

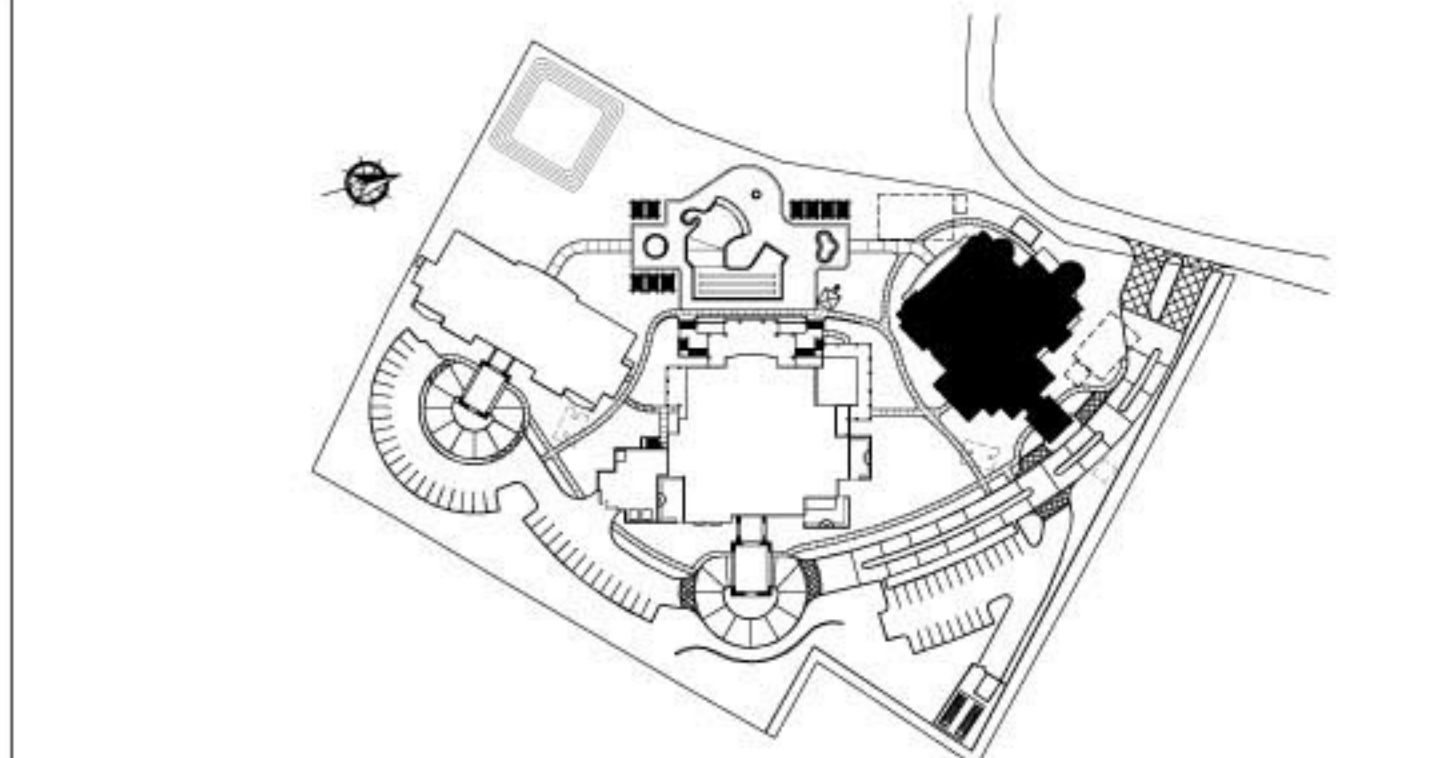
- NOTES GÉNÉRALES:**
- 1) TOITURE EN TOILE DE BÉTON PAVEE LES SPÉCIFICATIONS
 - 2) FORME EN BOIS - SE RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS
 - 3) PONÇAGE EN CIMENT/PLÂTRE
 - 4) SOUS-TOITURE DE TOITURE
 - 5) ARBRES D'OSIER PAVÉS PAR FABRICANT DES TOILES DE TOIT
 - 6) ISOLATION EN SPÉCIFICATIONS
 - 7) CONSOLE DE PARE-VENT CONTINUE - PENTE
 - 8) LAMBOURDE SUPÉRIEURE 2 (2x10) (TRAITÉ)
 - 9) TABLEAU DE BORD DE 2x4 EN BOIS CONTINU
 - 10) DIMENSIONNER LE BOIS DE 2x4 À 40 cm AU CENTRE
 - 11) COUPE DE CIMENT EN MÉTAL PRÉFINI
 - 12) CONDUIT CONTINU DU CENTRE DE 75 mm EN ALUMINIUM PRÉFINI
 - 13) STRUCTURE EN BÉTON, SE RÉF. AUX SCHEMAS STRUCTURAUX
 - 14) PLACEMENT DE SPÉCIFICATIONS SUR UNE LAMPE EN MÉTAL ET PARE-VENT CONTINU
 - 15) BANDE DE BOIS
 - 16) PAVEMENT EN CIMENT
 - 17) PAVEMENT EN CIMENT
 - 18) PAVEMENT EN CIMENT
 - 19) PAVEMENT EN CIMENT
 - 20) PAVEMENT EN CIMENT
 - 21) PAVEMENT EN CIMENT
 - 22) PAVEMENT EN CIMENT
 - 23) PAVEMENT EN CIMENT
 - 24) PAVEMENT EN CIMENT
 - 25) PAVEMENT EN CIMENT
 - 26) PAVEMENT EN CIMENT
 - 27) PAVEMENT EN CIMENT
 - 28) PAVEMENT EN CIMENT
 - 29) PAVEMENT EN CIMENT
 - 30) PAVEMENT EN CIMENT
 - 31) PAVEMENT EN CIMENT
 - 32) PAVEMENT EN CIMENT
 - 33) PAVEMENT EN CIMENT
 - 34) PAVEMENT EN CIMENT
 - 35) PAVEMENT EN CIMENT
 - 36) PAVEMENT EN CIMENT
 - 37) PAVEMENT EN CIMENT
 - 38) PAVEMENT EN CIMENT
 - 39) PAVEMENT EN CIMENT
 - 40) PAVEMENT EN CIMENT
 - 41) PAVEMENT EN CIMENT
 - 42) PAVEMENT EN CIMENT
 - 43) PAVEMENT EN CIMENT
 - 44) PAVEMENT EN CIMENT
 - 45) PAVEMENT EN CIMENT
 - 46) PAVEMENT EN CIMENT
 - 47) PAVEMENT EN CIMENT
 - 48) PAVEMENT EN CIMENT
 - 49) PAVEMENT EN CIMENT
 - 50) PAVEMENT EN CIMENT
 - 51) PAVEMENT EN CIMENT
 - 52) PAVEMENT EN CIMENT
 - 53) PAVEMENT EN CIMENT
 - 54) PAVEMENT EN CIMENT
 - 55) PAVEMENT EN CIMENT
 - 56) PAVEMENT EN CIMENT
 - 57) PAVEMENT EN CIMENT
 - 58) PAVEMENT EN CIMENT
 - 59) PAVEMENT EN CIMENT
 - 60) PAVEMENT EN CIMENT
 - 61) PAVEMENT EN CIMENT
 - 62) PAVEMENT EN CIMENT
 - 63) PAVEMENT EN CIMENT
 - 64) PAVEMENT EN CIMENT
 - 65) PAVEMENT EN CIMENT
 - 66) PAVEMENT EN CIMENT
 - 67) PAVEMENT EN CIMENT
 - 68) PAVEMENT EN CIMENT
 - 69) PAVEMENT EN CIMENT
 - 70) PAVEMENT EN CIMENT
 - 71) PAVEMENT EN CIMENT
 - 72) PAVEMENT EN CIMENT
 - 73) PAVEMENT EN CIMENT
 - 74) PAVEMENT EN CIMENT
 - 75) PAVEMENT EN CIMENT
 - 76) PAVEMENT EN CIMENT
 - 77) PAVEMENT EN CIMENT
 - 78) PAVEMENT EN CIMENT
 - 79) PAVEMENT EN CIMENT
 - 80) PAVEMENT EN CIMENT
 - 81) PAVEMENT EN CIMENT
 - 82) PAVEMENT EN CIMENT
 - 83) PAVEMENT EN CIMENT
 - 84) PAVEMENT EN CIMENT
 - 85) PAVEMENT EN CIMENT
 - 86) PAVEMENT EN CIMENT
 - 87) PAVEMENT EN CIMENT
 - 88) PAVEMENT EN CIMENT
 - 89) PAVEMENT EN CIMENT
 - 90) PAVEMENT EN CIMENT
 - 91) PAVEMENT EN CIMENT
 - 92) PAVEMENT EN CIMENT
 - 93) PAVEMENT EN CIMENT
 - 94) PAVEMENT EN CIMENT
 - 95) PAVEMENT EN CIMENT
 - 96) PAVEMENT EN CIMENT
 - 97) PAVEMENT EN CIMENT
 - 98) PAVEMENT EN CIMENT
 - 99) PAVEMENT EN CIMENT
 - 100) PAVEMENT EN CIMENT

- GENERAL NOTES:**
- 1) CONCRETE TILE ROOFING PER SPECIFICATIONS
 - 2) WOOD TRUSSES - REFER TO SPECIFICATIONS
 - 3) FINISH ROOFING
 - 4) ROOFING UNDERLAYMENT
 - 5) END STUDS BY ROOF TILE MANUFACTURER
 - 6) SPRAY INSULATION PER SPECIFICATIONS
 - 7) PRE-FABRICATED EPS CONCOES - CONTINUOUS - PAINTED
 - 8) 2 (2x10) WOOD TOP PLATE (TRAITÉ)
 - 9) 2x4 WOOD FASCIA - CONTINUOUS
 - 10) 2x4 WOOD FRAMING AT 40 cm ON CENTER
 - 11) PRE-FINISH ALUMINIUM FLASHING PER SPECIFICATIONS
 - 12) CONTINUOUS 75 mm PRE-FINISH ALUMINIUM SPLIT VENT
 - 13) CONCRETE STRUCTURE - REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS
 - 14) STICCO FIBER PER SPECIFICATIONS OVER METAL LATH AND BUILDING PAPER
 - 15) STICCO SAND
 - 16) 1/2" OPTIMUM BOARD ON 2" STEEL STUDS @ 40 cm O.C. WITH W/100 BARREER
 - 17) SCHEDULE 40 AND OPTIMUM BOARD
 - 18) 1" X 6" INSULATION PER SPECIFICATIONS
 - 19) CEILING AS SCHEDULED
 - 20) FINISHED GRADE SLOPE AWAY FROM STRUCTURE
 - 21) STICCO INTERFERABLE PLASTER
 - 22) STICCO VENEER PER SPECIFICATIONS ON 1/2" STEEL W/ CHANNEL OVER 1/2" STEEL C CHANNEL ON SUSPENDED CEILING
 - 23) STICCO FIBER WITH GOMBO DAMPING SYSTEM
 - 24) ALUMINIUM STOREFRONT SYSTEM PER SPECIFICATIONS WITH BRACKER ROD
 - 25) ALUMINIUM TRENCH FEE SPECIFICATIONS
 - 26) 4 MIL POLYETHYLENE W/100 BARREER
 - 27) EXPANSION JOINT
 - 28) FINISH ALUMINIUM GUTTER AND DOWNPOUTS
 - 29) GUTTER FILL REFER TO SPECIFICATIONS
 - 30) PRE-FINISH METAL CLIMATE
 - 31) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 32) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 33) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 34) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 35) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 36) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 37) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 38) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 39) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 40) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 41) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 42) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 43) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 44) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 45) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 46) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 47) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 48) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 49) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 50) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 51) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 52) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 53) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 54) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 55) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 56) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 57) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 58) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 59) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 60) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 61) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 62) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 63) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 64) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 65) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 66) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 67) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 68) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 69) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 70) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 71) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 72) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 73) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 74) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 75) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 76) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 77) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 78) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 79) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 80) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 81) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 82) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 83) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 84) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 85) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 86) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 87) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 88) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 89) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 90) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 91) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 92) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 93) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 94) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 95) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 96) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 97) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 98) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 99) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS
 - 100) 888 ROOFING SYSTEM PER SPECIFICATIONS

1 COUPE DE MUR WALL SECTION 501-2
ÉCHELLE 1:20

2 COUPE DE MUR WALL SECTION 501-2
ÉCHELLE 1:20

3 COUPE DE MUR WALL SECTION 501-2
ÉCHELLE 1:20



Architecture		BÂTIMENT DE SPA/SPA BLDG	
		Coupes des Murs Wall Sections	
1:100		JCS1038-300-AR-501-2 OF 11	