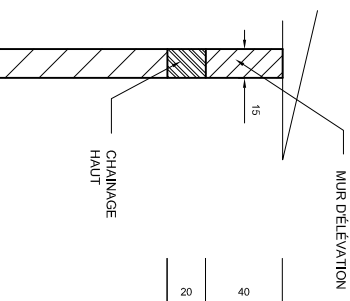
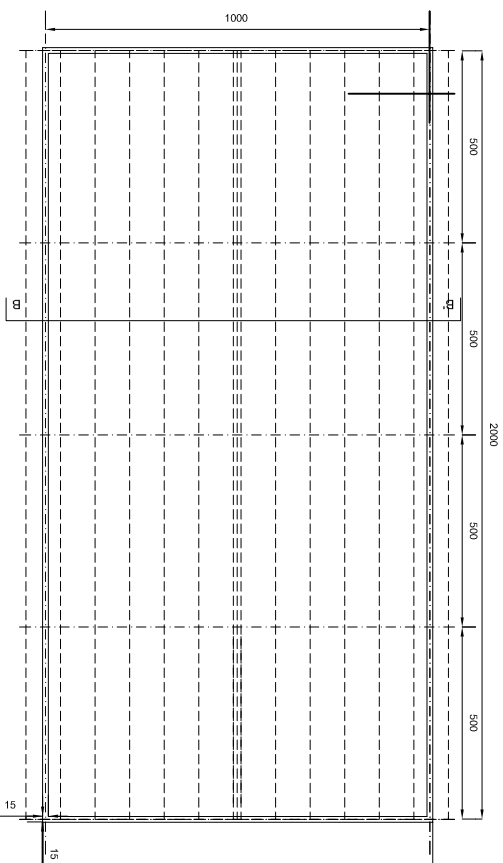
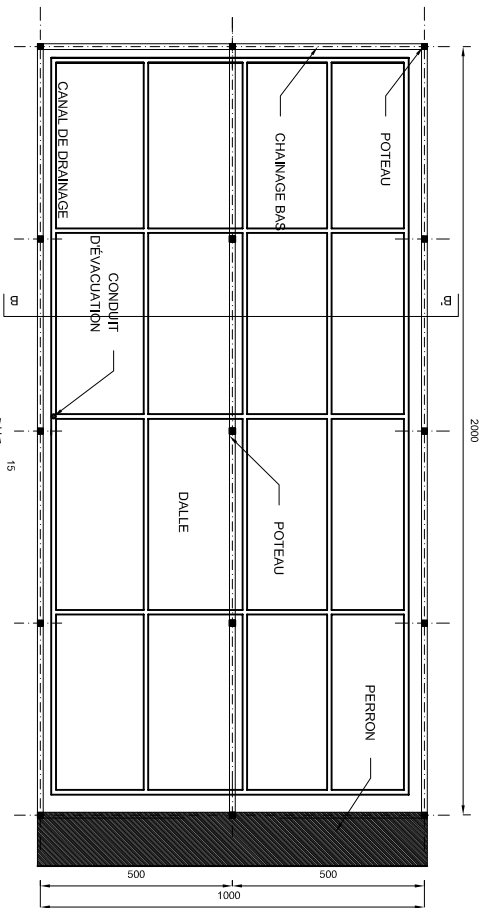


VUE EN PLAN GENERAL

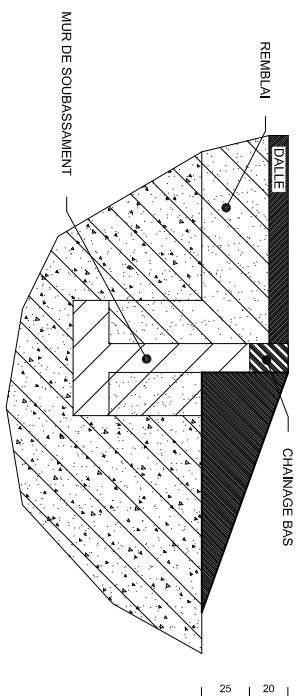
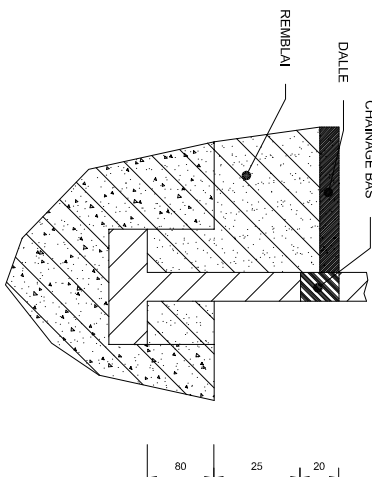
<p>NOM DU PROJET</p> <p>PROJET PILOTE DE GESTION DES DECHETS SOLIDES ET ASSAINISSEMENT DE BASE A LOKOSSA</p>	
<p>PLAN N°</p> <p>01</p>	<p>NOM DU PLAN</p> <p>PLAN GENERAL DU SITE DE COMPOSTAGE</p>
<p>CONTENU</p> <p>VUE EN PLAN DES FUTURS ELEMENTS DU SITE DE COMPOSTAGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HANGAR DE COMPOSTAGE ET HANGAR DE STOCKAGE</li> <li>▪ LITS DE SECHAGE DES MATIERES FECALES</li> <li>▪ DOUCHE ET PLATEFORME DE NETTOYAGE</li> <li>▪ DEUX PUISARDS ▪ TROIS CITERNES D'EAU DE PLUIE</li> <li>▪ PLATEFORME DE STOCKAGE ET PLATEFORME DE TAMISAGE</li> </ul>	
<p>COMMENTAIRES</p> <p>LES ELEMENTS HACHURES SONT LES OUVRAGES EXISTANTS, ET LES ELEMENTS NON HACHURES SONT LES OUVRAGES A REALISER</p>	



PLAN DALLE ET CHAINAGE BAS HANGAR DE COMPOSTAGE  
UNITE(S) EN SECTION: 1000

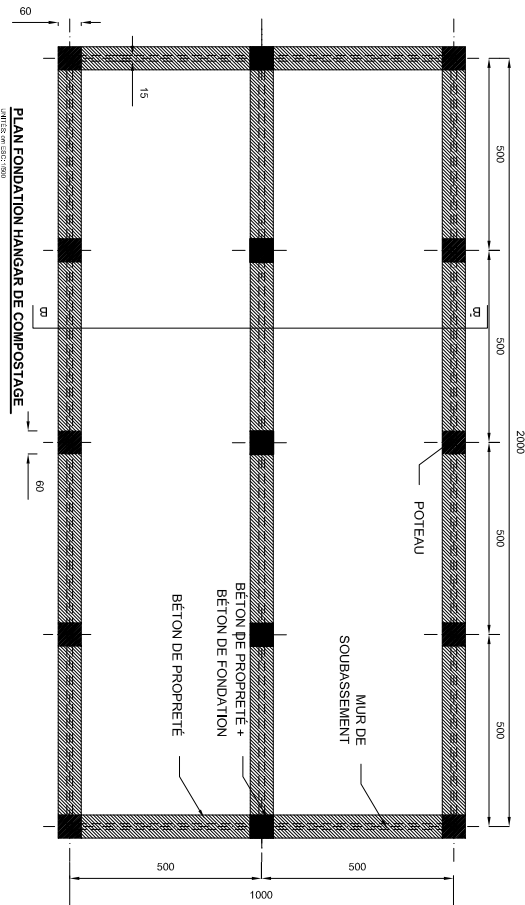
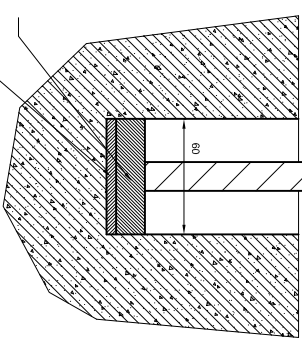
PLAN CHAINAGE HAUT HANGAR DE COMPOSTAGE  
UNITE(S) EN SECTION: 1000

COUPE MURS SOUBASSEMENT ET CHAINAGE BAS DU HANGAR DE COMPOSTAGE  
UNITE(S) EN SECTION: 125



DETAIL PERRON  
UNITE(S) EN SECTION: 1000

B P COUPE POTEAU HANGAR DE COMPOSTAGE  
UNITE(S) EN SECTION: 1000



PLAN FONDATION HANGAR DE COMPOSTAGE  
UNITE(S) EN SECTION: 1000

NOM DU PROJET

PROJET PILOTE DE GESTION DES DECHETS SOLIDES ET ASSAINISSEMENT DE BASE ALOKOSSA

PLAN N°

02

NOM DU PLAN

HANGAR DE COMPOSTAGE (BÂTIMENT SANS SA CHARPENTE)

CONTENU

VUE EN PLAN DU HANGAR

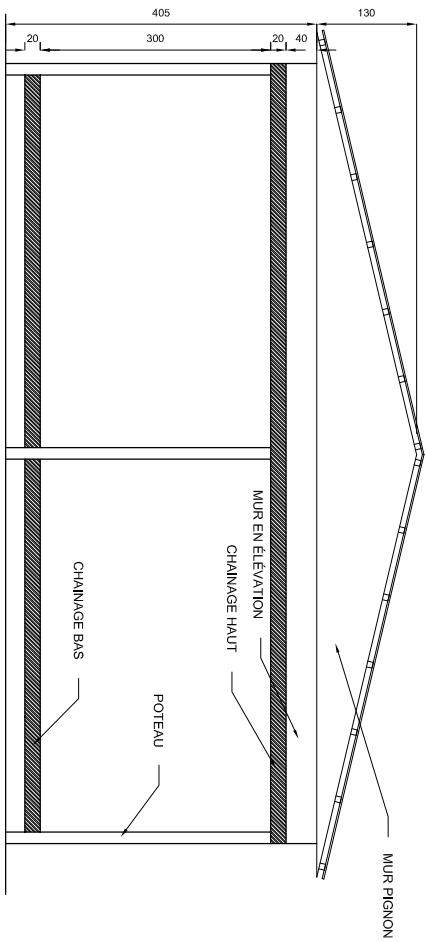
- FONDATIONS
- CHAINAGE HAUT
- DALLE ET CHAINAGE BAS

COUPE TRANSVERSALE DU HANGAR

- POTEAU
- MUR DE SOUBASSEMENT ET CHAINAGE BAS
- DALLE ET REMBLAI

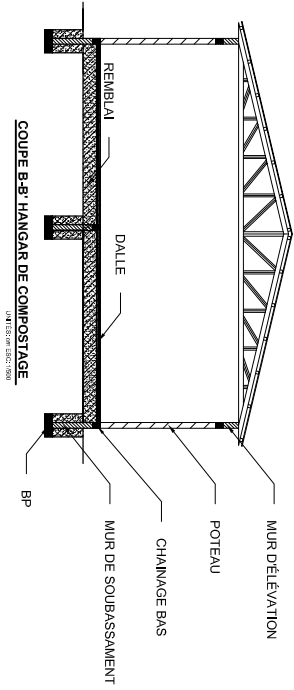
COMMENTAIRES

LE DALLE DU HANGAR DE COMPOSTAGE EST LÉGEREMENT INCLINÉE DES DEUX EXTRÉMITÉS VERS SON MILIEU ET COMPORTE DES CANAUX DE DRAINAGE POUR DIRIGER LE LESSIVAT AU TROU D'ÉVACUATION RELIÉ À UN PUISARD CONSTRUIT À CÔTÉ.



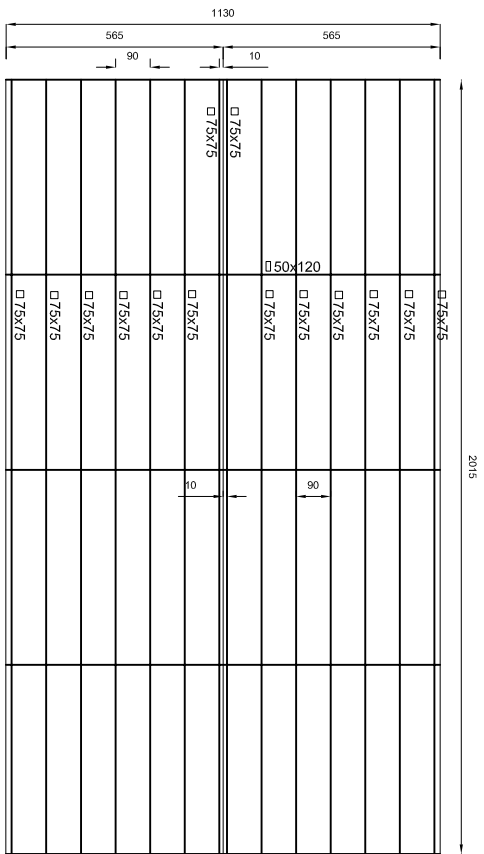
**ELEVATION FRONTAL HANGAR DE COMPOSTAGE**

DATE DE DEMI-ŒUVRE: 08/12/2015



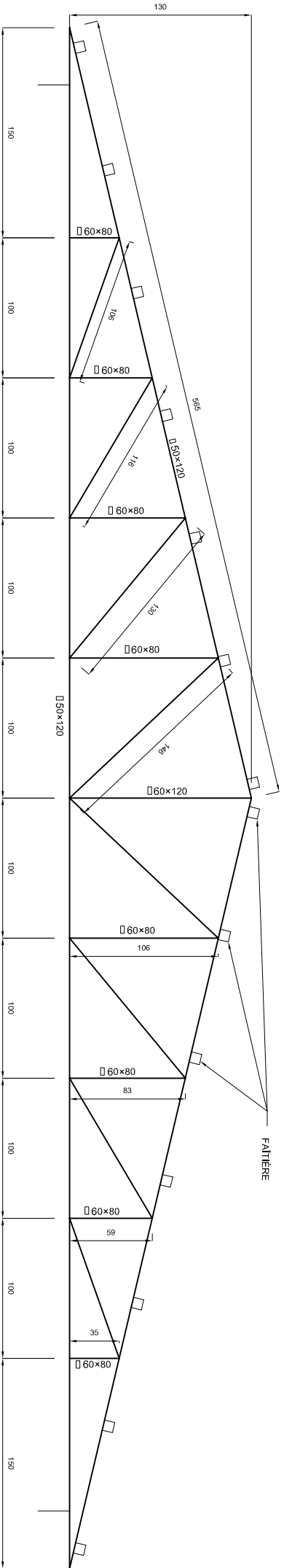
**COUPE B-B' HANGAR DE COMPOSTAGE**

DATE DE DEMI-ŒUVRE: 08/12/2015



**PLAN STRUCTUREL TOITURE HANGAR DE COMPOSTAGE**

DATE DE DEMI-ŒUVRE: 08/12/2015



**PLAN STRUCTUREL FERME CHARPENTE HANGAR DE COMPOSTAGE**

DATE DE DEMI-ŒUVRE: 08/12/2015

**NOM DU PROJET**

PROJET PIVOTE DE GESTION DES DECHETS SOLIDES ET ASSAINISSEMENT DE BASE A LOKOSSA

**PLAN N°**

**03**

**NOM DU PLAN**

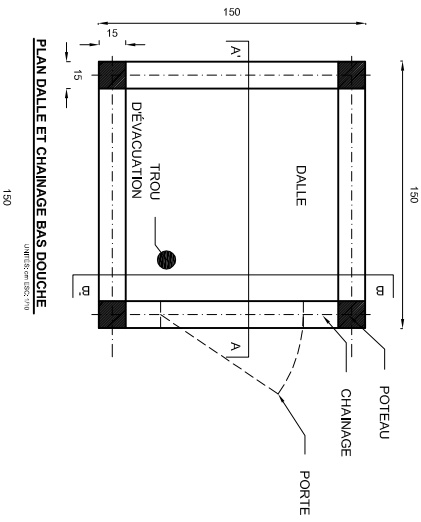
HANGAR DE COMPOSTAGE ET SA CHARPENTE

**CONTENU**

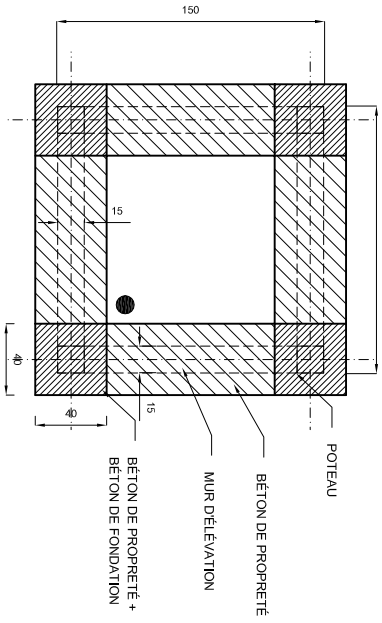
- ÉLEVATION DU HANGAR COMPOSTAGE AVEC SA CHARPENTE
- COUPE TRANSVERSALE B-B' DU HANGAR DE COMPOSTAGE AVEC SA CHARPENTE
- PLAN STRUCTUREL TOITURE
- PLAN STRUCTUREL DE LA FERME

**COMMENTAIRES**

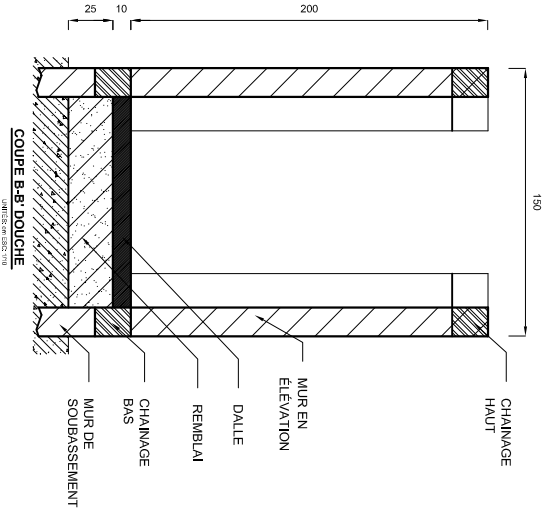
LE HANGAR COMPORTE EN TOUT TROIS FERME AU DESSUS DES POTEAUX DE MAINTIEN ET AUX DEUX EXTRÉMITÉS LES FERMES SONT REMPLACÉES PAR DES MURS PIGNONS



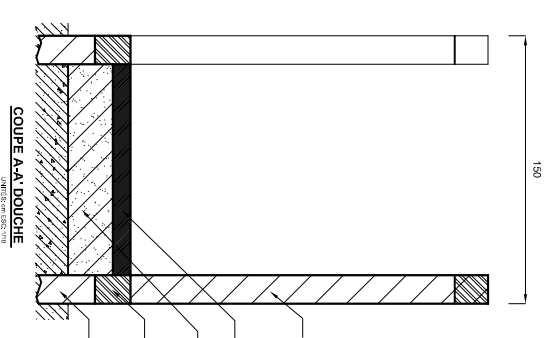
PLAN DALLE ET CHAINAGE BAS DOUCHE



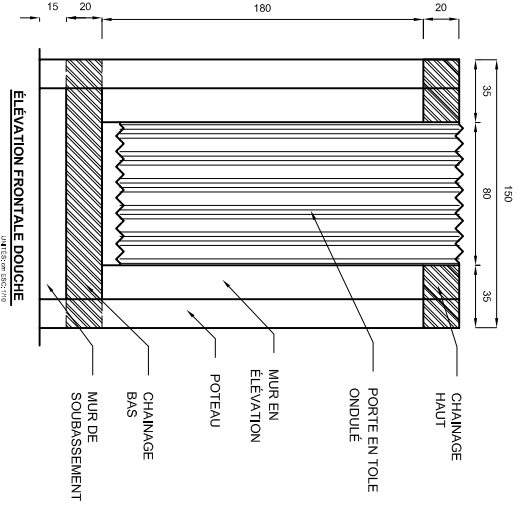
PLAN FONDATION DOUCHE



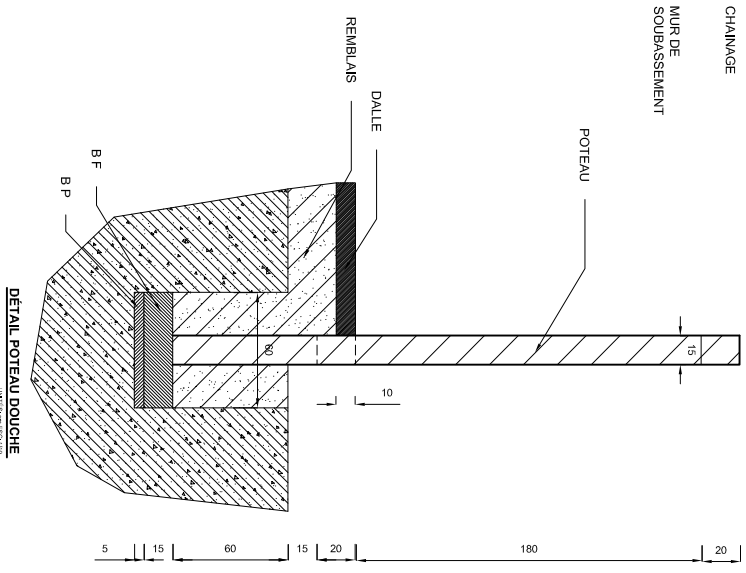
COUPE B-B DOUCHE



COUPE A-A DOUCHE



ELEVATION FRONTALE DOUCHE

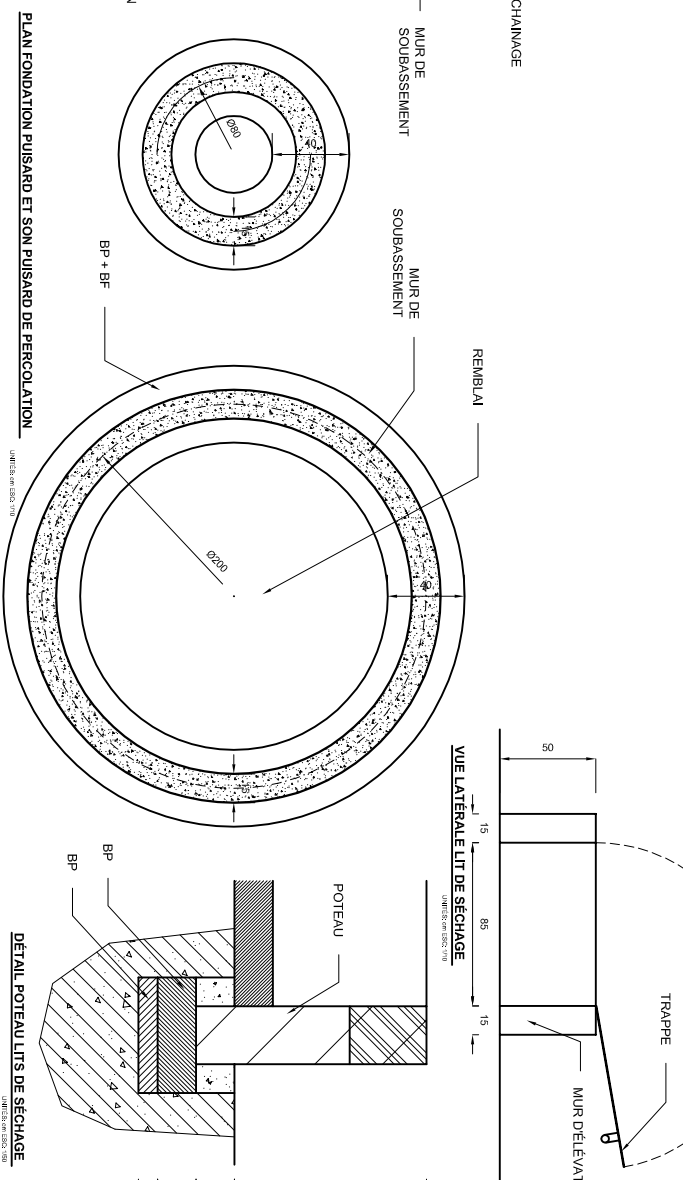
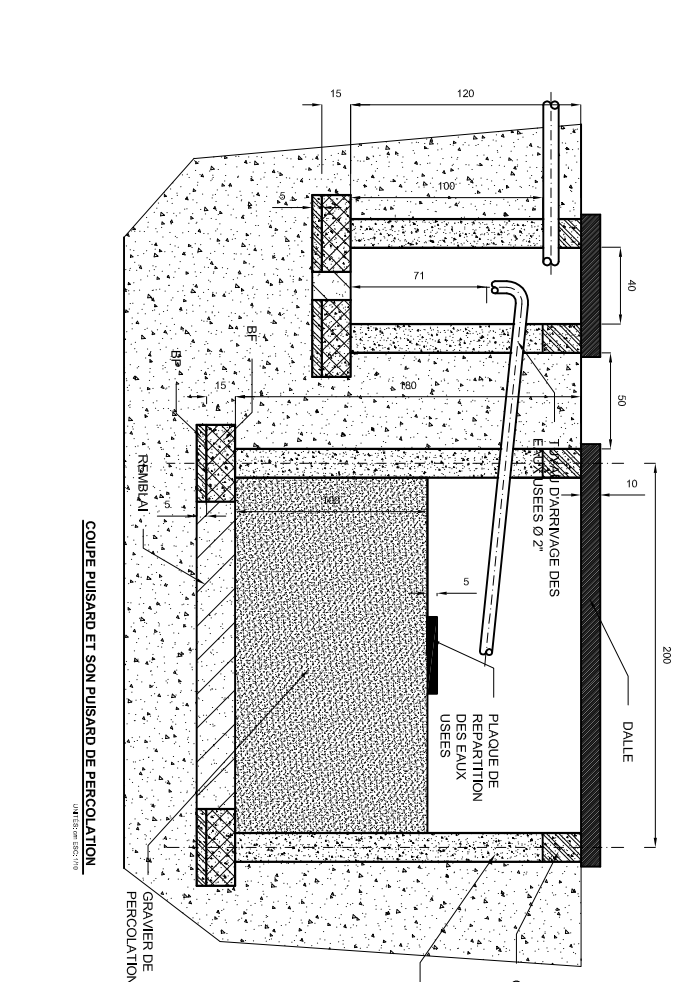
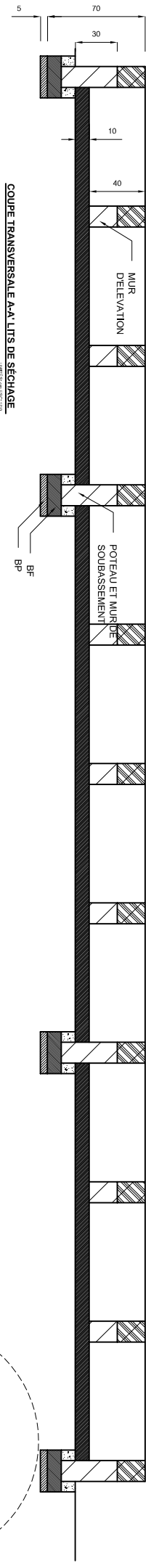
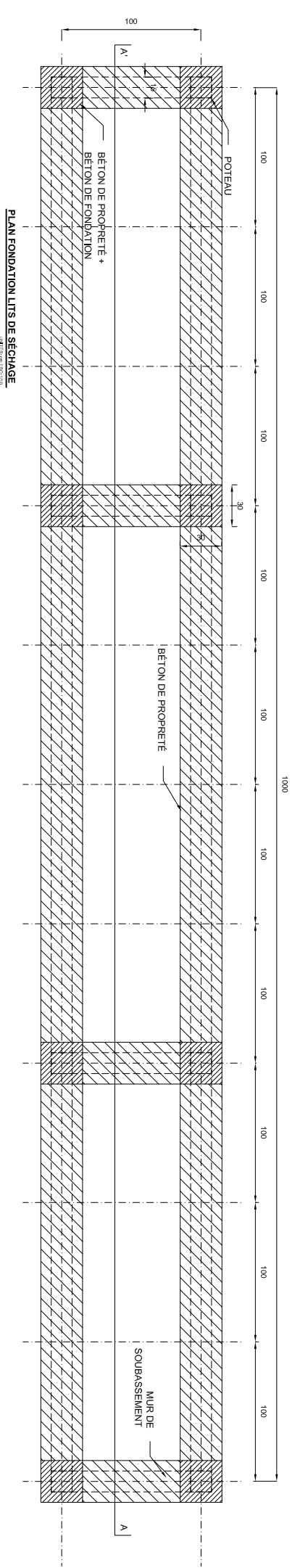


DETAIL POTEAU DOUCHE

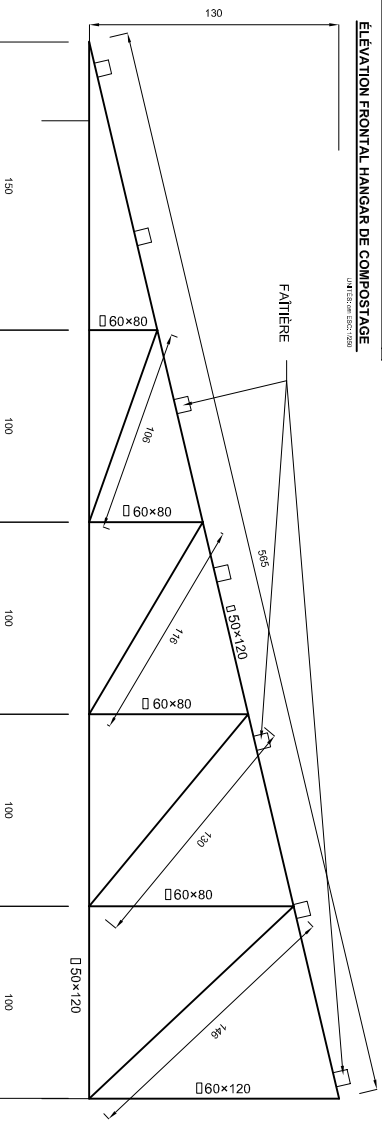
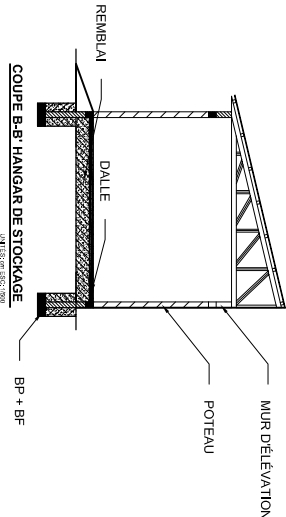
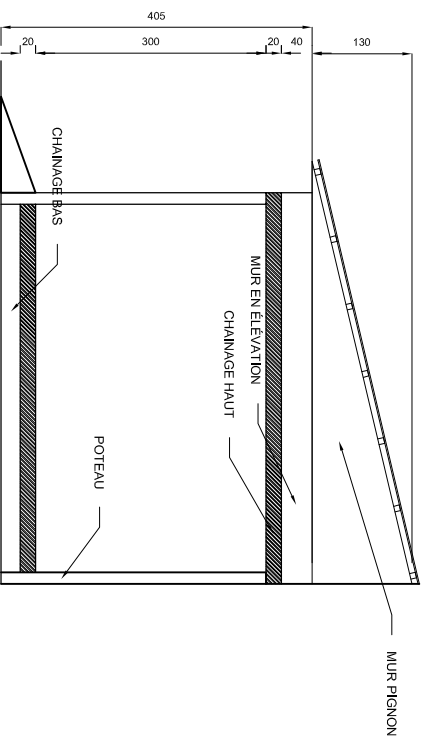
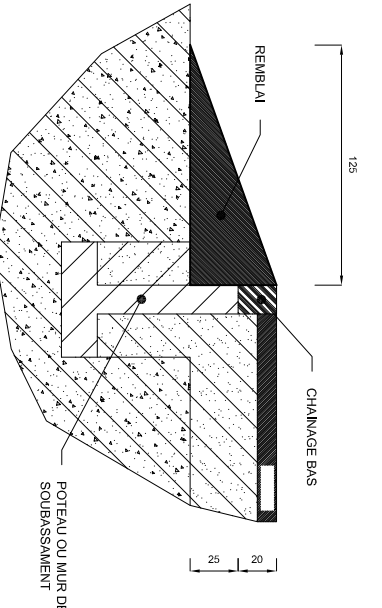
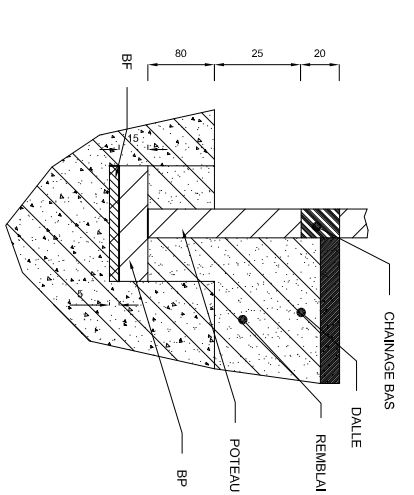
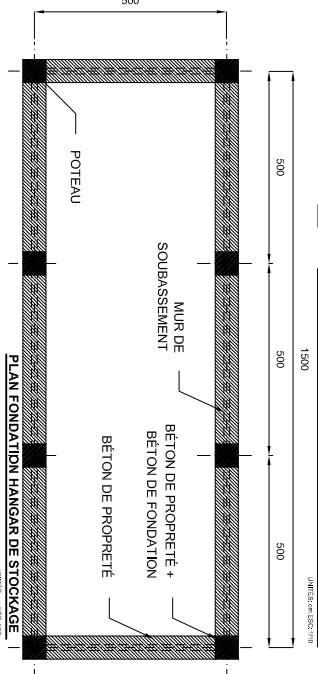
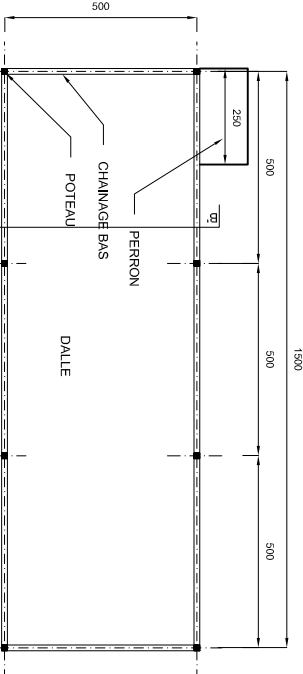
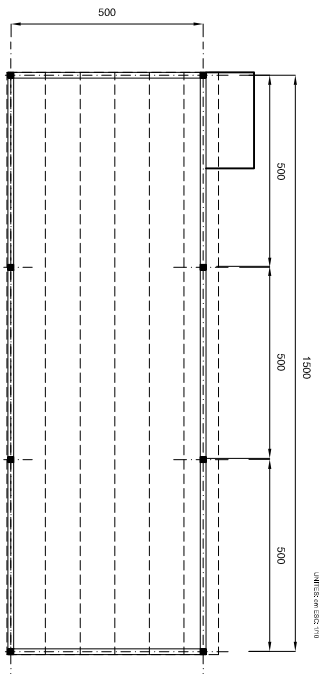
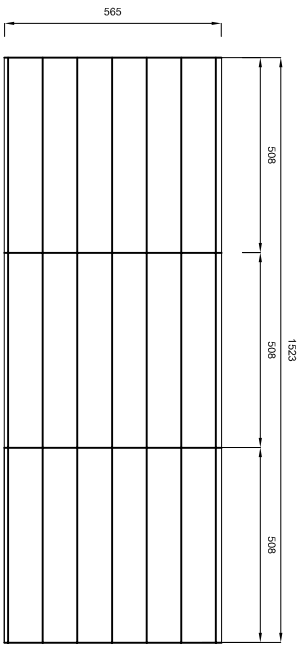
NOM DU PROJET		PROJET PILOTE DE GESTION DES DECHETS SOLIDES ET ASSAINISSEMENT DE BASE A LOKOSSA
PLAN N°	NOM DU PLAN	DOUCHE
04		

CONTENU	
VUE EN PLAN DE LA DOUCHE	■ FONDATIONS
	■ DALLE ET CHAINAGE BAS
	■ COUPE FRONTALE ET TRANSVERSALE DE LA DOUCHE:
	■ ELEVATION FRONTALE
	■ COUPE TRANSVERSALE AA' ET BB'
	■ DETAIL POTEAU DOUCHE

COMMENTAIRES	
LA DALLE DE LA DOUCHE EST LE GEREMENT INCLINE DE MANIERE A DIRIGER LES EAUX USE ES VERS LE TROU D'EVACUATION RELIE AU PUISARD CONSTRUIT A COTE (PARTAGE AVEC LA PLATEFORME DE NETTOYAGE). LA DOUCHE COMPORTE UNE TOITURE SIMPLE EN TOILE ONDULEE	



<b>NOM DU PROJET</b> PROJET PILOTE DE GESTION DES DÉCHETS SOLIDES ET ASSAINISSEMENT DE BASE ALOKOSSA	
<b>PLAN N°</b> 05	<b>NOM DU PLAN</b> PUISARDS ET LIT DE SÈCHAGE
<b>CONTENU</b>	
<b>PLANS DU PUISARD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ FONDATIONS</li> <li>■ COUPE TRANSVERSALE</li> </ul>	<b>PLANS DES LITS DE SÈCHAGE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VUE EN PLAN DES FONDATIONS</li> <li>■ DÈTAIL POTEAU</li> </ul>
<b>COMMENTAIRES</b>	
LA CONSTRUCTION DE DEUX PUISARDS EST PLANIFIÈE. UN DESTINÈ AUX EAUX USÈES DE LA DOUCHE ET DE LA PLATEFORME DE NETTOYAGE ET UN DESTINÈ AUX EAUX DE SÈCHAGE DU HANGAR DE COMPOSTAGE. LES LITS DE SÈCHAGE SONT ÈQUIPÈS DE DIX PLAQUES MÈTALLIQUES. MUNIE DE POIGNÈES.	



**NOM DU PROJET**  
PROJET PILOTE DE GESTION DES DECHETS SOLIDES ET ASSAINISSEMENT DE BASE A LOKOSSA

**PLAN N°**  
06

**NOM DU PLAN**  
HANGAR DE STOCKAGE

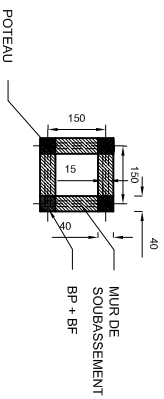
**CONTENU**

**PLANS DU HANGAR DE STOCKAGE:**

- VUE EN PLAN : FONDATION, DALLE ET CHAINAGE HAUT
- COUPE DETAIL : POTEAU ET PERRON
- ELEVATION FRONTALE (MUR PIGNON)
- COUPE BB' (FERME)
- PLAN STRUCTUREL FERME

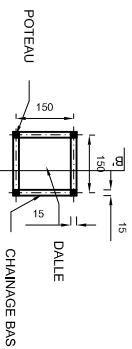
**COMMENTAIRE**

LE HANGAR DE STOCKAGE SERA CONSTRUIT CONTRE LE MUR DU SITE DE COMPOSTAGE AVEC L'INCLINAISON DU TOIT VERS L'INTERIEUR DU SITE. LE HANGAR DE COMPOSTAGE SERA EQUIPE D'UN SYSTEME DE RECUPERATION D'EAU DE PLUIE.



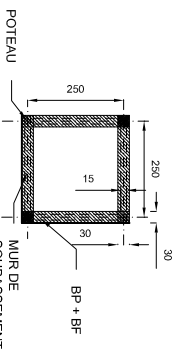
PLAN FONDATION PLATEFORME CITERNE

UNITES EN DIMENSIONS



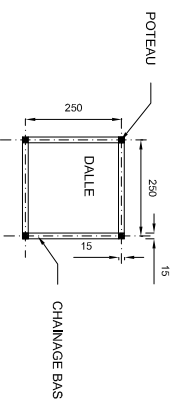
PLAN DALLE PLATEFORME CITERNE

UNITES EN DIMENSIONS



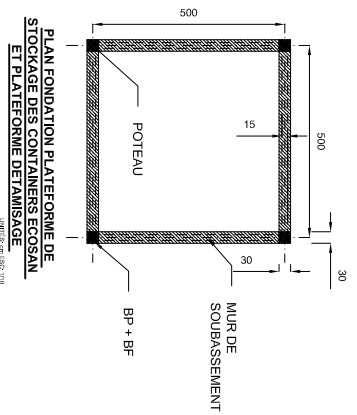
PLAN FONDATION PLATEFORME NETTOYAGE

UNITES EN DIMENSIONS



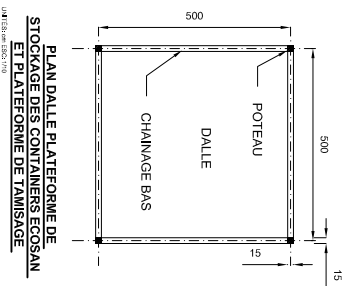
PLAN DALLE PLATEFORME NETTOYAGE

UNITES EN DIMENSIONS



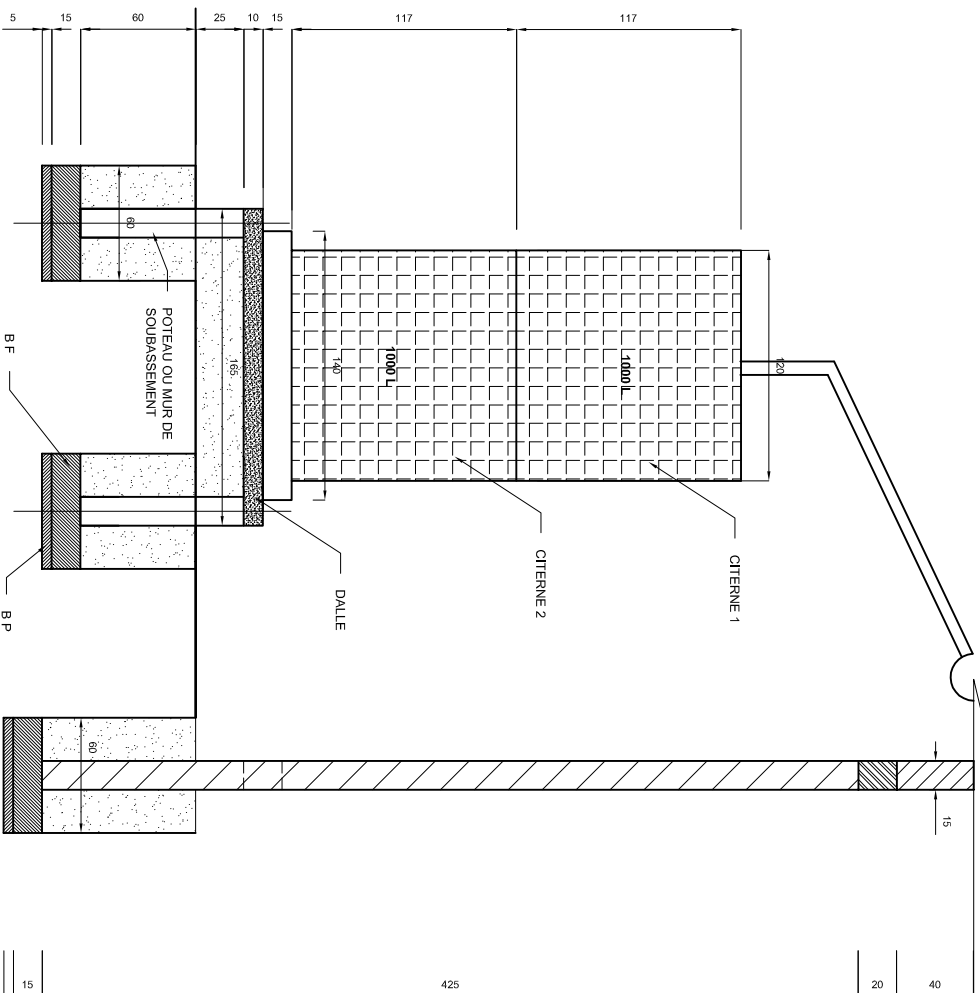
PLAN FONDATION PLATEFORME DE STOCKAGE DES CONTAINERS ECOSAN ET PLATEFORME DETAMISAGE

UNITES EN DIMENSIONS



PLAN DALLE PLATEFORME DE STOCKAGE DES CONTAINERS ECOSAN ET PLATEFORME DE TAMISAGE

UNITES EN DIMENSIONS



COUPE BB' PLATEFORME CITERNE

UNITES EN DIMENSIONS

NOM DU PROJET

PROJET PILOTE DE GESTION DES DECHETS SOLIDES ET ASSAINISSEMENT DE BASE ALOKOSSA

PLAN N°

07

NOM DU PLAN

PLATEFORMES ET SYSTEME DE RECUPERATION DEAU DE PLUIE

CONTENU

PLANS DE FONDATION ET PLAN DALLE DE:

- PLATEFORME DE STOCKAGE DES CONTAINERS ECOSAN
- PLATEFORME DE TAMISAGE
- PLATEFORME DE NETTOYAGE
- PLATEFORME DE LA CITERNE

COUPE BB' PLATEFORME DE LA CITERNE

COMMENTAIRE

LES QUATRES PLATEFORMES POSSEDEDENT LES MEME CARACTERISTIQUES DE COUPE TRANSVERSALE (BP, BF, POTEAU, DALLE). IL EXISTE TROIS CITERNES DE RECUPERATION DEAU DE PLUIE ET LEUR CITERNE RESPECTIVE. LES CITERNES ONT UNE CAPACITE DE 1000 LITRES.