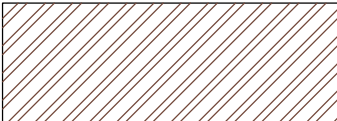




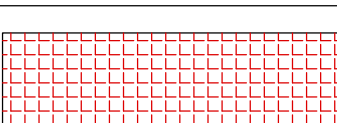
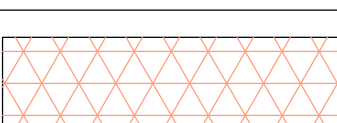





LEGENDA IMPERMEABILIZAÇÃO	
TIPOS	SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO
	ARGAMASSA POLIMÉRICA RÍGIDA E FLEXÍVEL NOS PISOS, PAREDES E TETO COM TELA DE POLIÉSTER NOS CANTOS.
	ACIMA DA LAJE, ARGAMASSA POLIMÉRICA RÍGIDA E FLEXÍVEL. ABAIXO DA LAJE, LONA PLÁSTICA COM LASTRO DE BRITA 1 COM ESPESSURA DE 10cm.
	ARGAMASSA POLIMÉRICA COM TRATAMENTO AO REDOR DOS RALOS. NAS ÁREAS DE BOX, A ARGAMASSA POLIMÉRICA TERÁ 1,5m DE ALTURA. NAS OUTRAS ÁREAS, TERÁ 30cm.
	MANTA ASFÁLTICA TIPO 3, DE 3MM APLICADA COM ASFALTO DESTILADO DE PETRÓLEO. INCLUSIVE AS SUPERFÍCIES VERTICAIS ADJACENTES NUMA ALTURA DE 20 CM.
	MANTA ASFÁLTICA DE 3 mm COM ACABAMENTO NA FACE EXPOSTA DE UMA PELÍCULA ALUMINIZADA. INCLUSIVE AS SUPERFÍCIES VERTICAIS ADJACENTES NUMA ALTURA DE 30 cm.
	RESINA ACRÍLICA.
	MANTA ASFÁLTICA TIPO 4 DE 4 mm APLICADA COM ASFALTO DESTILADO DE PETRÓLEO.
	ARGAMASSA POLIMÉRICA COM ADITIVO HIDRÓFUGO E TINTA ASFÁLTICA (LAJE). ARGAMASSA POLIMÉRICA DE ESPESSURA MÍNIMA DE 2 CM (PAREDES).

[illegible]