

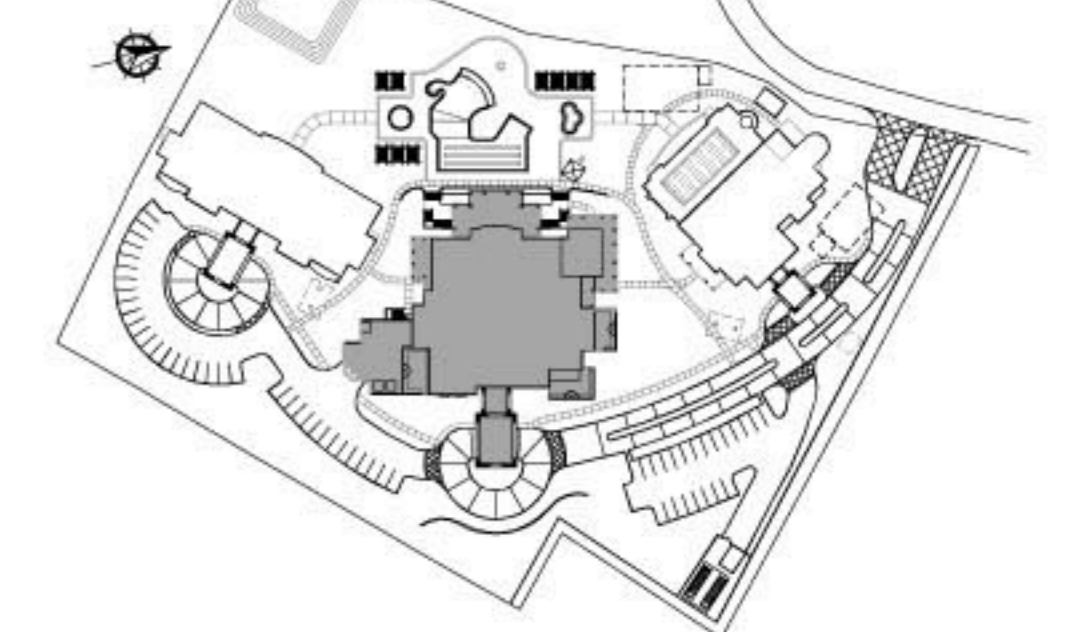
NOTES GÉNÉRALES:

- 1 STRUCTURE DE TILLE DE BÉTON PAR LES SPÉCIFICATIONS
- 2 FORME EN BOIS - SE RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS
- 3 FONDS EN CONTREPLAQUE
- 4 BOIS-MAIRES DE TOUTES
- 5 ARÊTES D'ANGLE PAR LE FABRICANT DES TILES DE TOT
- 6 ISOLATION EN SPRAY FAE SPÉCIFICATIONS
- 7 COUVERTE PRÉ-FABRICÉE CONTINUE - PENTE
- 8 LAMPES ROUES SUPÉRIEURES (2 2'20") (TOUTES)
- 9 MÉTAL AU BOORD DE ET (EN BOIS) CONTINU
- 10 CHARPENTE EN BOIS DE 2'0" x 4'0" au C. CENTRE
- 11 CHAPE ALUMINUM PRÉ-FAIN PAR LES SPÉCIFICATIONS
- 12 CONDUIT CONTINU DU SOFFIT DE 75 mm EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 13 STRUCTURE EN Tôle EN REF. AUX SPÉCIFICATIONS STRUCTURALES
- 14 PLACAGE DE STIC PAR LES SPÉCIFICATIONS SUR UNE LAMPE EN MÉTAL ET PAREE DE COUVERTURE
- 15 BANDE DE STIC
- 16 PAREE DE COUVERTURE DE 1/2" SUR DES MONTANTS DE 2" x 4" au C. CENTRE AVEC LA MONTÉE DE Tôle EN TOUT ET LE PAREE DE COUVERTURE
- 17 ISOLATION MOUSSE DE STIC PAR LES SPÉCIFICATIONS
- 18 PAREE EN Tôle EXTÉRIEURE VORS DE LA STRUCTURE
- 19 BARRE DE STIC
- 20 PLACAGE DE STIC PAR LES SPÉCIFICATIONS SUR DES CAVALES OMBRÉS DE 1/2" SUR DES CAVALES 1/2" x 1/2" SUR DES PLATEAUX SUPÉRIEURS
- 21 PLACAGE DE STIC AVEC MOULURE DE BAISSE DE BORDURE
- 22 SYSTÈME DE SOFFIT EN ALUMINUM PRÉ-FAIN AVEC LA Tôle SUPÉRIEURE (LA VÉRIFICATION DES PROFILS DE LA FINITION)
- 23 BOUT DE Tôle EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 24 BARRE DE STIC
- 25 BARRE DE STIC EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 26 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 27 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 28 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 29 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 30 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 31 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 32 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 33 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 34 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 35 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 36 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 37 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 38 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 39 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 40 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 41 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 42 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 43 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 44 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 45 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 46 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 47 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN

GENERAL NOTES:

- 1 CONCRETE FILL ROOFING PER SPECIFICATIONS
- 2 WOOD FROSBARS - REFERENCE SPECIFICATIONS
- 3 PLANKWOOD SECTION
- 4 ROOFING UNDERLAYMENT
- 5 END JOINTS BY BOSS IN MANUFACTURE
- 6 SPRAY INSULATION PER SPECIFICATIONS
- 7 PRE-FABRICATED STIC COUVERTURE - PAINTED
- 8 2 (2'20") WOOD ROOF PLATE (TOUTES)
- 9 2'x4" WOOD FASCO - CONTINUOUS
- 10 2'x4" WOOD FRAMING AT 40" ON CENTER
- 11 PRE-FINISH ALUMINUM FLASHING PER SPECIFICATIONS
- 12 CONTINUOUS 75 mm PRE-FINISH ALUMINUM SOFFIT VENT
- 13 CONCRETE STRUCTURE - REFERENCE STRUCTURAL DRAWINGS
- 14 STICCO VENTEUR PER SPECIFICATIONS OVER METAL LATH AND BUILDING PAPER
- 15 STICCO BOARD 1/2" STEEL STILES @ 40" ON C.C. WITH VAPOR BARRIER
- 16 STICCO BOARD 1/2" STEEL STILES @ 40" ON C.C. WITH VAPOR BARRIER BETWEEN STILE AND STICCO BOARD
- 17 1/2" STICCO INSULATION PER STICCO
- 18 CEILING AS SCHEDULED
- 19 FINISHED GRADE SLOPE AWAY FROM STRUCTURE
- 20 STICCO WATERABLE FEATURES
- 21 STICCO VENTEUR PER SPECIFICATIONS ON 1/2" STEEL HAT CHANNEL OVER 1/2" STEEL CHANNEL ON SUSPENDED CEILING
- 22 STICCO VENTEUR WITH ORBOG DAMPING PATTERNS
- 23 ALUMINUM STICCO SYSTEM PER SPECIFICATIONS WITH BACKER KID AND SEALANT AROUND WOOD PERMETERS
- 24 ALUMINUM FLASHING PER SPECIFICATIONS
- 25 1/2" POLYETHYLENE VAPOR BARRIER
- 26 SEPARATION JOINT
- 27 PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
- 28 PRE-FINISHED ALUMINUM FLASHING
- 29 GLUED GAL - REFERENCE SPECIFICATIONS
- 30 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 31 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 32 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 33 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 34 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 35 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 36 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 37 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 38 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 39 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 40 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 41 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 42 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 43 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 44 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 45 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 46 PRE-FINISHED METAL FLASHING
- 47 PRE-FINISHED METAL FLASHING

Emplacement dans le projet :



NO.	DESCRIPTION
1	STRUCTURE DE TILLE DE BÉTON PAR LES SPÉCIFICATIONS
2	FORME EN BOIS - SE RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS
3	FONDS EN CONTREPLAQUE
4	BOIS-MAIRES DE TOUTES
5	ARÊTES D'ANGLE PAR LE FABRICANT DES TILES DE TOT
6	ISOLATION EN SPRAY FAE SPÉCIFICATIONS
7	COUVERTE PRÉ-FABRICÉE CONTINUE - PENTE
8	LAMPES ROUES SUPÉRIEURES (2 2'20") (TOUTES)
9	MÉTAL AU BOORD DE ET (EN BOIS) CONTINU
10	CHARPENTE EN BOIS DE 2'0" x 4'0" au C. CENTRE
11	CHAPE ALUMINUM PRÉ-FAIN PAR LES SPÉCIFICATIONS
12	CONDUIT CONTINU DU SOFFIT DE 75 mm EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
13	STRUCTURE EN Tôle EN REF. AUX SPÉCIFICATIONS STRUCTURALES
14	PLACAGE DE STIC PAR LES SPÉCIFICATIONS SUR UNE LAMPE EN MÉTAL ET PAREE DE COUVERTURE
15	BANDE DE STIC
16	PAREE DE COUVERTURE DE 1/2" SUR DES MONTANTS DE 2" x 4" au C. CENTRE AVEC LA MONTÉE DE Tôle EN TOUT ET LE PAREE DE COUVERTURE
17	ISOLATION MOUSSE DE STIC PAR LES SPÉCIFICATIONS
18	PAREE EN Tôle EXTÉRIEURE VORS DE LA STRUCTURE
19	BARRE DE STIC
20	PLACAGE DE STIC PAR LES SPÉCIFICATIONS SUR DES CAVALES OMBRÉS DE 1/2" SUR DES CAVALES 1/2" x 1/2" SUR DES PLATEAUX SUPÉRIEURS
21	PLACAGE DE STIC AVEC MOULURE DE BAISSE DE BORDURE
22	SYSTÈME DE SOFFIT EN ALUMINUM PRÉ-FAIN AVEC LA Tôle SUPÉRIEURE (LA VÉRIFICATION DES PROFILS DE LA FINITION)
23	BOUT DE Tôle EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
24	BARRE DE STIC
25	BARRE DE STIC EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
26	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
27	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
28	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
29	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
30	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
31	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
32	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
33	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
34	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
35	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
36	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
37	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
38	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
39	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
40	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
41	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
42	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
43	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
44	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
45	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
46	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN
47	PAREE DE COUVERTURE EN ALUMINUM PRÉ-FAIN