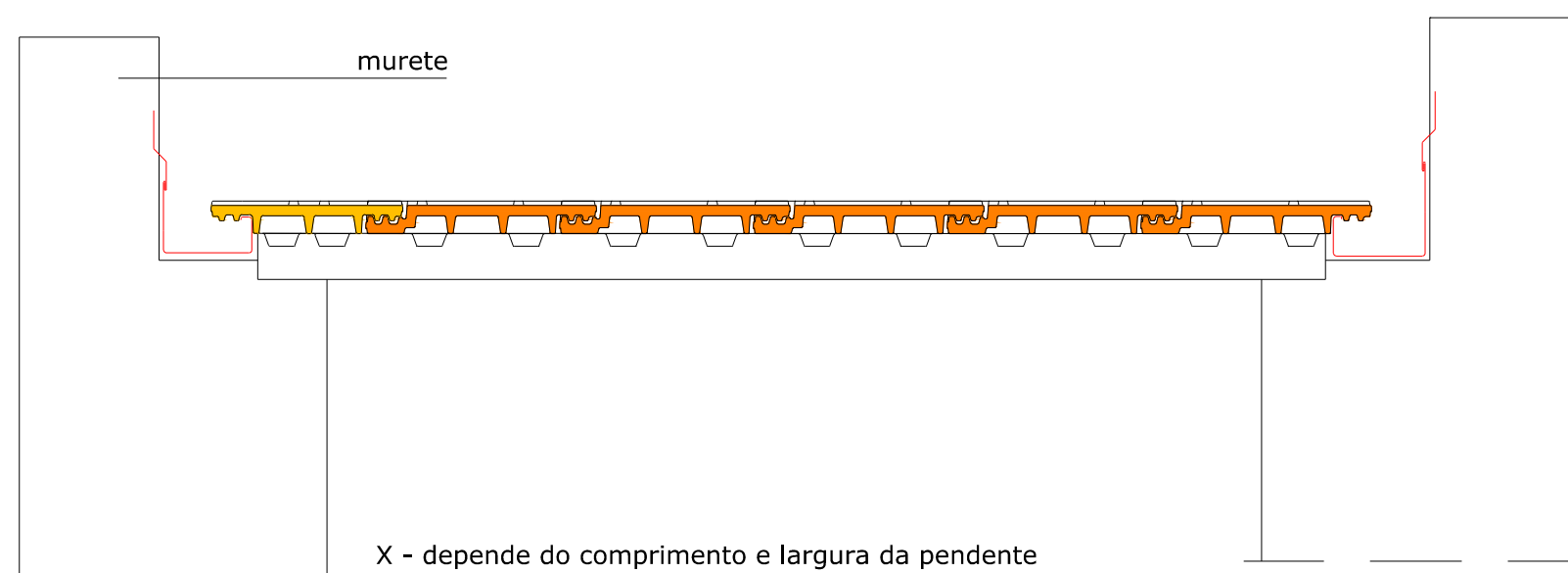
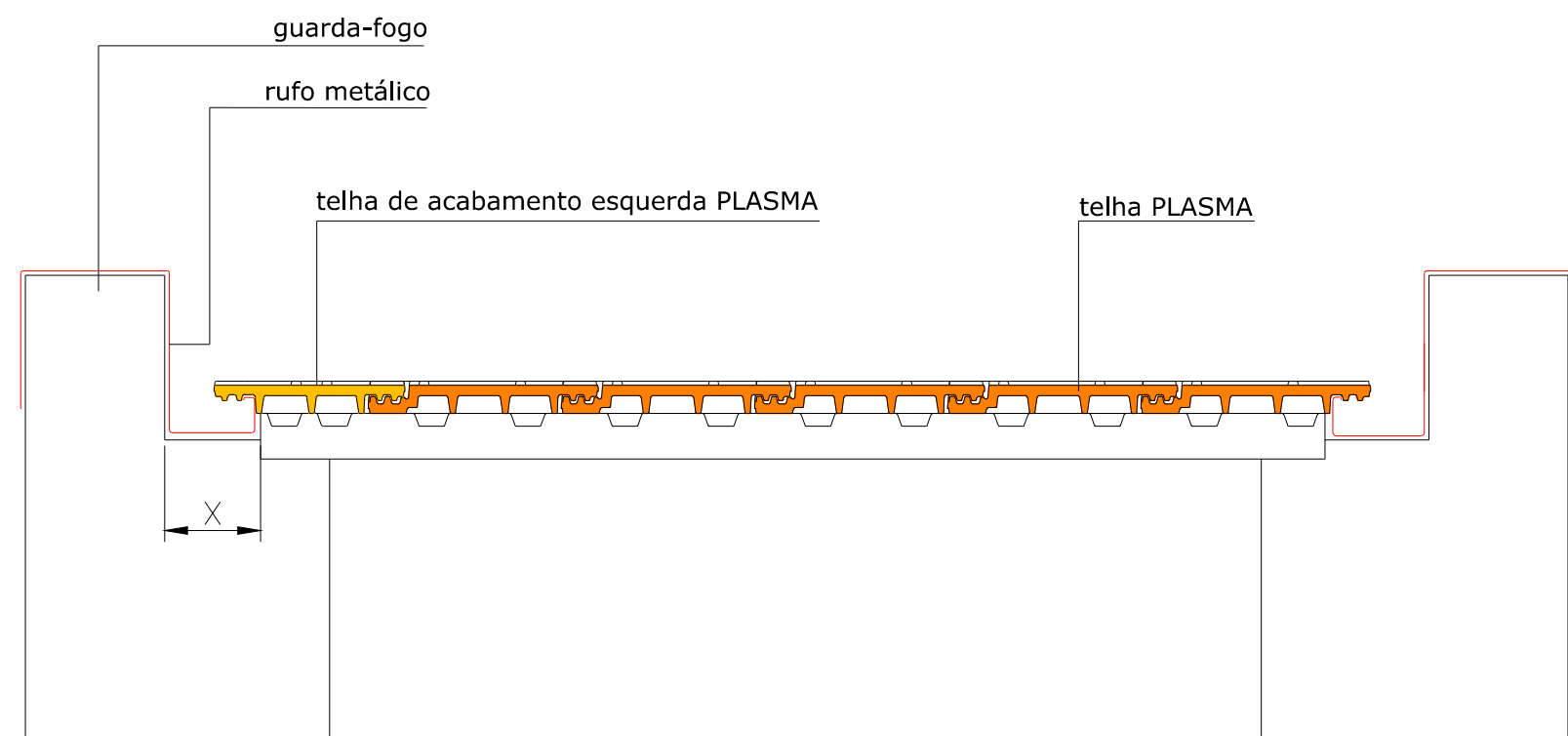
Notas:

As medidas apresentadas devem ser consideradas aproximadas, em caso de dúvidas, por favor, contactar o depto. técnico da CS.

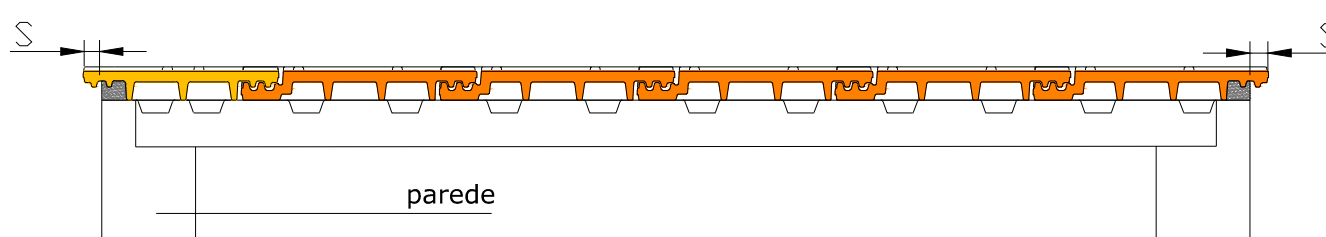
Desaconselha-se fortemente a utilização da ripa de PVC devido à sua flexibilidade e forma de fixação à estrutura (frequentemente utilizando pregos ou cavilhas com "cabeça de tremço"), que pode interferir com o correcto apoio da telha PLASMA.

Não é aconselhável a fixação da telha PLASMA com recurso a pregos, no entanto, se se optar por este método deve bolear-se a ponta do prego para evitar fissuras ou quebras durante a aplicação das telhas.

TELHA PLANA



X - depende do comprimento e largura da pendente



(S) - Saliência da telha Plasma e da telha de acabamento esquerda Plasma, em relação ao limite da empena, deve situar-se entre 15 e 20mm, criando o efeito de "pingadeira" prevenindo o escoamento da água na parede.
 A fixação das telhas nas empenas é efectuada com aplicação de argamassas hidrofugadas ou produtos de baixa absorção (ex.: Flexim). Em zonas de forte exposição da cobertura, a fixação, pode ser assegurada pela aplicação de parafusos e anilhas nos pré-furos existentes nas peças.

EMPENA SEM E COM MURETE E EXECUÇÃO DE RUFO METÁLICO

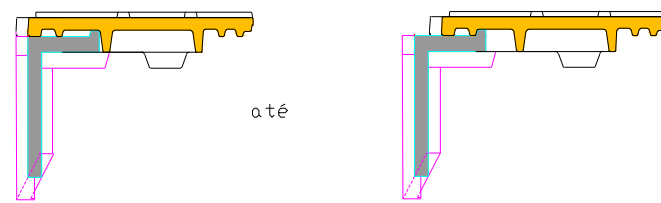


Fig. 7 - Jogo do remate de empena

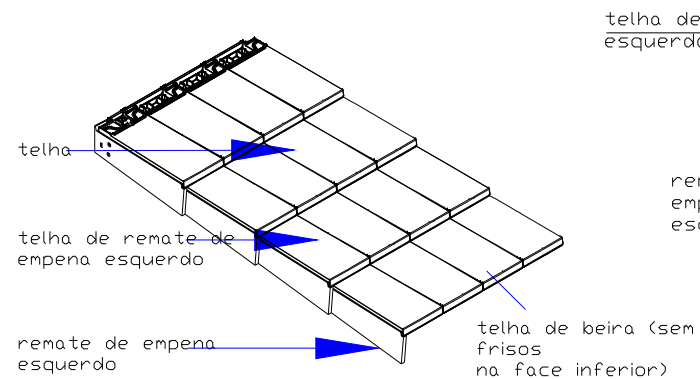


Fig. 1 - Junta alinhada. Empena esquerda

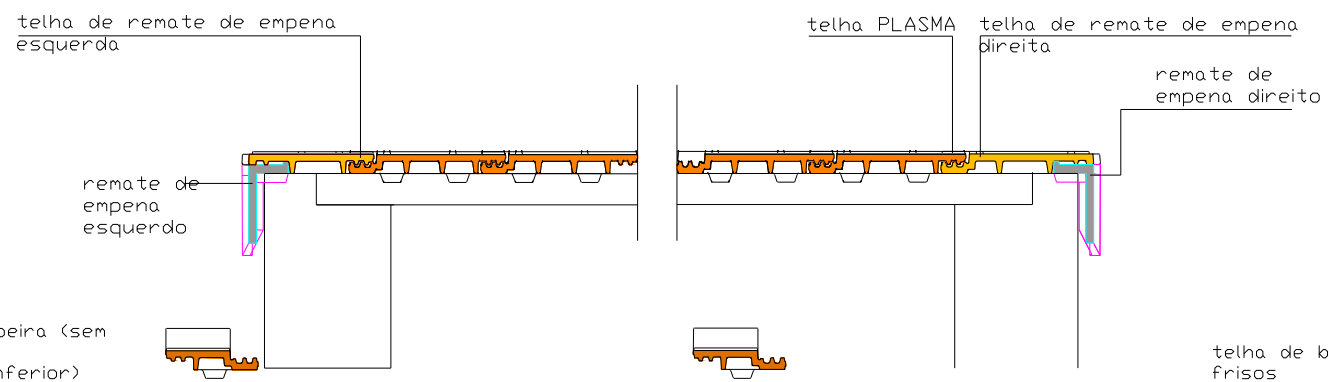


Fig. 2 - Junta alinhada. Corte transversal

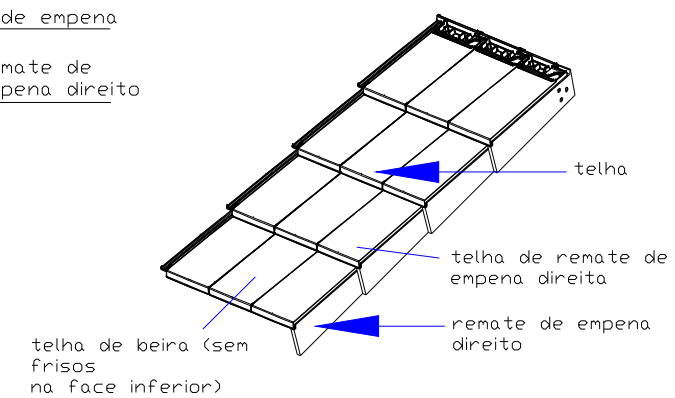


Fig. 3 - Junta alinhada. Empena direita

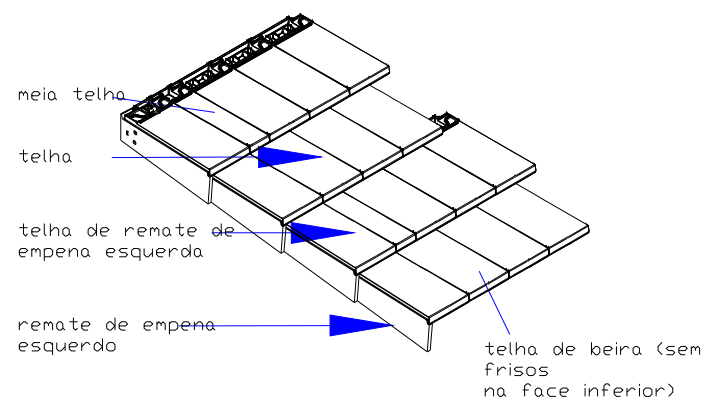


Fig. 4 - Junta cruzada. Empena esquerda

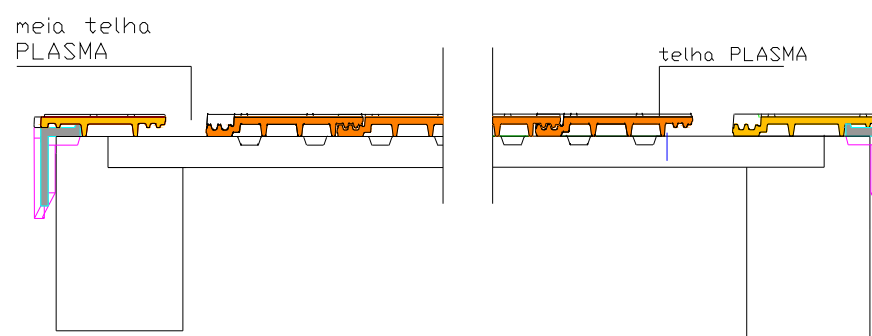


Fig. 5 - Junta cruzada. Corte transversal

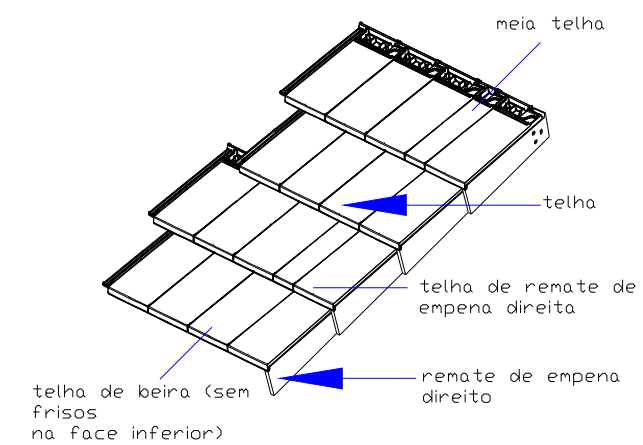


Fig. 6 - Junta cruzada. Empena direita

Nota 1: As medidas devem ser consideradas indicativas.

Note 2: A largura média de 4 telhas Plasma é de 844 mm.

