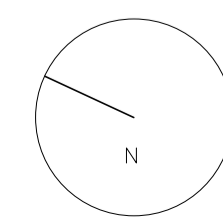


01 LAJETAS EM BETÃO APARENTE COM 20 CM DE ESPESSURA 02 CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM 5 CM DE ESPESSURA 03 MANTA GEOTEXTIL GEOFIBRA TIPO POLIPROPILENO 04 ISOLAMENTO TÉRMICO DE POLISTIRENO EXTRUDIDO, COM 5 CM DE ESPESSURA 05 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE BETUME PLASTÓMERO 06 CAMADA DE FORMAÇÃO DE PENDENTE EM BETÃO CELULAR COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5CM 07 SUPORTE DE LAJETAS EM BETÃO 08 CANTONEIRA DE AÇO 50X50X5MM 09 REVESTIMENTO EM MADEIRA DE CARVALHO 10 ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO DE LÃ DE ROCHA 11 TUDO DE QUEDA PVC PARA ÁGUAS PLUVIAIS 100MM 12 LAJE ESTRUTURAL MACIÇA EM BETÃO ARMADO COM 20 CM DE ESPESSURA 13 PAVIMENTO EM BETÃO AFAGADO COM 5 CM DE ESPESSURA 14 REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO NEGRO COM 1 CM DE ESPESSURA 15 PERFIL OCO TUBULAR RETANGULAR 16 CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO FIXA 17 ESCADARIA EM CHAPA DE AÇO NEGRO COM 1 CM DE ESPESSURA 18 PAVIMENTO EM BETÃO 19 GRAVILHA 20 TERRENO VEGETAL 21 RIPADO DE MADEIRA DE CARVALHO



BETÃO ARMADO
BETÃO AFAGADO
BETÃO LEVE

MADEIRA
CHAPA DE AÇO
ISOLAMENTO TÉRMICO

LÃ DE ROCHA
ARGAMASSA
GRANITO

SOBRE O LUGAR. DA RELAÇÃO DA ARQUITETURA COM A NATUREZA: A CASA
PIERRE DA SILVA RIBEIRO 27178 JUNHO 2018 ESCALA 1/50; 1/25
PLANTAS PISO 4 E COBERTURA