



QI CONSULTING



A PROPOS DE NOUS

QI CONSULTING est un bureau d'étude spécialisé en ouvrage bois, métallique, béton et VRD.

QI CONSULTING vous accompagne de la conception à la réalisation de votre projet. Nous recherchons toujours le juste équilibre entre l'esthétique, l'efficacité structurelle et budgétaire, ainsi que la facilité de mise œuvre sur les chantiers.

NOS CLIENTS ET PARTENAIRES

QI CONSULTING s'adresse aux maîtres d'ouvrage public et privé, aux architectes, aux entreprises du BTP



NOS SERVICES

- ☑ Etude faisabilité incluant le diagnostic, l'esquisse et l'estimation
- ☑ Conception (APS, APD, PRO/DCE) incluant les calculs, les plans, les quantitatifs, le chiffrage, etc...
- ☑ Etude d'exécution et de production d'ouvrage bois, métallique, béton, et VRD
- ☑ Suivi de chantier (DET, OPC, AOR) uniquement à Mayotte et à Madagascar



Mamoudzou, Mayotte
Antananarivo, Madagascar



+262 639 72 76 61



fahamaro@qi.consulting



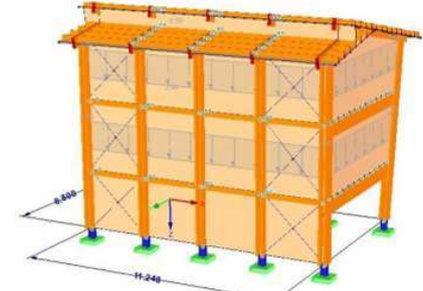
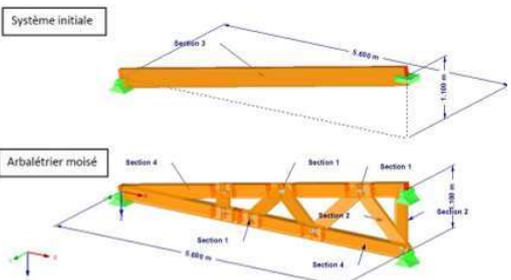
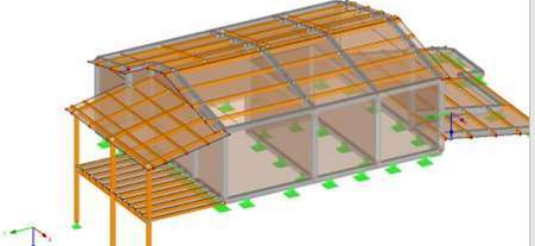
Fahamaro RABEMANANJARA
Ingénieur et Gérant

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

Extrait

<p>P21_001 Etude structurelle complémentaire du préau du lycée de Tsingoni</p>	<p>-Vérification des contreventements -Redimensionnement du ferrailage pour l'élargissement d'une semelle</p>	
<p>P21_002 Dimensionnement des fondations de l'extension de l'EPFAM</p>	<p>Dimensionnement des semelles isolées pour l'extension de l'EPFAM et proposition de variantes de fondations superficielles</p>	
<p>P21_004_Plan de PAC de menuiserie du CS de Iloni P21_005_Plan de PAC de menuiserie du PMI de Mamouzou</p>	<p>Réalisation des plans de PAC du CS DE ILONI Réalisation des plans de PAC su PMI de Mamouzou</p>	
<p>P21_007_Note de calcul pour dimensionnement d'arbalétriers pour la résidence SIM à Ouangani</p>	<p>Redimensionnement d'arbalétriers simples et d'arbalétriers moisés à la suite de modifications lors de la réalisation</p>	
<p>P21_008 Dimensionnement d'une charpente bois d'une villa à Mamouzou</p>	<p>Note de calcul pour le dimensionnement d'une charpente bois et de la terrasse d'une Villa à Mamouzou</p>	

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

Extrait

P21_010_OPERATION NIKA
Dimensionnement d'une charpente bois et bardage en bois dans la Commune de Pamandzi

Maitre d'œuvre : Tand'M Architects
BET Structure : SEIB
Entreprise : SARL KDS

-Note calcul pour le dimensionnement de la charpente bois

-Plans d'exécutions de la charpente et du bardage en bois

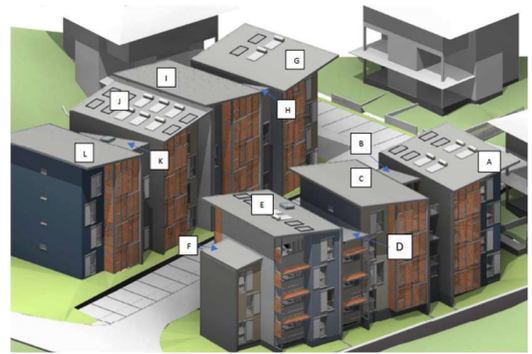


P21_011_OPERATION NIKA
Dimensionnement des gouttières et descentes EP dans la commune de KOUNGO 5VARANGUE

MOE : Tand'M Architects
Entreprise : STB SARL
BET STR/FLU/VRD : SOCOTEM

-Note calcul pour le dimensionnement des gouttières et descentes EP

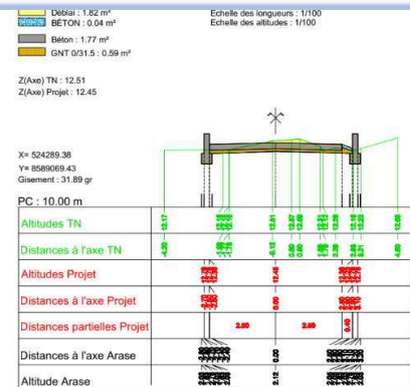
-Plan de repérage gouttières et descentes EP



P21_013_Amenagement d'une piste (km) à KAWENI

MOA: CONSEIL DEPARTEMENTAL DE MAYOTTE
BE : SAS BET 976

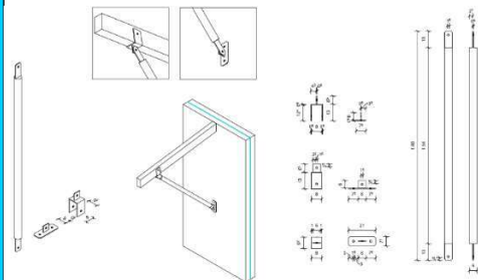
-Plan profil en long et profil en travers de la piste
-Plan de masse avec joint de dilatation de la piste
-Note de calcul de vérification de la couche de roulement



P21_015_OPERATION MAWAS
Vérification de la résistance d'un bracon

MOA : SIM
MOE : GRZ Architectures
BET STRUCTURE : SEIB
Entreprise : A3H

-Note de calcul pour vérification de bracon métallique d'une charpente bois
-Plan de Détail du bracon



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

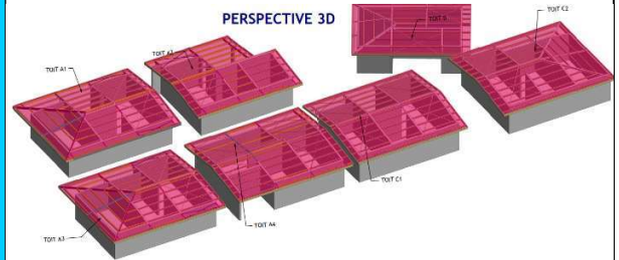
Description

Extrait

P21_018_ Dimensionnement des charpentes de 25 Logements dans la Commune OUANGANI

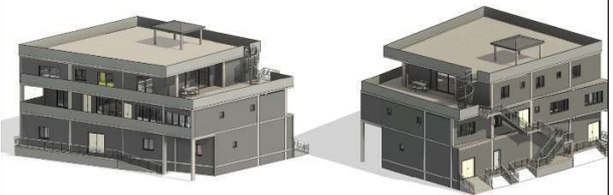
MOA : SIM
MOE : A.M.A
BET STRUCTURE : EGIS
Entreprise :SARL KDS

-Note calcul pour le dimensionnement de Toutes les charpentes
-Plans d'exécution de toutes les charpentes
-Quantitatifs des matériaux



P21_019_Construction d'une maison individuelle sis à Tsararano

Maitre d'œuvre pour la réalisation :
-APD
-DCE



P21_023
Dimensionnement d'un Escalier en béton d'un particulier

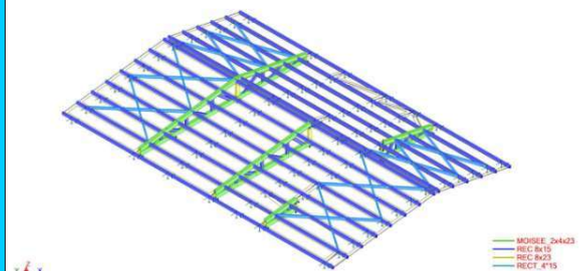
-Note de calcul du dimensionnement des fondations
-Plan des fondations
-Plan de coffrage et ferrailage des différents éléments de l'escalier



P21_028
Dimensionnement d'une Charpente bois de " HALLE DES PECHEURS " dans la Commune de Bandrélé

MOA : Commubne de bandrélé
MOE :OYAT Architectures
BET STRUCTURE :ETG
Entreprise :SBTP

Note de calcul pour la vérification et le dimensionnement de la charpente bois



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

Extrait

P22_001

Menuiserie métallique pour la construction de 54 logements - Village de TREVANI - Commune de Koungou

MOA : SIM
GROUPEMENT MOE : AMA
ARCITECTE ET EGIS

Vérifications des quantitatifs du lot menuiserie métallique



P22_002

Construction d'un bâtiment agricole à usage d'élevage d'un particulier

Dossiers pour le permis de construire :

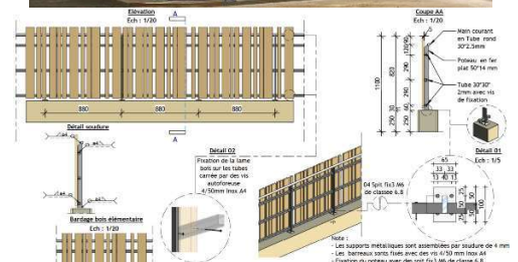
- CERFA
- Plans architecturaux
- Plan de lisse
- Plan de situation
- DQE



P22_008

Dimensionnement des menuiseries bois pour la construction de 25 logements et un local activité Kahani - Commune de Ouangani

Lot Menuiserie Bois
- Note de calcul pur dimensionnement d'un brise soleil coulissant en bois, volet coulissant, garde de corps
- Plan de repérage de éléments des garde-corps de l'escalier
- Plan d'exécution du garde de corps en bois



P22_009

Construction et Rénovation d'un bâtiment individuel R+1

APD : plans
- Quantitatifs des matériaux pour la réalisation des travaux



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

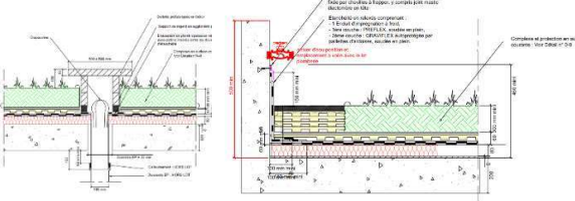
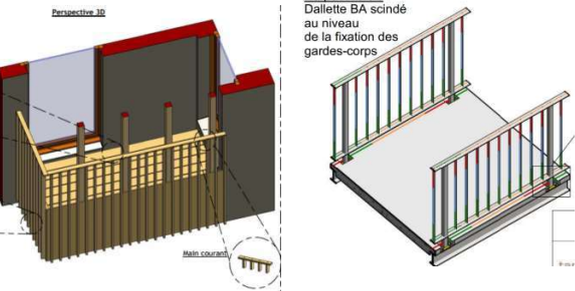
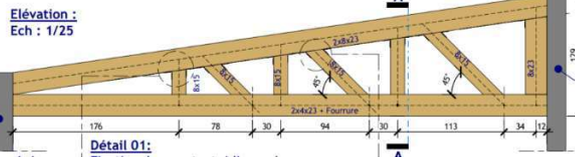
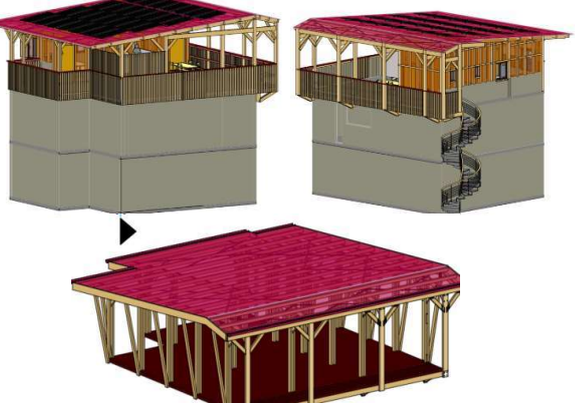
Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

Extrait

<p>P22_010 Modification d'étanchéité pour T19 ILONI</p> <p>MOA : Mairie de DEMBENI BET STRUCTURE :SEIB Entreprise : SARL KDS</p>	<p>-Carnet de détail Ascenseur -Plan coupes détails pour étanchéité des différents types de terrasse</p>	
<p>P22_011</p> <p>Construction de Passerelle métallique et Balcons en bois</p> <p>MOA : SIM MOA :Tand'M Architectes BET EXE : QI Consulting Entreprise : SARL KDS</p>	<p>-Note d calcul pour dimensionnement de la passerelle métallique</p> <p>-Les plans de Détail pour exécution des balcons en bois, passerelle métallique</p>	
<p>P22_012</p> <p>Construction des charpentes de 18 logements LLTS LABATTOIR</p> <p>MOA : SIM MOE :GRZ Architectures BET EXE : QI Consulting Entreprise :SARL TSIGOYE BATIMENT</p>	<p>-Plan de détail d'assemblage des arbalétriers de la charpente bois</p>	
<p>P22_013</p> <p>Construction d'un bâtiment individuel R+2 PAMANDZI</p>	<p>Maitrise d'œuvre : -APS -APD -Permis</p> <p>-Note de calcul pour le dimensionnement des éléments de la charpente bois -Plan d'exécution de la charpente bois</p>	

Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

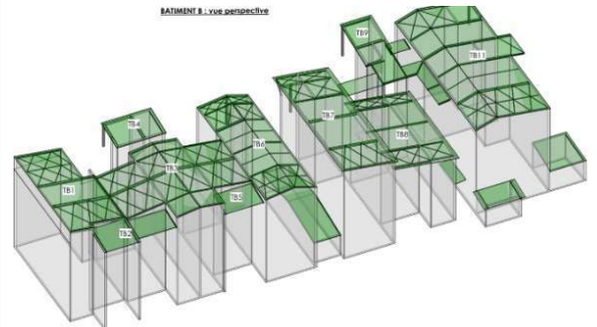
Description

Extrait

P22_014

Dimensionnement des charpentes métalliques de 1001 m² pour la construction des bâtiments à usage commerce et bureaux sis à Mamoudzou
MOA : SIM
MOE : Mandataire Architecte L'atelier Architectes
BET STRUCTURE : MEI

-Note de calcul de dimensionnement des charpentes métalliques
-Plans d'executions des charpentes
-Plans de repereage des DEP

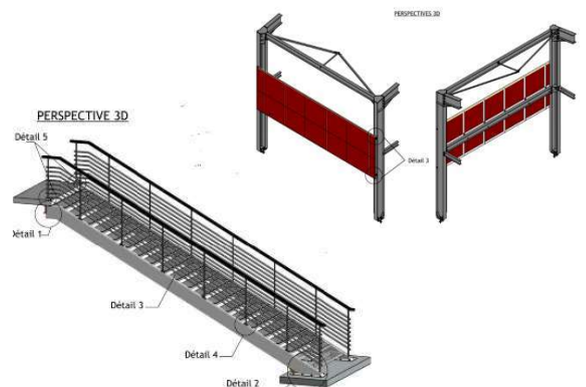


P22_015

Dimensionnement des garde-corps et escalier métalliques du Lycée Kahani

MOA : VICE RECTORAT DE MAYOTTE
MOE : OYAT Architectes
BET STRUCTURE : ETG
BET EXE : QI Consulting
Entreprise : S2A Métal SARL

-Note de calcul de dimensionnement de l'escalier et garde corps métalliques
--Plans d'executions de l'escalier et du garde corps métalliques

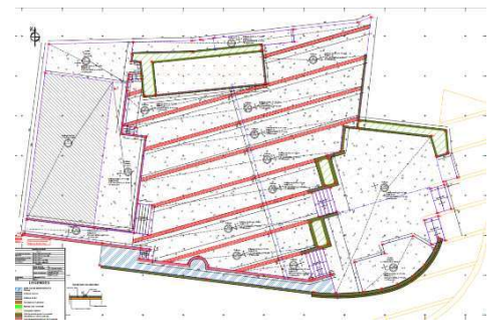


P22_017

Dimensionnement des éléments en béton pour l'aménagement extérieur de la place publique de MTSAMOUDOU

MOA: ARCH'ADAPT
BET STR-VRD: RAFETRA
BET Fluides : KARYSHANES M.C.S
BET EXE: QI Consulting

-Notes de calcul de dimensionnement des éléments en béton
-Plans de coffrage et de ferrailage des éléments en béton
-Plans d'evacuation pluviale
-Plans de terrassement

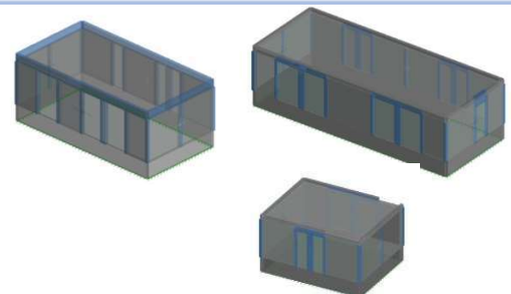


P22_018

Dimensionnement des gros oeuvres béton et VRD pour la construction de 2 bâtiments en RDC

MOA: SIM
MOE : Tand'M Architect
BET : SEIB

-Notes de calcul de dimensionnement des gros oeuvres
-Plans de coffrage et de ferrailage des gros oeuvre
-Plans VRD



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

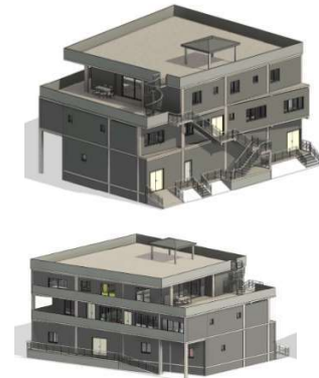
Extrait

P22_019

Construction d'un bâtiment individuel R+2 à Tsararano

Miatriise d'œuvre :

- APD
- DQE
- DCE



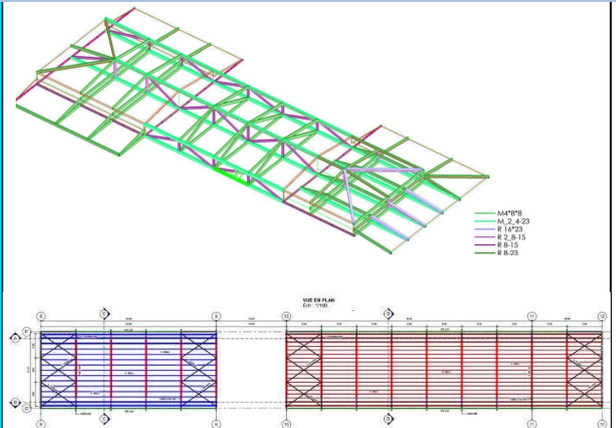
P22_020

Etudes pour COLAS GM construction de hangars de stockage et bureaux

MOA : COLAS Mayotte
MOE : Tand'M Architectes
BET Charpente : QI Consulting

Maitrise d'oeuvre :
Dossier PRO pour le lor
Charpente
bois,métallique ,couverture
,bardage
-CCTP charpente
-DPGF

-Notes de calcul de dimensionnement de la charpente métallique
-Plan de repérage des bardages
-Predimensionnement de la charpente bois
-Plan charpente bois et métallique

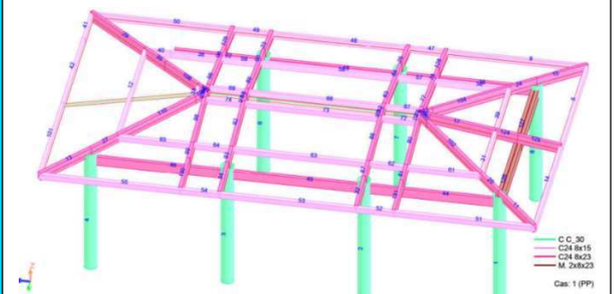


P22_021

Dimensionnement de la charpente Préau pour l'école Elémentaire Mtsapere BONOVO

MOA : Commune MAMOUDZOU
MOE : EIC site CAPWAY
BET EXE: QI Consulting
Entreprise : S2A Métal SARL

Note de calcul de dimensionnement de la charpente bois
-Plans d'executions de la charpente bois*



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

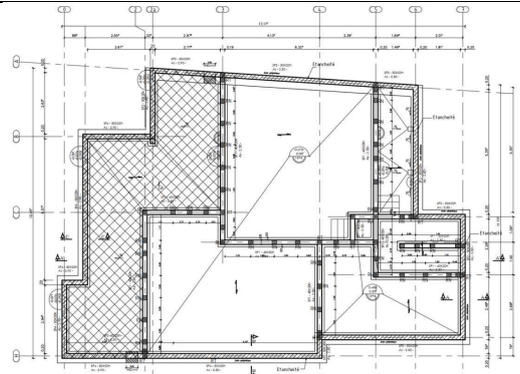
Extrait

P22_023

Etudes des gros œuvres pour la construction d'une villa individuelle à la Réunion commune St Paul

MOA : SCI DREAM TEAM
Entreprise : Habitat confiance

Note de calcul de dimensionnement du mur en bloc bancher
- Note de calcul de dimensionnement des fondations
- Plans de coffrage et de ferrailage des éléments en béton

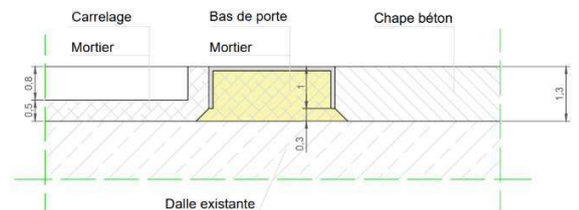


P22_026

Menuiserie extérieure pour le projet d'extension -T16 de l'école élémentaire DEDOUJANI I

MOA : Mairie Mamoudzou
MOE : SAIDALI Anjb Architect DPLG

Plan d'exé détail d'une porte

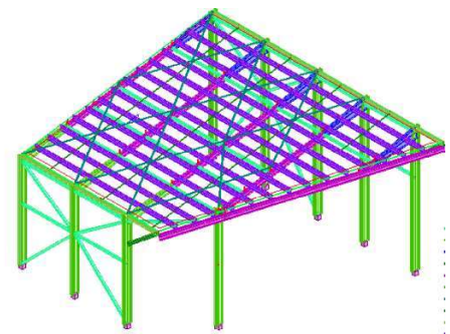


P22_027

Dimensionnement des fondations et de la charpente métallique pour la construction de 4 logements COMMUNE de Dzaoudzi-Labattoir

MOA : Association KAZYADANCE
MOE : L'atelier architecte et ingénieur
BET EXE: QI Consulting
AMO : DELTA

--Notes de calcul de dimensionnement de la charpente métallique
- Note de calcul de dimensionnement des fondations
- Plans de coffrage et de ferrailage des fondations
- Plans d'executions de la charpente métallique



P22_028

Dimensionnement d'un Mur d'escalade et d'un Fare à rénover du collège de Doujani

MOA : RECTORAT DE Mayotte
MOE : Tand'M Architectes
Entreprise EXE : COLAS
BET STRUCTURE : QI Consulting

-Notes de calcul de dimensionnement des éléments en BA et des charpentes du mur escalade et du Fare
- Plans de coffrage et de ferrailage des éléments en BA du - Plans d'executions des deux charpentes



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.
Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

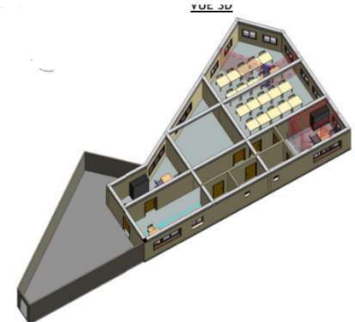
Projet

Description

Extrait

P22_031
Rénovation d'un bâtiment individuel à usage centre de formation à Kawéni

Proposition de conception des différentes variantes de l'aménagement intérieur du bâtiment



P22_032
Dimensionnement d'un escalier métallique pour une construction d'une passerelle

MOA : VICE-RECTORAT Mayotte
Entreprise : S2A METAL
BET EXE : QI Consulting

-Plans d'executions de l'escalier métallique

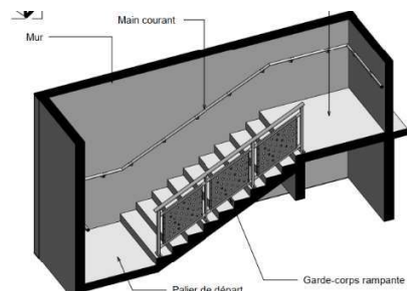
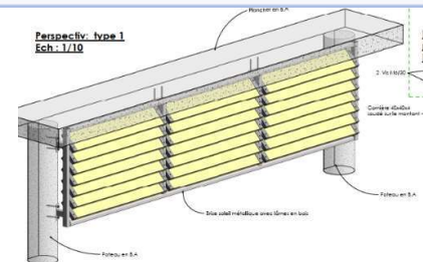


P22_033
Dimensionnement des menuiseries le projet d'extension de l'école élémentaire Doujani I

MOA : MAIRIE MAMOUDZOU
MOE : SAIDALI Andjib Architecte
BET STR : SEIB Mayotte
Entreprise : Impact 2000
BET EXE : QI Consulting

-Notes de calcul de dimensionnement du brise soleil en bois et du garde corps métallique

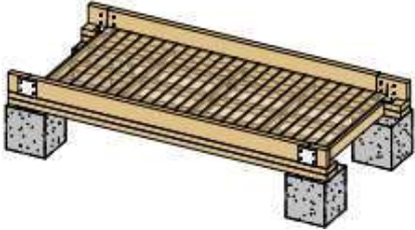
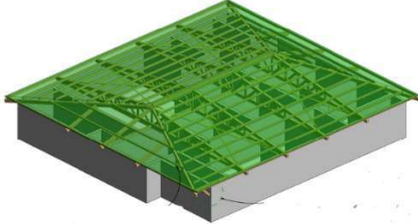
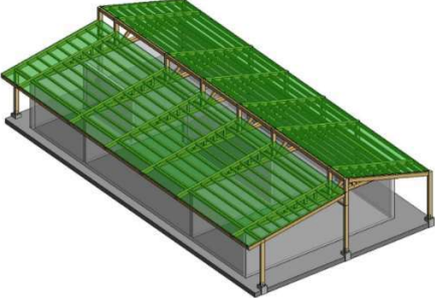
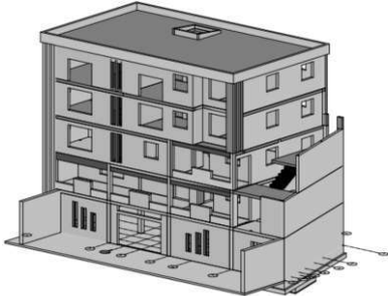
-Plans d'executions du brise soleil en bois et du garde - corps métallique



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet	Description	Extrait
<p>P22_034 Dimensionnement d'une passerelle pour l'Aménagement du cimetière de MLHA, Commune de MTSANGAMOUI</p> <p>MOA : Commune de MTSANGAMOUI MOE : MBE BET EXE : QI Consulting Entreprise : SARL KDS</p>	<p>-Notes de calcul de dimensionnement du structure de la Passerelle -Plan d'exe de la structure bois -Plan de ferrailage du plot béton du dessous</p>	
<p>P22_034 Dimensionnement d'une charpente bois</p> <p>MOA : Smrbtp et Aluminium BET EXE : QI Consulting</p>	<p>Notes de calcul de dimensionnement de la charpente bois -Plan d'exe du charpente</p>	
<p>P22_035 Dimensionnement d'une charpente bois sur le point de débarquement halle à la marée M.K</p> <p>MOA : Commune de Koungou MOE : ETG et OYAT Architectes</p>	<p>-Notes de calcul de dimensionnement DE CHARPENTE BOIS -Plan d'exécution de la charpente bois</p>	
<p>P22_036 Construction d'un immeuble individuel à TSOINDZOU 2</p> <p>MOE : Architectures des îles</p>	<p>- Notes de calcul de dimensionnement du bâtiment -Plans de coffrage et de ferrailage des fondations et des éléments de la superstructure -Quantitatifs</p>	

Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

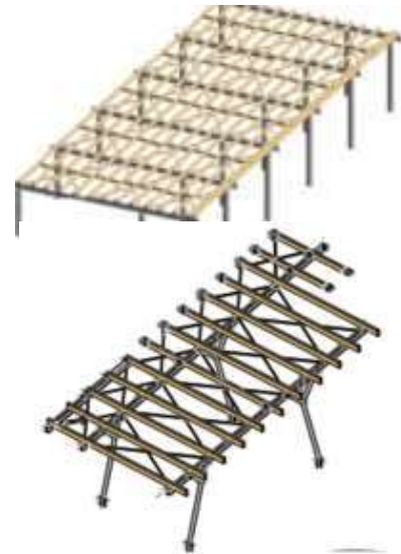
Description

Extrait

P22_037
Dimensionnement des charpentes pour la construction d'un réfectoire pour l'école élémentaire de KAVANI

MOA : Commune de Chiconi
MOE : Arch'Adapt
Entreprise : Nakibou Construction

-Notes de calcul de dimensionnement des deux charpentes bois
-Note de calcul des dimensionnement des DEP des deux charpentes bois
- Plan d'exécution des charpentes
-Plans de repérage des descentes d'eau de charpentes

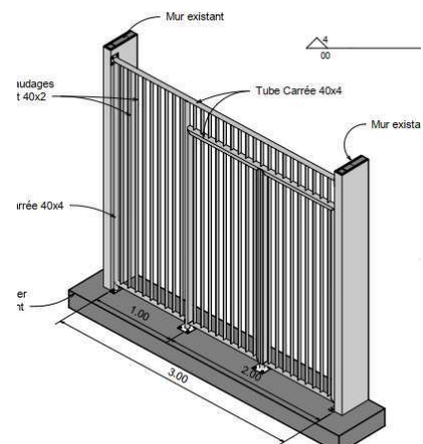


P22_038

Plan d'exécution de grille métallique de protection

MOA : Commune de Dzaoudzi
Labattoir
MOE : OFODILE FORESTIER
BET EXE : QI Consulting

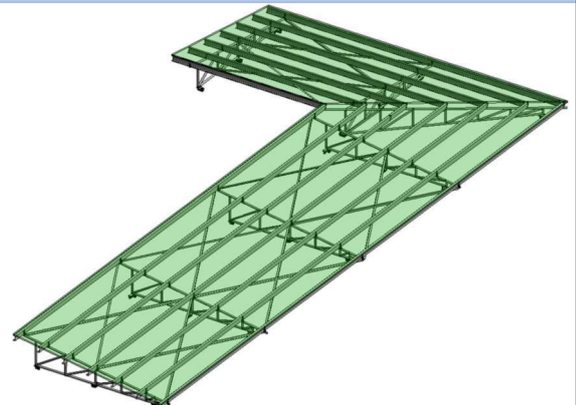
-Plan d'exécution du grille



P22_040
Dimensionnement d'une charpente métallique pour un bungalow

BET EXE : SMAC
BET STRUCTURE : QI Consulting

-Notes de calcul de verification et dimensionnement de la charpente
-- Plan d'exécution de la
-Plans de repérage des descentes d'eau de charpentes



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.
Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

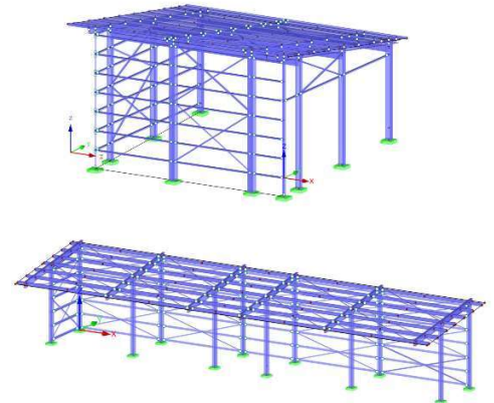
Extrait

P22_041

Dimensionnement d'une aire de lavage et d'un parking

MOA : CHM
MOE : BET SAS 976
BET EXE : SMAC

-Notes de calcul de dimensionnement des deux structures métalliques
-Plans d'exécution et plans de fabrication des deux structures



P21_042

PROJET D'EXTENSION D'UNE RESIDENCE D'ACCUEIL A PASSAMAINTY MAMOUDZOU

MOA : OUAIZISSA ZIFELI MAORE
MOE : Tand'M Architectes
BET EXE : QJ Consulting
Entreprise : SARL CLASS DECO ELEC

-Notes de calcul de dimensionnement des différentes structures bois et métalliques
- Plans d'exécution de chacune
-Quantitatifs de chaque structures

Cage d'escalier et d'escalier,
-clôture métallique
-un parking,
-une passerelle,
-charpente bois pour extension d'un bâtiment existant
-charpentes bois de deux bâtiments



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.
Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

Extrait

P22_043

Dimensionnement des menuiseries métalliques pour la réhabilitation et extension d'une école de danse à Dzaoudzi

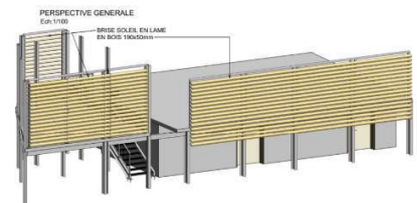
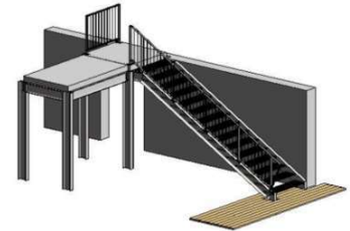
MOA : ICE Rectorat de Mayotte

MOE : Atelier architectes et ingénieurs

BET EXE : QI Consulting

Menuiseries métalliques :
Escalier
Porte
Brise soleil en lame en bois

-Notes de calcul de dimensionnement de l'escalier métallique et ses fixations
-Plans d'executions de l'escalier ,porte et du brise soleil



P22_044

Dimensionnement de la charpente en bois pour la rénovation du bâtiment de l'ancien marcher de vanille a CHICONI

MOA : Mairie de Chiconi

MOE : Inzouddini Saidou Architecte DPLG

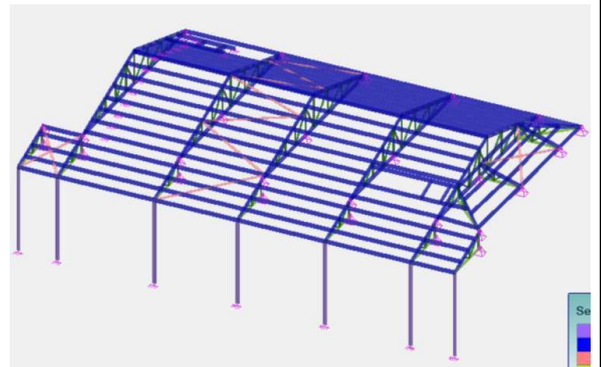
BET EXE : QI Consulting

BET STRUCTURE: M.C.I

Entreprise : Nakibou Construction

-Notes de calcul de dimensionnement de la charpente bois
-Note de calcul de dimensionnement des DEP

-Devis quantitatifs
-Plan d'execution
-Plans de repereage des DEP



P22_047

Dimensionnement d'une charpente en bois pour la Construction d'un CCAS

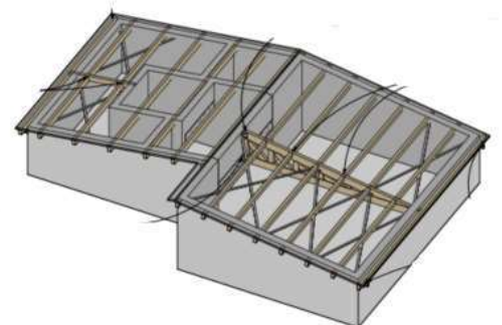
MOA : Commune de KOUNGOU

MOE : Atelier Mahorais d'Architecture

BET EXE : QI Consulting

Entreprise: EMPC2A DZOUMOGNE

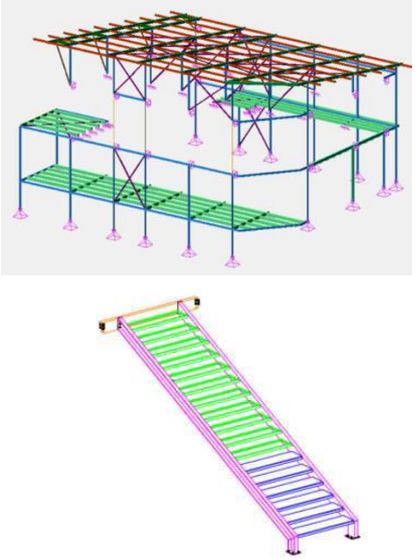
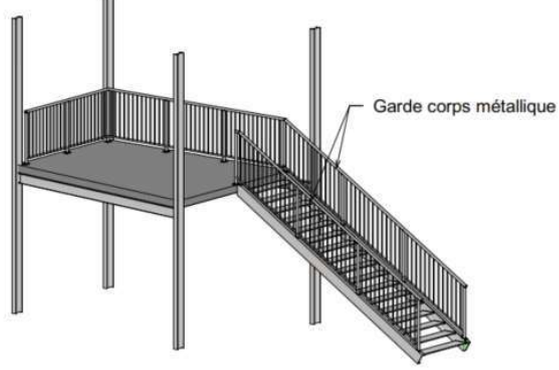
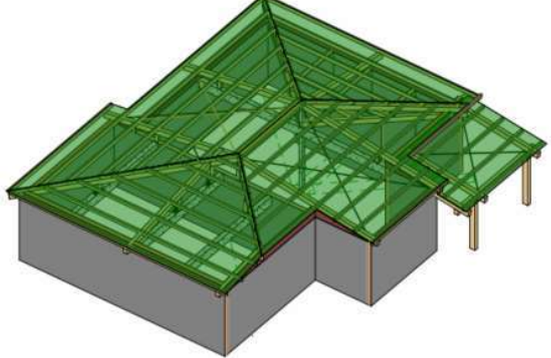
Notes de calcul de verification et dimensionnement de la charpente bois
Plan d'execution
-Plan d'arase et Toiture



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet	Description	Extrait
<p>P22_050</p> <p>Projet de construction d'un bâtiment à usage Bureau</p> <p>MOA : Préfecture de Mayotte MOE : Etudes Ingénierie et Conseil BET EXE : QI Consulting Entreprise : Nakibou Construction</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Notes de calcul de dimensionnement de la charpente métallique et de l'escalier métallique -Note de calcul de dimensionnement des DEP -Plans d'Implantation Plan d'exécution de la charpente et de l'escalier -Plans de repérage des conteneurs sur les différents niveaux -PAC conteneurs -PAC Production Charpente -Plans de repérage des DEP -Quantitatifs escalier 	
<p>P22_052</p> <p>Dimensionnement Garde-corps métallique pour le projet réalisation de la maison france services /mfs</p> <p>MOA : Commune de SADA MOE : OYAT Architects BET EXE : QI Consulting Entreprise : SARL IMPACT 2000</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Notes de calcul de dimensionnement des sections du garde-corps et vérifications des fixations -Plans d'exécution du garde-corps métallique 	
<p>P22_054</p> <p>Dimensionnement d'une charpente en bois à 4 versants</p> <p>Entreprise : SARL KDS BET EXE : QI Consulting</p>	<p>Plan d'exécution du charpente bois</p>	

Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

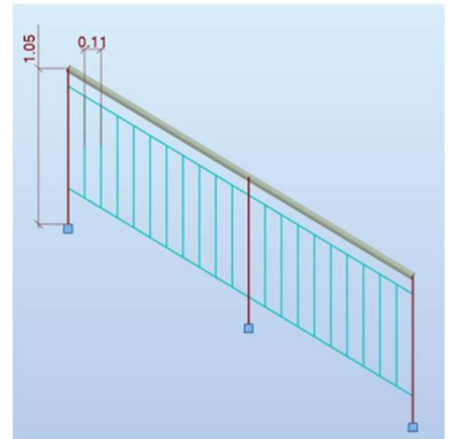
Extrait

D23_175

Dimensionnement du garde-corps métallique de l'opération SIM : MAKASIS

MOA :SMR BTP

-Note de calcul de dimensionnement du garde-corps métallique
-Note de calcul du dimensionnement des fixations

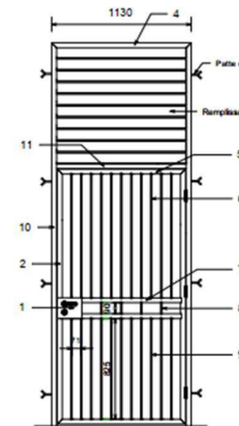


D23_176

Menuiseries pour les sanitaires de deux bâtiments

Entreprise : Impact 2000
BET EXE : QI Consulting

-Plan d'exécution des portes sanitaires de deux bâtiments

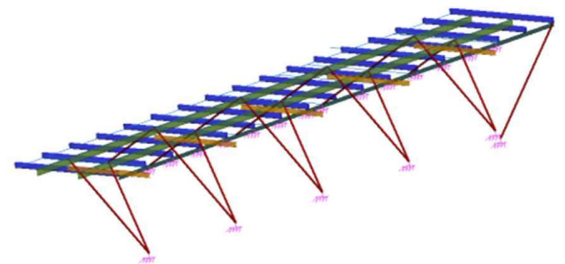


D23_177

Dimensionnement d'un débord de toiture pour la construction d'un mur escalade

Entreprise : SARL KDS
BET EXE : QI Consulting

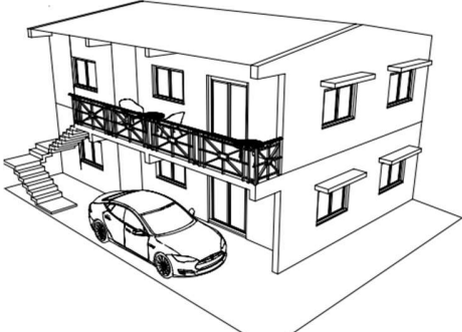
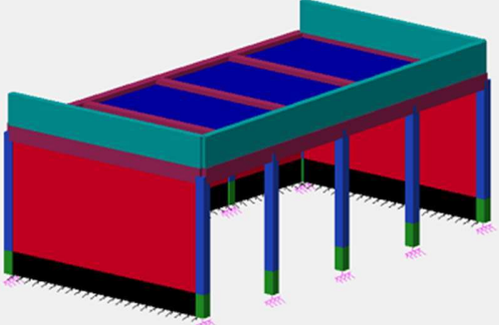
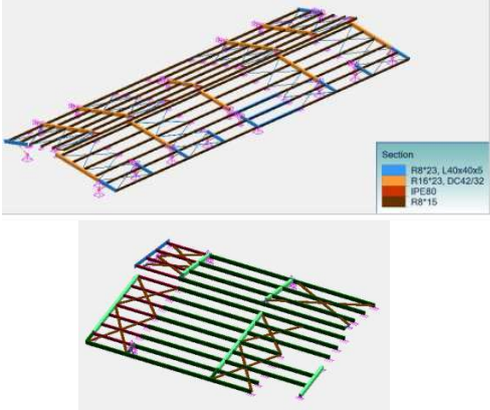
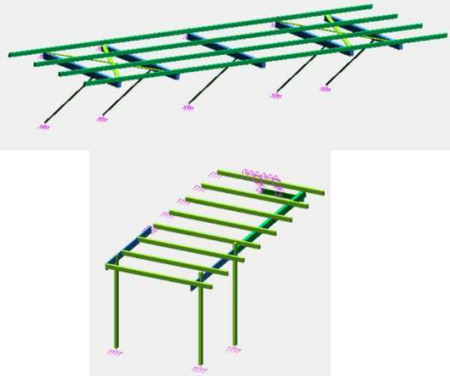
-Note de calcul dimensionnement charpente débord de toiture
-Plan d'exécution de la charpente



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet	Description	Extrait
<p>D23_179 Permis pour une construction d'une villa individuelle</p>	<p>Plans architecturaux pour une construction d'une villa</p>	
<p>D23_181 Dimensionnement d'un parking d'un particulier</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Note de calcul de dimensionnement des éléments en BA -Plans de ferrailage et de coffrage des éléments en BA -Quantitatifs des éléments en béton et maçonnerie du parking 	
<p>D23_182 Dimensionnement de deux charpentes pour l'OPERATION DE 20 LOGEMENTS « MONT BLANC</p> <p>MOA : SIM MOE : Yves Justin Entreprise EXE : KDS SARL</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Note de calcul de dimensionnement des charpentes -Plans d'exécution des charpentes et plan d'arase -Note de calcul et plan de repérage des DEP 	
<p>D23_184 Dimensionnement charpente pour extension de toiture au collège PASSAMAINTY</p> <p>Entreprise EXE : KDS SARL</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Note de calcul de dimensionnement des charpentes - Plans d'exécution des charpentes 	

Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

Extrait

D23_187

Dimensionnement des plots en BA pour fondation en BA pour la construction d'une passerelle +auvent

MOA : CCSMMAY
BET EXE : QI Consulting

-Note de calcul de dimensionnement des plots en béton
-Plan de coffrage et plan de ferrailage des plots en béton

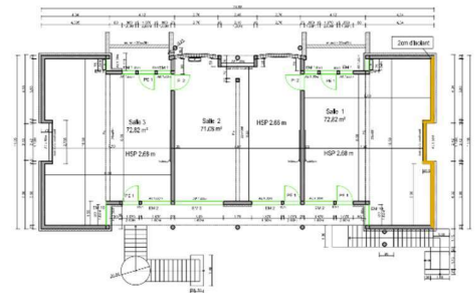


D23_188

Ecole maternelle de M'gombani de M'GOMBANI

Entreprise : Impact 2000
BET : MEI

-Carnet des menuiseries
-Plan du bâtiment : vue en plan des différents niveaux



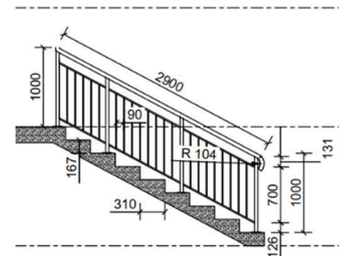
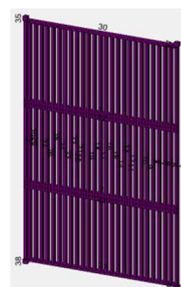
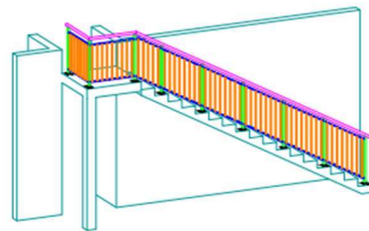
D23_190

Dimensionnement des menuiseries en bois du Centre social ILONI

MOA : Conseil Départemental de Mayotte
Entreprise : S2A METAL
BET EXE : QI Consulting

Protection solaire
Garde-corps
Main courante et garde
Clôture en bambou

-Note de calcul de dimensionnement des différents éléments
-plan d'exécution de chaque élément



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

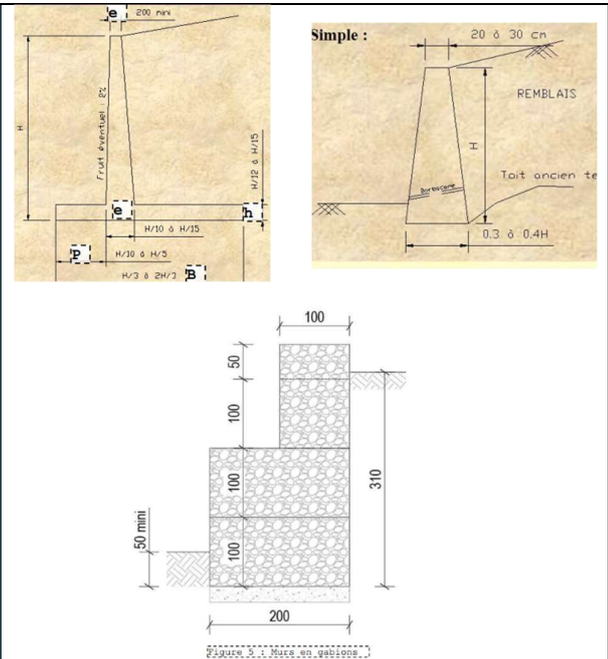
Extrait

D23_193

Etude de faisabilité
confortement d'un lineaire de
troncde berge au
DROIT DE LA PARCELLE CH105
A T SOUNDZOU 2

MOA : CADEMA
BET : QI Consulting

-Plan topographique
-Plan d'aménagement
-Note descriptive et de faisabilite
pour la realisation dde
confortement d'un lineaire de
troncde berge y compris un
predimensionnement des
differeents types de mur de
soutènement



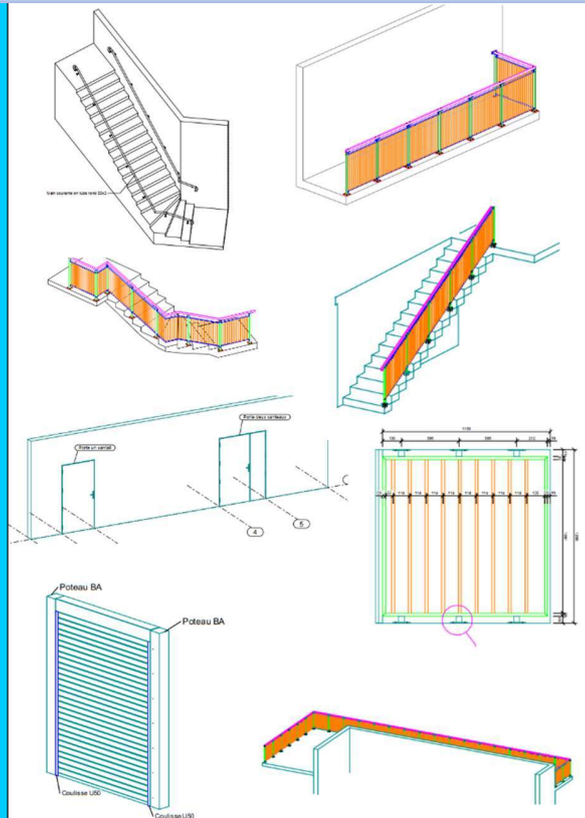
D23_196

Dimensionnement de
différents menuiseries
métalliques pour le projet de
construction d'un réfectoire
M'TSAMBORO

MOA : Atelier Mahorais
d'Architecture
BET EXE : QI Consulting

MENUISERIES METALLIQUES :
-Main courante escalier extérieur
-Garde-corps passerelle
-Garde-corps de la rampe accès
-Garde-corps accès terrasse
-Garde-corps escalier extérieur
-Portes métalliques
-Rideau métallique
-Grille de protection
-Balcon métallique

Plans d'exécution de chaque élément
métallique



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

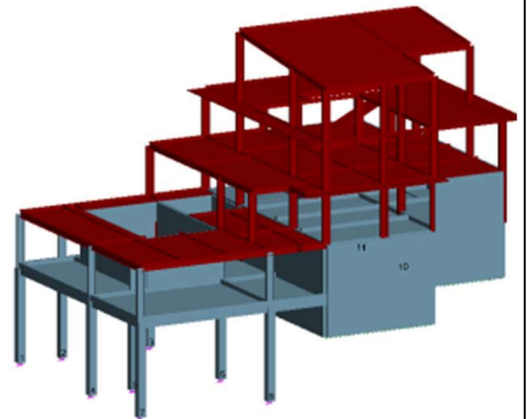
Extrait

D23_197

Dimensionnement des gros
œuvres d'une villa à usage
d'habitation type R+1 sur la
route nationale de MTSAHARA
97630 MTSAMBORO

MOA : Mr SOUDDOU Toibrani
MOE : M.MBAGARA Daniel
Architecte DPLG
BET EXE : QI Consulting

-Note de calcul de
dimensionnement des éléments
de gros œuvre
-Plans de coffrage et de feraiillage
-Quantitatifs des matériaux

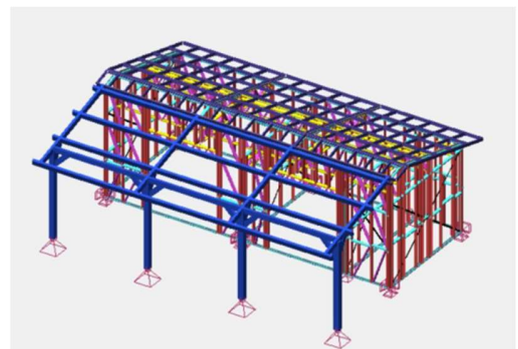
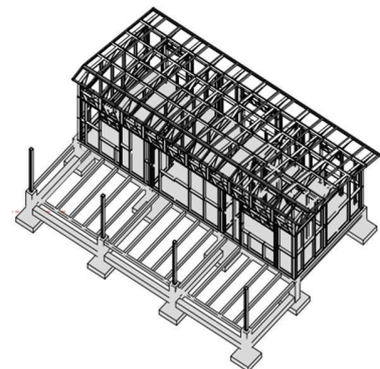


D23_198

Construction d'un bungalow -
exploitation agricole

Maître d'ouvrage : PLEIN'AIR
Maîtrise d'œuvre : JBA
Entreprise d'exécution : CGBM

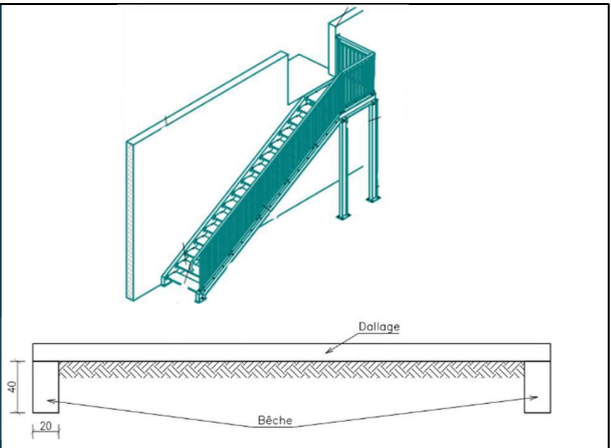
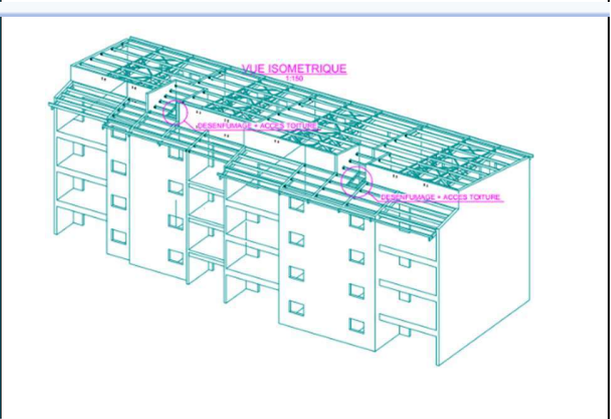
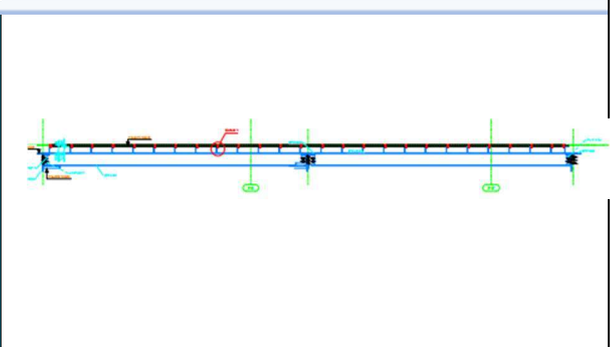
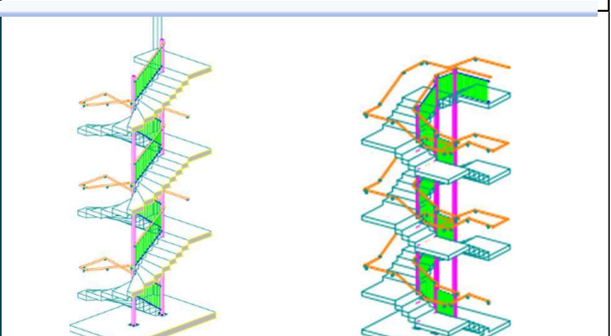
-Note de calcul de
dimensionnement des éléments
de gros œuvre
-Plans de coffrage et de feraiillage
-Note de calcul de
dimensionnement de la
charpente métallique et
charpente bois
-Plan d'exécution de la charpente
bois-métallique



Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

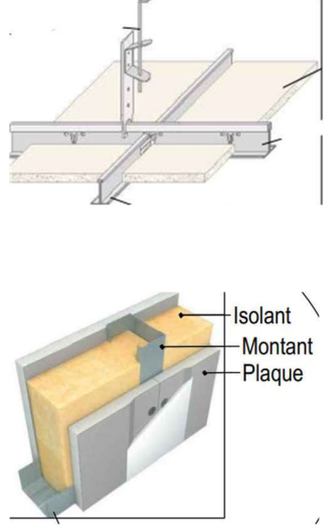
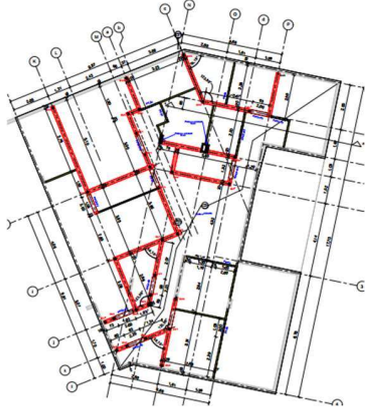
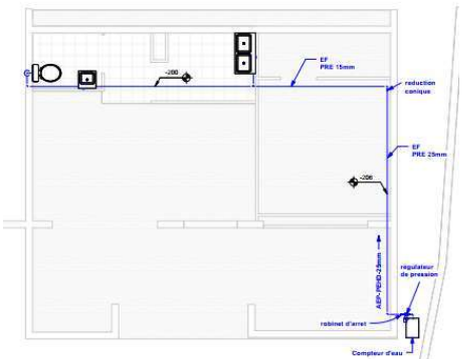
NOS RÉALISATIONS

Projet	Description	Extrait
<p>D23_200 Projet de construction d'une résidence d'accueil</p> <p>MOA : SIM MOE : Tand'M Architectes BET STRUCTURE : SEIB</p>	<p>-Plan d'exécution escalier métallique -Note de calcul de dimensionnement des éléments des gros œuvres extérieurs -Plans de coffrage et de ferailage des gros œuvres extérieurs</p>	
<p>D23_202</p> <p>Dimensionnement d'une charpente bois pour la construction de 12 logements</p> <p>MOA : SCCV LUKIKA 2 Commune de Koungou BET STRUCTURE : QI Consulting</p>	<p>Note de calcul de dimensionnement de la charpente -plans d'exécution</p>	
<p>D23_203</p> <p>Menuiserie bois : platelage d'une passerelle du stade de TSOUNDZOU</p> <p>Entreprise : Impact 2000 BET EXE : QI Consulting</p>	<p>-Plan d'exécution du platelage bois</p>	
<p>D23_206</p> <p>Menuiserie métallique : Garde-corps pour l'opération îlot lateral</p> <p>Entreprise EXE : IMPACT 2000 BET EXE : QI Consulting</p>	<p>-Plan d'exécution des gardes corps de deux bâtiments</p>	

Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet	Description	Extrait
<p>D23_207</p> <p>Etude d'exécution : Faux plafond, cloison Pour une crèche de Marzoukou Dzaoudzi - Labattoir</p> <p>Entreprise EXE : CLASS DECO ELEC BET EXE : QI Consulting</p>	<p>-Plans d'exécution des éléments -Quantitatifs des matériaux</p>	
<p>D23_208</p> <p>Dimensionnement des éléments de gros œuvre pour la construction d'une crèche de Marzoukou Dzaoudzi -Labattoir</p> <p>Entreprise EXE : CLASS DECO ELEC BET EXE : QI Consulting</p>	<p>-Plans de coffrage et de ferailage des gros œuvres</p>	
<p>D23_209</p> <p>Lot Plomberie pour Aménagement et rénovation d'un bureau</p> <p>MOA : ASSOCIATION KAZYADANCE MOE : L'atelier architectes et ingénieurs Entreprise : CLASS DECO ELEC BET EXE : QI Consulting</p>	<p>-Plan AEP -Plan évacuation eaux usées</p>	

Pour tous nos projets nous respectons toutes les normes Française et européennes, les règles de l'art en vigueur, et prenons compte des conditions sismiques et cycloniques particulières de Mayotte.

Nos capacités ne se limitent pas aux exemples ci-dessus, et englobent toutes prestations intellectuelles en structure, clos et couvert

NOS RÉALISATIONS

Projet

Description

Extrait

D23_233

Dimensionnement de 2 charpentes de l'école Tsingoni pour la construction de 02 classes dans une école maternelle à Tsingoni

MOA : Commune de Tsingoni

MOE : Mairie de Tsingoni

Entreprise : S2A Metal

BET EXE : QI Consulting

-Note de calcul de descente de charge et de dimensionnement de deux modules avec deux variantes
-Plan d'exécution des deux modules à deux variantes

