

LIVRET ILLUSTRÉ
DESRIPTIF
DJENNE
RESTAURATION DE LA MAISON DES JEUNES
ET PROJETS ANNEXES

JANVIER 2011

PRÉAMBULE

Ce document servira de base pour la réalisation du chantier de restauration de la Maison des Jeunes de Djénné ainsi que des travaux annexes. Il sera utilisé par trois structures principales à savoir l'entreprise Nana Wangara, la Mission Culturelle de Djénné et les chargés de mission de Craterre. Les illustrations présentées ne sont pas exhaustives et seront complétées à la demande par des détails produits par un expert de Craterre.

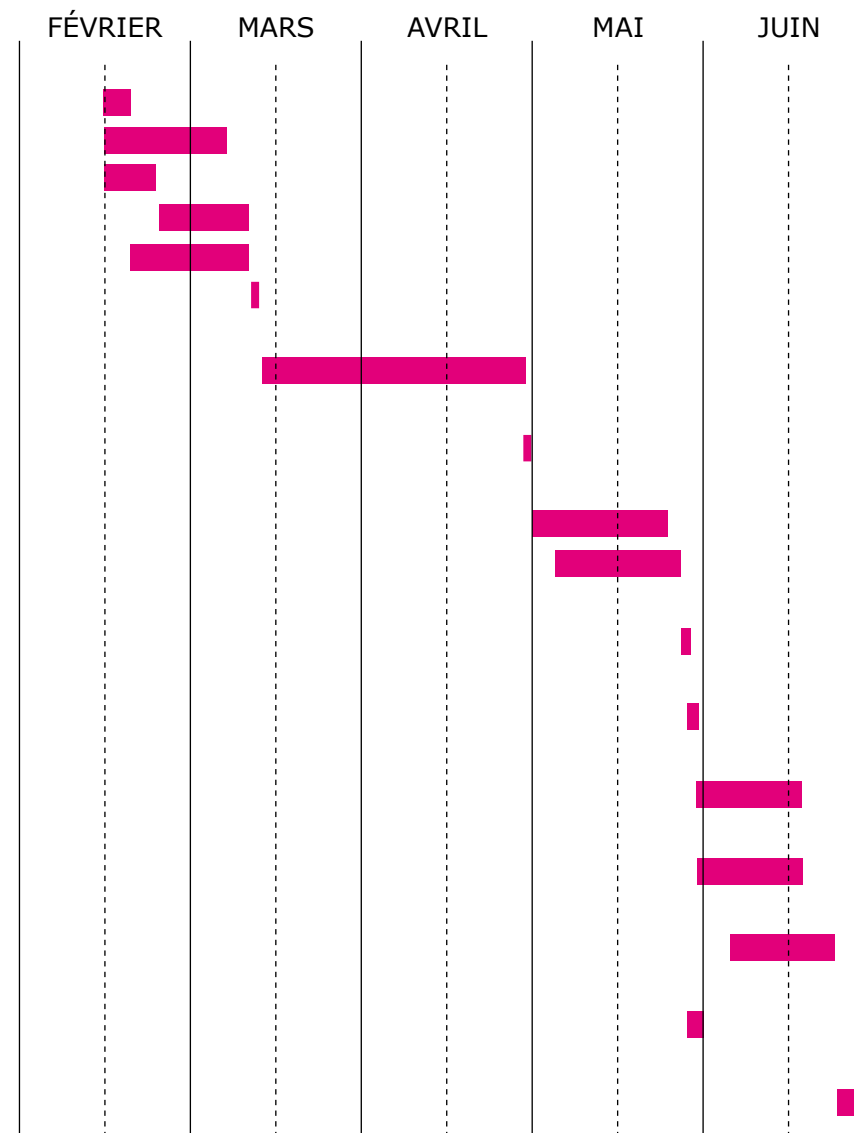
SOMMAIRE

Planning & organisation de chantier	/ 4
Plan masse	/ 10
Préparation du chantier	/ 12
Canal d'assainissement existant	/ 15
Canal d'assainissement	/ 17
Cases de passage	/ 35
Maison des jeunes	/ 55
WC public	/ 81
WC maison du peuple	/ 90
Local énergie	/ 100
Murs d'enceinte	/ 103
Finition façades et murs	/ 106
Reprise des sols extérieurs	/ 109
Écran de projection	/ 112
Paillote bar	/ 115

PLANNING & ORGANISATION DE CHANTIER
PROJET

PLANNING / PROJET

PRÉPARATION DU CHANTIER / 2J	15/02 > 17/02
PRÉFABRICATION DES BLOCS DE CIMENT / 20J	15/02 > 06/03
NETTOYAGE DU CANAL EXISTANT / 5J	15/02 > 20/02
CANAUX D'ASSAINISSEMENT / 15J	23/02 > 04/03
MISE EN ÉTAT DES CASES DE PASSAGE / 20J	18/02 > 09/03
OCCUPATION DES CASES DE PASSAGE / 1J	10/03 > 10/03
MISE EN ÉTAT DE LA MAISON DES JEUNES / 35J	11/03 > 29/04
RÉOCCUPATION DE LA MAISON DES JEUNES / 2J	30/04 > 30/04
WC PUBLICS / 20J	01/05 > 20/05
WC DE LA MAISON DU PEUPLE / 20J	04/05 > 23/05
LOCAL ÉNERGIE / 2J	24/05 > 26/05
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE DE LA SCÈNE / 2J	26/05 > 28/05
MUR D'ENCEINTE / 20J	29/05 > 17/06
FINITION FAÇADES ET MURS D'ENCEINTE / 20J	29/05 > 17/06
REPRISE DES SOLS EXTÉRIEURS / 15J	05/06 > 18/06
ÉCRAN DE PROJECTION / 2J	29/05 > 30/05
PAILLOTE BAR / 2J	19/06 > 20/06



À RAJOUTER + OU – 17 JOURS DE CONGÉS

APRÈS L'HIVERNAGE DES TRAVAUX DE REPRISE SERONT ENTREPRIS EN CAS DE DÉTÉRIORATION DES OUVRAGES PENDANT LES PLUIES.

PLANNING / PROJET
HORAIRES DE TRAVAIL /

SUR LE CHANTIER LES JOURS TRAVAILLÉS SONT
TOUS LES JOURS DE LA SEMAINE À L'EXCEPTION DU LUNDI.

LES HORAIRES JOURNALIERS SONT:

9H	DÉBUT DU TRAVAIL
10H À 10H15	PAUSE
10H15 À 13H45	TRAVAIL
13H45 À 14H00	PAUSE
14H00 À 15H00	TRAVAIL
15H	FIN DE LA JOURNÉE

PLANNING / PROJET
RÉUNION HEBDOMADAIRE / DATES PRÉVISIONNELLES

LISTE DES 19 RÉUNIONS DE CHANTIER PRÉVISIONNELS

1. SAMEDI 12 FÉVRIER (9H À 11H)
2. VENDREDI 18 FÉVRIER (9H À 11H)
3. VENDREDI 25 FÉVRIER (9H À 11H)
4. VENDREDI 4 MARS (9H À 11H)
5. VENDREDI 11 MARS (9H À 11H)
6. VENDREDI 18 MARS (9H À 11H)
7. VENDREDI 25 MARS (9H À 11H)
8. VENDREDI 1 AVRIL (9H À 11H)
9. VENDREDI 8 AVRIL (9H À 11H)
10. VENDREDI 15 AVRIL (9H À 11H)
11. VENDREDI 22 AVRIL (9H À 11H)
12. VENDREDI 29 AVRIL (9H À 11H)
13. VENDREDI 6 MAI (9H À 11H)
14. VENDREDI 13 MAI (9H À 11H)
15. VENDREDI 20 MAI (9H À 11H)
16. VENDREDI 27 MAI (9H À 11H)
17. VENDREDI 3 JUIN (9H À 11H)
18. VENDREDI 10 JUIN (9H À 11H)
19. VENDREDI 17 JUIN (9H À 11H)

CES RÉUNIONS SERVIRONT À COORDONNER LES TRAVAUX ENTRE TOUS LES CORPS D'ÉTATS. LES ARTISANS CONCERNÉS SEMAINE PAR SEMAINE DEVRONT ÊTRE PRÉSENTS AFIN DE RENDRE LE TRAVAIL PLUS FLUIDE.

PLANNING / PROJET
RÉUNION HEBDOMADAIRE / MODÈLE DE COMPTE RENDU

RESTAURATION DE LA MAISON DES JEUNES
CRATERRE / MCD / ENTREPRISE NANA WANGARA

COMPTE RENDU RÉUNION HEBDOMADAIRE DATE / / 2011

PERSONNES PRÉSENTES /

- de CRATerre /
- de la MCD /
- de Nana Wangara /
-
-
-
-

ORDRE DU JOUR /

1. planning
2. budget
3. problèmes rencontrés
4. solutions à mettre en place
5. objectifs pour la semaine prochaine
6. questions diverses

1. PLANNING

2. ORGANISATION

3. PROBLÈMES RENCONTRÉS

4. SOLUTIONS À METTRE EN PLACE

5. OBJECTIFS POUR LA SEMAINE PROCHAINE

6. QUESTIONS DIVERSES

PLANNING / PROJET
CONTACTS ESSENTIELS /

FANÉ YAMOUSSA / DIRECTEUR DE LA MISSION CULTURELLE DE DJÉNNÉ
76463796

KAMOYE CISSÉ / ENTREPRENEUR
76460030

BAMBA FATOUGOMA / URBANISME / COORDINATEUR ENTREPRENEUR
66842260

ADAMA COULIBALY / ÉLECTRICIEN
76213540

DIADIÉ TOURÉ / MENUISIER MÉTAL ET BOIS
76143309

SAMOUNOU ALMAMY / ADDUCTION D'EAU
79377428

DANSOKO DJOUMA MADI / ANIMATEUR DE LA MAISON DES JEUNES
76143251

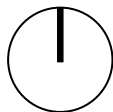
MOUSSA BOCOUM / CHEF DU QUARTIER SANKORÉ
76139493

THIERRY JOFFROY / PRÉSIDENT DE CRATERRE
69778016 (MALI)
0033608853119 (FRANCE)

YANN DAMIANI / ARCHITECTE CRATERRE
69778063 (MALI)
0033613616773 (FRANCE)

FLORIAN HEROLD / RESTAURATEUR M.H. CRATERRE
69778063 (MALI)

PLAN MASSE DU SITE
RELEVÉ



EMPLACEMENT DU
FUTUR WC DE LA
MAISON DU PEUPLE

WC PUBLIC

CASES DE PASSAGE

PASSAGE EST

RUE SANKORÉ

RUE SANKORÉ

RUE SANKORÉ

COUR DU DANCING

COUR NORD

COUR DE LA MAISON DU PEUPLE

COUR

MAISON DU PEUPLE

MAIRIE

MAISON DES JEUNES

COULISSES

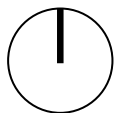
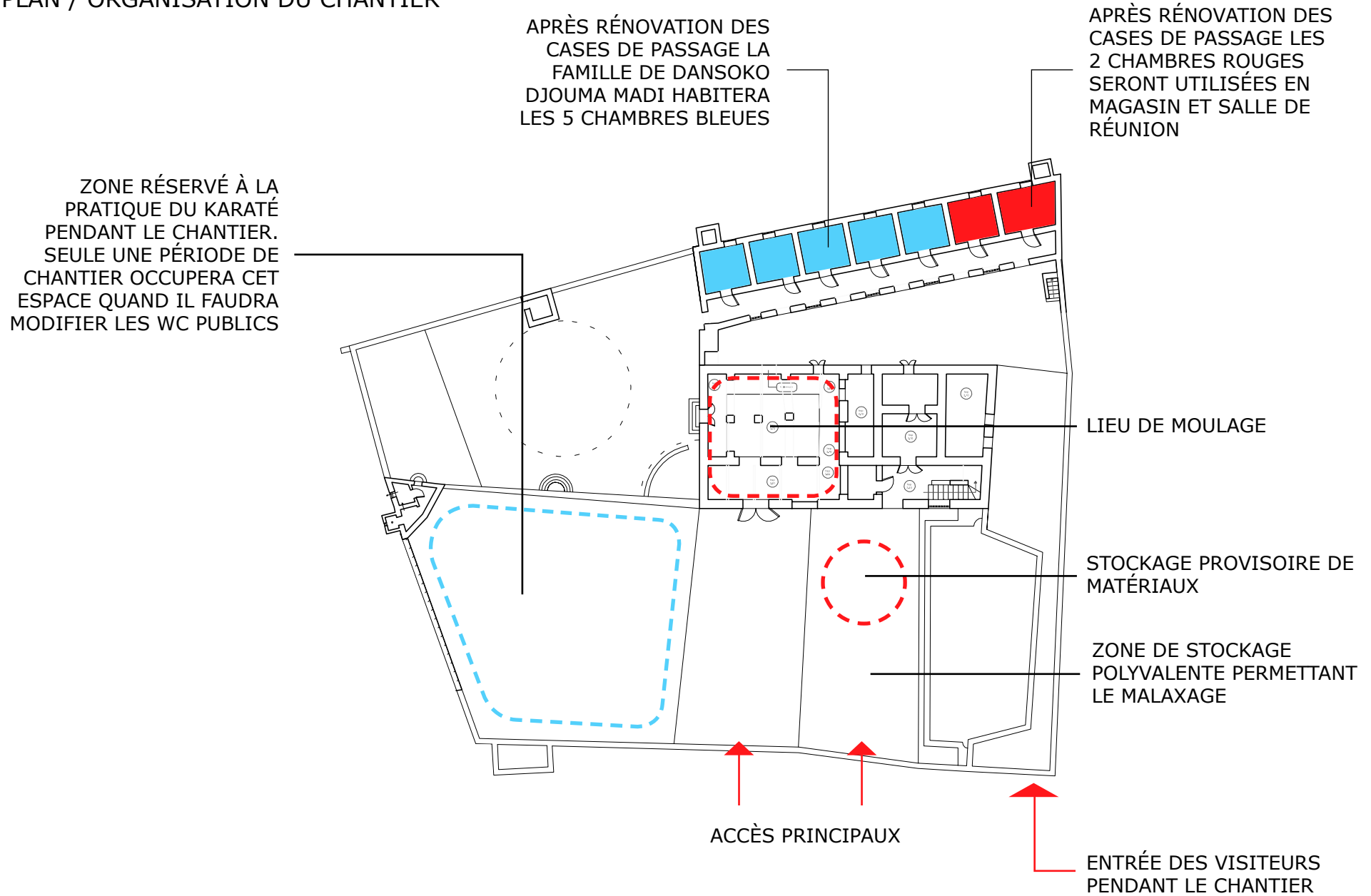
LOCAL ÉNERGIE

SCÈNE ET ÉCRAN

PRÉPARATION DU CHANTIER

PROJET

MAISON DES JEUNES / PROJET
PLAN / ORGANISATION DU CHANTIER



ACHATS ET COMMANDE /

- ACHETER MATÉRIAUX SPÉCIFIQUES À BAMAKO : ÉLECTRICITÉ, PLOMBERIE, POUTRE MÉTAL, PEINTURE.
- ACHETER À DJENNÉ : SABLE, TERRE, GRAVIER, PLÂTRE, ROGNIER, ADOBES, PAILLE, SON DE RIZ, GOUTIÈRES.
- COMMANDER LES MENUISERIES : 1 MOIS À L'AVANCE.
- LANCEMENT DE LA PRÉFABRICATION DES BRIQUES DE CIMENT POUR LE NOUVEAU CANAL.
- LANCEMENT DE LA PRÉFABRICATION DES DALLES DE RECOUVREMENT POUR LE NOUVEAU CANAL.
- LANCEMENT DE LA PRÉFABRICATION DES DALLES DE RECOUVREMENT POUR LE CANAL EXISTANT.

RANGEMENT /

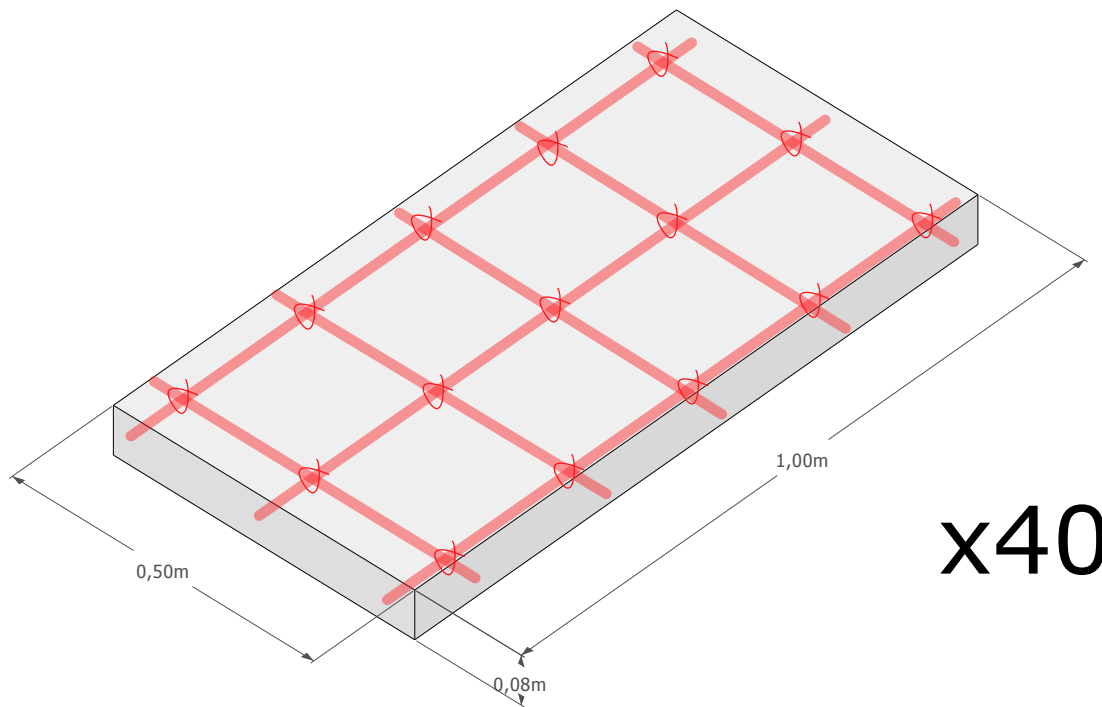
- VIDER LE RDC DE LA MAISON DES JEUNES.
- VIDER LES CASES DE PASSAGE.
- PRÉPARATION D'UN LIEU DE STOCKAGE DES PONDÉREUX ET DU BOIS EN EXTÉRIEUR. CE LIEU POURRA SERVIR DE LIEU DE MIXAGE-TREMPAGE-MOULAGE.
- CRÉER UNE OUVERTURE DANS L'ENCEINTE POUR PERMETTRE LE DÉCHARGEMENT MÉCANIQUE DES PONDÉREUX (DEVANT LA SCÈNE EXTÉRIEURE). PRÉVOIR UN PORTAIL DE CHANTIER.
- STOCKAGE DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE, DE PLOMBERIE ET DU PETIT MATÉRIEL DANS UNE DES CHAMBRES DES CASES PASSAGE.
- CRÉATION D'UN BUREAU DE CHANTIER DANS UNE DES CASES DE PASSAGE QUI POURRA SERVIR DE LIEU DE RÉUNION POUR LES RENCONTRES HEBDOMADAIRES. PRÉVOIR D'Y METTRE UNE TABLE AVEC MINIMUM 6 CHAISES.

CANAL EXISTANT D'ASSAINISSEMENT DE LA RUE SANKORÉ

PROJET

Le canal existant de la partie basse de la rue Sankoré devra être nettoyé et recouvert en partie jusqu'à la première connexion perpendiculaire qui mène au fleuve. Seul une modification sera effectuée au début du canal afin d'assurer la connexion avec le nouveau canal.

CANAL EXISTANT D'ASSAINISSEMENT / PROJET
AXONOMÉTRIE / DALLE



x40



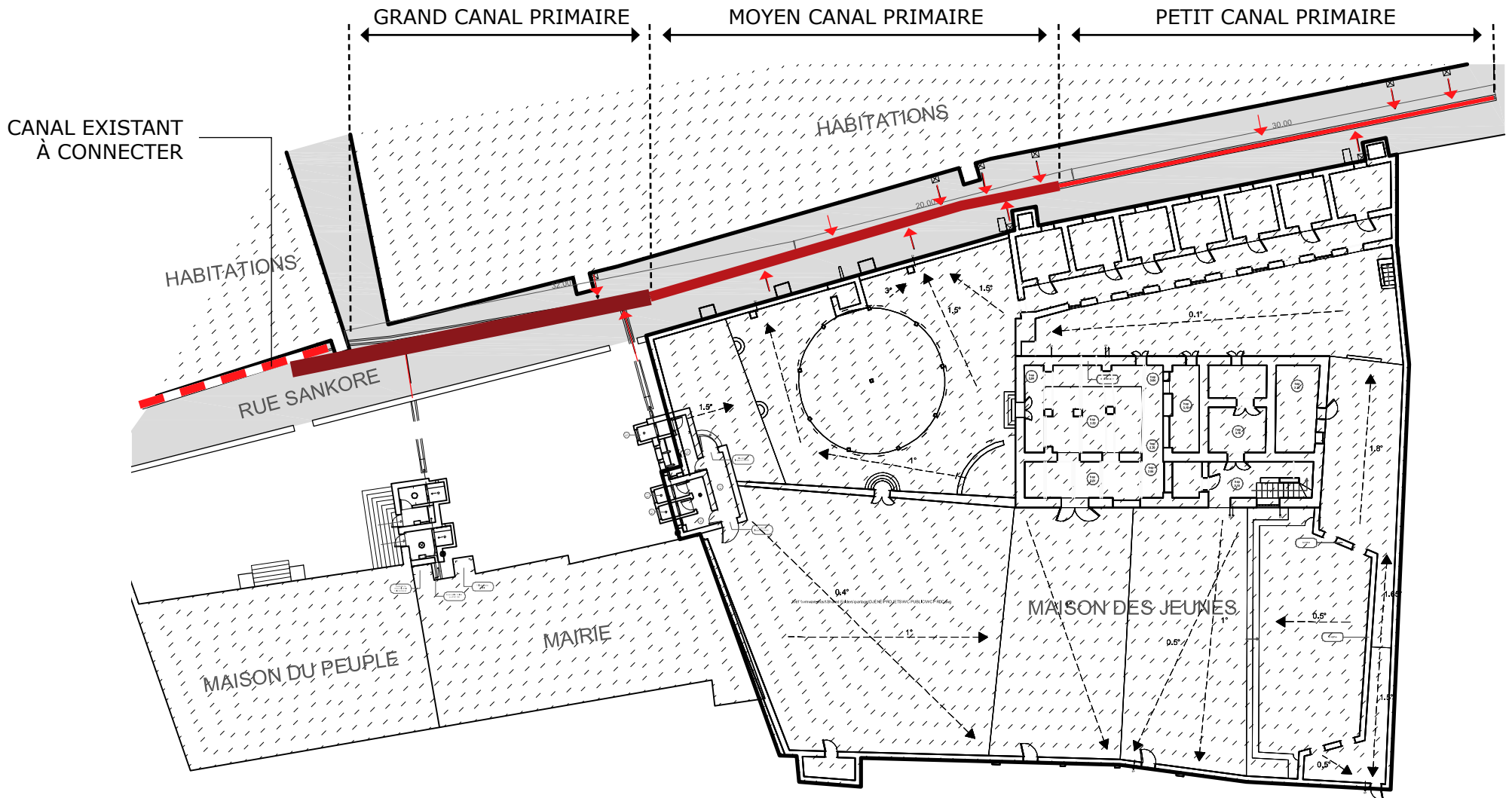
LE CANAL EXISTANT SERA COUVERT EN PARTIE (DEVANT LES PORTES DES MAISONS) AVEC DES DALLES DE 0,5M PAR 1M D'UNE ÉPAISSEUR DE 8CM. IL Y AURA 6 FERS DE DIAMÈTRE 10 DANS LA LONGUEUR ET LA LARGEUR. CES FERS SERONT LIGATURÉS ENSEMBLE AVEC DU FIL DE FER. IL Y AURA 40 DALLES À FABRIQUER POUR LA COUVERTURE DU CANAL.




CANAL D'ASSAINISSEMENT DE LA RUE SANKORÉ

PROJET

Ce canal viendra récolter conjointement les eaux de pluies et les eaux provenant des douches des bâtiments contigus à la rue Sankoré. Il mesure 82m et sera connecté à 12 évacuations d'eaux usées. Il viendra se connecter à un canal d'assainissement existant au bas de la rue Sankoré.

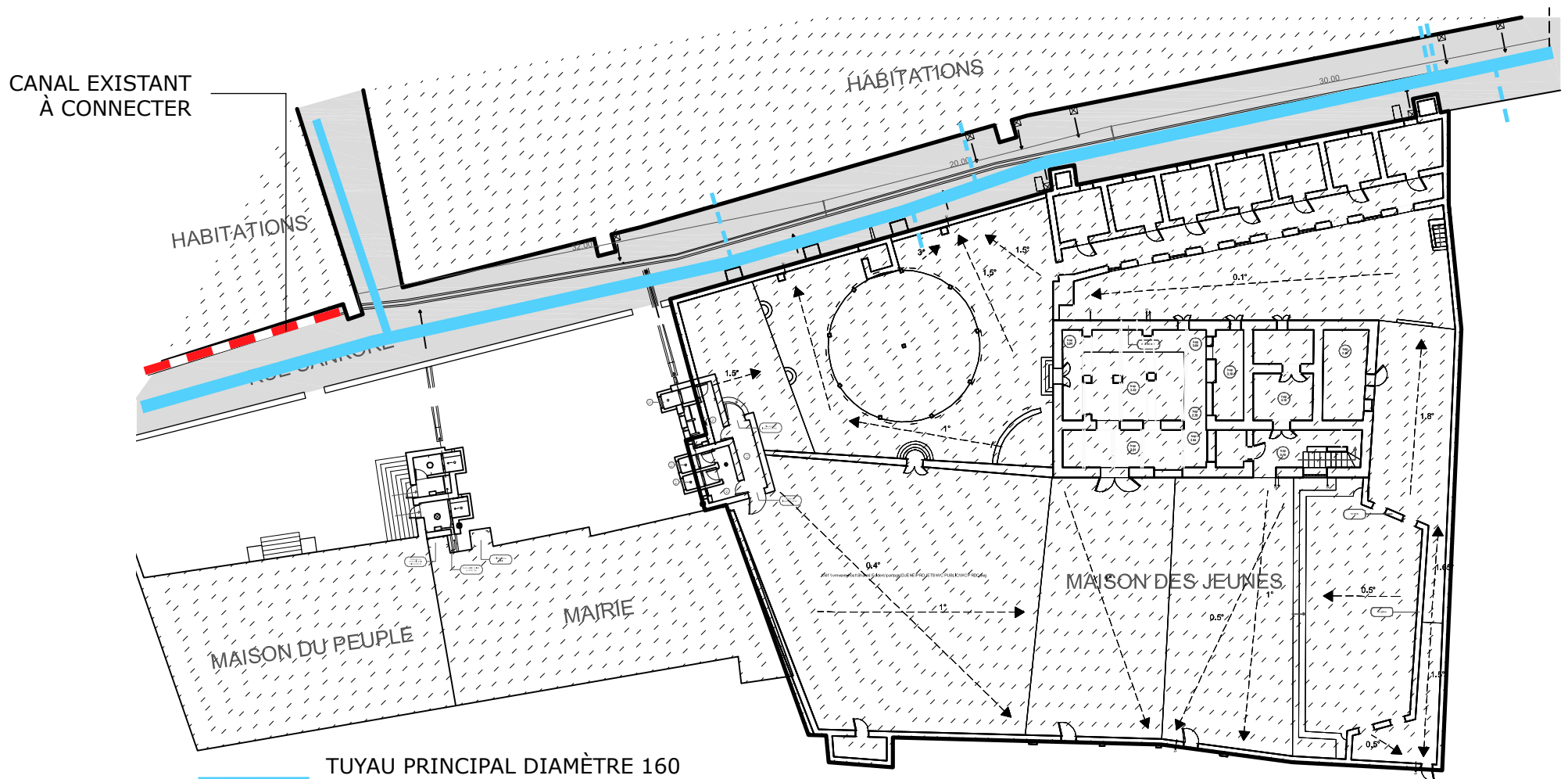
CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
 PLAN / LOCALISATION



-  CANAL PRINCIPAL
-  D'ASSAINISSEMENT (3 TAILLES)
-  CONNEXION DES HABITATIONS
AU CANAL PRINCIPAL
D'ASSAINISSEMENT

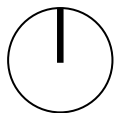
LE CANAL PRINCIPAL MESURE 82 MÈTRES DE LONG. IL EST COMPOSÉ DE 3 SECTIONS DE TAILLES DIFFÉRENTES (PETIT, MOYEN ET GRAND). À CE CANAL VIENDRONT SE CONNECTER 15 CANAUX SECONDAIRES DE CONNEXION AUX HABITATIONS DE LA RUE SANKORÉ. CE NOUVEAU CANAL VIENDRA SE CONNECTER À UN CANAL EXISTANT QUI SERA CURÉ ET CORRECTEMENT RECOUVERT.

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
 PLAN / RÉSEAU D'ADDUCTION D'EAU EXISTANT

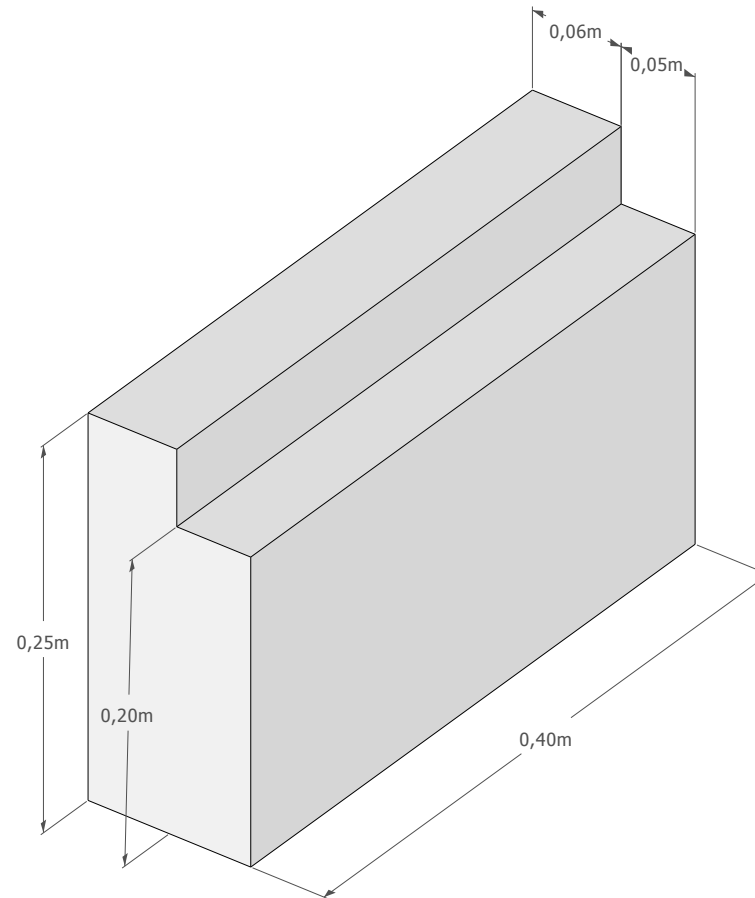


- TUYAU PRINCIPAL DIAMÈTRE 160
ENFOUI ENTRE 50CM ET 110CM DE PROFONDEUR
- TUYAU SECONDAIRE DIAMÈTRE 110
ENFOUI ENTRE 50CM ET 110CM DE PROFONDEUR
- TUYAU DE CONNEXION AUX
HABITATIONS DIAMÈTRE 20 ENFOUI
VERS 50CM DE PROFONDEUR

LORS DE LA CRÉATION DU CANAL IL FAUDRA PRENDRE GARDE À NE PAS ENDOMMAGER LE RÉSEAU D'ADDUCTION D'EAU. POUR CELA IL EST CONSEILLÉ DE TOUJOURS INTERVENIR QUAND IL Y A DES DOUTES AVEC UNE PERSONNE QUALIFIÉE DE L'ADDUCTION D'EAU



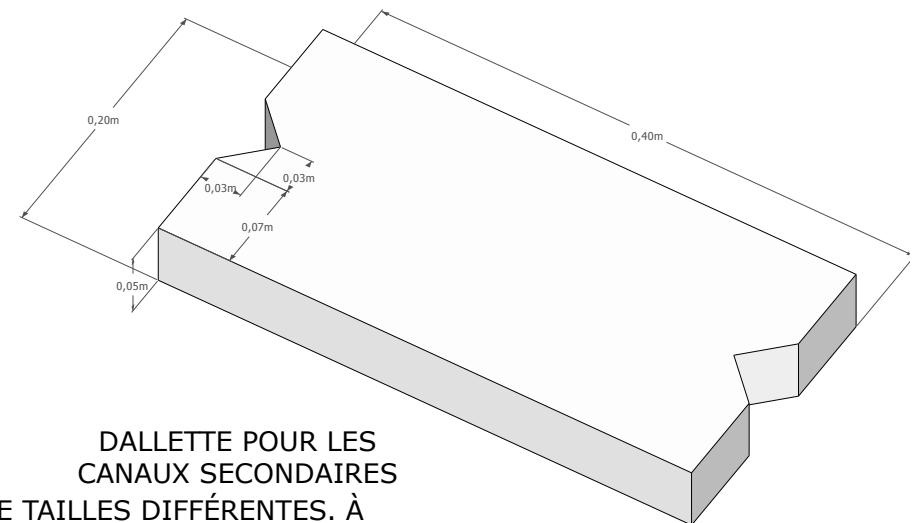
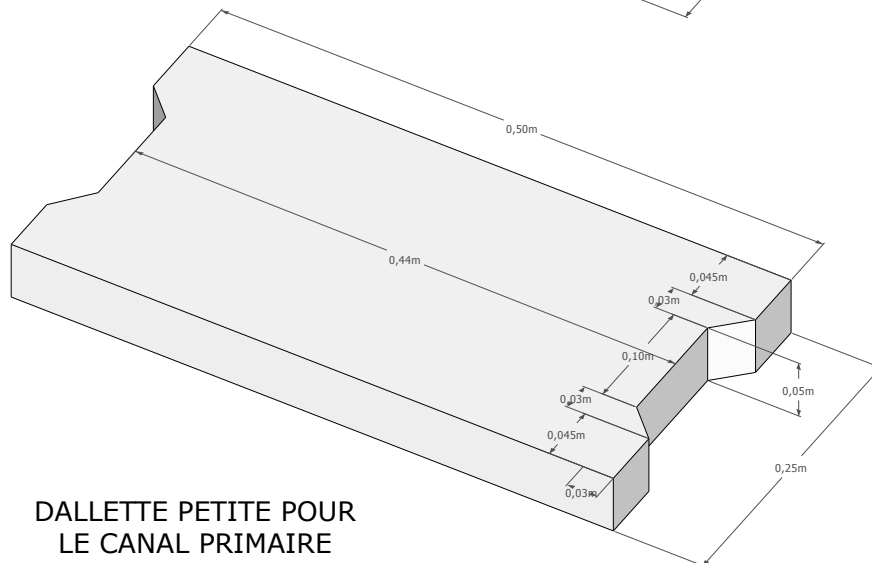
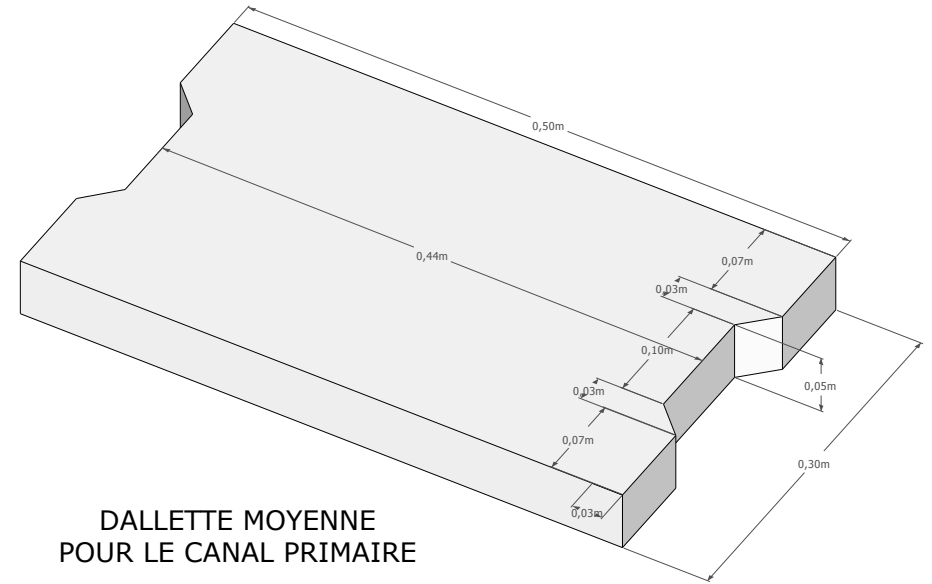
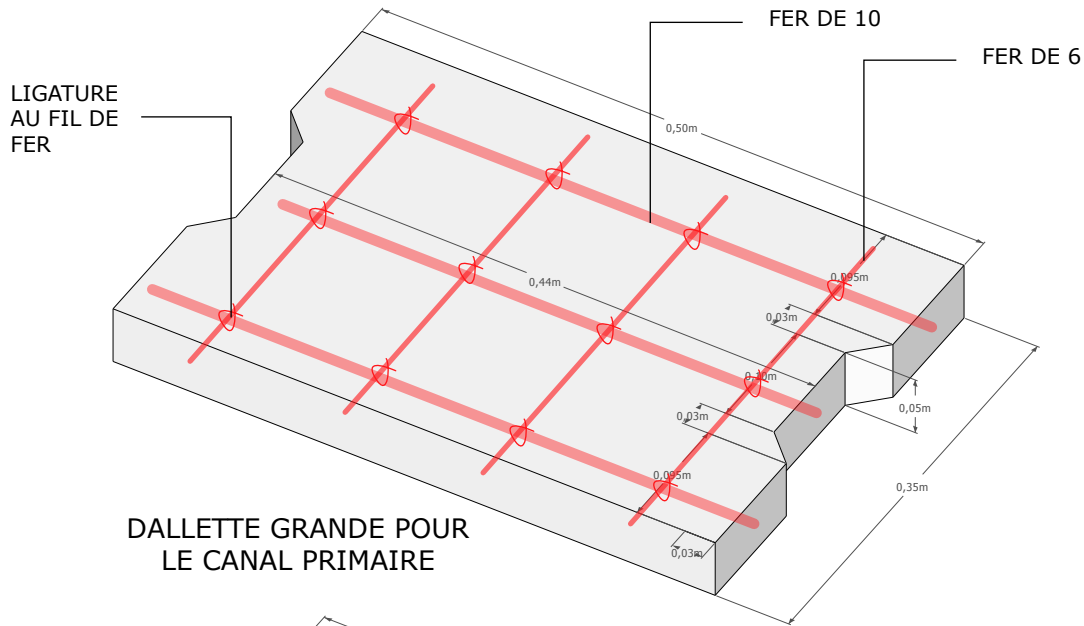
CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
AXONOMÉTRIE / 1 TYPE DE BRIQUE



BRIQUE BASSE

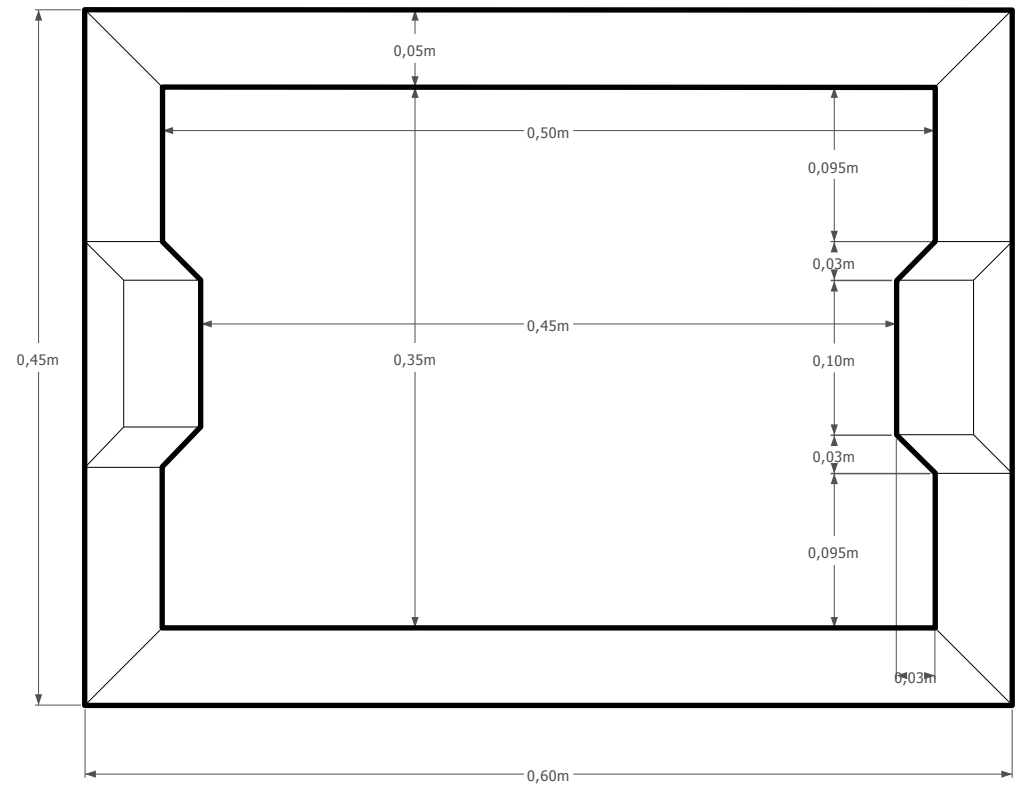
LE CANAL SERA CONSTRUIT AVEC UNE TAILLE DE BRIQUE EN BÉTON DE CIMENT NON ARMÉ DOSÉ À 250KG/M³ À PRÉFABRIQUER AVANT LE CHANTIER. APRÈS COULAGE DES BRIQUES, ELLES SERONT MISES EN OEUVRE APRÈS 2 SEMAINES DE SÉCHAGE.

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
PLAN / 4 TYPES DE DALLETTE

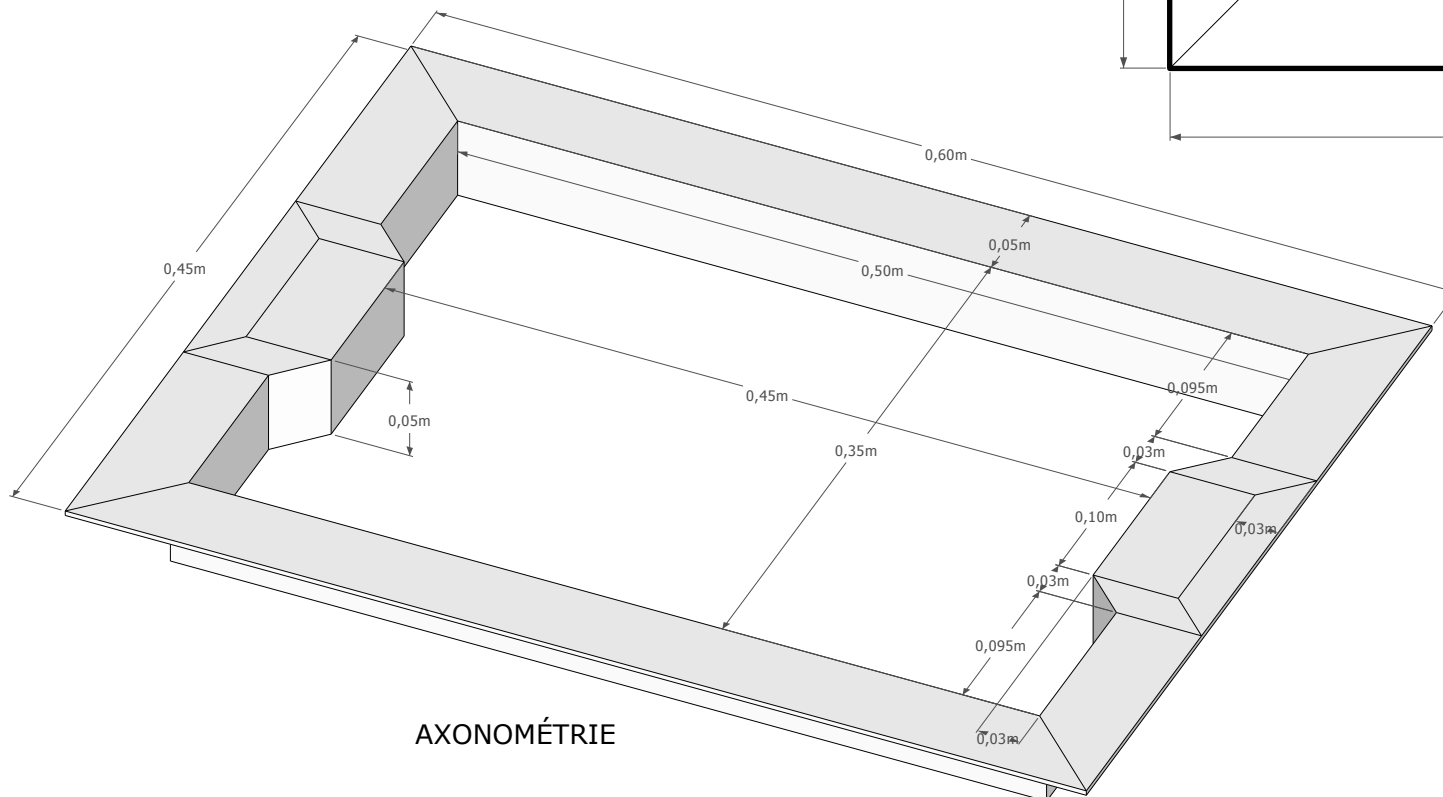


LE CANAL SERA CONÇU AVEC 4 SECTIONS DE TAILLES DIFFÉRENTES. À CHACUNE DES CES SECTIONS CORRESPONDRA UNE TAILLE DE DALLETTE DE RECOUVREMENT. CES DALLETES SERONT EN BÉTON DE CIMENT ARMÉ AVEC 3 FERS DE DIAMÈTRE 10 DANS LA LONGUEUR ET 4 FERS DE DIAMÈTRE 6 DANS LA LARGEUR ET CES FERS SERONT LIGATURÉS ENSEMBLE AVEC DU FIL DE FER.

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
PLAN / MOULE DALLETTE GRANDE

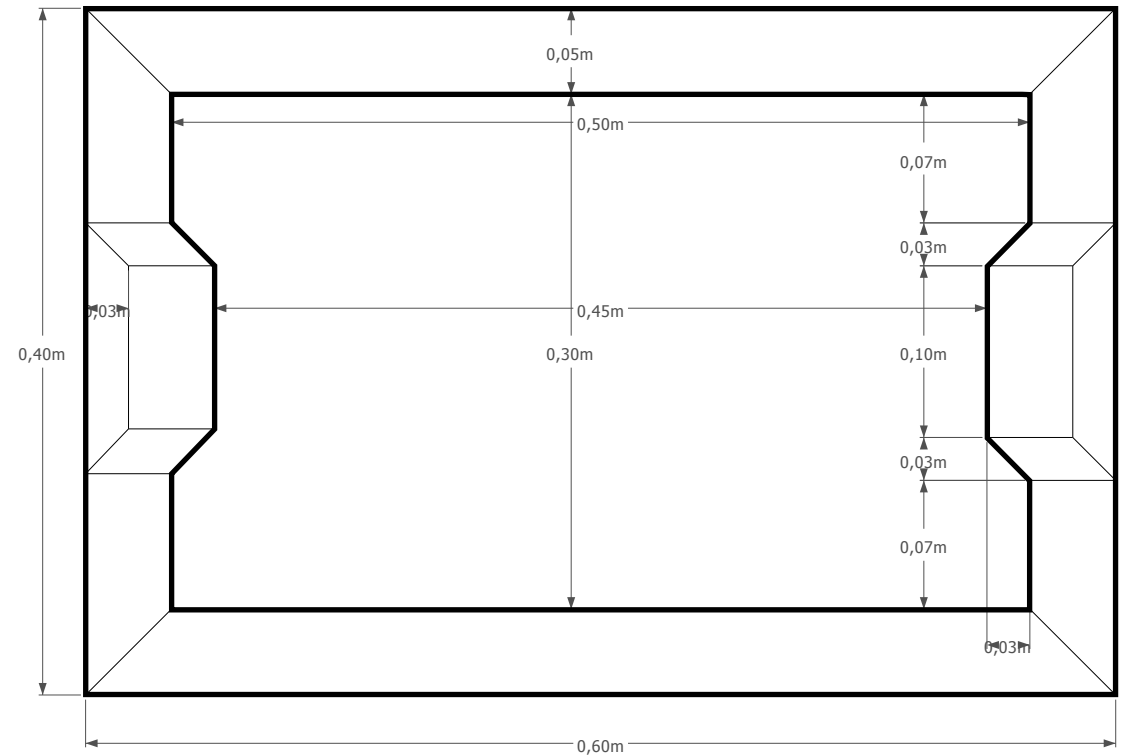


PLAN

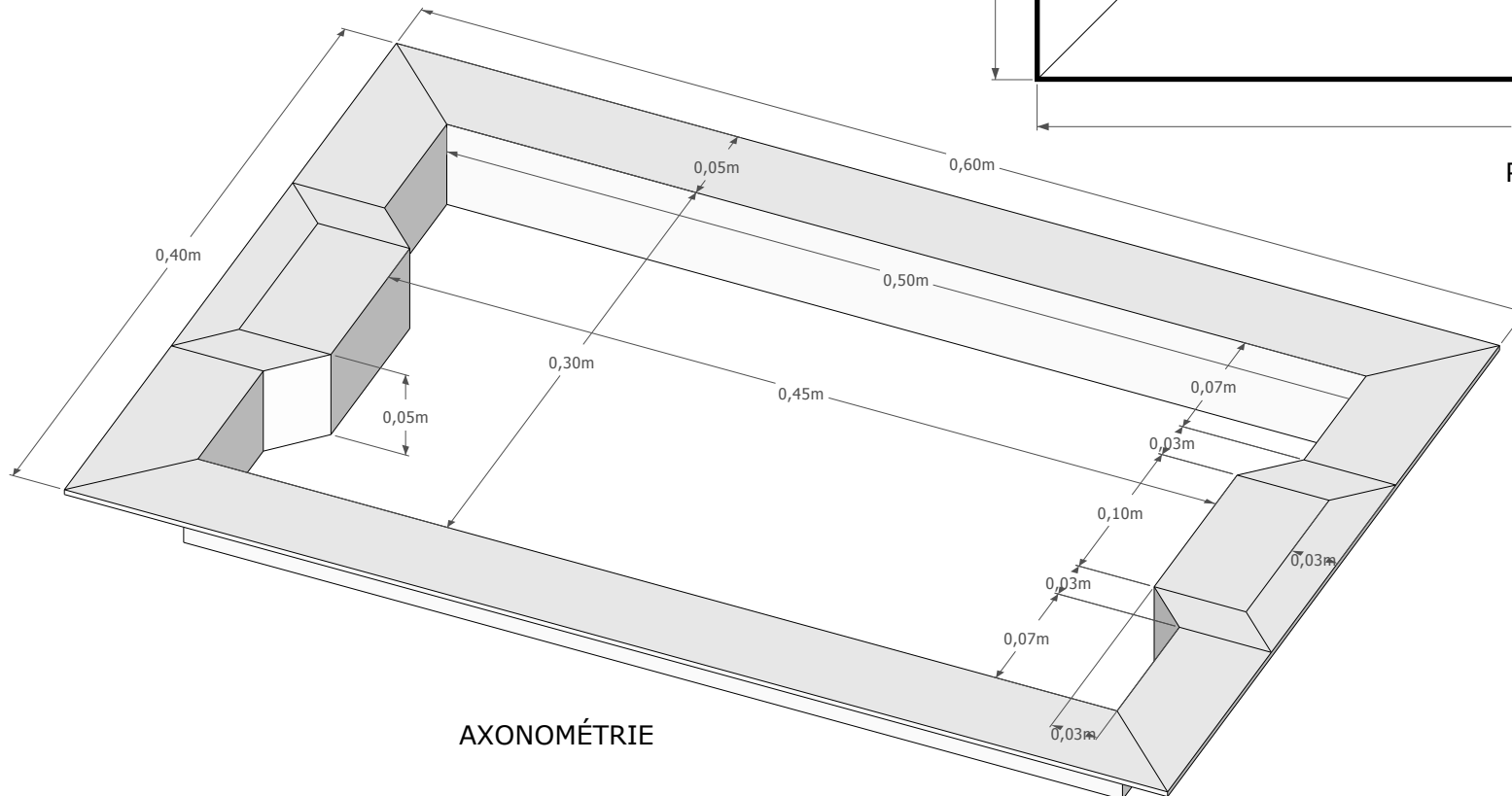


AXONOMÉTRIE

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
 PLAN / MOULE DALLETTE MOYENNE

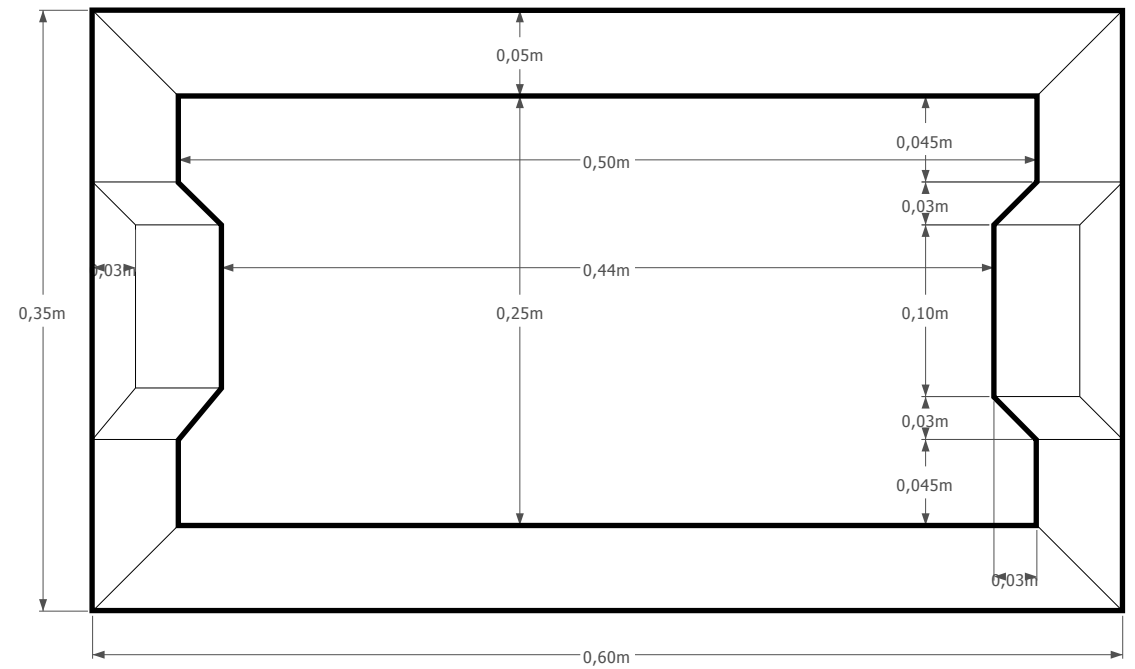


PLAN

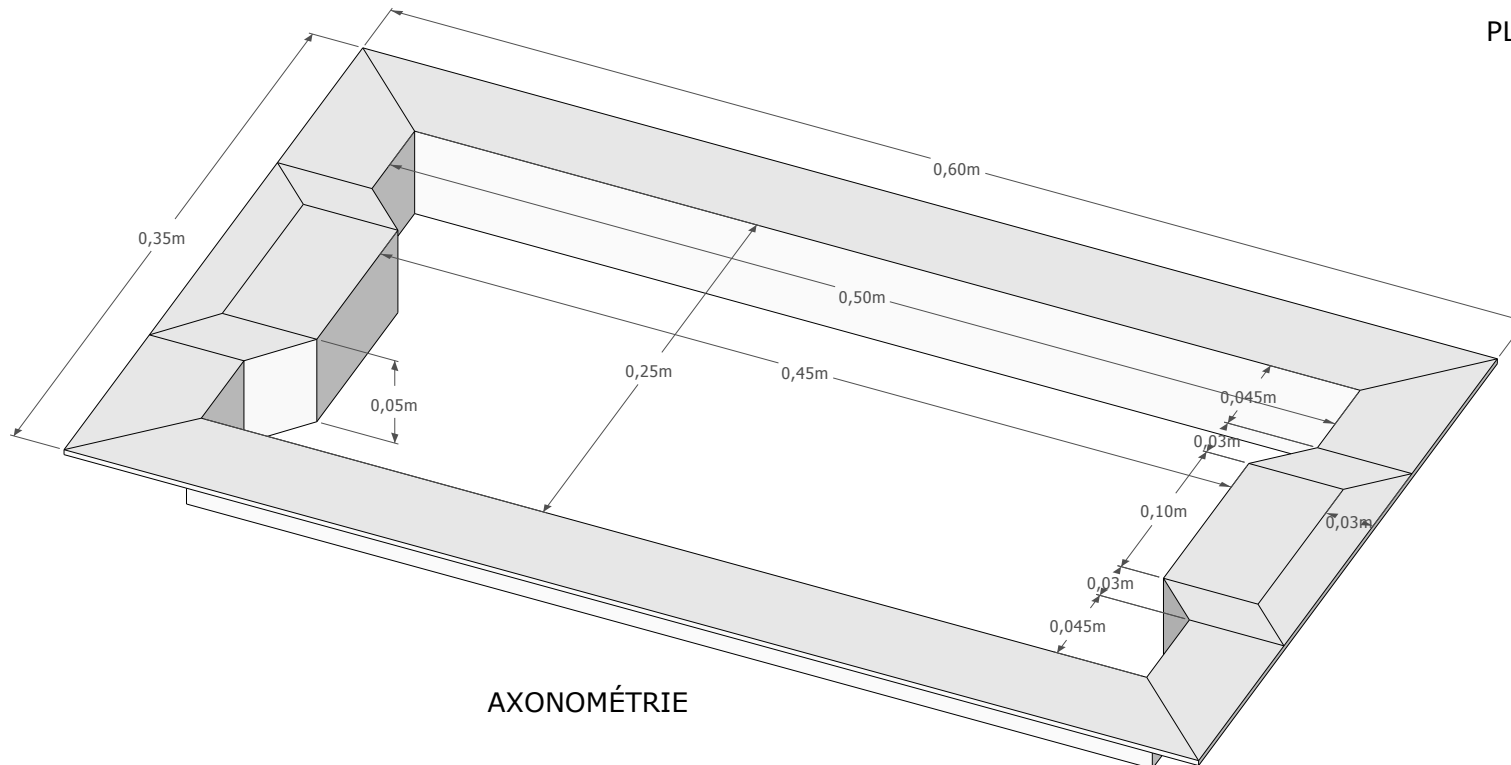


AXONOMÉTRIE

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
PLAN / MOULE DALLETTE PETITE

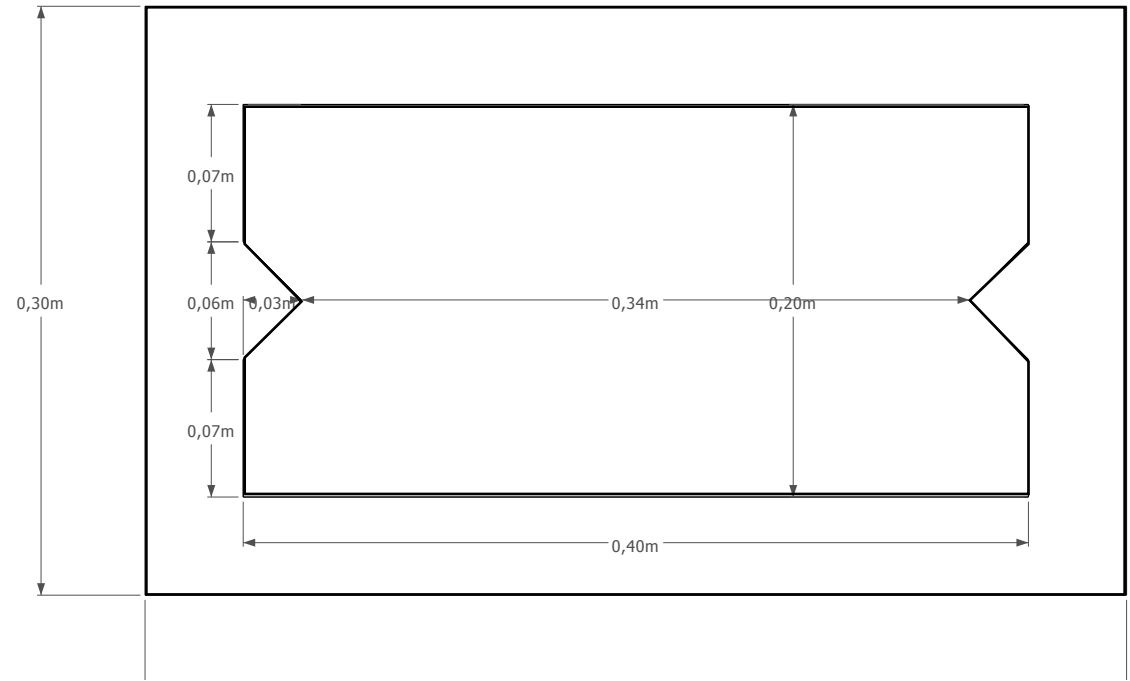


PLAN

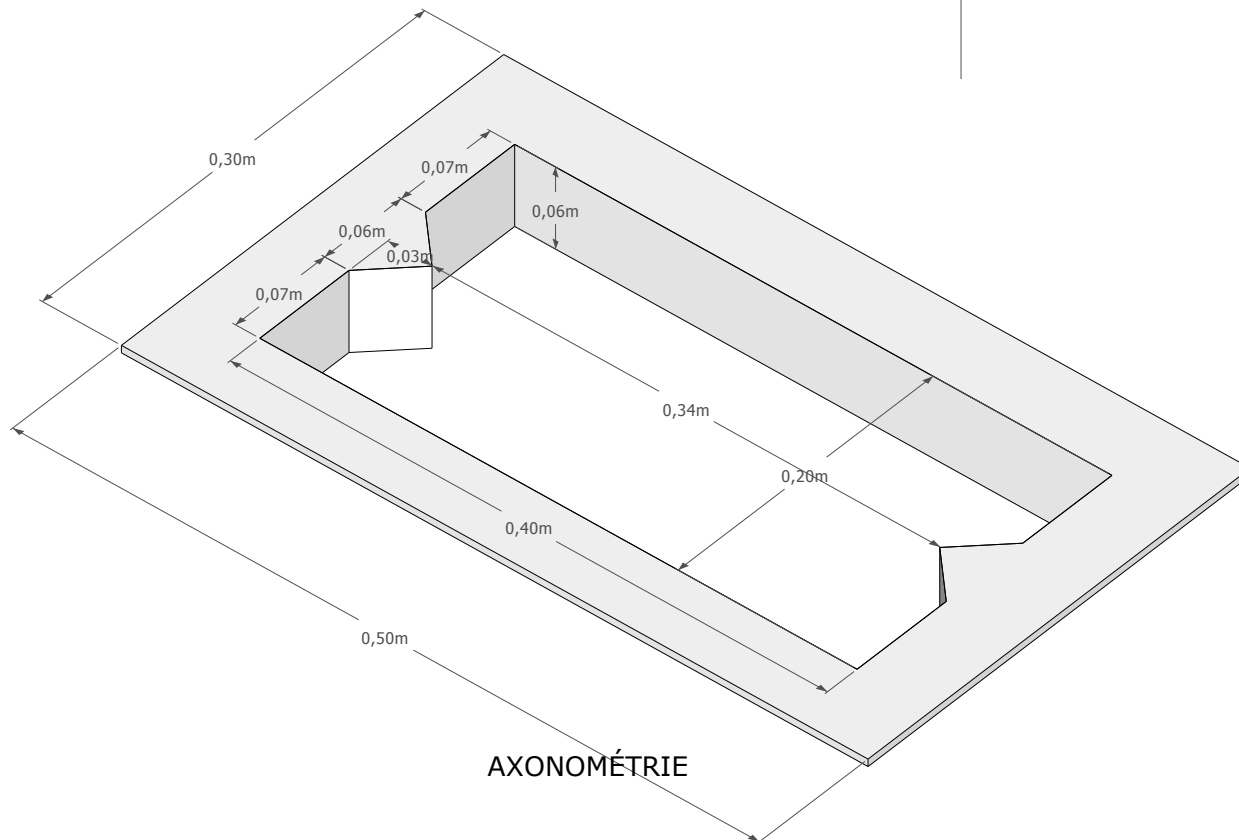


AXONOMÉTRIE

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
PLAN / MOULE DALLETTE SECONDAIRE



PLAN



AXONOMÉTRIE

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET PLAN / COMPOSITION DU BÉTON DE CIMENT



CARRIÈRE DANS LE LIT DU FLEUVE JUSTE APRÈS
LE BAC DU COTÉ DE DJÉNNÉ



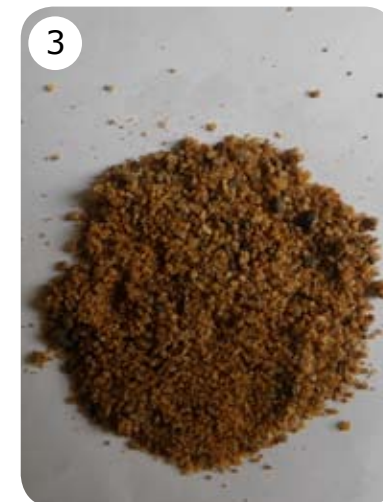
GRAVIER MOYEN
NOM LOCAL: TOUFINA
DIAMÈTRE 5MM À 10MM

PRIX 17500 FR CFA
LA BENNE (6,5M³)



GRAVIER FIN
NOM LOCAL: TOUFINA
DIAMÈTRE 3MM À 7MM

PRIX 17500 FR CFA
LA BENNE (6,5M³)



SABLE
NOM LOCAL: TIEN TIEN
DIAMÈTRE VARIÉ
JUSQU'À 1MM

PRIX 12500 FR CFA
LA BENNE (6,5M³)

RECETTE CRATERRE

le béton de ciment sera composé de

**2 volumes de gravier moyen + 2 volumes de
gravier fin + 2 volumes de sable
+ 1 volume de ciment**

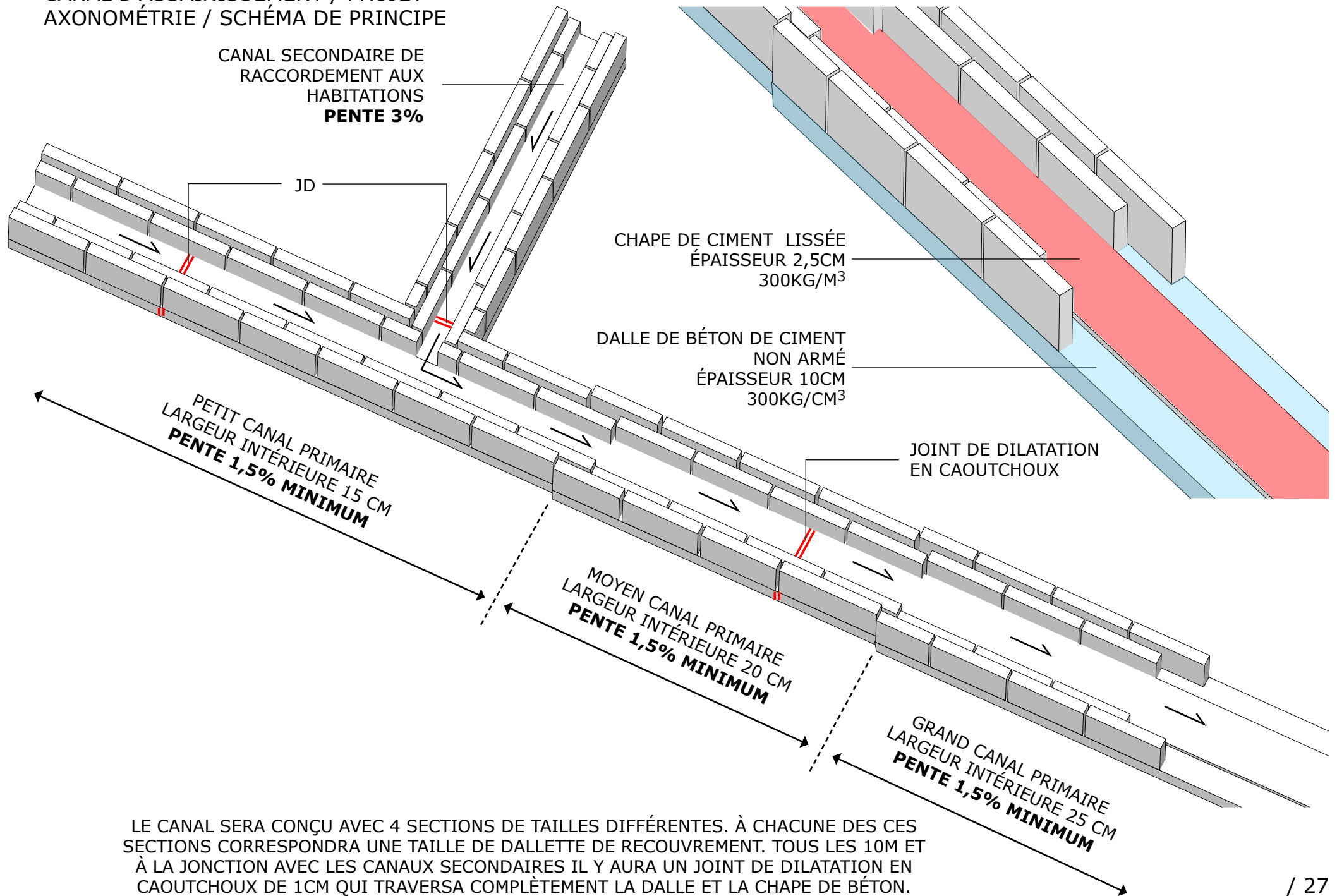
RECETTE DJÉNNÉ

le béton de ciment sera composé de

**2 volumes de gravier vrac + 2 volumes de sable
+1 volume de ciment**

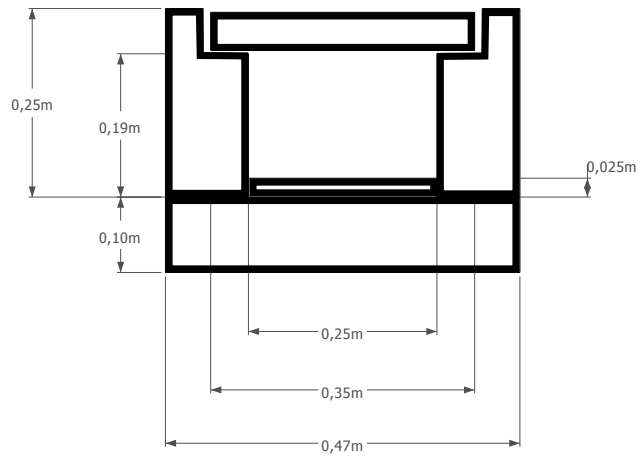
DES ESSAIS DE BRIQUE SERONT FAIT AVEC CES DEUX MÉLANGES ET DES
MÉLANGES INTERMÉDIAIRES. UN CHOIX SERA FAIT APRÈS EXAMEN DES
PROTOTYPE.

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET AXONOMÉTRIE / SCHÉMA DE PRINCIPE

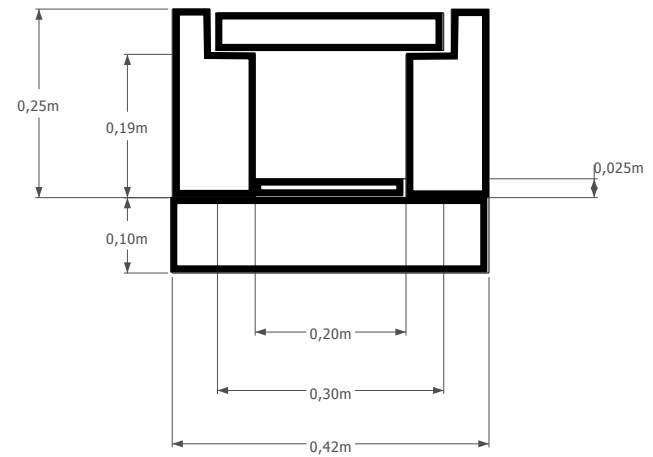


LE CANAL SERA CONÇU AVEC 4 SECTIONS DE TAILLES DIFFÉRENTES. À CHACUNE DES CES SECTIONS CORRESPONDRÀ UNE TAILLE DE DALLETTE DE RECOUVREMENT. TOUS LES 10M ET À LA JONCTION AVEC LES CANAUX SECONDAIRES IL Y AURA UN JOINT DE DILATATION EN CAOUTCHOUC DE 1CM QUI TRAVERSA COMPLÈTEMENT LA DALLE ET LA CHAPE DE BÉTON.

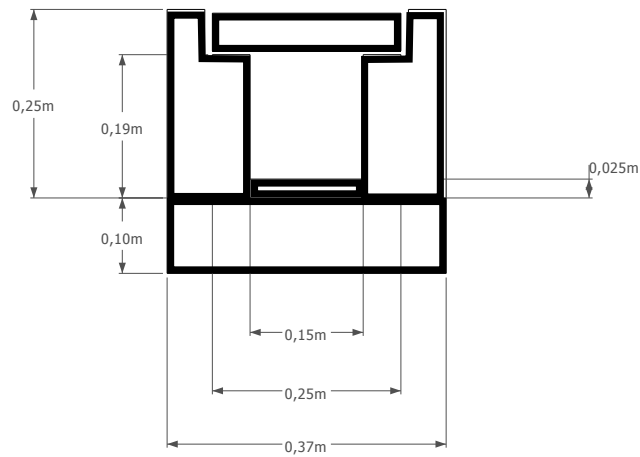
CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
AXONOMÉTRIE / 4 SECTIONS DE CANAL



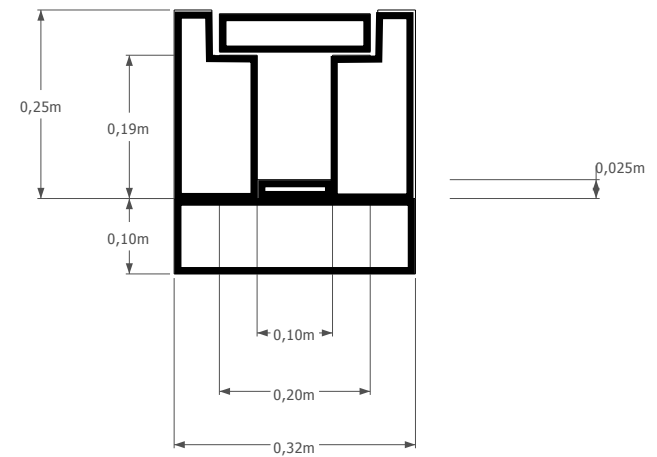
GRAND CANAL
PRIMAIRE



MOYEN CANAL
PRIMAIRE



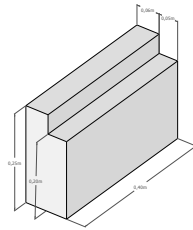
PETIT CANAL
PRIMAIRE



CANAL
SECONDAIRE

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
QUANTITATIF / DÉBIT DE BRIQUES DALLETTES & JOINTS

500 x BRIQUES



LES JOINTS DE DILATATION SERONT EN
CAOUTCHOUC DUR DE 1CM D'ÉPAISSEUR.
LES TAILLES ET DÉBITS REQUIS SONT

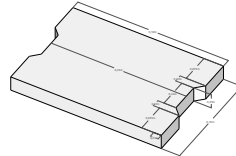
3 X 12,5/37/1

3 X 12,5/42/1

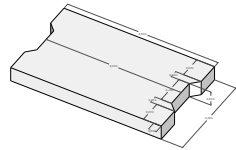
2 X 12,5/47/1

12 X 12,5/32/1

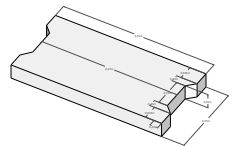
15 x DALLETTES PRIMAIRES GRANDES



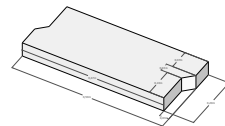
21 x DALLETTES PRIMAIRES MOYENNES



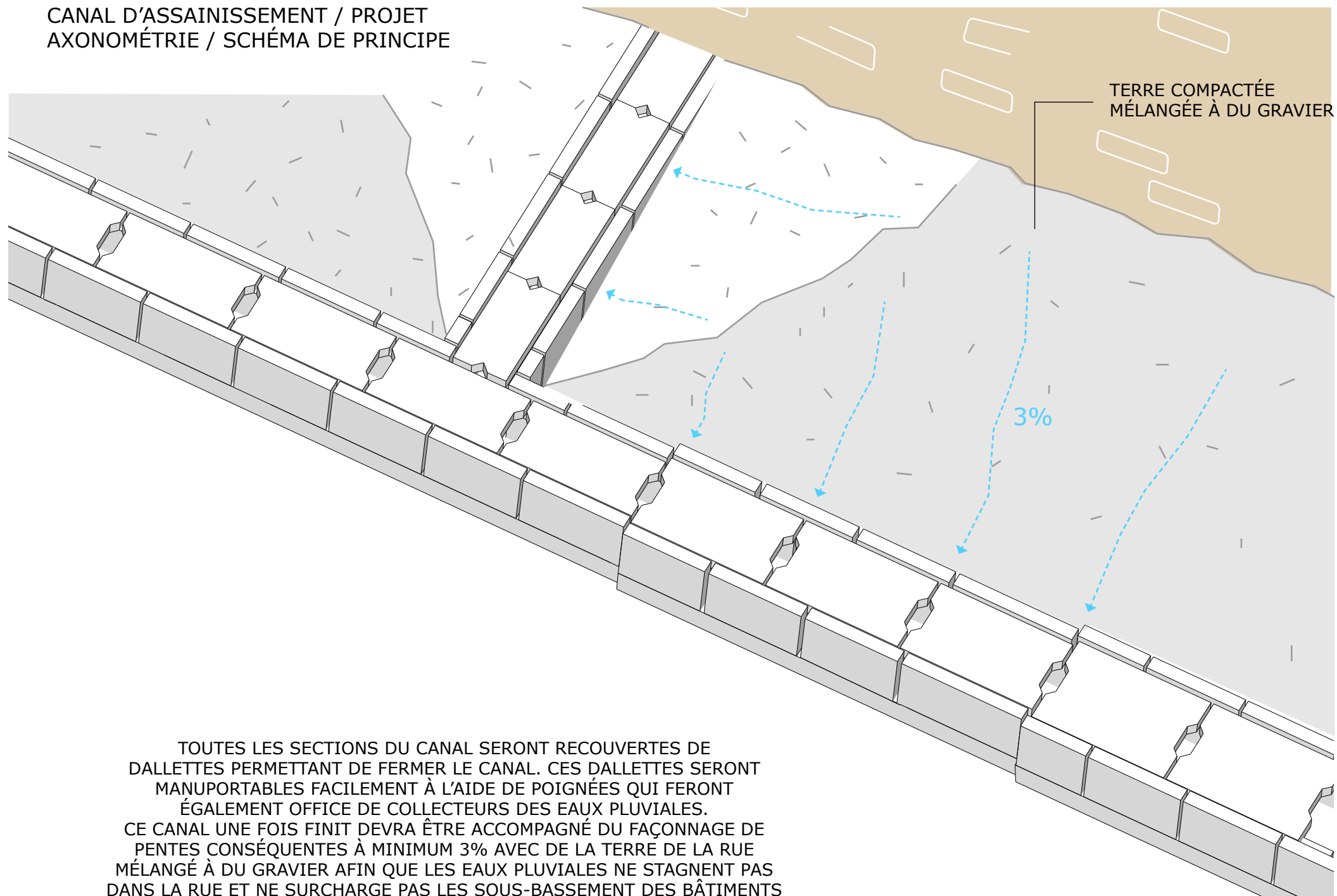
20 x DALLETTES PRIMAIRES PETITES



30 x DALLETTES SECONDAIRES

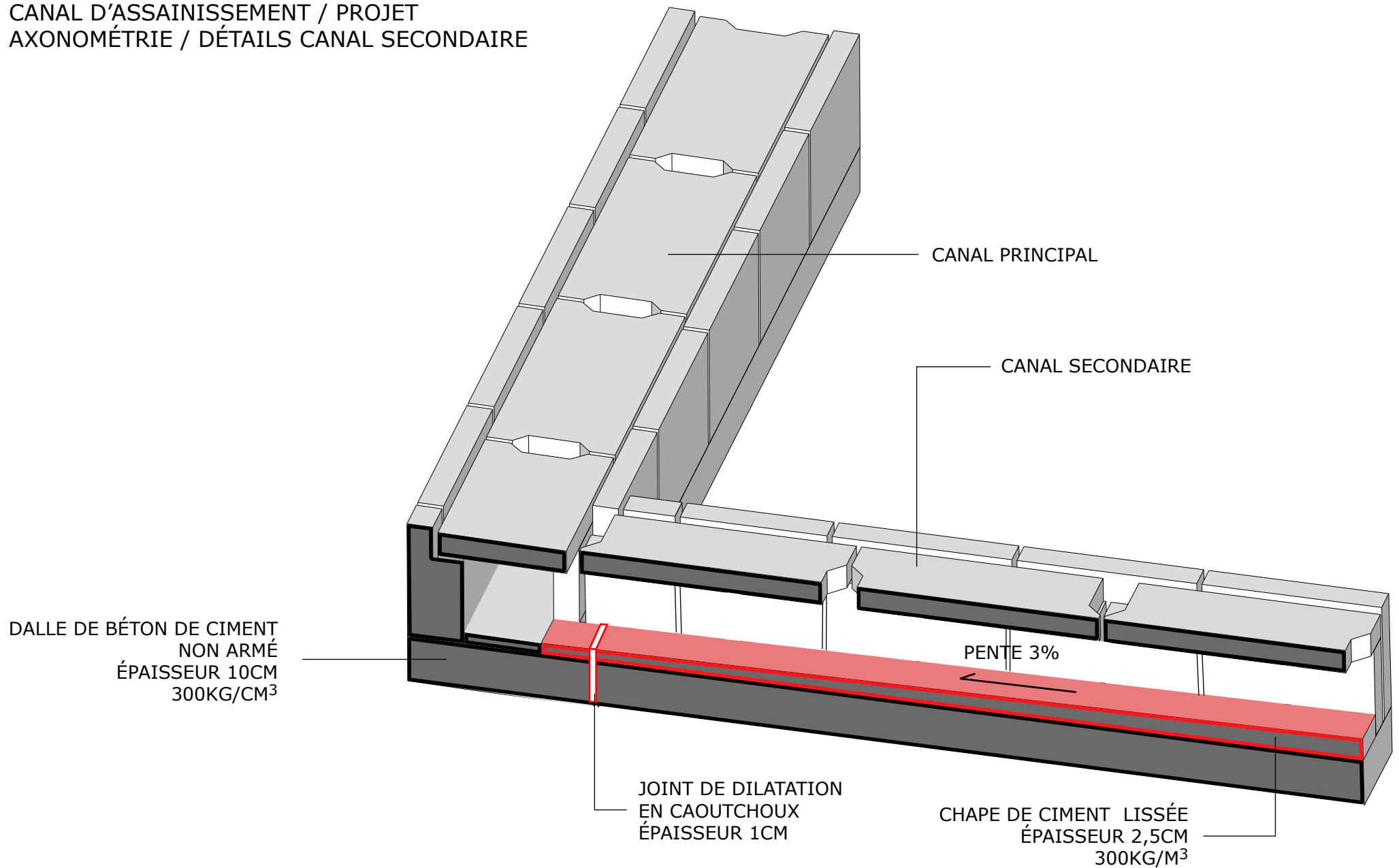


CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
AXONOMÉTRIE / SCHÉMA DE PRINCIPE



TOUTES LES SECTIONS DU CANAL SERONT RECOUVERTES DE DALLETTES PERMETTANT DE FERMER LE CANAL. CES DALLETTES SERONT MANUPORTABLES FACILEMENT À L'AIDE DE POIGNÉES QUI FERONT ÉGALEMENT OFFICE DE COLLECTEURS DES EAUX PLUVIALES. CE CANAL UNE FOIS FINI DEVRA ÊTRE ACCOMPAGNÉ DU FAÇONNAGE DE PENTES CONSÉQUENTES À MINIMUM 3% AVEC DE LA TERRE DE LA RUE MÉLANGÉ À DU GRAVIER AFIN QUE LES EAUX PLUVIALES NE STAGNENT PAS DANS LA RUE ET NE SURCHARGE PAS LES SOUS-BASSEMENT DES BÂTIMENTS EN HUMIDITÉ. APRÈS FAÇONNAGE LES SOLS SERONT COMPACTÉS.

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
AXONOMÉTRIE / DÉTAILS CANAL SECONDAIRE



LE CANAL SECONDAIRE AURA LUI UNE PENTE D'ÉVACUATION DES EAUX DE 3%. C'EST EN RENDANT L'ÉPAISSEUR DE LA CHAPE ASYMÉTRIQUE QUE L'ON ATTEINDRA CETTE PENTE. CE PROCÉDÉ ÉVITERA DE TROP TAILLER LES BRIQUES DE CIMENT.

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
 AXONOMÉTRIE / CONNEXIONS AUX HABITATIONS



SORTIE SIMPLE
 SURÉLEVÉE



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

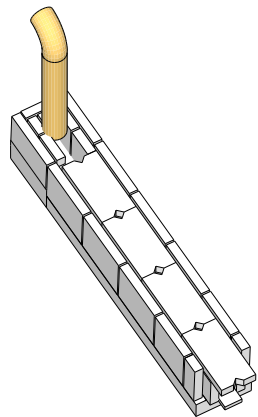
SORTIE SIMPLE
 AU SOL



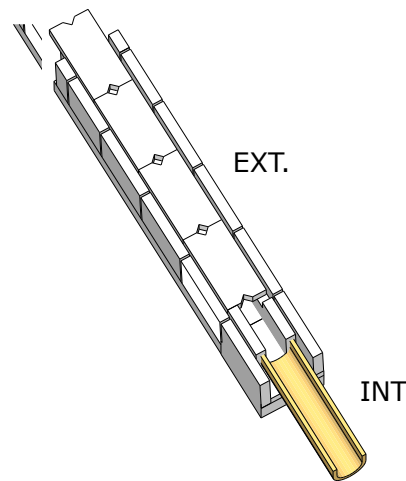
DOUBLE SORTIE
 SURÉLEVÉE MIXTE



SORTIE SIMPLE
 SURÉLEVÉE CANALISÉE



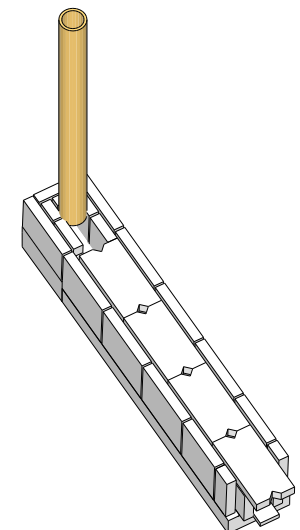
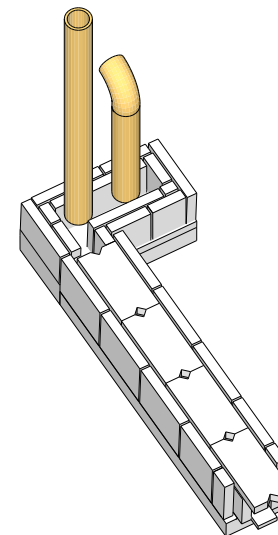
INT.



EXT.

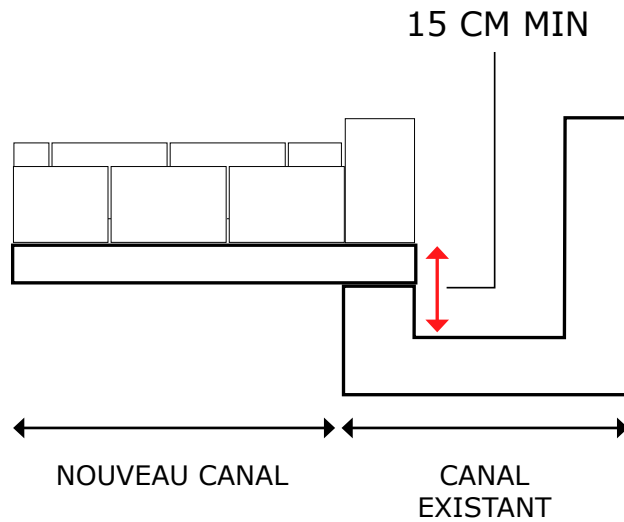
EXT.

INT.

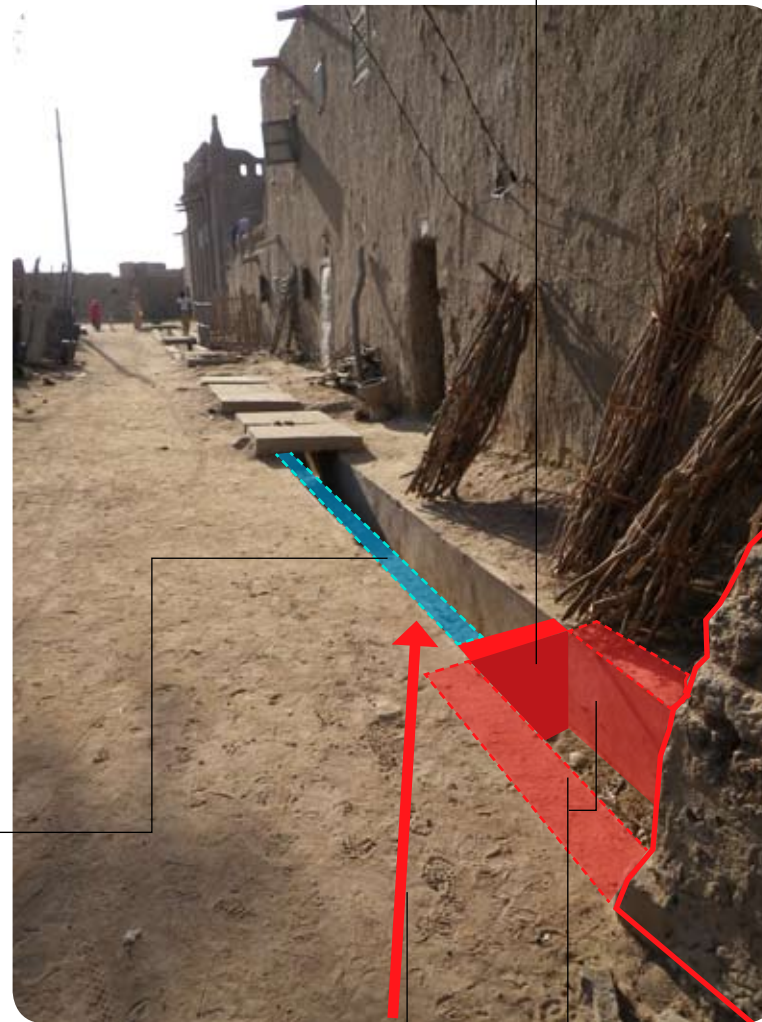


LA CONNEXION AUX HABITATIONS NÉCESSITE DES ADAPTATIONS DE LA FORME DU CANAL SECONDAIRE AFIN DE RÉCOLTER CONVENABLEMENT LES EAUX USÉES ET LES EAUX PLUVIALES. LES 4 TYPOLOGIES PRÉSENTÉES CI-DESSUS REPRÉSENTENT L'ENSEMBLE DES CAS POSSIBLES DANS LA RUE SANKORÉ.

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET
AXONOMÉTRIE / CONNEXIONS AUX HABITATIONS



LE CANAL SERA RECHAPPÉ
AU CAS OU LES PENTES
D'ÉCOULEMENT AURAIENT
ÉTÉ MAL EXÉCUTÉES



FERMETURE DU CANAL
EXISTANT APRÈS LA
CONNEXION AVEC LE
CANAL EXISTANT

CONTREFORT
À REPRENDRE
ÉVENTUELLEMENT
APRÈS DESTRUCTION
DU RELIQUAT DE
CANAL EXISTANT

AXE DU NOUVEAU CANAL

PARTIE DU CANAL
EXISTANT À DÉTRUIRE

LA CONNEXION AVEC LE NOUVEAU CANAL ET LE CANAL EXISTANT SE FERA COMME INDIQUÉ SUR LA PHOTOGRAPHIE
CI-DESSUS AFIN DE LIMITER LES CASSURES D'AXES DANS LE CANAL.

CANAL D'ASSAINISSEMENT / PROJET DESCRIPTIF /

CANAL EXISTANT /

- CURAGE DES DÉTRITUS ET REPRISES ÉVENTUELLES EN CAS DE DÉTÉRIORATION DU BÉTON.
- CONTRÔLE DES ÉVACUATIONS TERMINALES DU CANAL.
- POSE DES DALLES DE RECOUVREMENT PRÉFABRIQUÉES.
- RECHAPAGE DU FOND DE CANAL AU CAS OU LES PENTES D'ÉCOULEMENT NE SONT PAS CORRECTES.

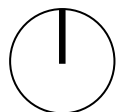
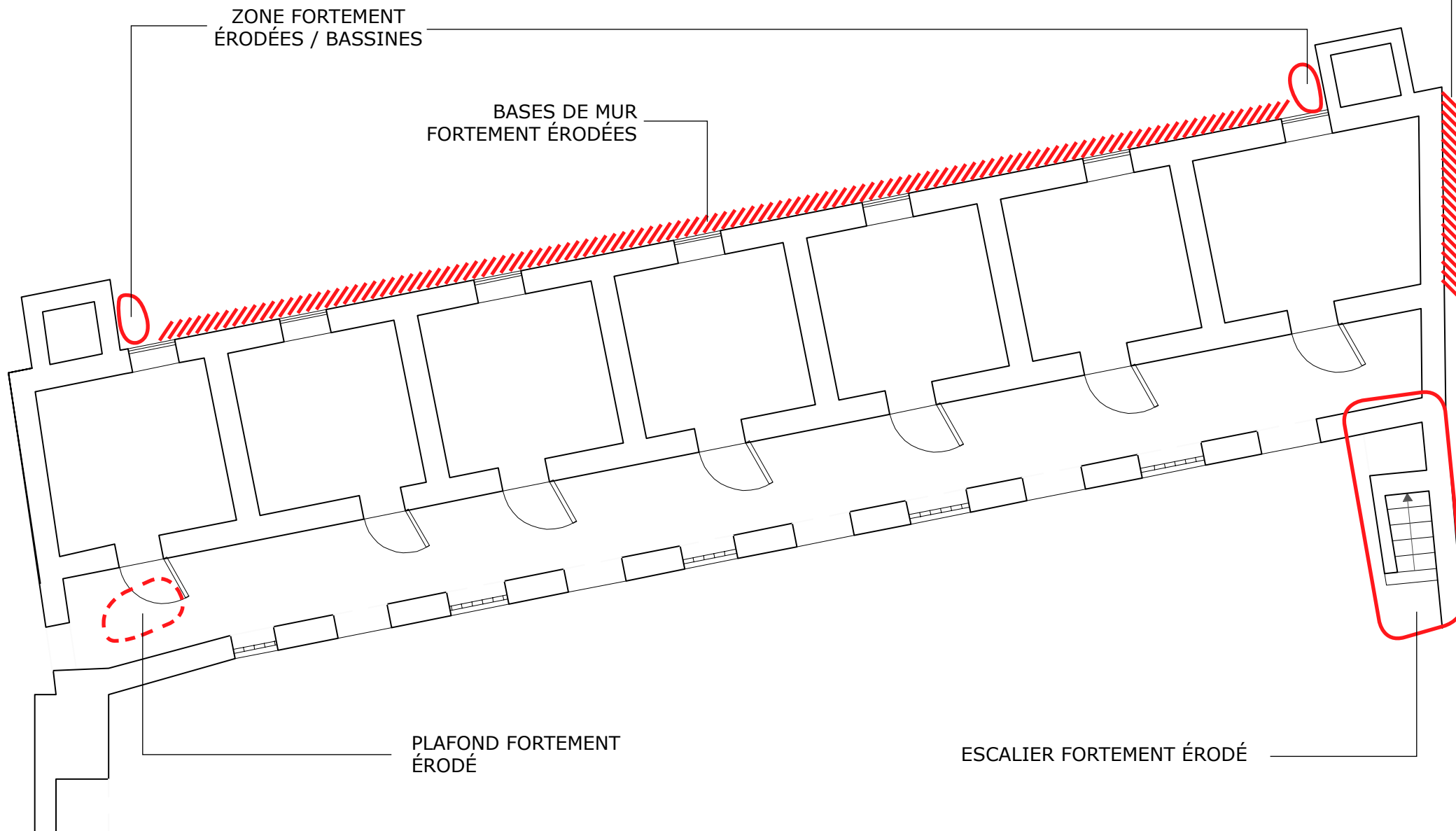
CANAUX À CRÉER /

- DÉPOSE DES CUVETTES EXISTANTES DE DÉCANTATION.
- BORNAGE DE L'IMPLANTATION DU CANAL CENTRAL ET DES CONNEXIONS AUX HABITATIONS DANS LA RUE SANKORÉ.
- EXÉCUTION DES FOUILLES, RÉGLAGE DE LA PENTE SUR LE CANAL PRINCIPAL ET LES CONNEXIONS AUX HABITATIONS.
- COULAGE DE LA DALLE DE FOND DE CANAL (PRÉVOIR LES JOINTS DE DILATATION EN CAOUTCHOUX TOUS LES 10M ET AUX CONNEXIONS ENTRE CANAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE) PENTE 1,5% MINIMUM. ÉPAISSEUR 10CM DOSÉ À 300KG/M3
- POSE DES BRIQUES CIMENT PRÉFABRIQUÉES
- COULAGE DE LA CHAPE PENTE 1,5% MINIMUM (LE JOINT DE DILATATION DOIT TRAVERSER LA DALLE ET LA CHAPE). ÉPAISSEUR 2,5CM DOSÉ À 300KG/M3
- PRÉPARATION DE LA CONNEXION AVEC LE CANAL EXISTANT. LE RELIQUAT DE CANAL EXISTANT SERA DÉTRUIT INTÉGRALEMENT POUR ÊTRE ENFIN REMBLAYÉ AVEC DE LA TERRE BIEN COMPACTÉ. ENVISAGÉ UNE REPRISE DU CONTREFORT SI CELA SEMBLE NÉCESSAIRE.
- POSE DES DALLES DE RECOUVREMENT DE L'ENSEMBLE DU NOUVEAU CANAL (CANAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE).
- REFONTE DES PENTES D'ÉCOULEMENT 3% PLUVIALE DE LA RUE AVEC AJOUT DE GRAVIERS POUR STABILISER LE SOL. COMPACTAGE.

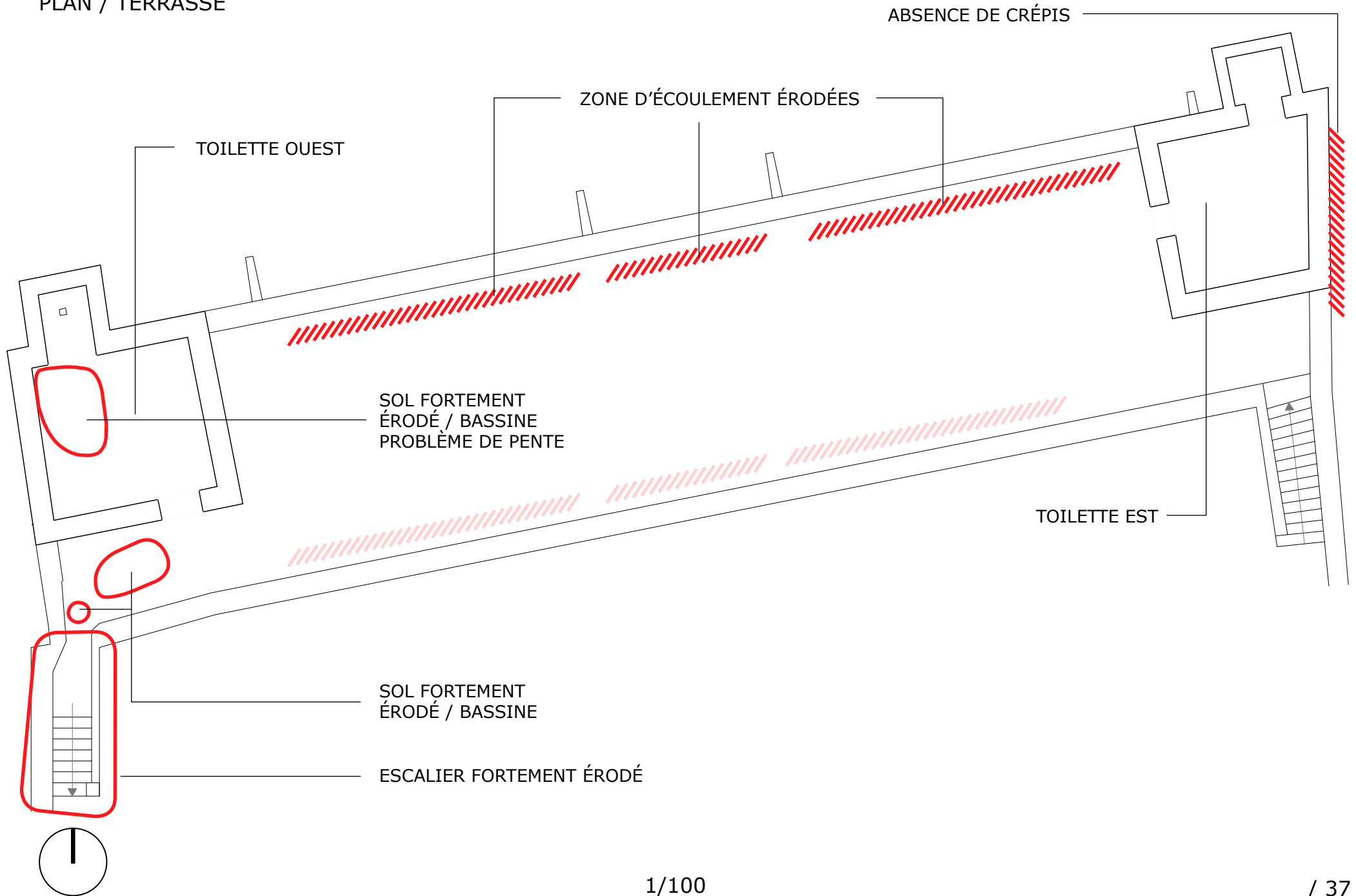
CASES DE PASSAGE
RELEVÉ

CASES DE PASSAGE / RELEVÉ
PLAN / RDC

ABSENCE DE CRÉPIS



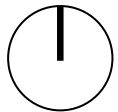
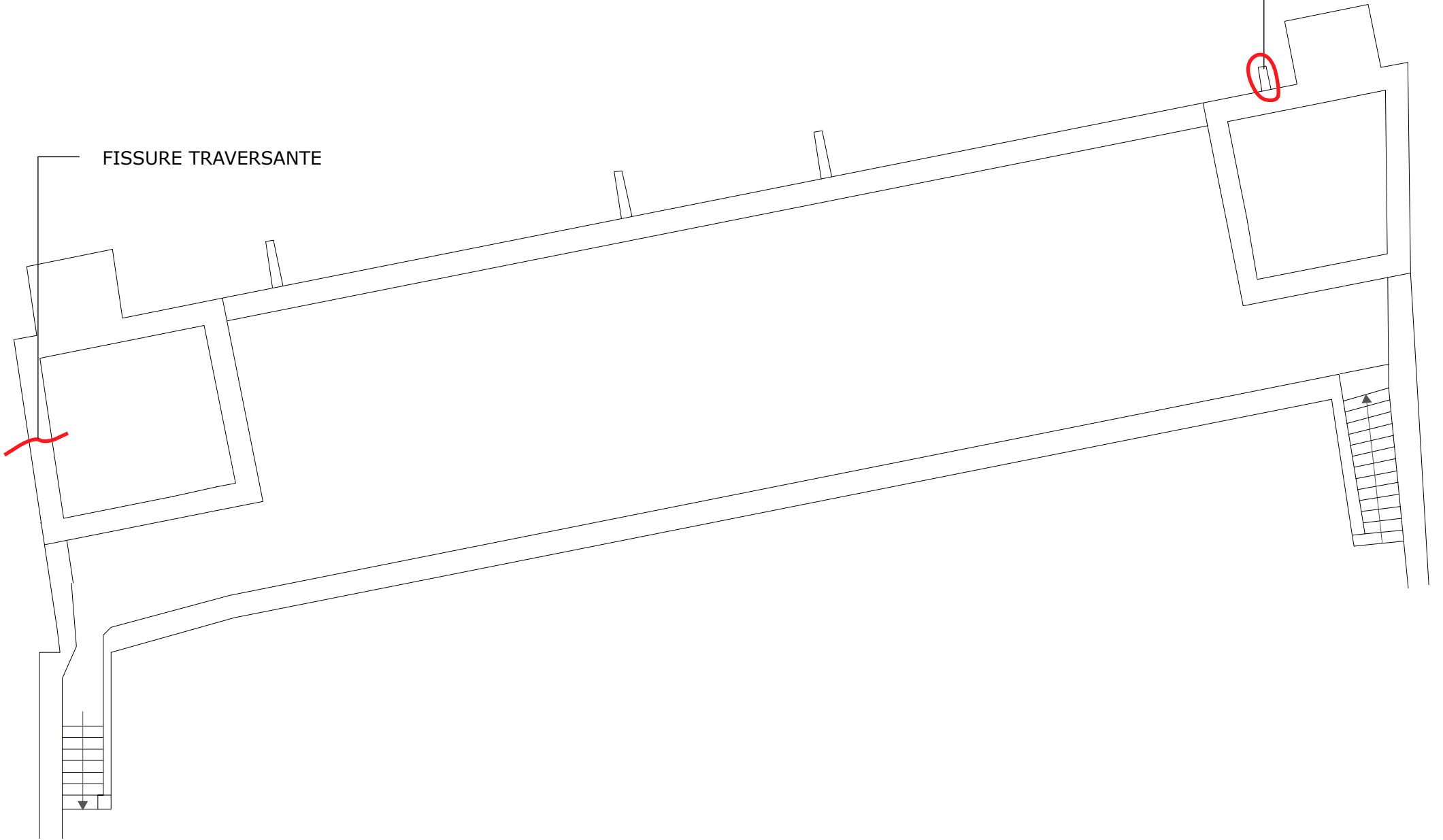
CASES DE PASSAGE / RELEVÉ
PLAN / TERRASSE



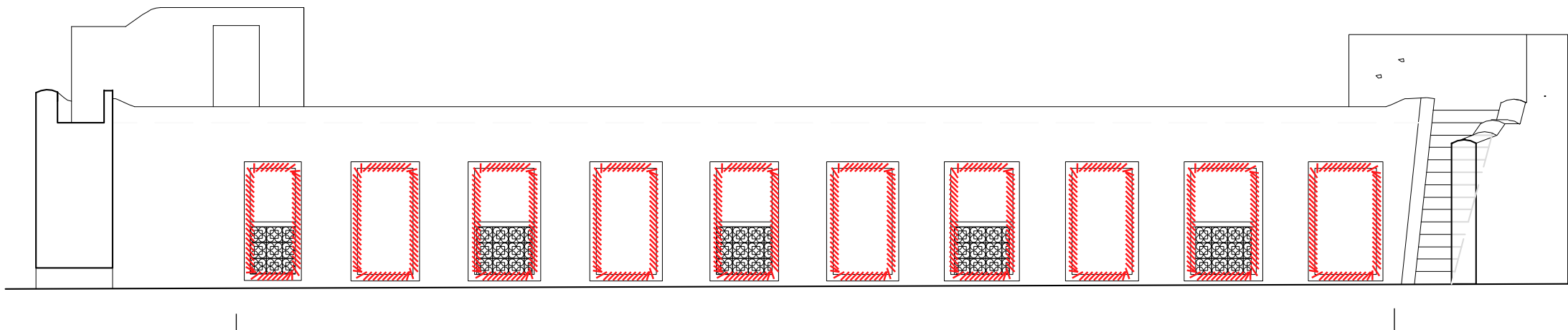
CASES DE PASSAGE / RELEVÉ
PLAN / TOITURE

GARGOUILLE CASSÉE

FISSURE TRAVERSANTE

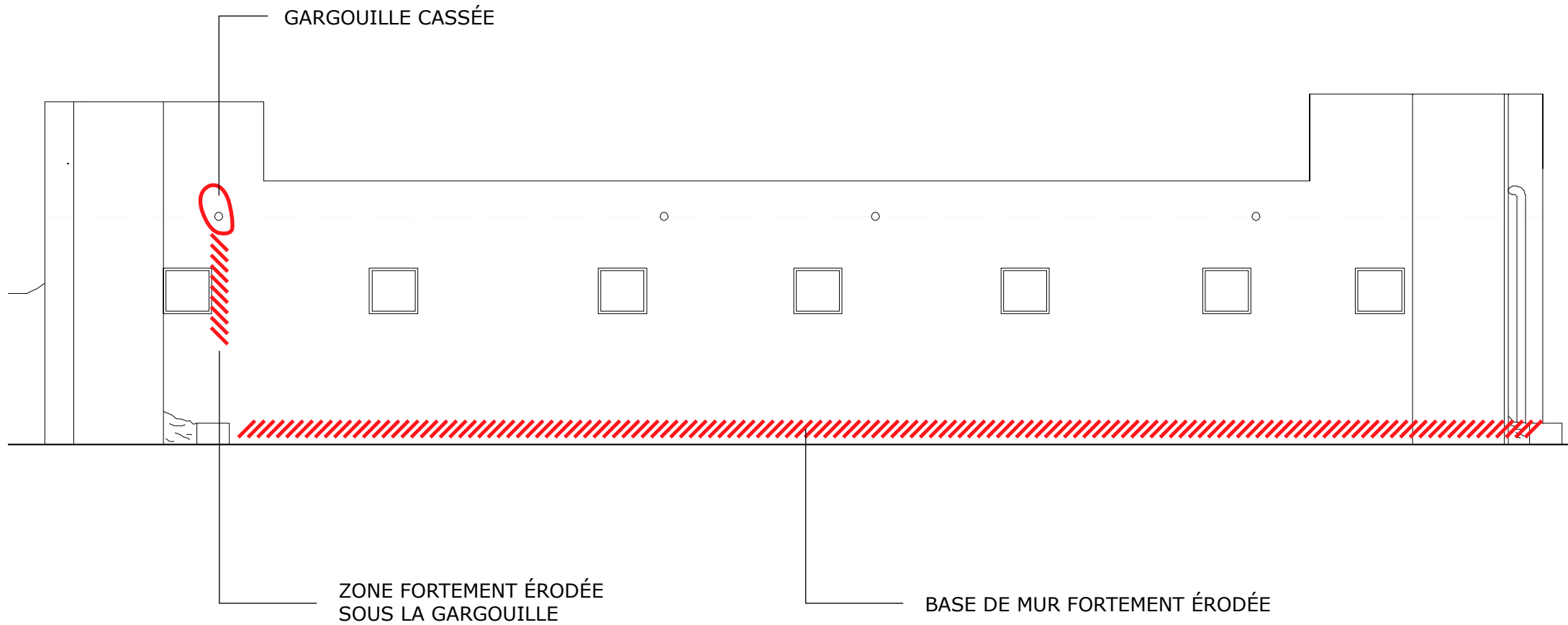


CASES DE PASSAGE / RELEVÉ
FAÇADE / SUD

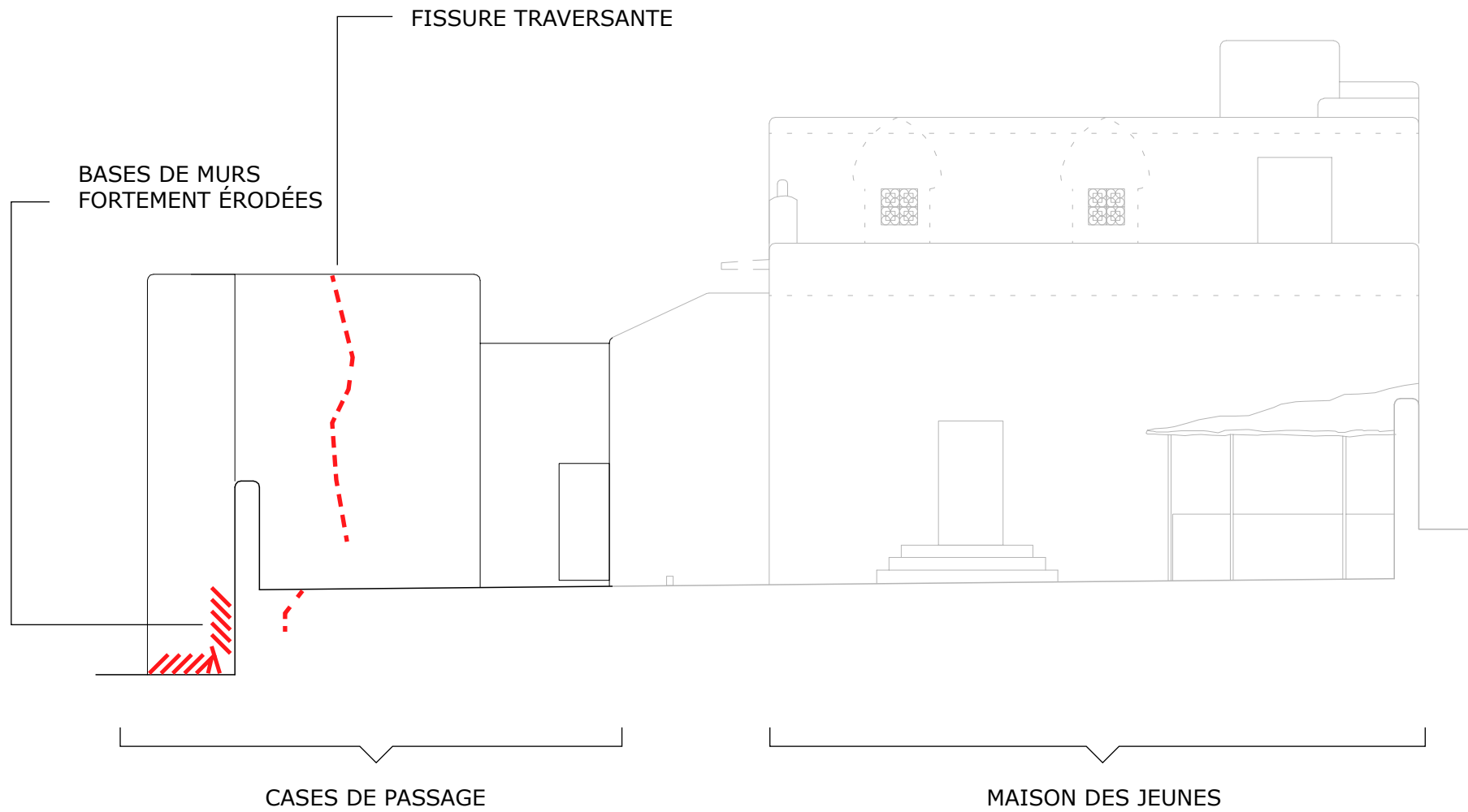


ÉLÉMENTS D'ENCADREMENT MAL EXÉCUTÉS

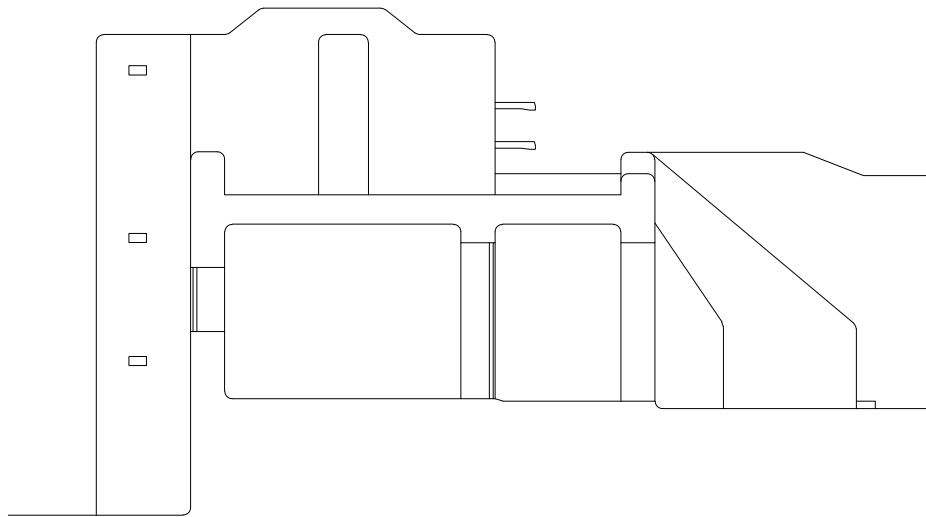
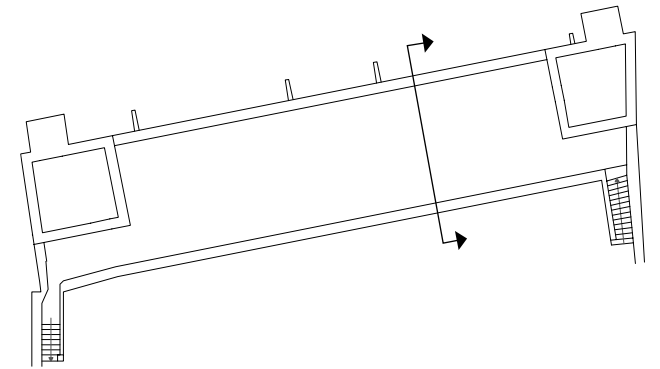
CASES DE PASSAGE / RELEVÉ
FAÇADE / NORD



CASES DE PASSAGE / RELEVÉ
FAÇADE / OUEST



CASES DE PASSAGE / RELEVÉ
COUPE / NORD-SUD

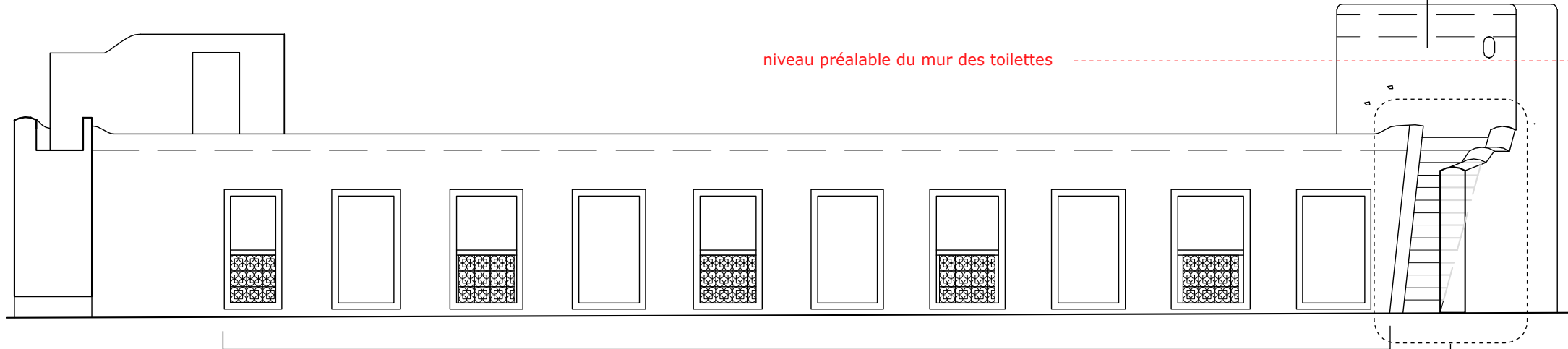


CASES DE PASSAGE

PROJET

Ce bâtiment ne fait pas l'objet d'un projet global
Il fera principalement l'objet d'un entretien général
Les toilettes Est et Ouest seront équipées
d'éclairages électrique et d'eau courante
Les documents présentés ne traiteront que des
modifications apportées à l'existant

TOILETTE EST
CRÉATION D'UNE COUVERTURE
RÉHAUSSE DU NIVEAU ORIGINAL
CRÉATION D'OUVERTURES
DE VENTILATION



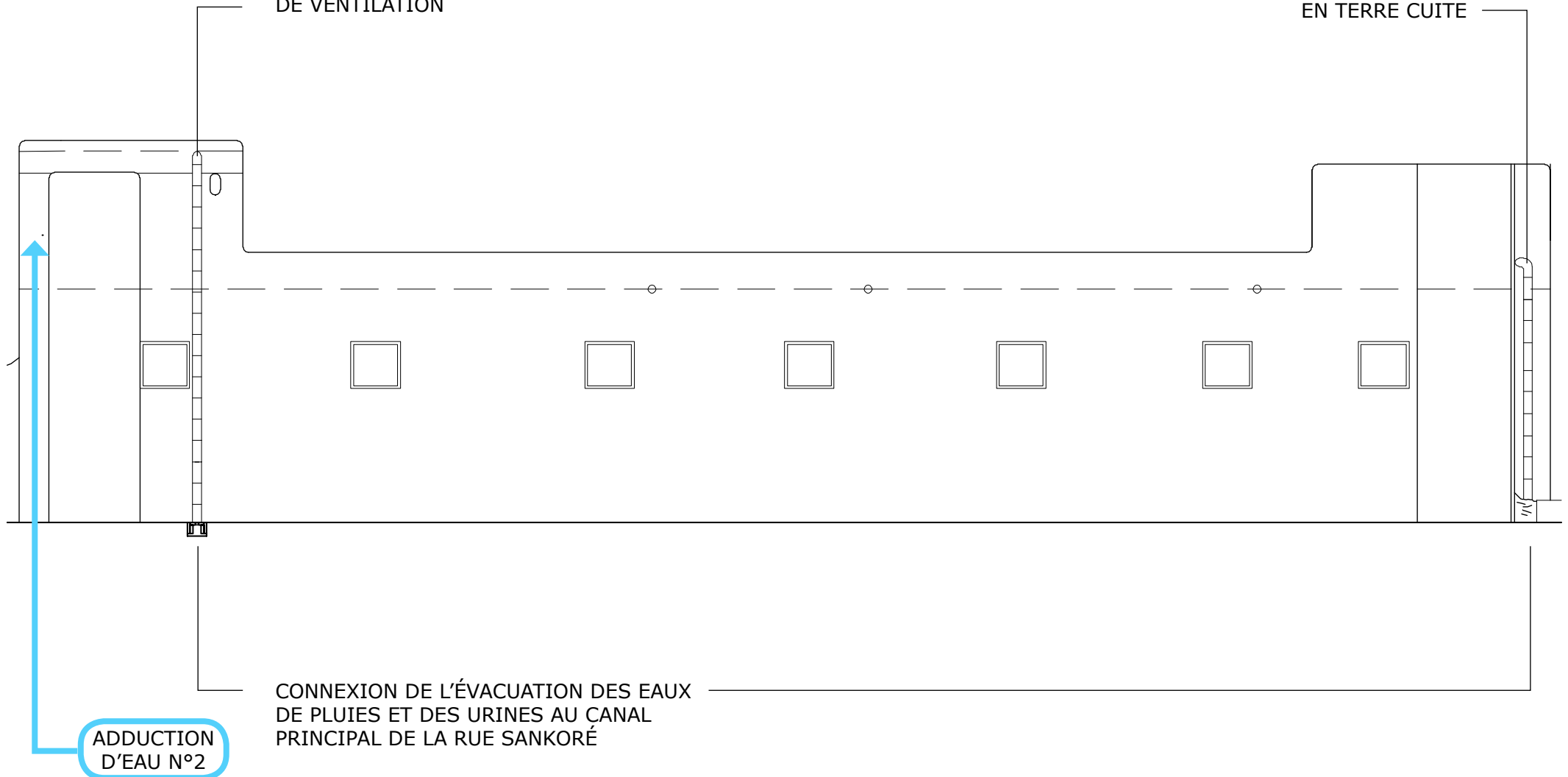
REPRISE DES ENCADREMENTS DE PORTE

ESCALIER EST
RÉPARATION DES ESCALIERS ET
AJOUT EN NEZ DE MARCHE DE
LATTES DE BOIS

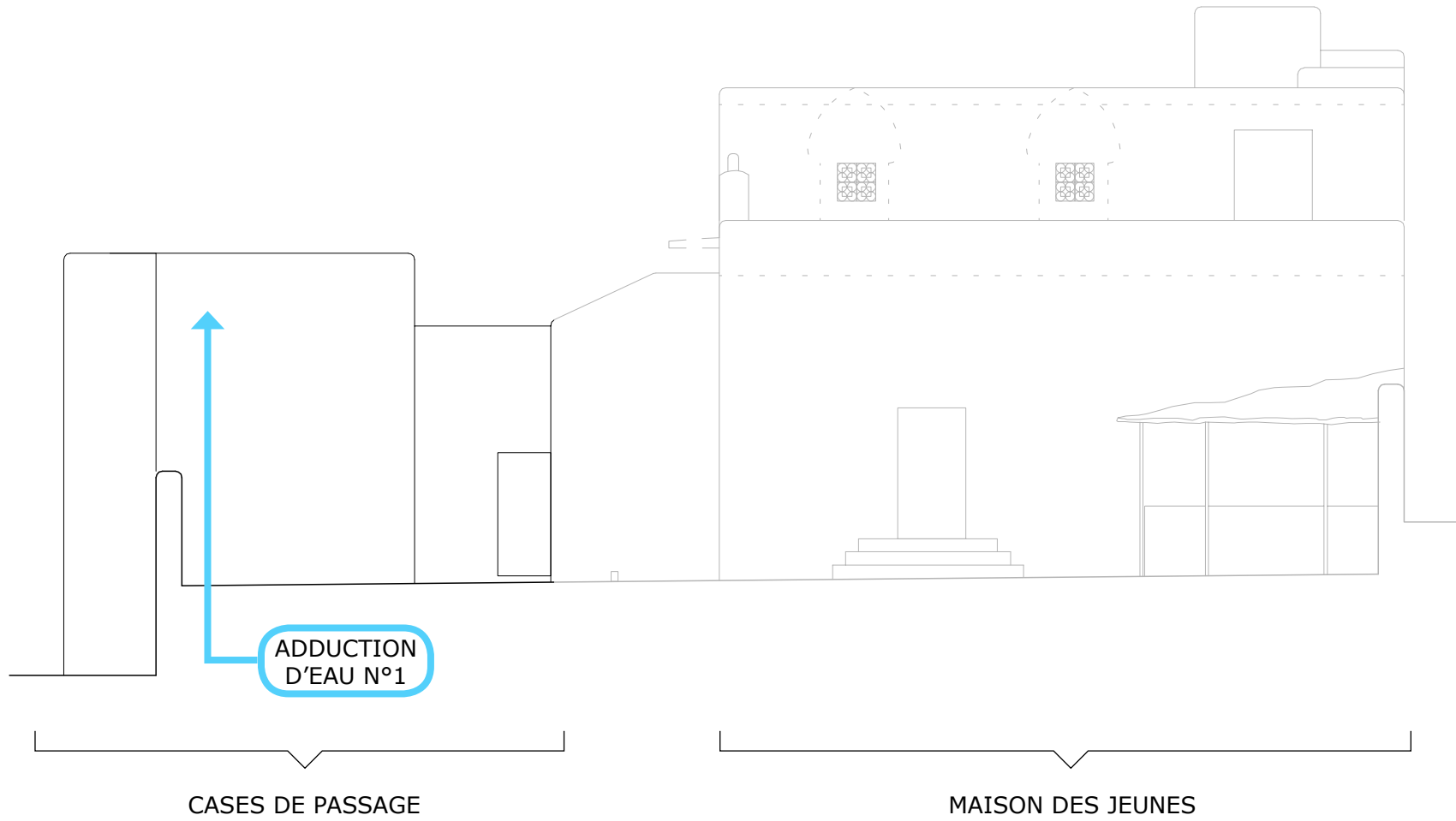
CASES DE PASSAGE / PROJET
FACADE / NORD

TOILETTE EST
POSE DE GOUTTIÈRES
EN TERRE CUITE
CRÉATION D'OUVERTURES
DE VENTILATION

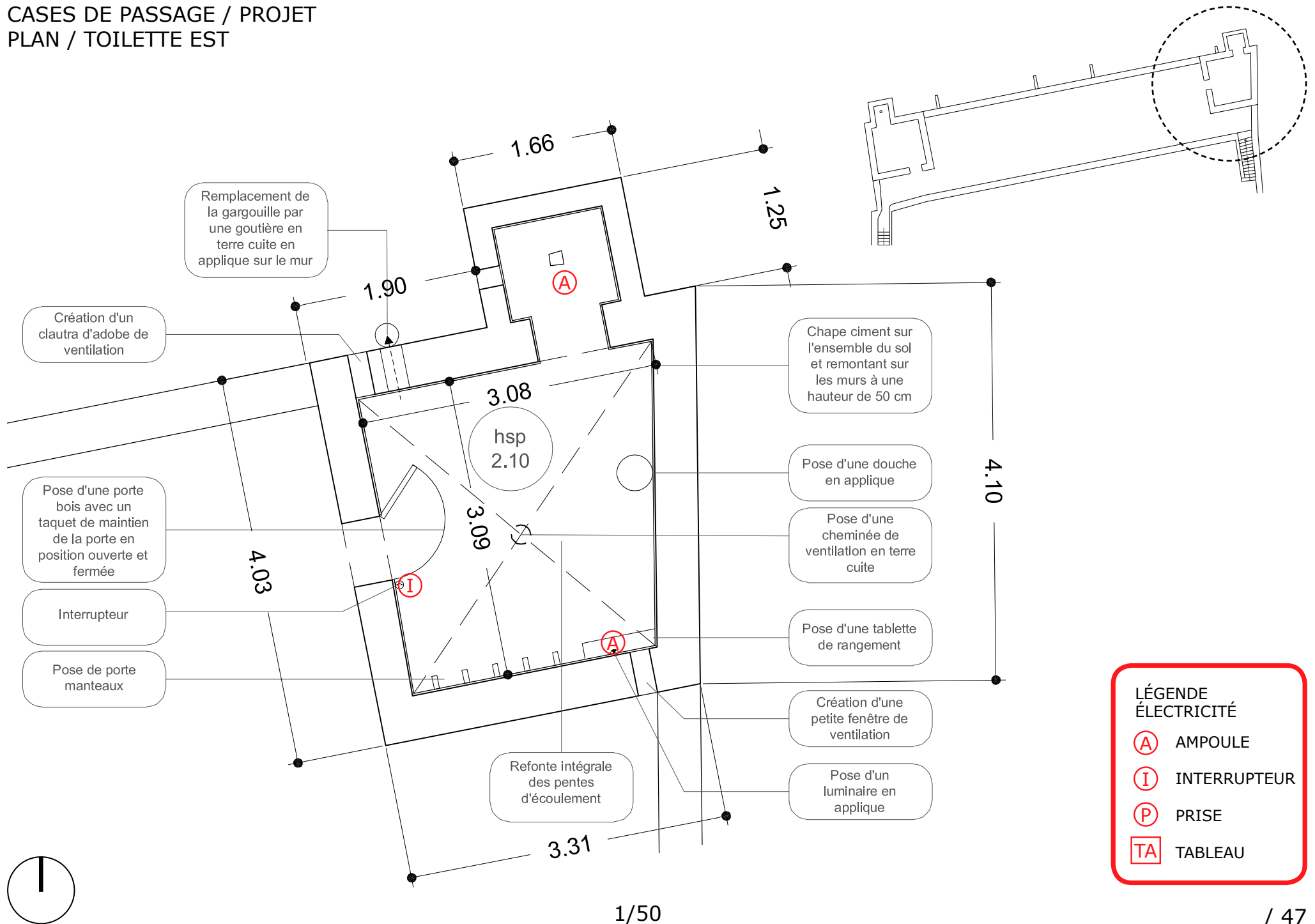
TOILETTE OUEST
POSE DE GOUTTIÈRES
EN TERRE CUITE



CASES DE PASSAGE / RELEVÉ
FAÇADE / OUEST



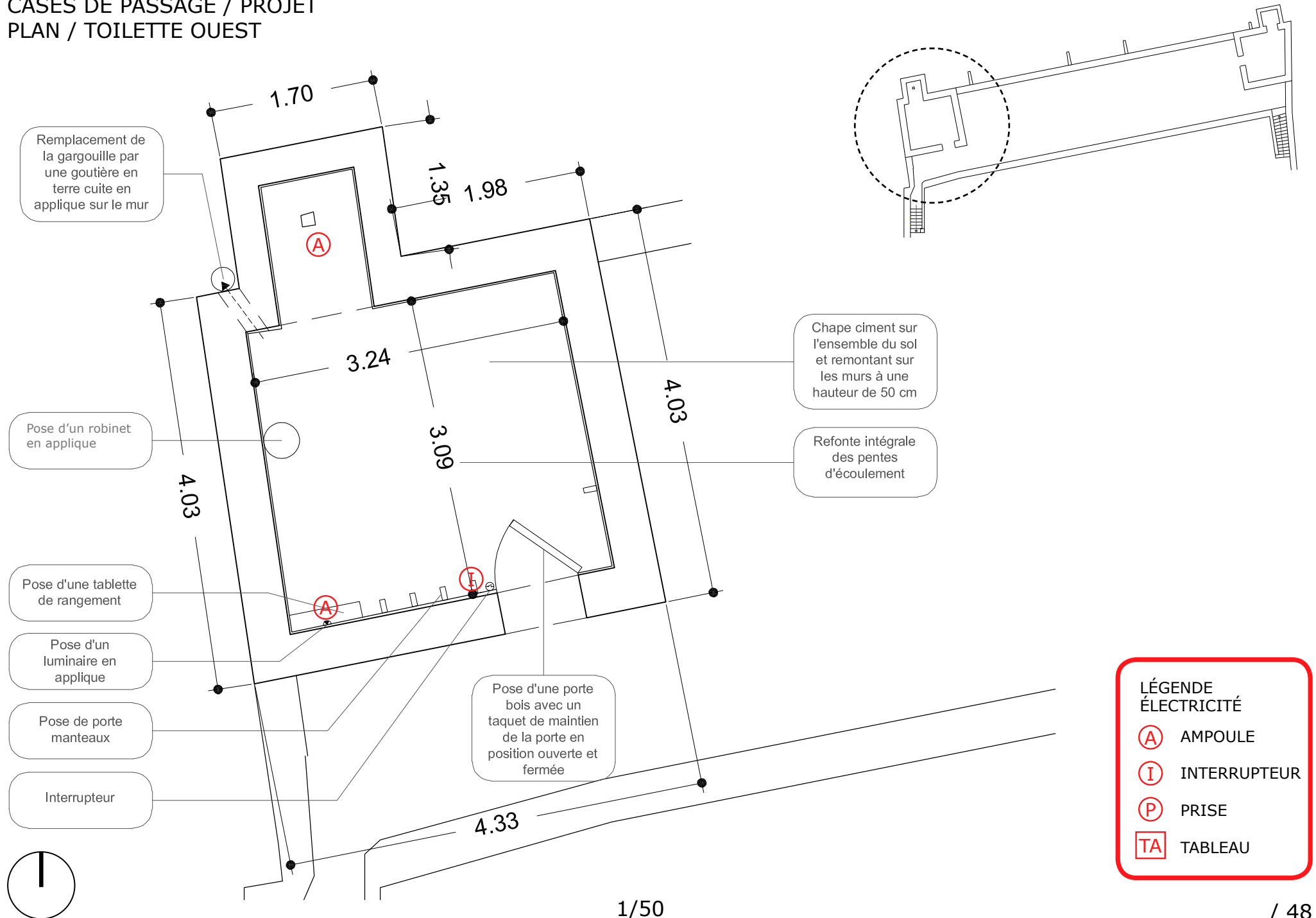
CASES DE PASSAGE / PROJET
PLAN / TOILETTE EST



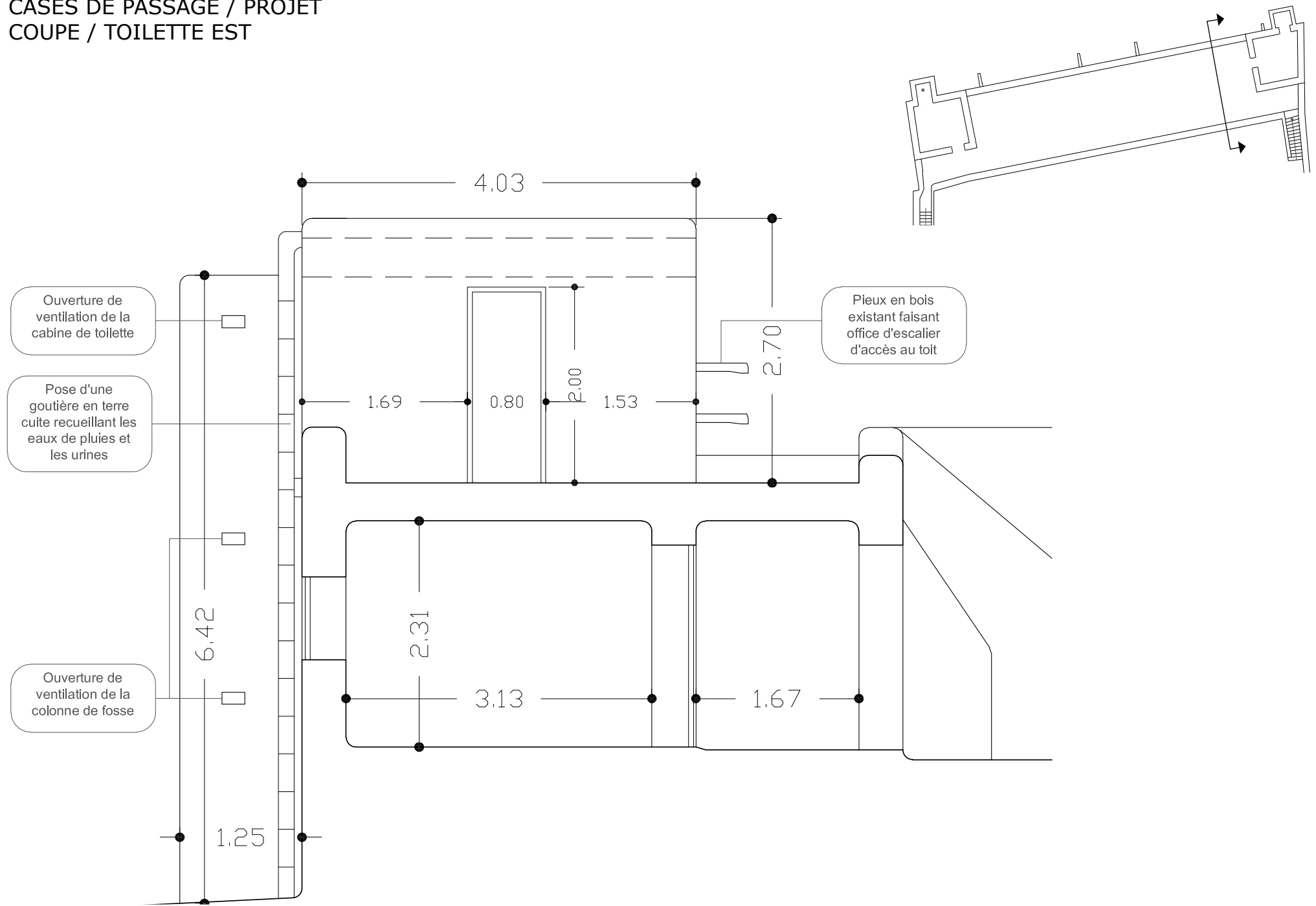
LÉGENDE ÉLECTRICITÉ

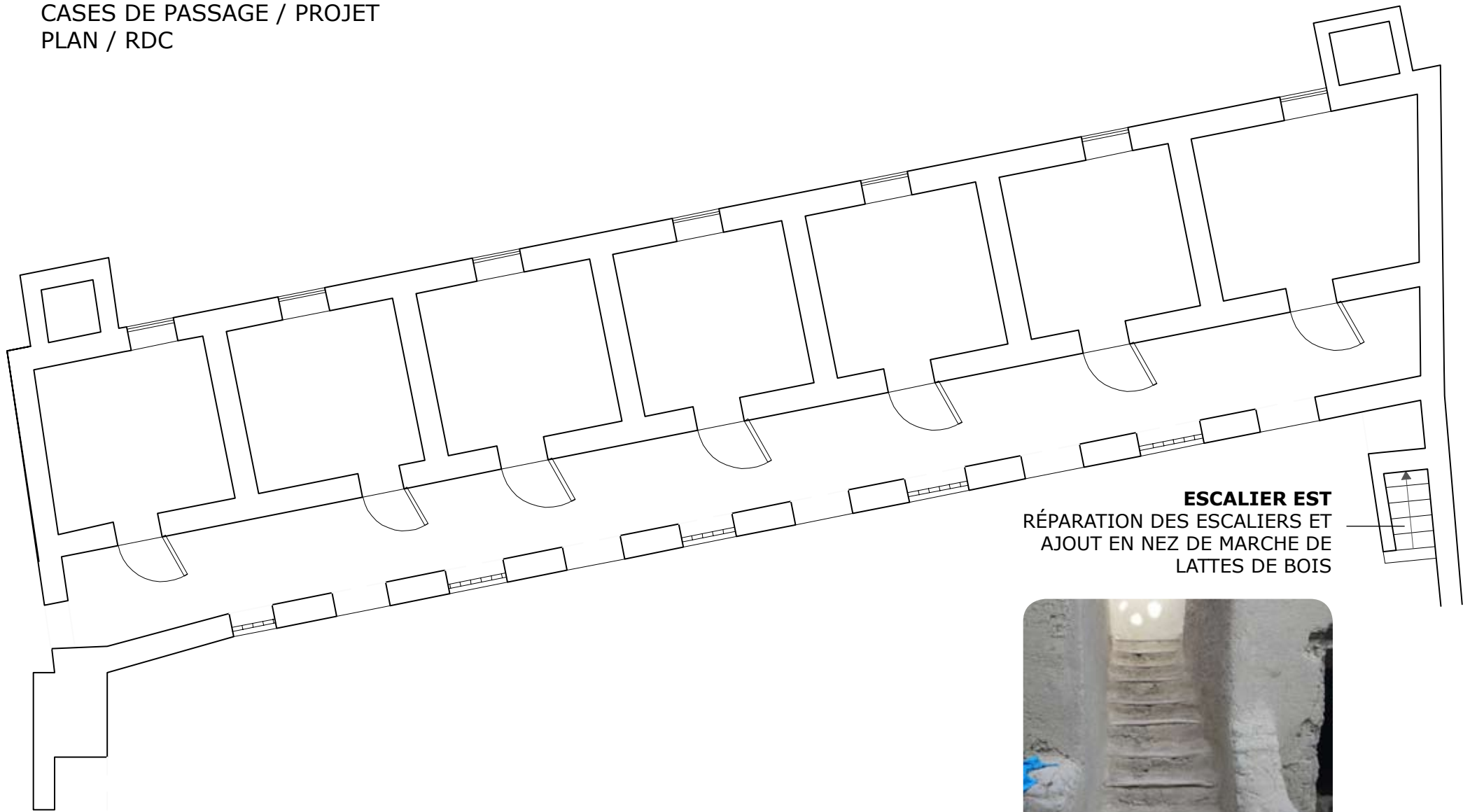
- A AMPOULE
- I INTERRUPTEUR
- P PRISE
- TA TABLEAU

CASES DE PASSAGE / PROJET
PLAN / TOILETTE OUEST

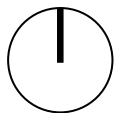


CASES DE PASSAGE / PROJET
COUPE / TOILETTE EST

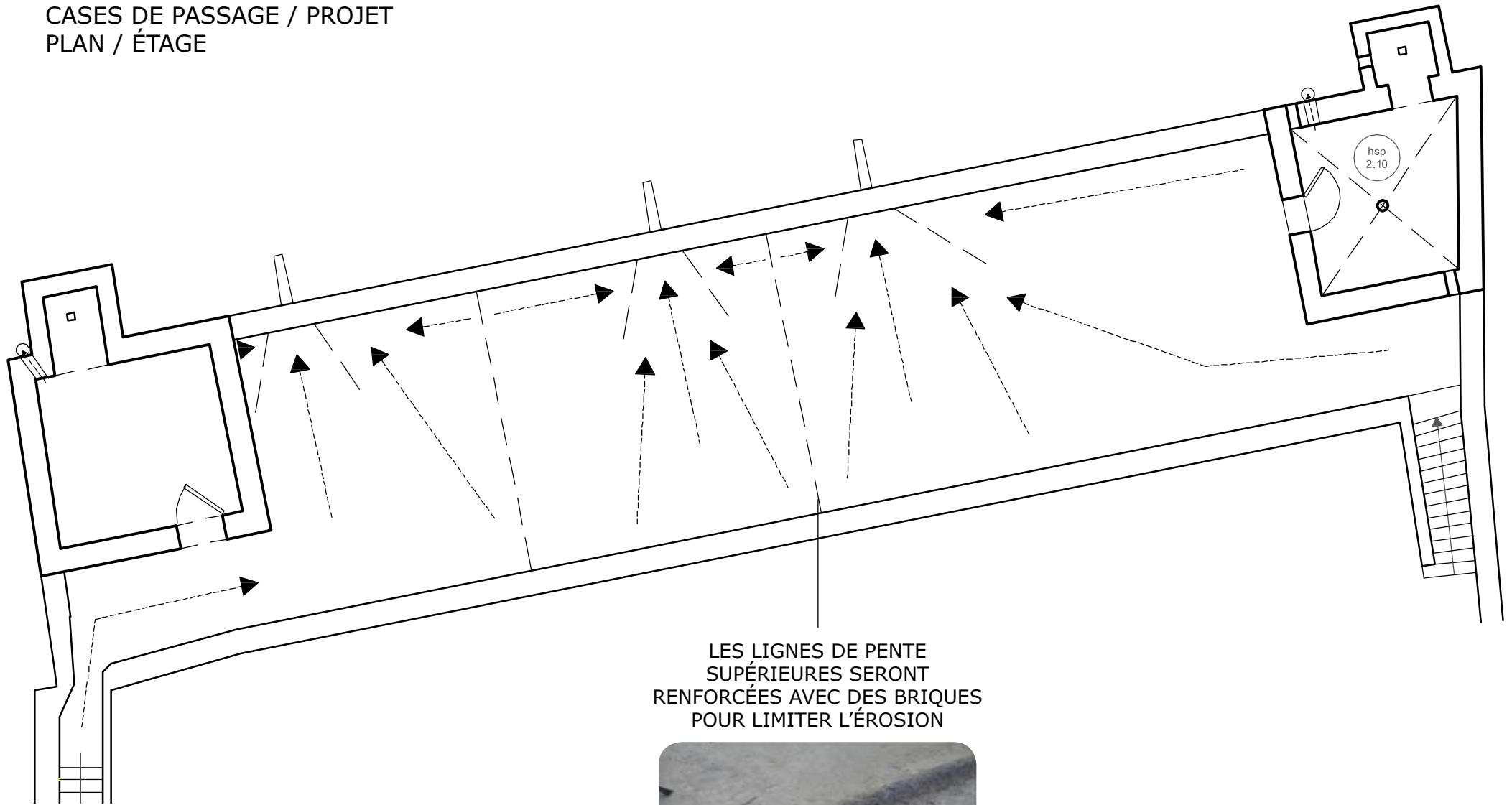




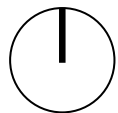
ESCALIER EST
RÉPARATION DES ESCALIERS ET
AJOUT EN NEZ DE MARCHE DE
LATTES DE BOIS



RÉFÉRENCE MAISON DU
CAPITAINE BORI



LES LIGNES DE PENTE
SUPÉRIEURES SERONT
RENFORCÉES AVEC DES BRIQUES
POUR LIMITER L'ÉROSION

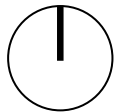
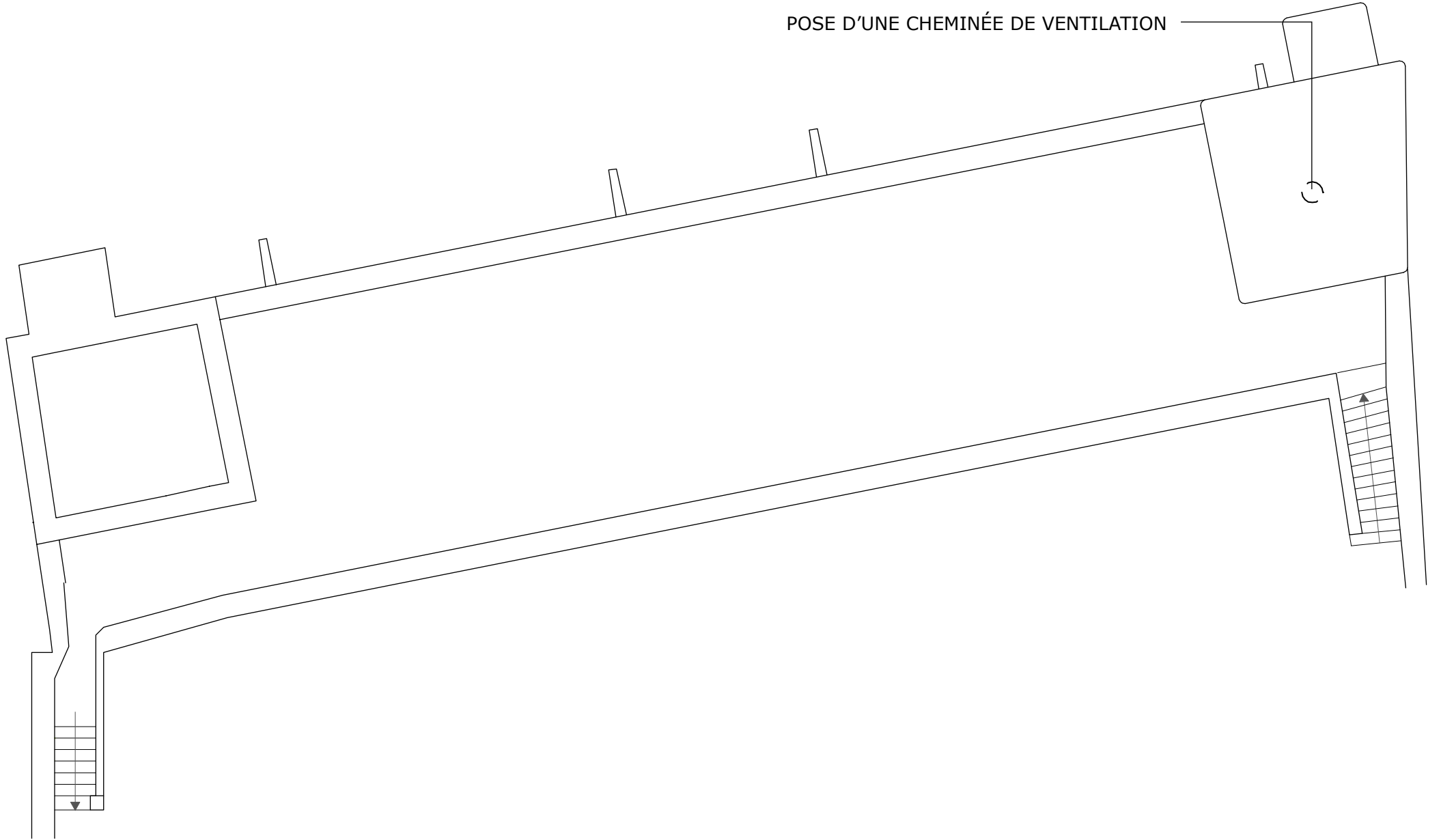


RÉFÉRENCE MAISON DU
CAPITAINE BORI

1/100

CASES DE PASSAGE / PROJET
PLAN / TOITURE

POSE D'UNE CHEMINÉE DE VENTILATION



CASES DE PASSAGE / PROJET DESCRIPTIF /

CRÉATION DE PENTES SUR TERRAIN VOISIN /

- EFFECTUER UN SONDAGE PERMETTANT D'APPRÉCIER. L'ÉTAT DES BASES DE MUR DE LA FAÇADE EST DU BÂTIMENT DES CASES DE PASSAGE.
- REPRISE DES BASES DE MUR SI NÉCESSAIRE.
- CURAGE DES TAS DE TERRE DANS LA PARCELLE VOISINE À L'EST.
- FAÇONNAGE D'UNE PENTE CORRECTE D'ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES.

REPRISE DES BASES DE MUR NORD /

- CURAGE DES PARTIES ALTÉRÉES.
- NETTOYAGE À L'EAU AVANT POSE DES CONTREFORTS.
- POSE DES CONTREFORTS AVEC BRIQUE D'ANCRAGE AVEC LA BASE DE MUR EXISTANTE.
- REPRISE DES PENTES DE LA RUE SANKORÉ JUSQU'AUX CANAUX PRIMAIRE ET SECONDAIRE.

REPRISE DU MUR OUEST /

- CURAGE DE LA FISSURE.
- NETTOYAGE PAR MOUILLAGE.
- POSE D'AGRAFES EN RONIER TOUT LES 2M.
- POSE D'UN MORTIER DE TERRE GROSSIER POUR REFERMER LES PLUS GROS TROUS.
- POSE D'UNE COUCHE D'ENDUIT EXTÉRIEUR.
- PAS DE POSE D'ENDUIT DE FINITION POUR LE MOMENT.

REPRISE DES PENTES DE TOITURE /

- CURAGE DES PARTIES BASSES (PARTIES ALTÉRÉES, DÉPÔTS, POUSSIÈRES).
- POSE DES GARGOUILLES EN TERRE CUITE.

- POSE D'ADOBES SUR LES LIGNES HAUTES D'ÉCOULEMENT DES EAUX PLUVIALES.
- POSE D'UNE COUCHE DE TERRE POUR REFAIRE LES PENTES.
- POSE D'UNE LÉGÈRE COUCHE DE GRAVIER INCORPORÉE PAR COMPACTAGE.

REPRISE DES ESCALIERS EST /

- CURAGE DES PARTIES ALTÉRÉES.
- POSE DE NEZ DE MARCHE EN RÔNIER ENCASTRÉS DANS LES GARDES CORPS.
- POSE D'UNE COUCHE DE TERRE EN SOIGNANT LES PENTES POUR L'ÉVACUATION DES EAUX DE PLUIE.

RENOVATION DES TOILETTES EST /

- VIDAGE DE LA FOSSE.
- DÉPOSE DES ENDUITS INTÉRIEURS JUSQU'À UNE HAUTEUR DE 70CM.
- ARASE DES MURS À 2,1 MÈTRES DE HAUT.
- REPRISE ÉVENTUELLE DES MURS.
- PRÉPARATION DES RÉSERVATION POUR FENÊTRE DE VENTILATION.
- CURAGE DU SOL (PARTIES ALTÉRÉES, DÉPÔTS, POUSSIÈRES).
- POSE DE SUPPORT EN BOIS POUR LA PLOMBERIE ET MOBILIER SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS FOURNIS.
- POSE DE L'ADDUCTION D'EAU.
- COULAGE D'UNE CHAPE CIMENT REMONTANT À 50CM DE HAUTEUR. CETTE CHAPE REMONTERA JUSQU'À 1,2M AU NIVEAU DE LA DOUCHE SUR UNE LARGEUR DE 1M.
- POSE COMPLÈTE D'UNE TOITURE TERRE (POUTRAISON RÔNIER + DOUBLE DALLE TERRE) QUI COMPRENDRA UNE

CASES DE PASSAGE / PROJET DESCRIPTIF /

VENTILATION ZÉNITHAL ET UNE GARGOUILLE EN TERRE CUITE TOUTE HAUTEUR (QUI RÉCOLTERA LES URINES ET LES EAUX PLUVIALES).

- POSE DE LA PORTE D'ENTRÉE (AVEC ARRÊT DE PORTE EN POSITION OUVERTE ET FERMÉ). VEILLER AU BON ANCRAGE DU CHAMBRANLE.
- POSE DE LA DOUCHE EN APPLIQUE SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉ FOURNIS.
- POSE DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉ FOURNIS.
- POSE DU MOBILIER : TABLETTE, MIROIR, PORTE SERVIETTE.

RENOVATION DES TOILETTES OUEST /

- VIDAGE DE LA FOSSE.
- DÉPOSE DES ENDUITS INTÉRIEURS JUSQU'À UNE HAUTEUR DE 70CM.
- REPRISE ÉVENTUELLE DES MURS.
- CURAGE DU SOL (PARTIES ALTÉRÉES, DÉPÔTS, POUSSIÈRES).
- POSE DE SUPPORT EN BOIS POUR LA PLOMBERIE ET MOBILIER SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS FOURNIS.
- POSE DE L'ADDUCTION D'EAU.
- COULAGE D'UNE CHAPE CIMENT REMONTANT À 50CM DE HAUTEUR. CETTE CHAPE REMONTERA JUSQU'À 1,2M AU NIVEAU DE LA DOUCHE SUR UNE LARGEUR DE 1M.
- POSE DE LA PORTE D'ENTRÉE (AVEC ARRÊT DE PORTE EN POSITION OUVERTE ET FERMÉ).
- POSE DE LA DOUCHE EN APPLIQUE SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS FOURNIS.
- POSE DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉ FOURNIS.

- POSE DU MOBILIER : TABLETTE, MIROIR, PORTE HABITS.

RAFRAICHISSEMENT DES INTÉRIEURS /

- DÉPOSE RAPIDE DES ÉLÉMENTS ALTÉRÉS D'ENDUIT PEINTS.
- POSE D'ENDUIT INTÉRIEUR LISSÉ.
- BADIGEON DE CHAUX.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE PEINTURE FOAM SUR L'ENSEMBLE DE LA SURFACE CONCERNÉE.

REPRISE DE LA FAÇADE SUD /

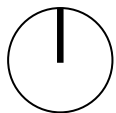
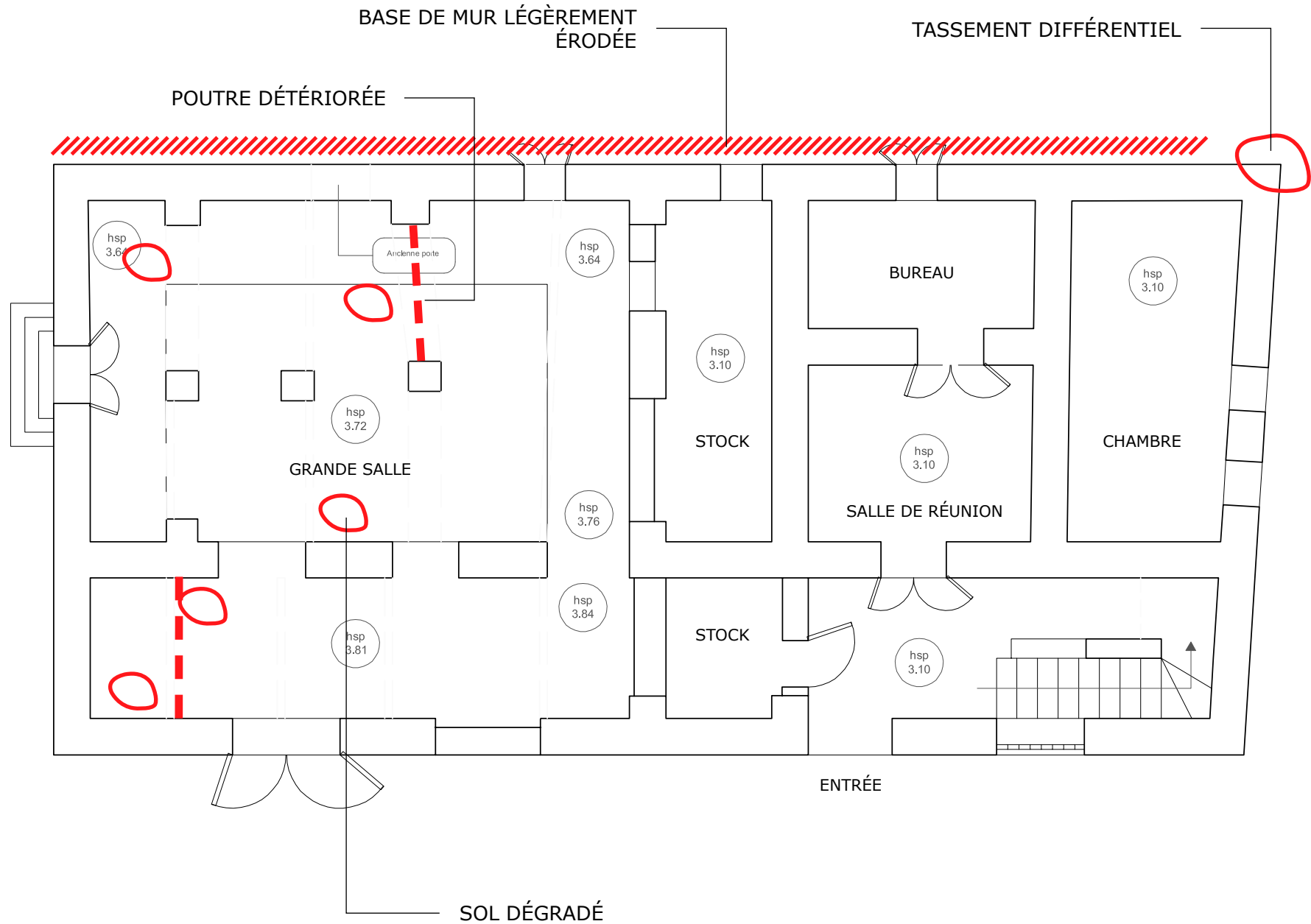
- DÉPOSE DES ENCADREMENT DE PORTE BLANC.
- POSE DE NOUVEAUX ENCADREMENTS DE PORTES BLANC CORRECTEMENT RÉALISÉS AVEC DES CONTOURS PROPRES ET RECTILIGNES.

RÉOCCUPATION DES CASES DE PASSAGE / REPARTITION DES CASES /

- UTILISATION DE 5 CASES PAR LES OCCUPANTS (FAMILLE DE DANSOKO DJOUMA MADI) : 3 CHAMBRES, UNE CUISINE ET UN SÉJOUR.
- PÉRENNISATION DUNE CASE EN TANT QUE BUREAU DE CHANTIER (1 TABLE ET 6 CHAISES MINIMUM).
- PÉRENNISATION D'UNE DEUXIÈME CASE EN TANT QUE STOCKAGE ÉLECTRICITÉ, PLOMBERIE ET PETIT MATÉRIEL.

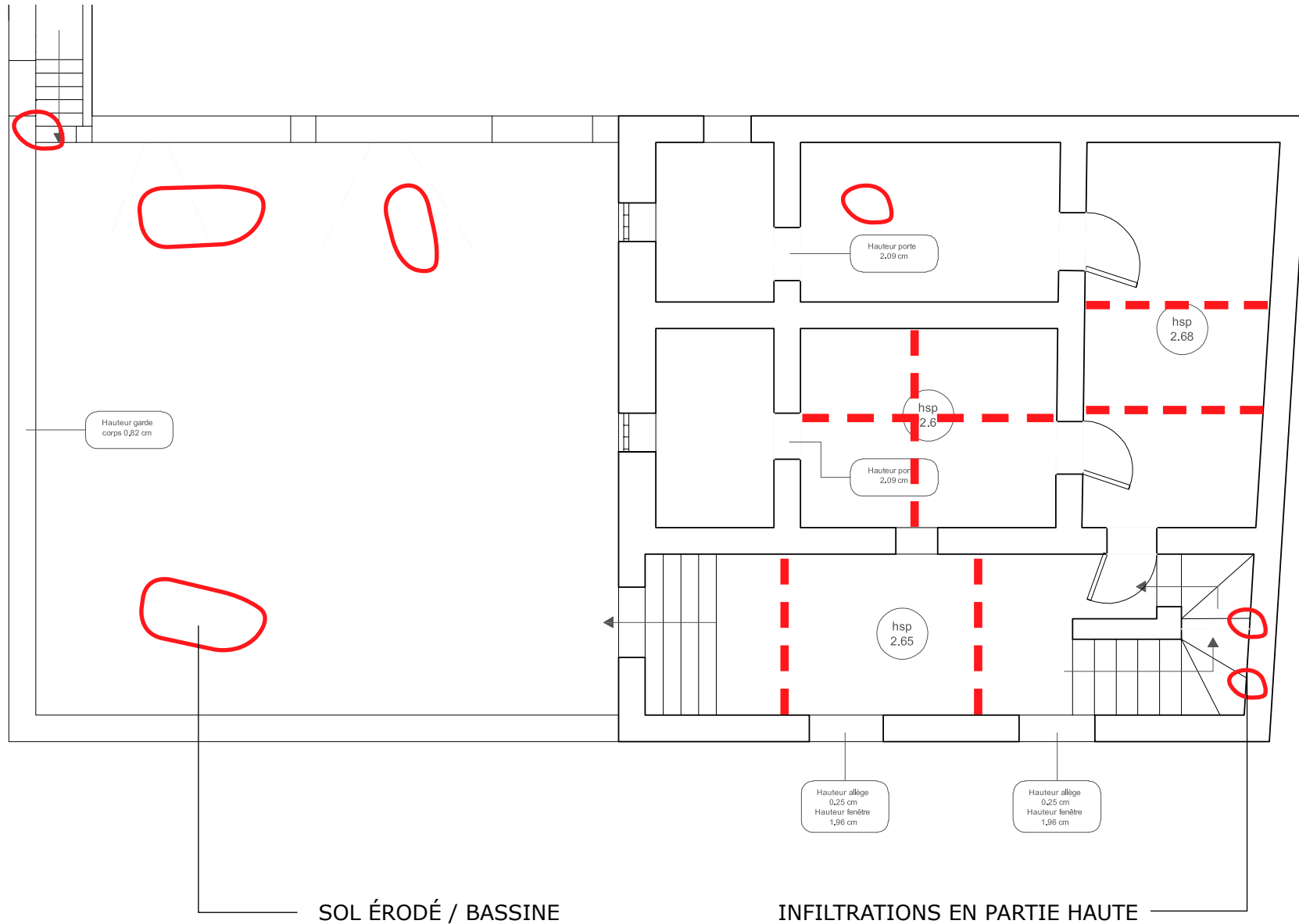
MAISON DES JEUNES
RELEVÉ

MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
PLAN / RDC

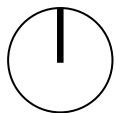
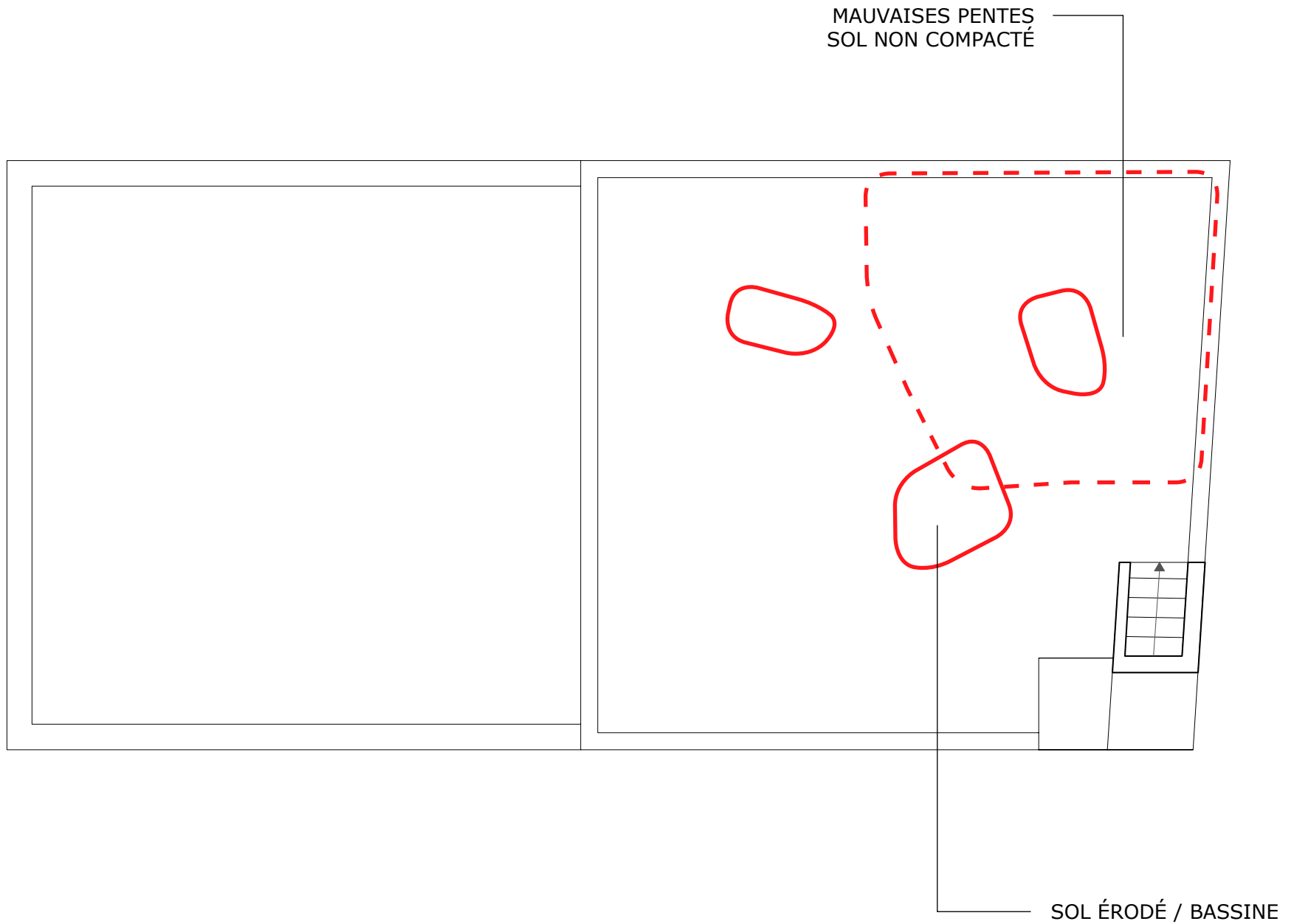


MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
PLAN / R+1

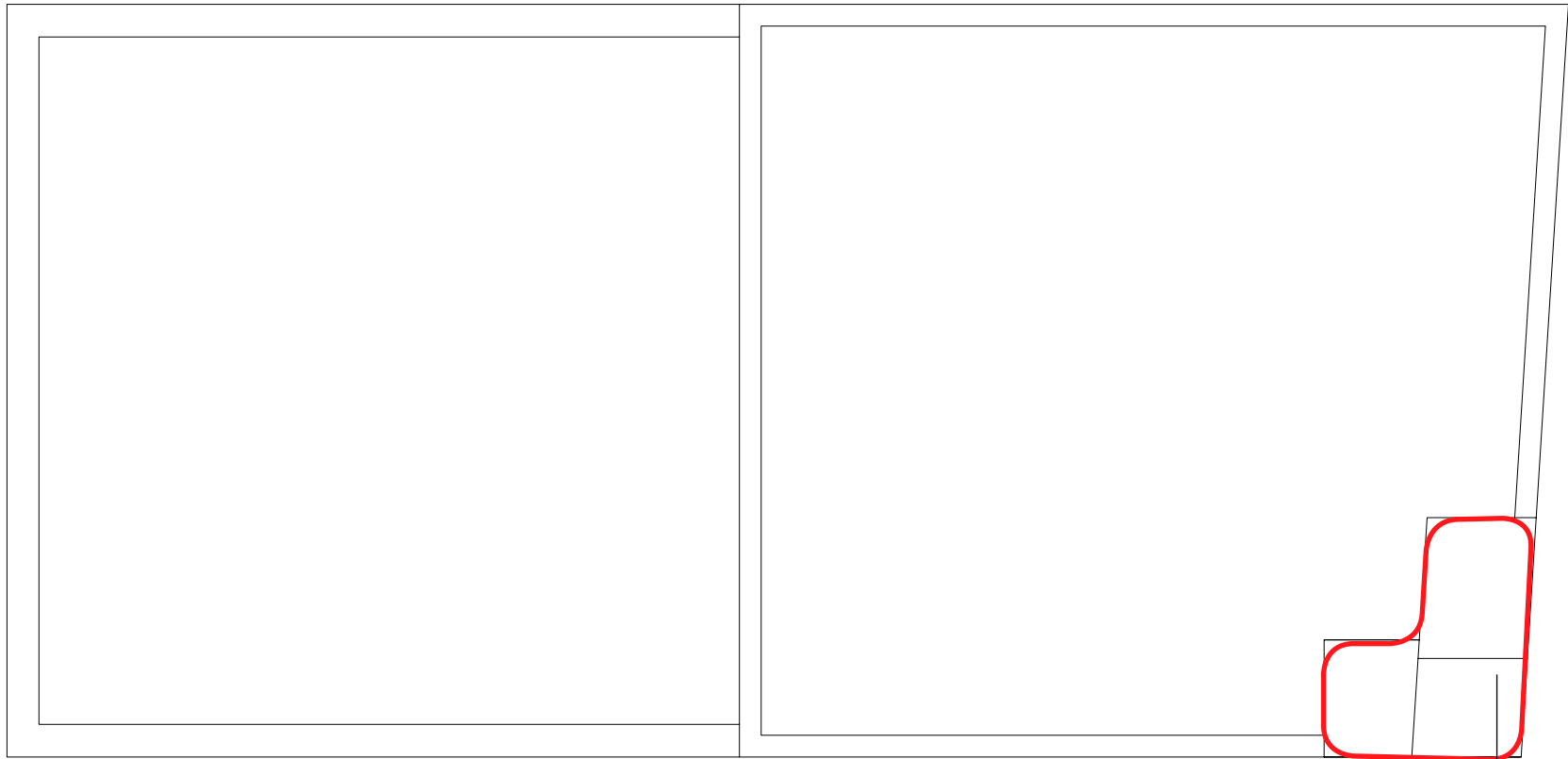
POUTRES DÉTÉRIORÉES - - - - -



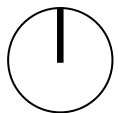
MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
PLAN / TERRASSE SUPÉRIEURE



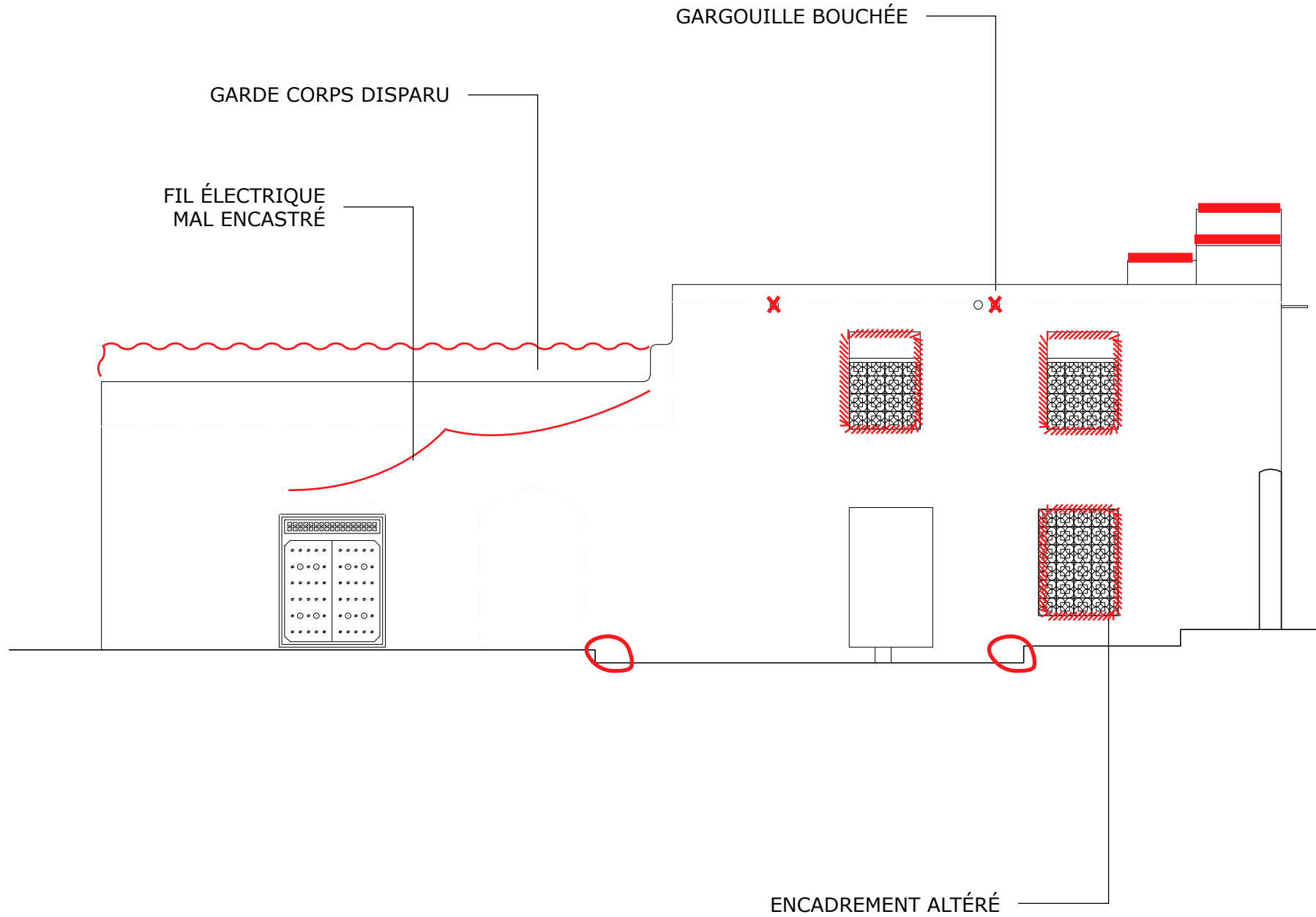
MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
PLAN / TOITURE



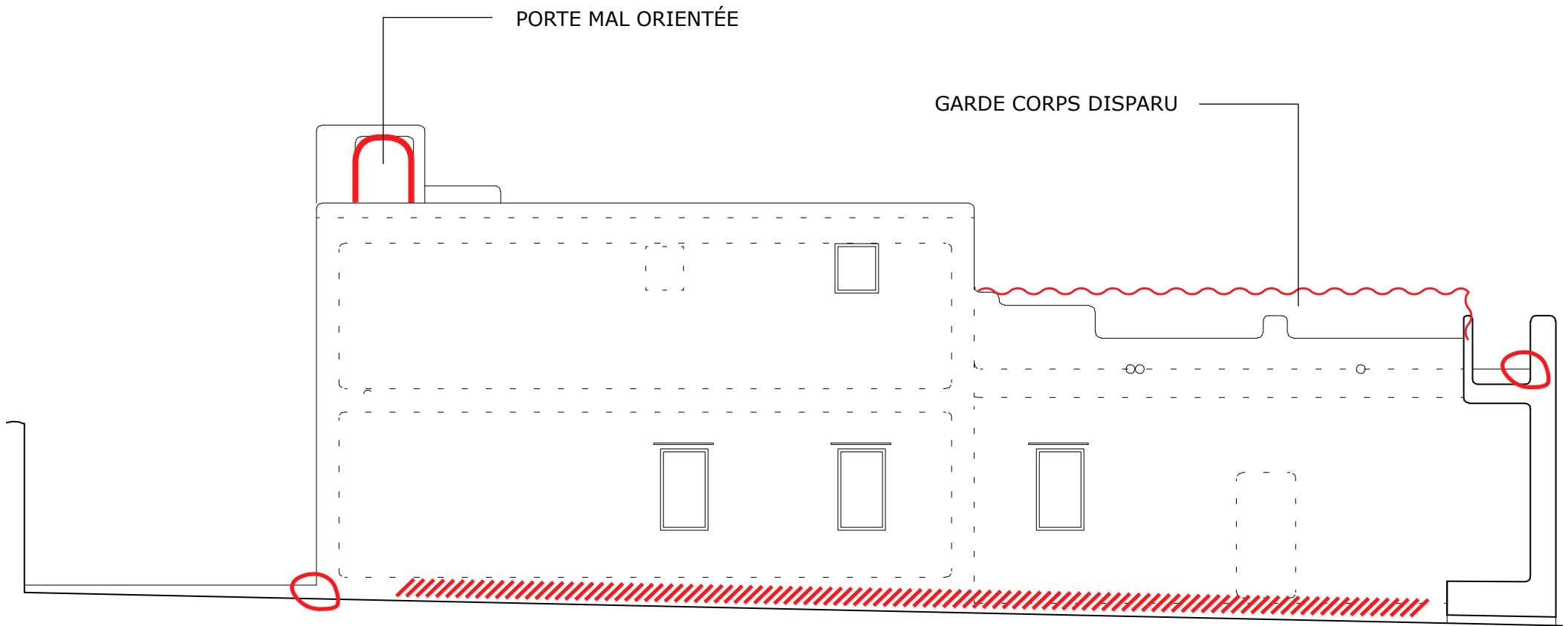
COUCHE DE TERRE TROP FINE



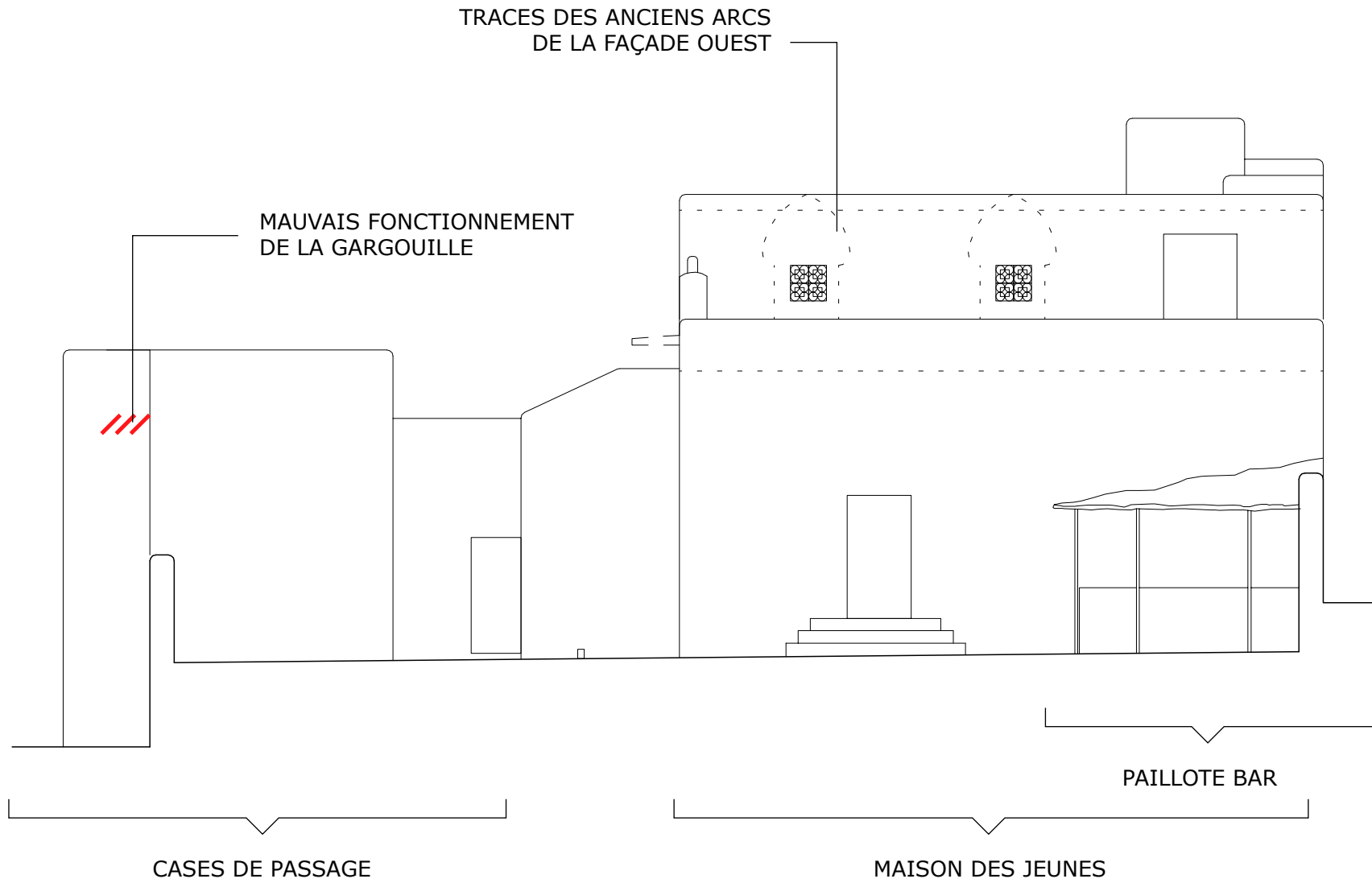
MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
FAÇADE / SUD



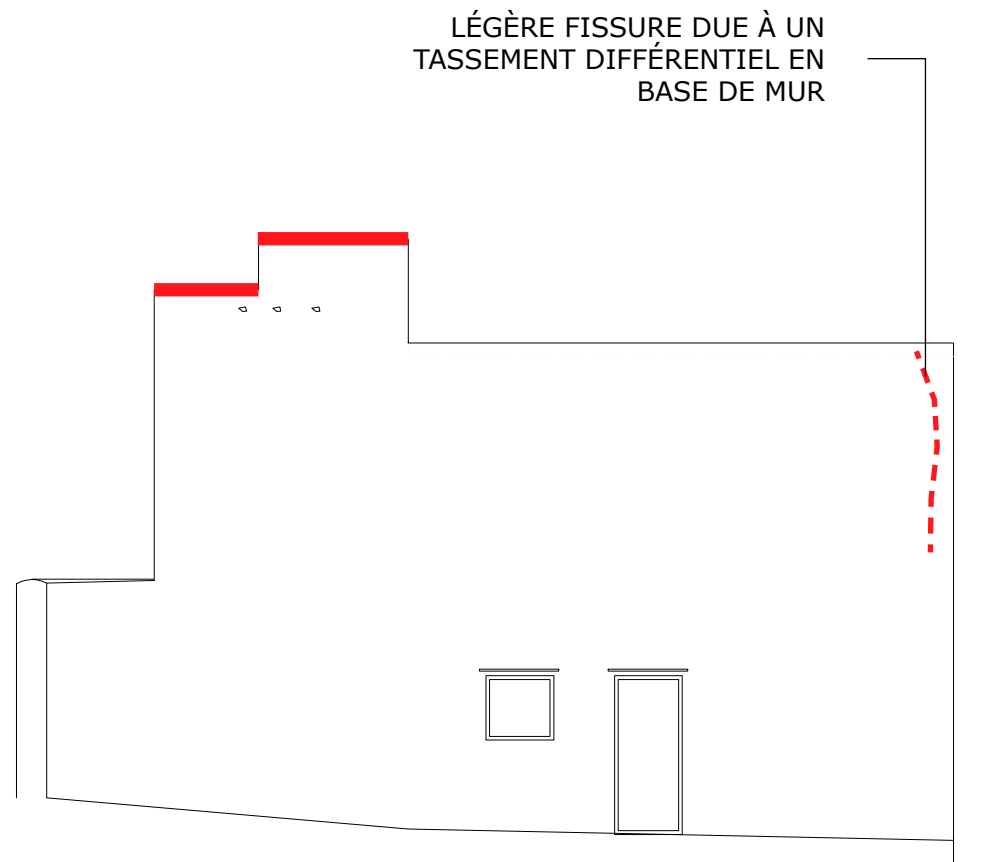
MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
FAÇADE / NORD



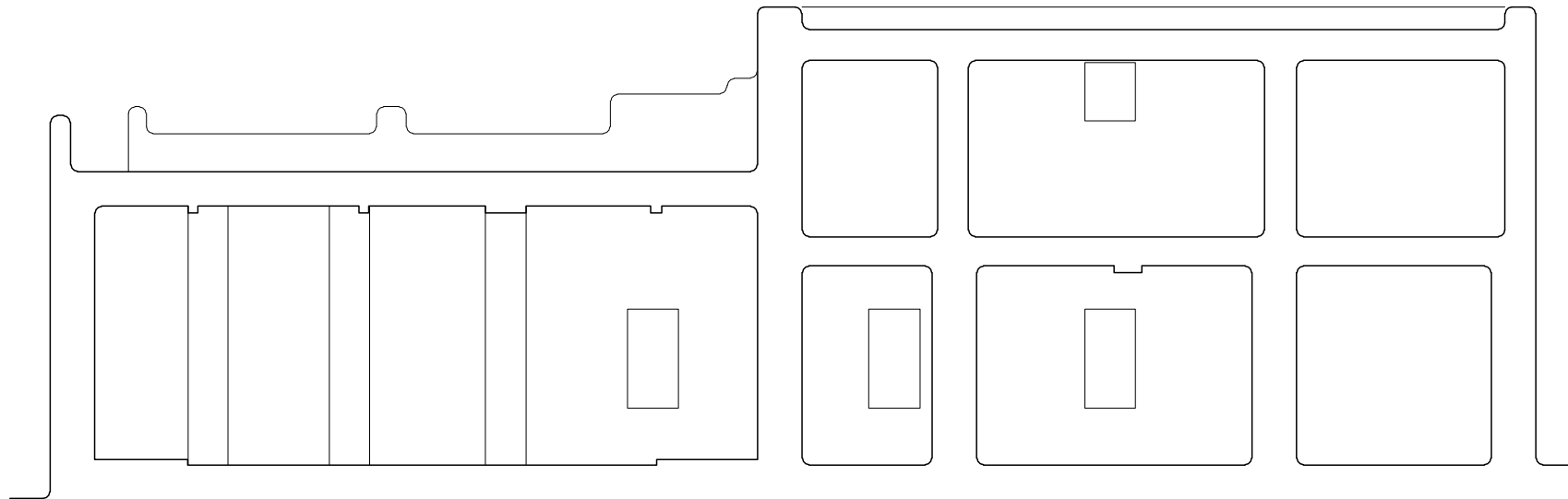
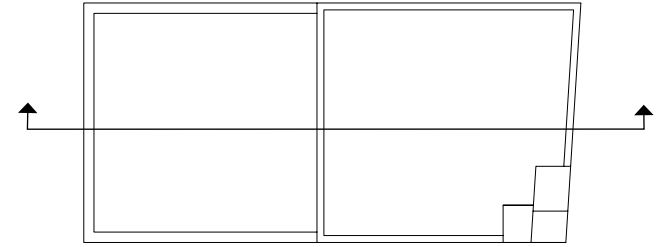
MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
FAÇADE / OUEST



MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
FAÇADE / EST



MAISON DES JEUNES / RELEVÉ
COUPE / EST-OUEST



MAISON DES JEUNES
PROJET

LÉGENDE ÉLECTRICITÉ



AMPOULE



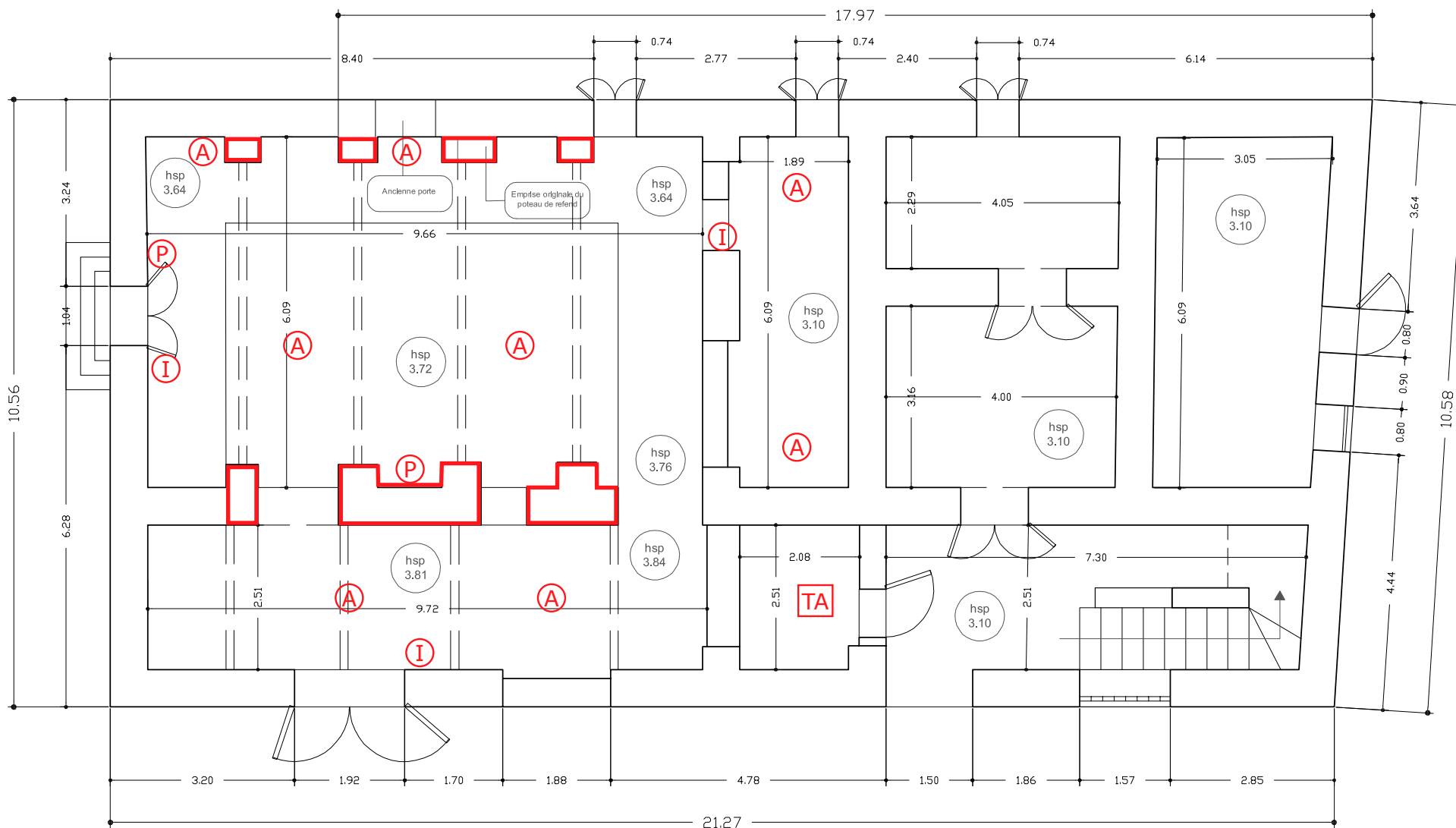
INTERRUPTEUR



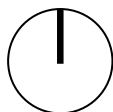
PRISE



TABLEAU



LES CHANGEMENTS SE SITUENT ÉSSENTIELLEMENT SUR LA MODIFICATION DE LA GRANDE SALLE OUEST OÙ LA TOITURE VA ÊTRE INTÉGRALEMENT REPRISSE AVEC DES POUTRES IPN. C'EST POUR CETTE RAISON QUE DES MURS DE REFENDS SONT PRÉVUS POUR LES SOMMIERS DES POUTRES.



MAISON DES JEUNES / PROJET
PLAN / RÉSEAU ÉLECTRIQUE DE LA SCÈNE

LÉGENDE ÉLECTRICITÉ



AMPOULE



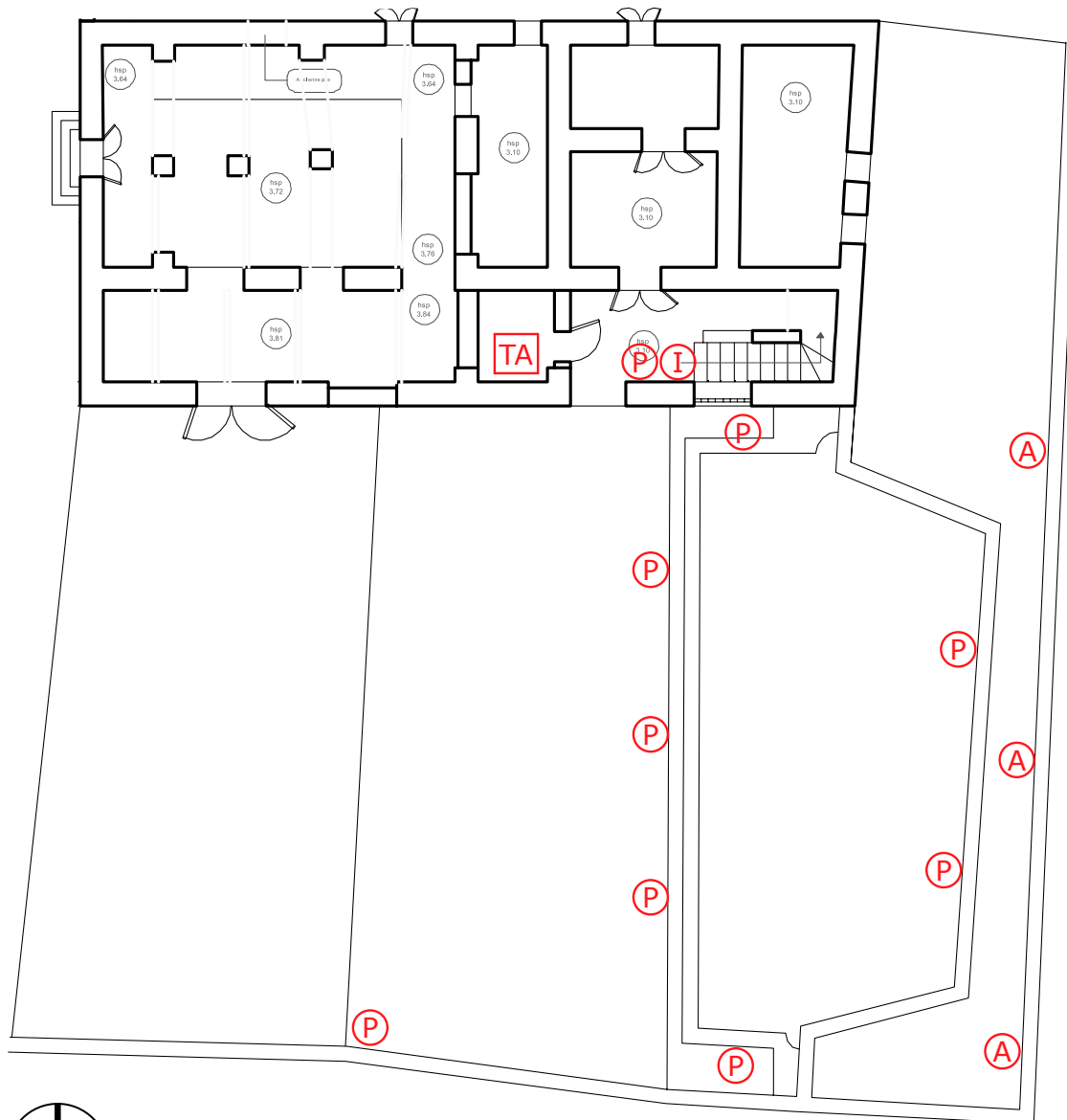
INTERRUPTEUR



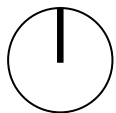
PRISE



TABLEAU

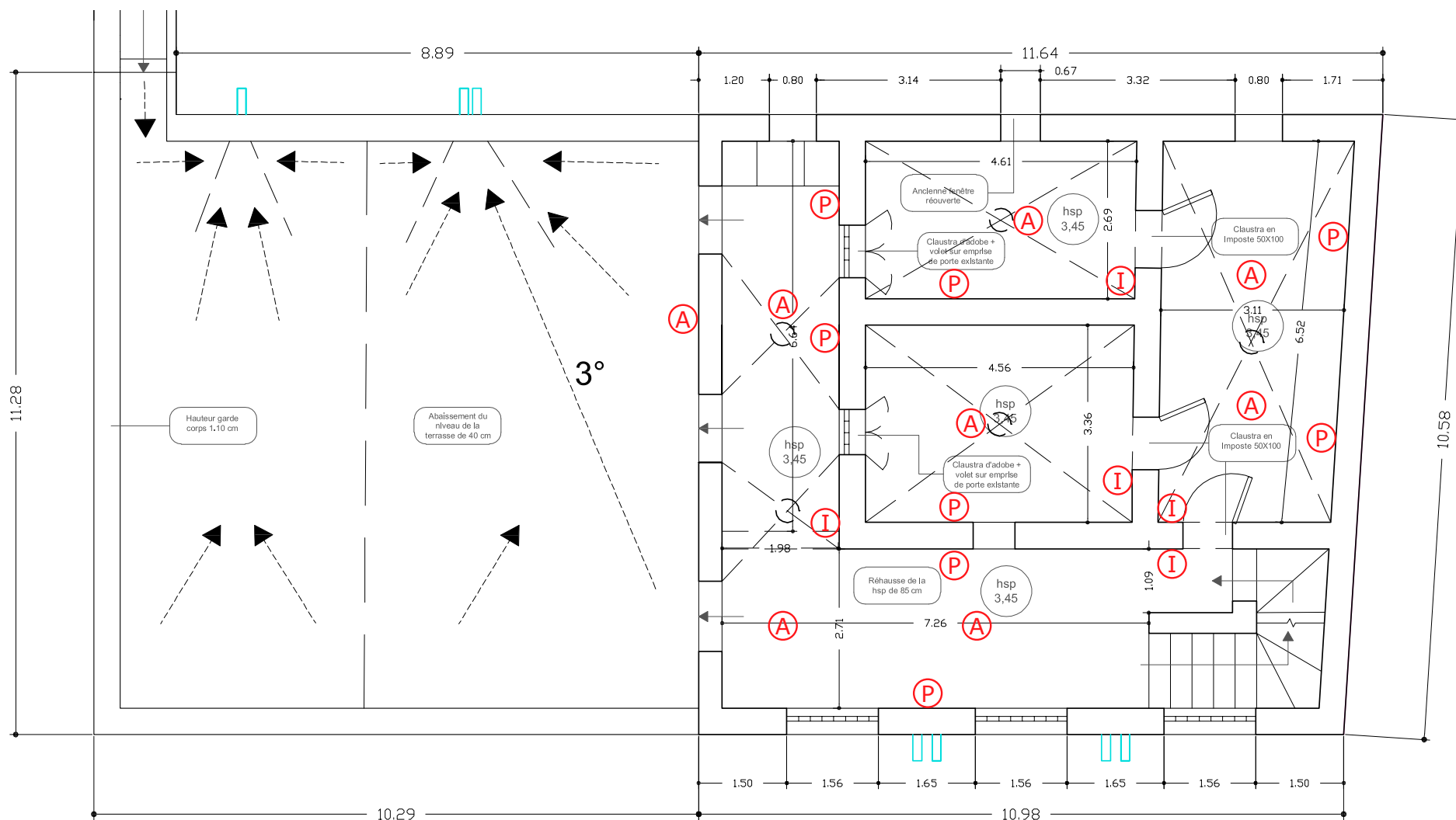


DES PRISES ADAPTÉES À LA PRATIQUE SCÉNIQUE ET À L'EXTÉRIEUR SERONT INSTALLÉES POUR PERMETTRE UN BON APPROVISIONNEMENT EN ÉLECTRICITÉ PENDANT LES SPECTACLES.

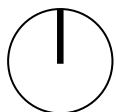


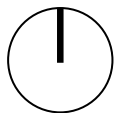
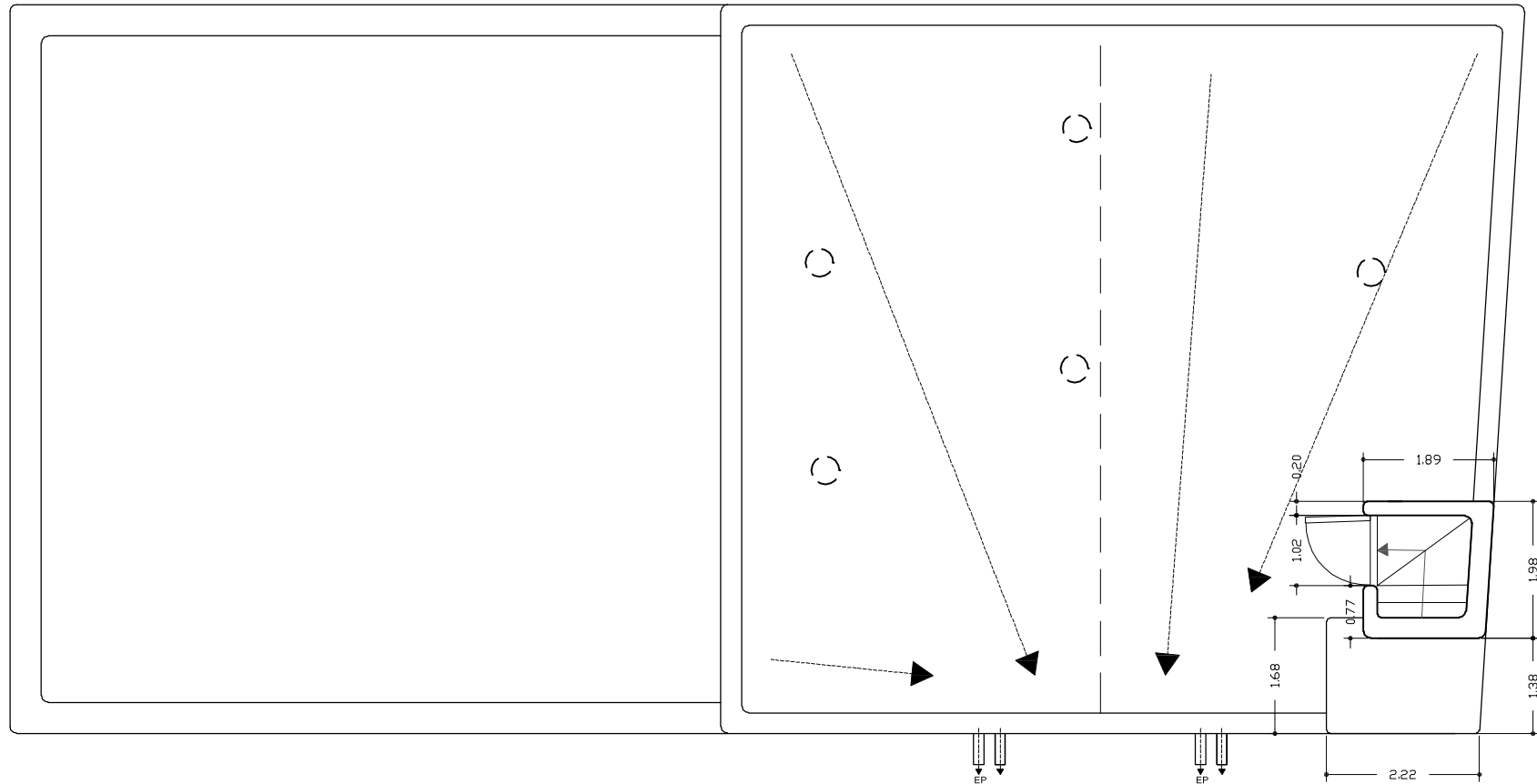
LÉGENDE ÉLECTRICITÉ

- (A) AMPOULE (I) INTERRUPTEUR (P) PRISE (TA) TABLEAU

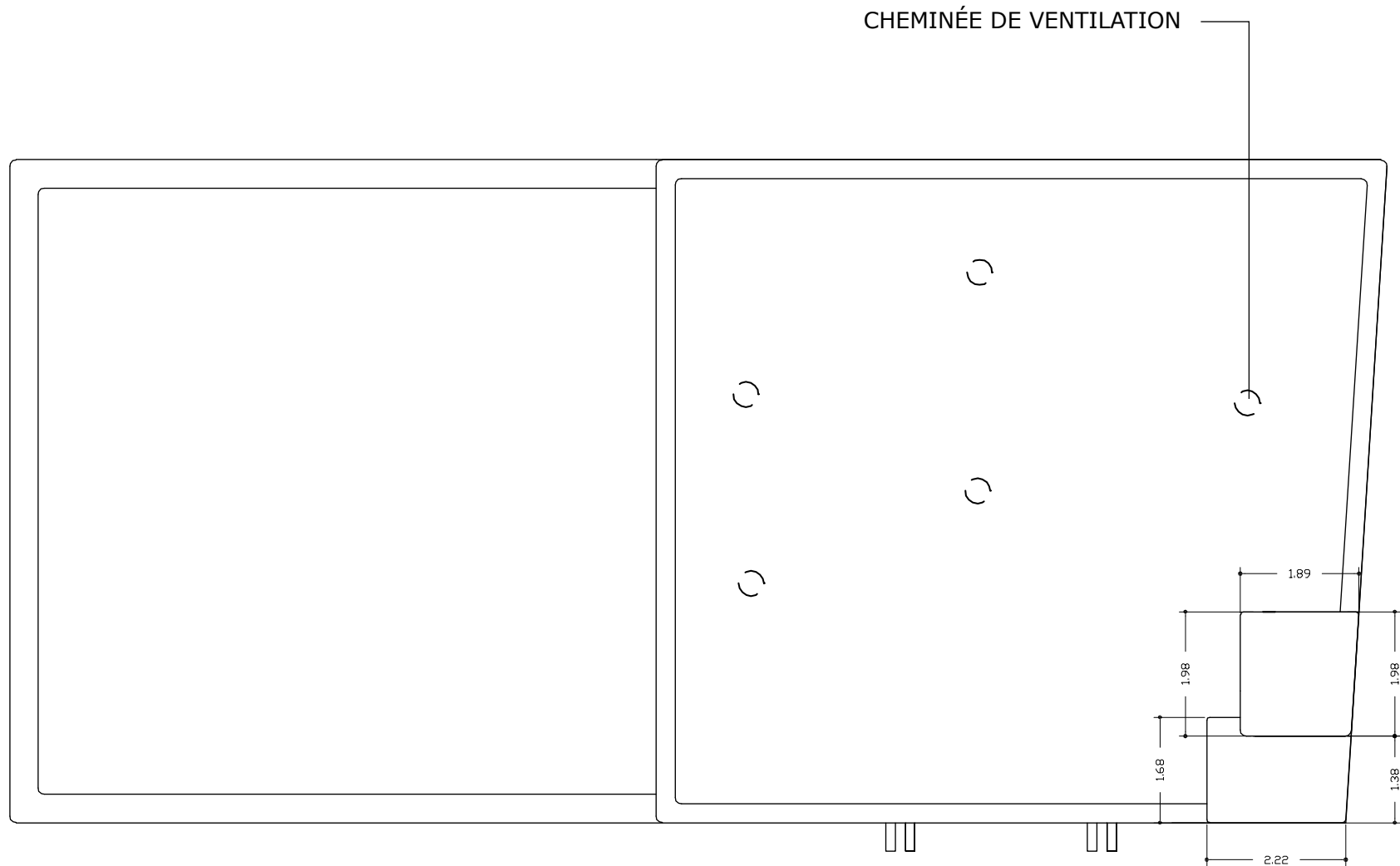


À CET ÉTAGE TOUTE LA TOITURE VA ÊTRE DÉMONTÉE POUR ÊTRE RÉHAUSSÉE DE 80CM. CELA PERMETTRA DE RETROUVER LES ARCS D'ORIGINE, ET DE RETROUVER UN ESCALIER D'ACCÈS AU TOIT OUVRANT VERS L'OUEST. LA VÉRANDA ORIGINAL SERA RETROUVÉE, DES CHEMINÉES D'AÉRATION SERONT POSÉES, ET CHAQUE PORTE SERA ÉQUIPÉE D'UN IMPOSTE EN CLAUSTRA DE BRIQUE DE TERRE.

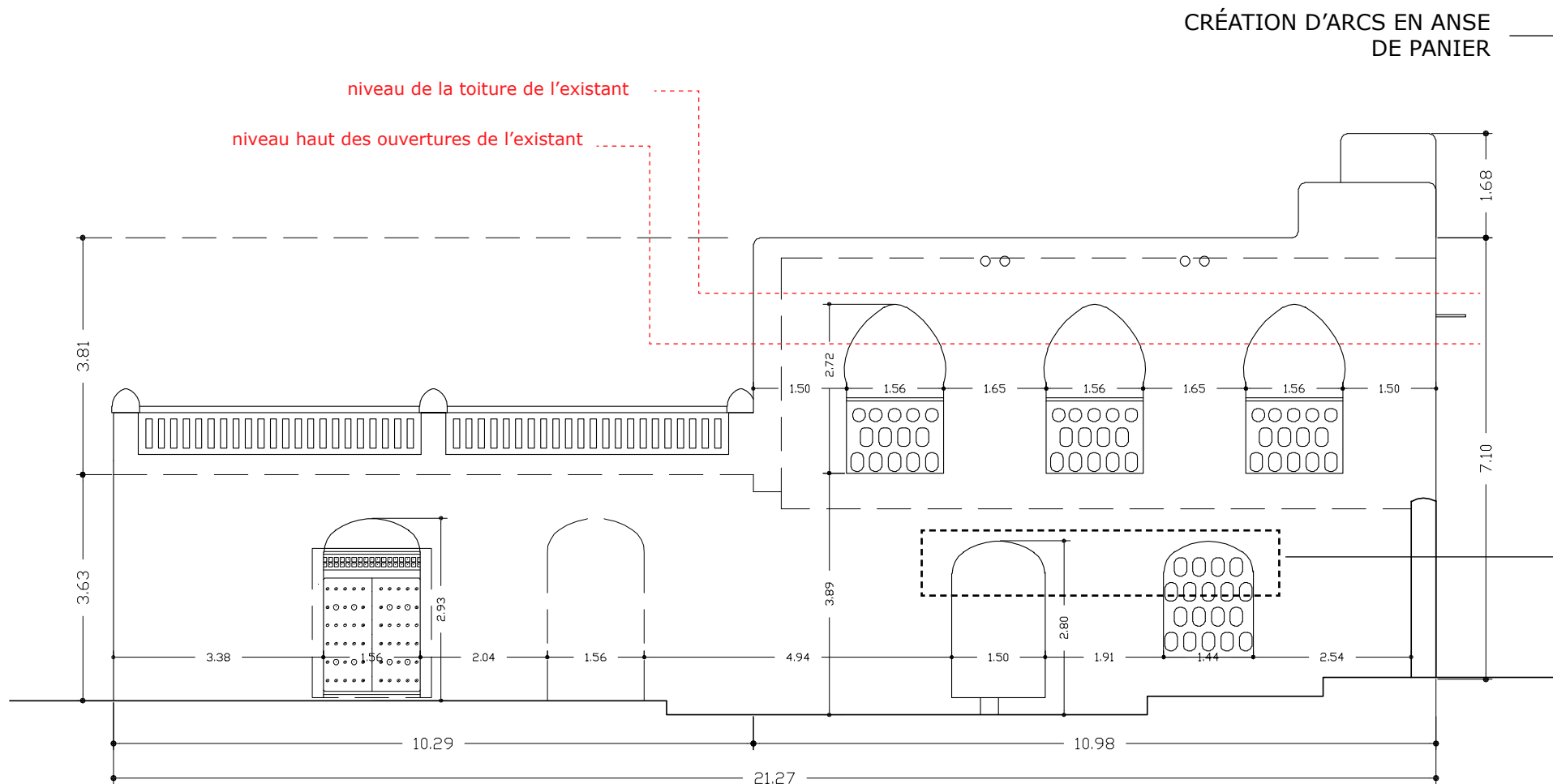




SEUL L'ESCALIER SERA MODIFIÉ. AU LIEU DE SORTIR AU NORD, IL SORTIRA À L'OUEST ET SERA ÉQUIPÉ D'UNE PORTE. LES PENTES SERONT REPENSÉES AFIN DE DÉVERSER LES EAUX PLUVIALES PAR DEUX DOUBLES GOUTIÈRE.

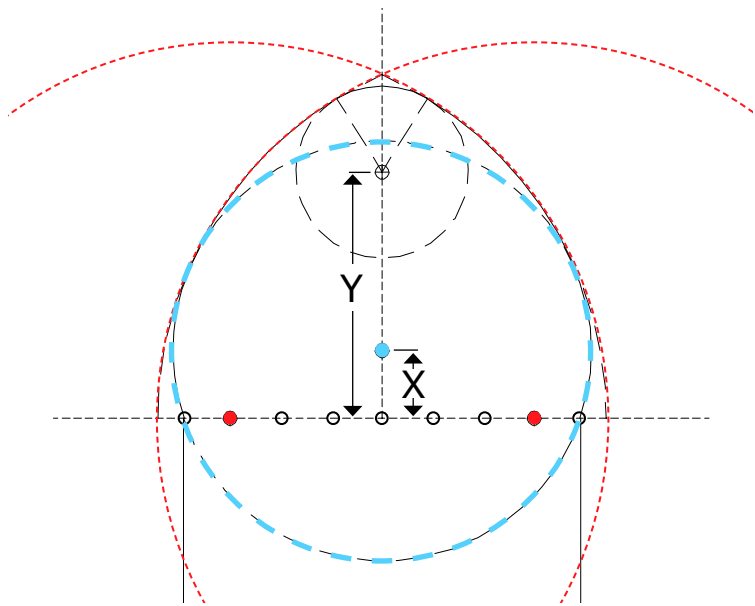
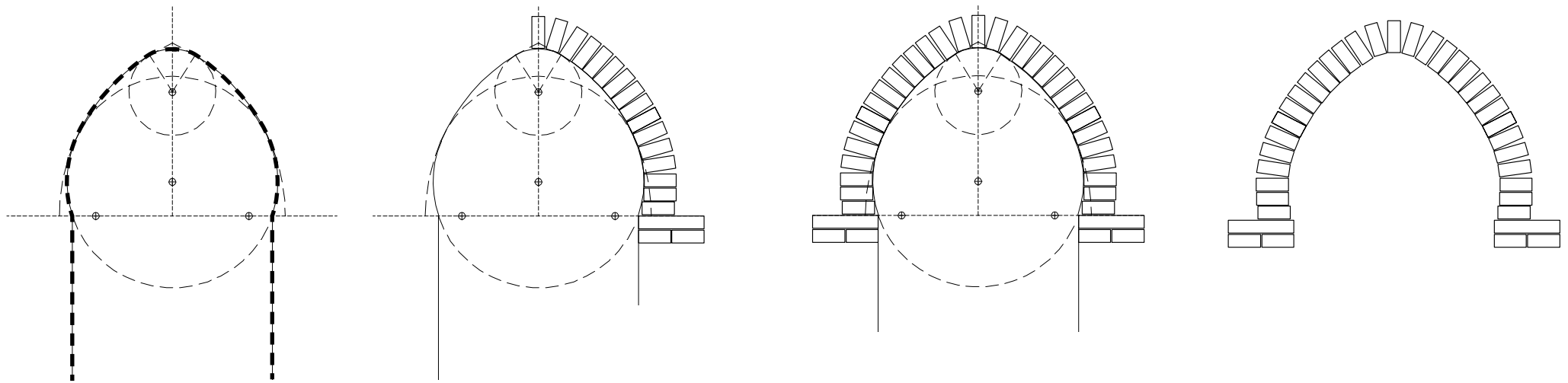


MAISON DES JEUNES / PROJET
 FAÇADE / SUD



LA FAÇADE SUD SERA INTÉGRALEMENT RÉORGANISÉE EN SE RAPPROCHANT DE LA FAÇADE ORIGINALE. À L'ÉTAGE IL Y AURA TROIS OUVERTURES EN ARC ET NON DEUX. LES BALUSTRADES SERONT RECONSTRUITES COMME À L'ORIGINE. LA HAUTEUR DE L'ÉTAGE SERA RÉHAUSSÉE DE 80CM POUR ADMETTRE LA CRÉATION DES ARCS.

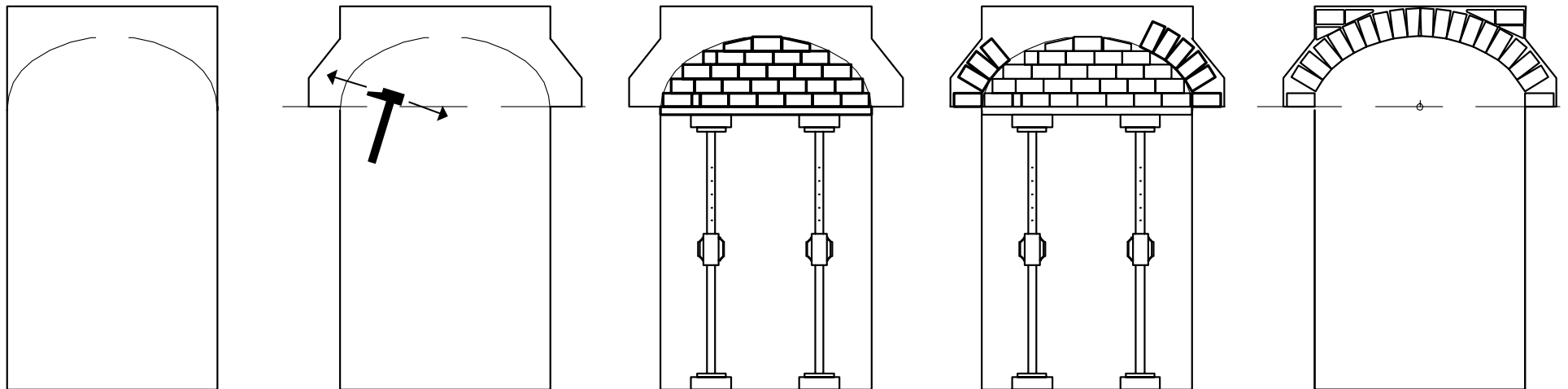
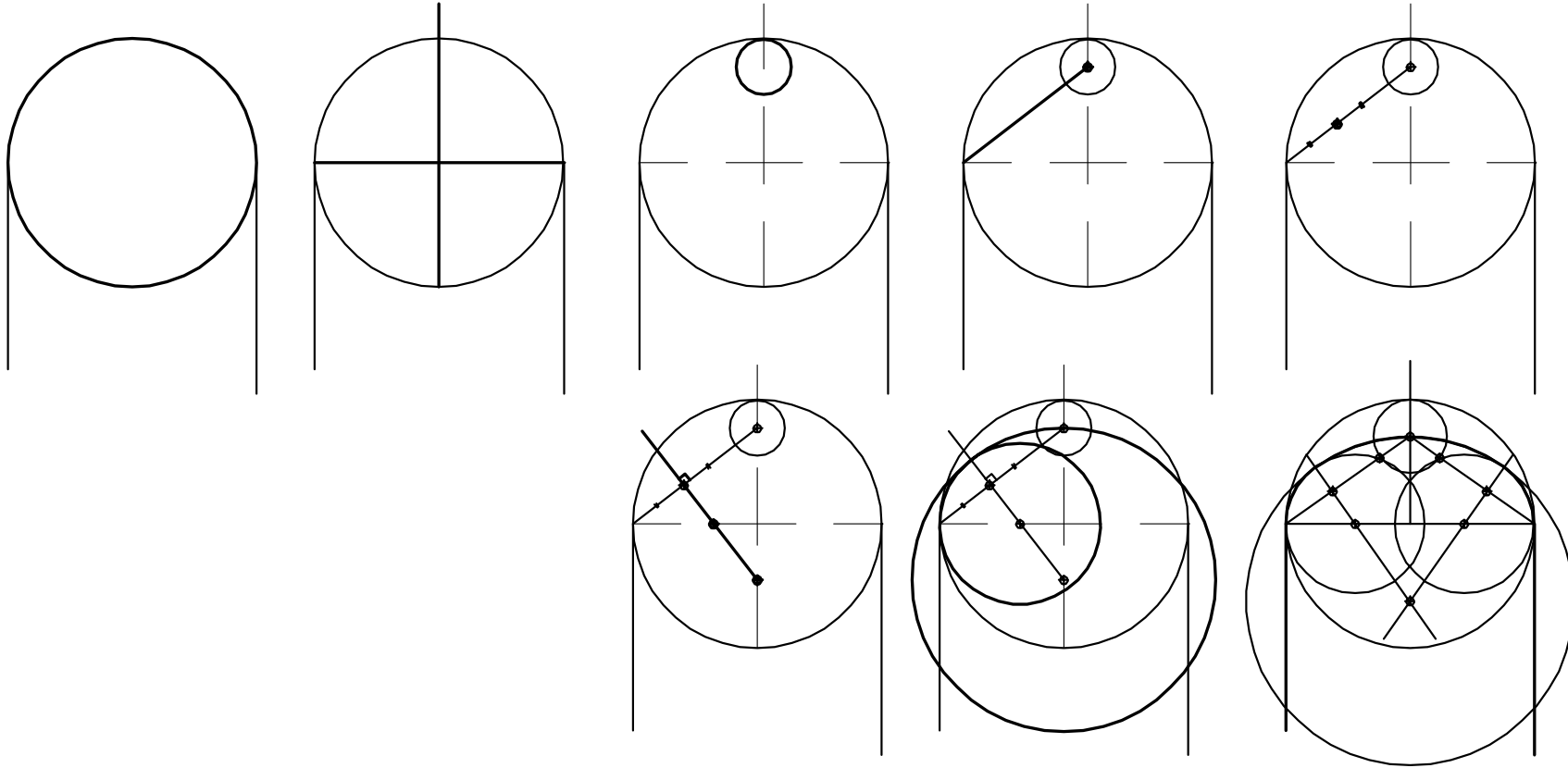
MAISON DES JEUNES / PROJET
DÉTAIL / ARC FAÇADE SUD ET OUEST



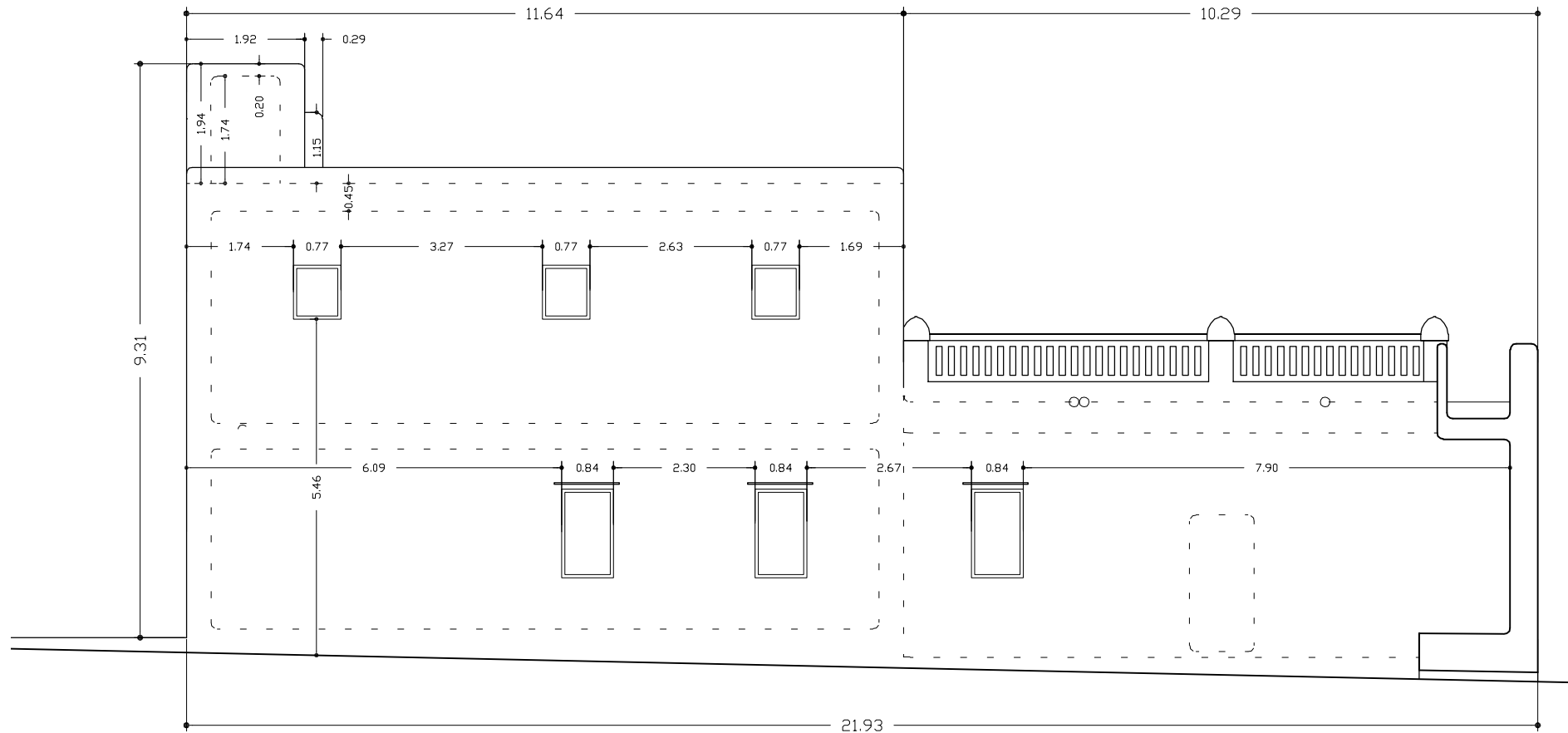
$$Y=4X$$



MAISON DES JEUNES / PROJET
DÉTAIL / ARC FAÇADE SUD EN ANSE DE PANIER

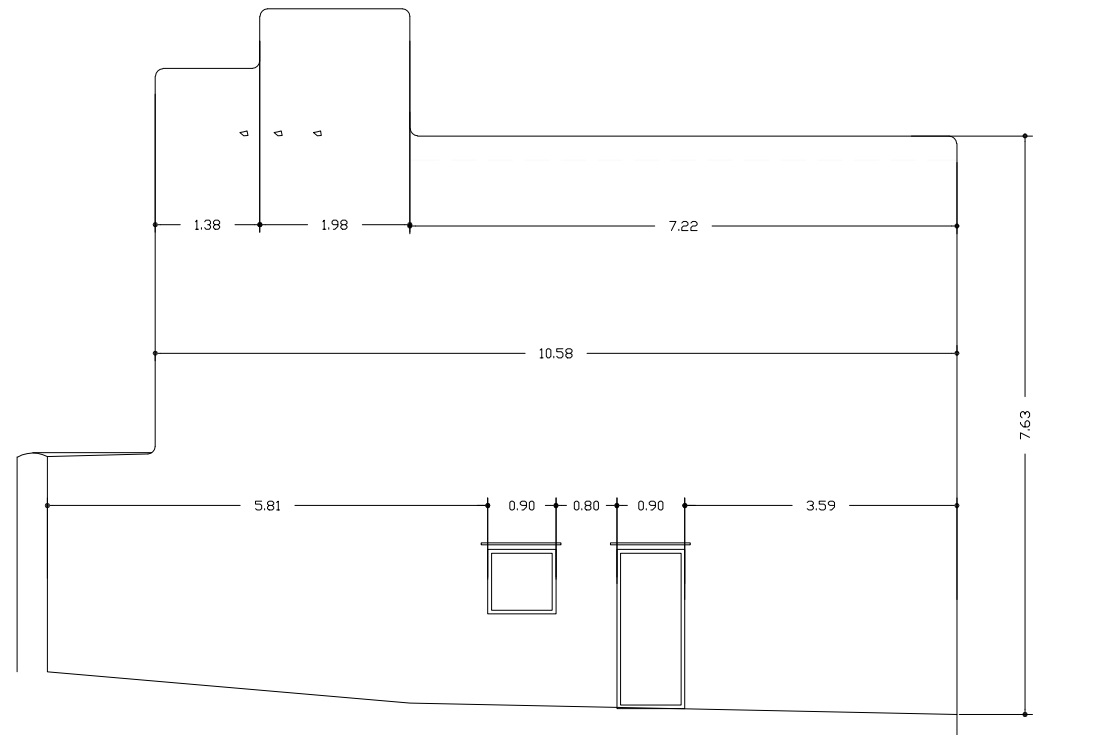


MAISON DES JEUNES / PROJET
FAÇADE / NORD

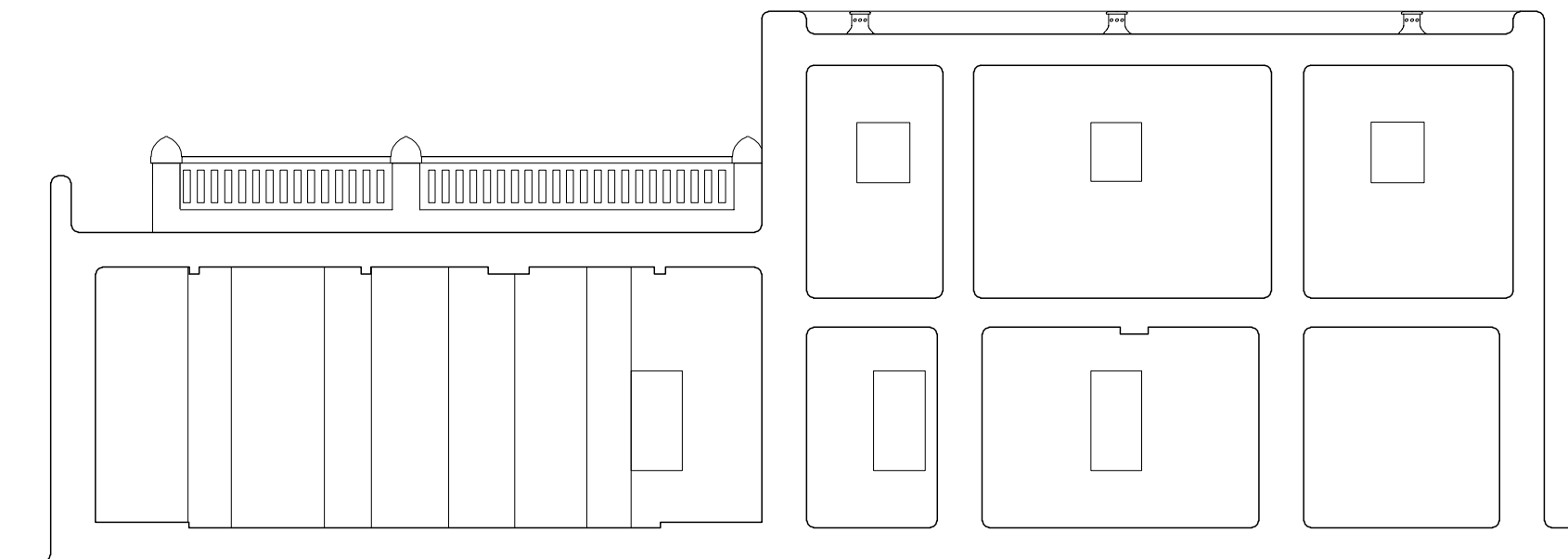
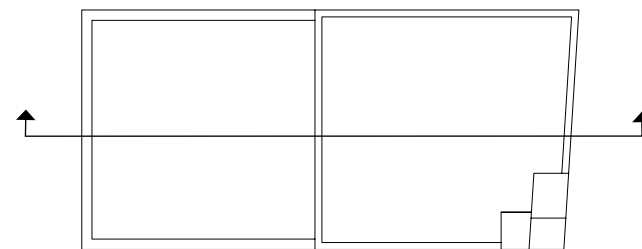


CETTE FAÇADE SERA RÉORGANISÉE COMME À L'ORIGINE. LES BALUSTRES SERONT RECRÉÉS. UNE NOUVELLE
FENÊTRE SERA CRÉÉE À L'ÉTAGE À L'EST.

MAISON DES JEUNES / PROJET
FAÇADE / EST



MAISON DES JEUNES / PROJET
COUPE / EST-OUEST



RANGEMENT /

- VIDAGE INTÉGRAL DE LA MAISON DES JEUNES.

REPRISE DES BASES DE MUR /

LES REPRISES DE BASE DE MURS S'EFFECTUERONT ESSENTIELLEMENT SUR LES ANGLES NORD-EST ET SUD-EST ET SUR LA FAÇADE NORD.

- CURAGE DES PARTIES ALTÉRÉES.
- NETTOYAGE À L'EAU AVANT POSE DES RAJOUTS.
- INCORPORATION DE NOUVELLES BRIQUES AVEC DU MORTIER DE TERRE (ÉVENTUELLEMENT UTILISATION D'AGRAFES EN LATTE DE BOIS POUR LES FISSURES LES PLUS IMPORTANTES).

DEMONTAGE /

- DÉMONTAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR DES MENUISERIES (REMISAGE OU VENTE À ENVISAGER).
- DÉMONTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ DE L'ÉTAGE DE VIE.

TERRASSE DE VIE /

- DÉMONTAGE DE LA TERRASSE DE VIE.
- STOCKAGE PONCTUEL ET TRIE DES POUTRES ET LATTES DE RÔNIER.
- DÉMONTAGE PARTIEL DES POTEaux CENTRAUX ET REPRISES.
- MODIFICATION ET AJOUTS DES POTEaux DE REFEND EN VUE DE LA POSE DE POUTRE IPN DE GRANDE PORTÉE.
- POSE D'UN CHAINAGE EN RÔNIER CEINTURANT LA TERRASSE.
- POSE DES POUTRES IPN (ENVIRONS 6M DE PORTÉE).
- POSE DES TRAVERSES DE RÔNIER DE PETITE PORTÉE.
- POSE DES LATTES DE RÔNIER.

- COULAGE DE LA PREMIÈRE COUCHE DE TERRE ARGILEUSE DE SACOMBO (20CM)
- POSE DES GARGOUILLES.
- COULAGE ET DAMAGE DE LA DEUXIÈME COUCHE DE TERRE SÈCHE (ISSUE DES PARTIES HAUTES DES RIVES DU FLEUVE).
- FAÇONNAGE DES PENTES D'ÉCOULEMENT PLUVIAL EN VEILLANT À RENFORCER LES LIGNES HAUTES D'ÉCOULEMENT AVEC DES ADOBES DISPOSÉS COMME SUR LES ILLUSTRATIONS.
- POSE DES GARDE CORPS SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS.
- REPRISE DE L'ESCALIER DE CONNEXION ENTRE LA CASE DE PASSAGE ET L'HABITATION DE LA MAISON DES JEUNES. VEILLER À INCORPORER DES NEZ DE MARCHE EN BOIS SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS.
- PAS D'ENDUIT DE FINITION DANS UN PREMIER TEMPS.

TOITURE ET HABITATION /

- DÉMONTAGE DE LA TOITURE. DÉVERSEMENT DE LA TERRE SUR LA TERRASSE DE VIE.
- DÉMONTAGE DE LA STRUCTURE BOIS AVEC STOCKAGE PONCTUEL ET TRIE DES POUTRES ET LATTES DE RÔNIER.
- DÉMONTAGE DES CLOISONS POUR RETROUVER LA VÉRANDA ORIGINELLE.
- ARASE PROPRE DES MURS DE L'ÉTAGE À UNE HAUTEUR DE 2M.
- REPRISE DES MURS ALTÉRÉS (FISSURES ET PATHOLOGIES PLUVIALES).
- DÉMONTAGE DES CLAUSTRAS DE CIMENT ET TRANSFORMATION DES OUVERTURES DU RDC EN ARC EN ANSE DE PANIER(SUIVANT DÉTAIL).

CASES DE PASSAGE / PROJET DESCRIPTIF /

- DÉMONTAGE DES CLAUSTRAS DE CIMENT, CRÉATION ET RÉNOVATION DES ARCS DE LA FAÇADE SUD ET OUEST SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS.
- CRÉATION D'UN PERCEMENT EN FAÇADE NORD.
- MISE EN PLACE DE CLAUSTRAS D'ADOBE EN PARTIE HAUTE DES PORTES ET SUR LES OUVERTURES DE LA FAÇADE SUD.
- REHAUSSE DES MURS DE L'ÉTAGE POUR ADMETTRE UNE HAUTEUR SOUS PLAFOND DE 3,45M.
- CRÉATION D'UN CHAINAGE EN BOIS DE RÔNIER CEINTURANT LE BLOC HAUT DE LA MAISON DES JEUNES.
- REPRISE ET ADAPTATION DE L'ESCALIER D'ACCÈS À LA TOITURE, POSE DE NEZ DE MARCHE EN BOIS SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS.
- POSE DES TRAVERSES DE RÔNIER.
- POSE DES LATTES DE RÔNIER.
- POSE DES VENTILATIONS ZÉNITHALES.
- COULAGE DE LA PREMIÈRE COUCHE DE TERRE ARGILEUSE DE SACOMBO (20CM)
- POSE DES GARGOUILLES.
- COULAGE ET DAMAGE DE LA DEUXIÈME COUCHE DE TERRE SÈCHE (ISSUE DES PARTIES HAUTES DES RIVES DU FLEUVE).
- FAÇONNAGE DES PENTES D'ÉCOULEMENT PLUVIAL, PENSER À RENFORCER LES LIGNE HAUTES D'ÉCOULEMENT AVEC DES ADOBES COMME INDIQUÉ SUR LES DÉTAILS ILLUSTRÉS.
- PAS D'ENDUIT DE FINITION DANS UN PREMIER TEMPS.
- MONTAGE DE LA STRUCTURE HAUTE DE LA CAGE D'ESCALIER.
- POSE DES TÊTES DE MUR.
- POSE DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE COMPLET.

PROTECTION DES INTERRUPTEURS ET PRISES CONTRE LES PROJECTIONS. POSE DE TOUS LES COUPES CIRCUITS DANS LE STOCK DE L'ENTRÉE.

- POSE DES MENUISERIES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES. PROTECTION ANTI-PROJECTION.
- PASSAGE DE L'ENDUIT INTÉRIEUR.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE BADIGEON DE CHAUX.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE PEINTURE FOAM.
- NETTOYAGE.
- POSE DE L'ENSEIGNE DE LA MAISON DES JEÛNES EN FAÇADE SUD.
- LIVRAISON.

RDC /

- DÉMONTAGE DES MENUISERIES EN MÉTAL.
- POSE DES NOUVELLES MENUISERIES.

PETITE CHAMBRE DU RDC /

- DÉMONTAGE DES MENUISERIES
- REPRISE ÉVENTUELLE DES MURS INTÉRIEURS .
- POSE DES NOUVELLES MENUISERIES.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE BADIGEON DE CHAUX.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE PEINTURE FOAM.
- NETTOYAGE.
- LIVRAISON.

CASES DE PASSAGE / PROJET DESCRIPTIF /

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE DE LA SCÈNE /

- CRÉATION DE SAIGNÉES POUR FAIRE PASSER LES CABLAGES EN MINIMUM 2,5MM² POUR ALIMENTER LES PRISES ET EN 1,5MM² POUR ALIMENTER LES POINTS LUMINEUX.
- PASSAGE DE GAINES ÉLECTRIQUES DANS LES SAIGNÉES.
- TIRAGES DES FILS FOURNIS AVEC PRISE DE TERRE.
- CRÉATION D'UN TABLEAU SPÉCIFIQUE DÉDIÉ EXCLUSIVEMENT À LA SCÈNE.
- FOURNITURE ET POSE DE PRISES DE FORCE AVEC CLAPET ANTI-INTEMPÉRIES.
- FOURNITURE ET POSE DES DOUILLES D'ÉCLAIRAGE.
- REFERMER LES SAIGNÉES AVEC UN MORTIER DE TERRE CLASSIQUE.
- PASSAGE D'UN ENDUIT ADAPTÉ AU SUPPORT QUI A SUBI LA SAIGNÉE.
- PASSAGE DE UNE OU DEUX COUCHES DE PEINTURE EXTÉRIEURE POUR LES PARTIES EN BÉTON DE CIMENT.
- CONNEXION DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE AU TABLEAU DÉDIÉ.
- TESTS ET LIVRAISON.

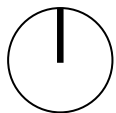
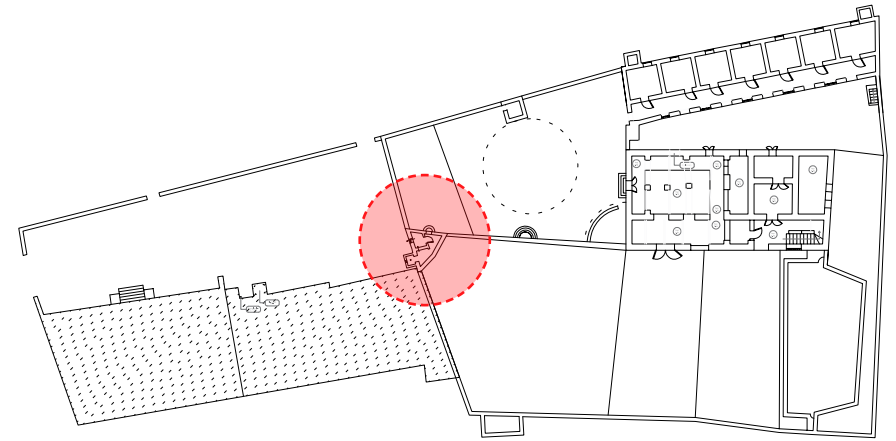
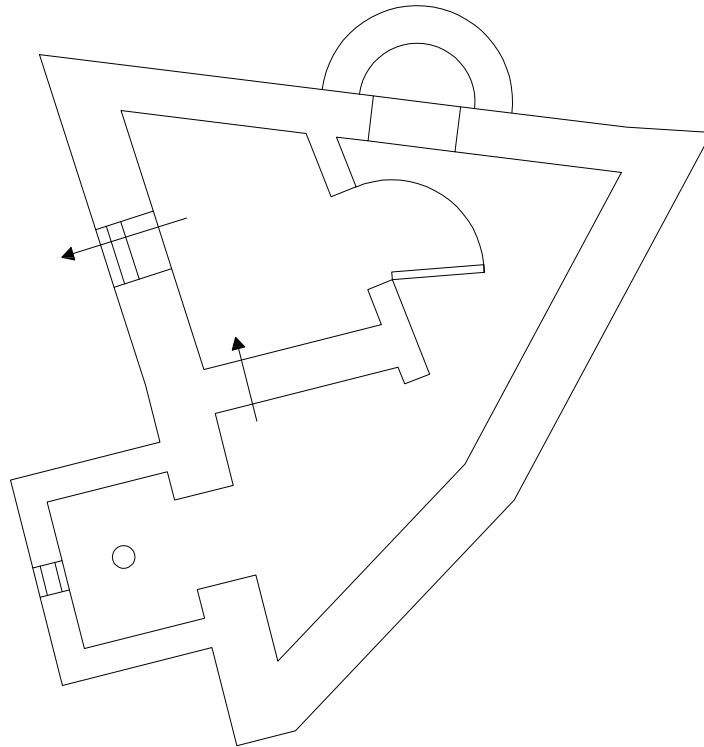
RÉOCCUPATION DE LA MAISON DES JEUNES /

- VIDAGE DES CASES DE PASSAGE ET RÉINVESTISSEMENT DE L'HABITATION DE LA MAISON DES JEUNES PAR LA FAMILLE DE DANSOKO DJOUMA MADI.

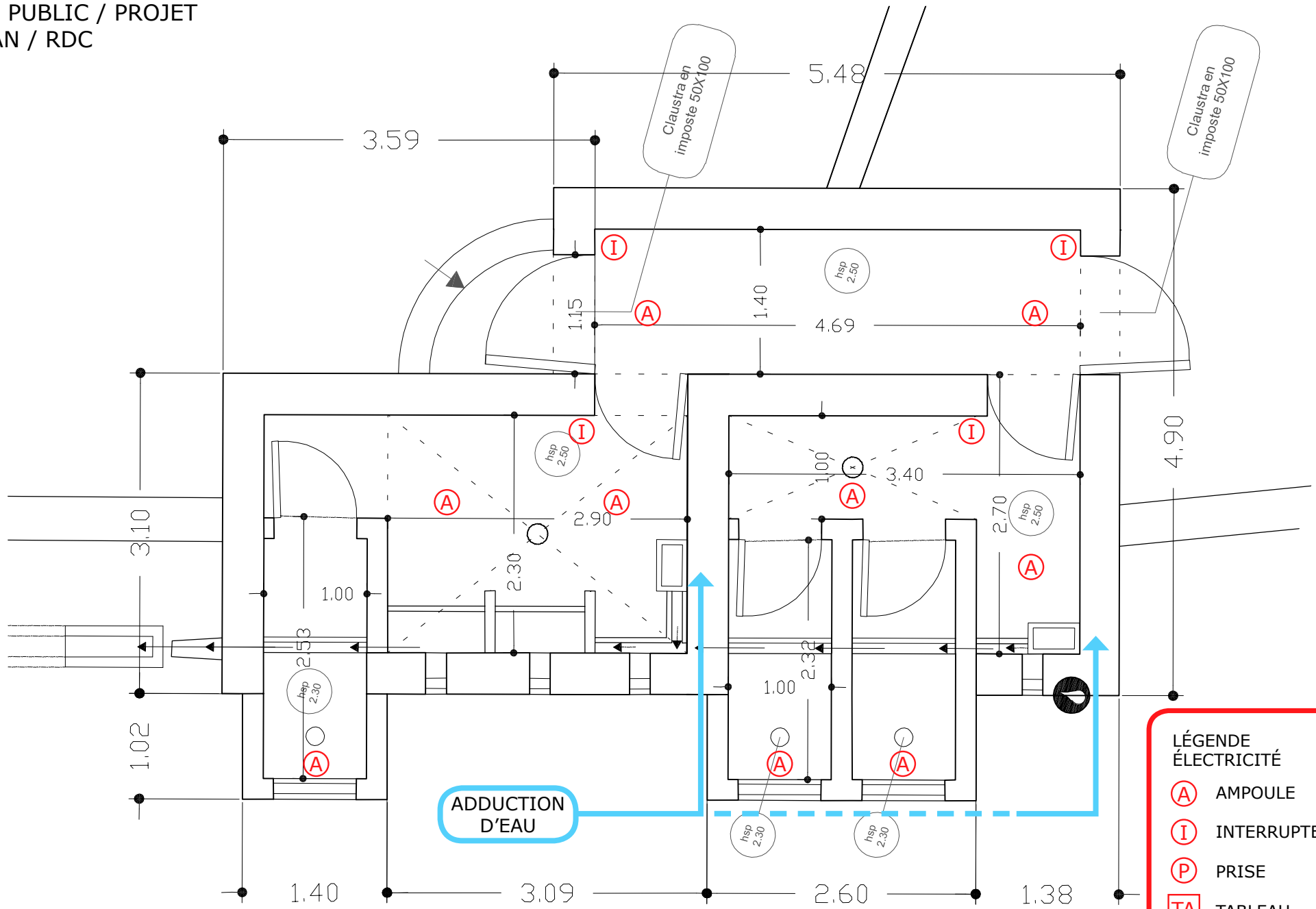
WC PUBLIC RELEVÉ

Le bâtiment existant va être intégralement détruit
Un nouveau bâtiment offrira une plus grande
capacité d'accueil

WC PUBLIC / RELEVÉ
PLAN / RDC

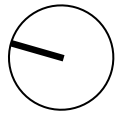


WC PUBLIC
PROJET

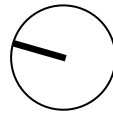
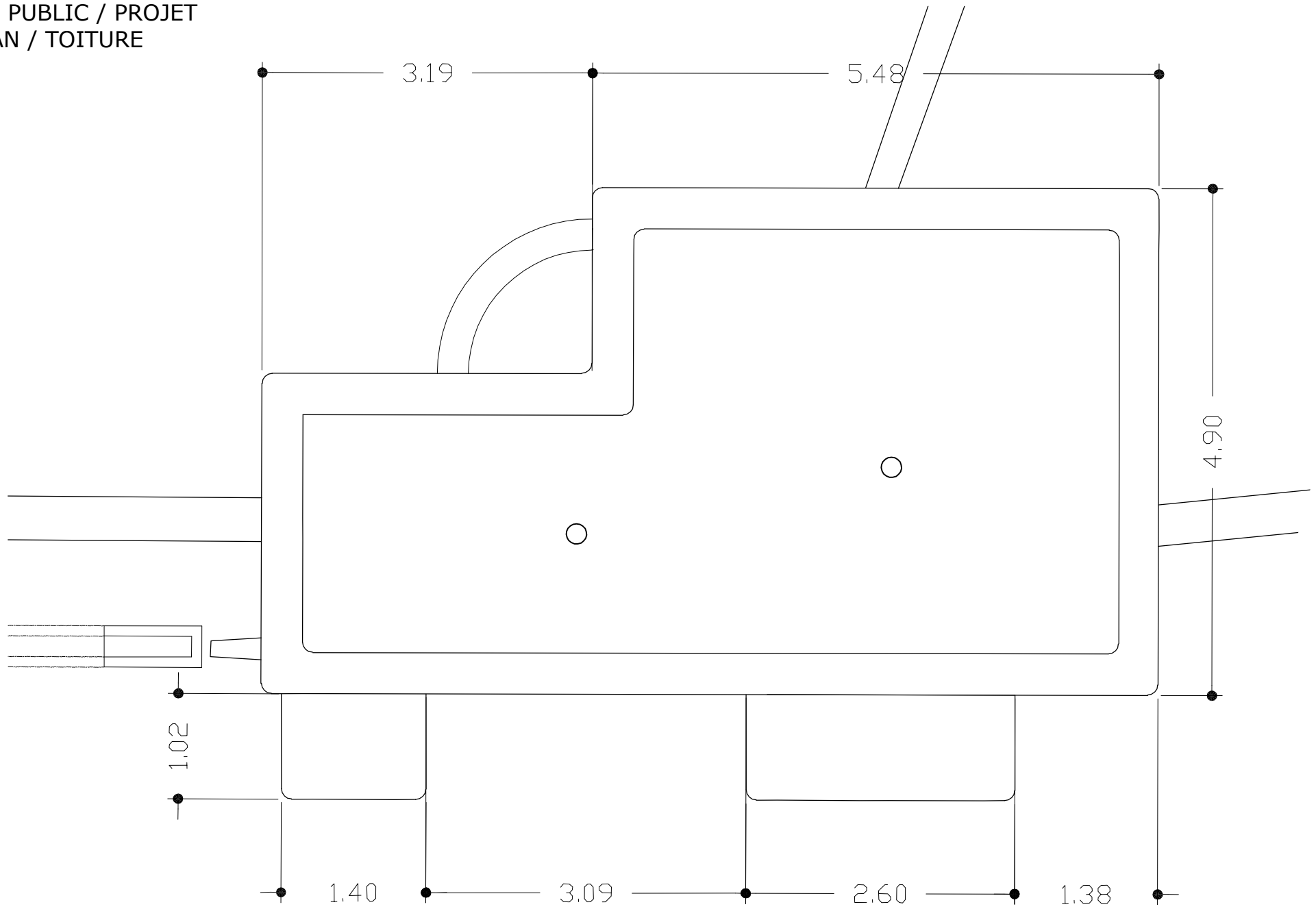


LÉGENDE ÉLECTRICITÉ

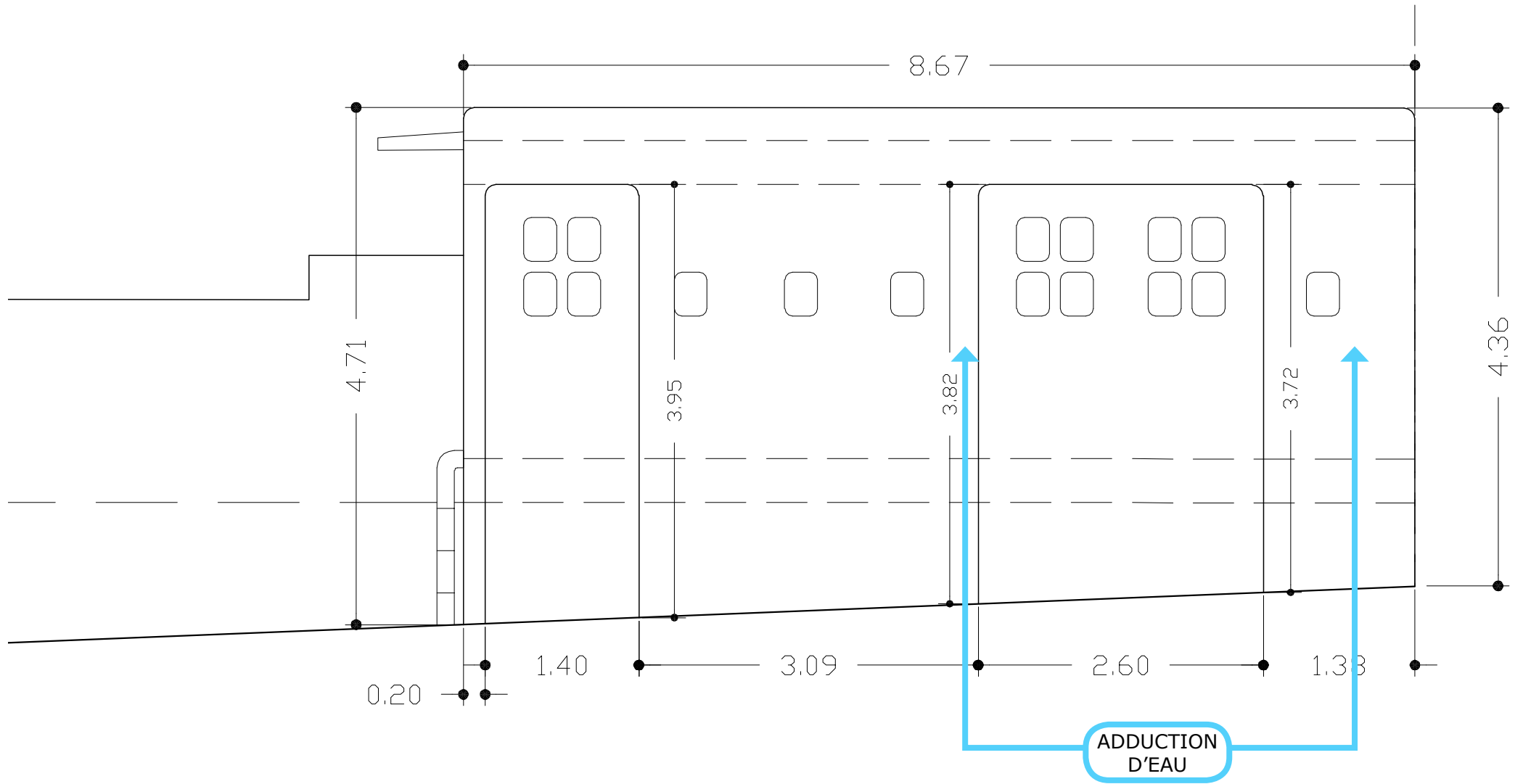
- A AMPOULE
- I INTERRUPTEUR
- P PRISE
- TA TABLEAU



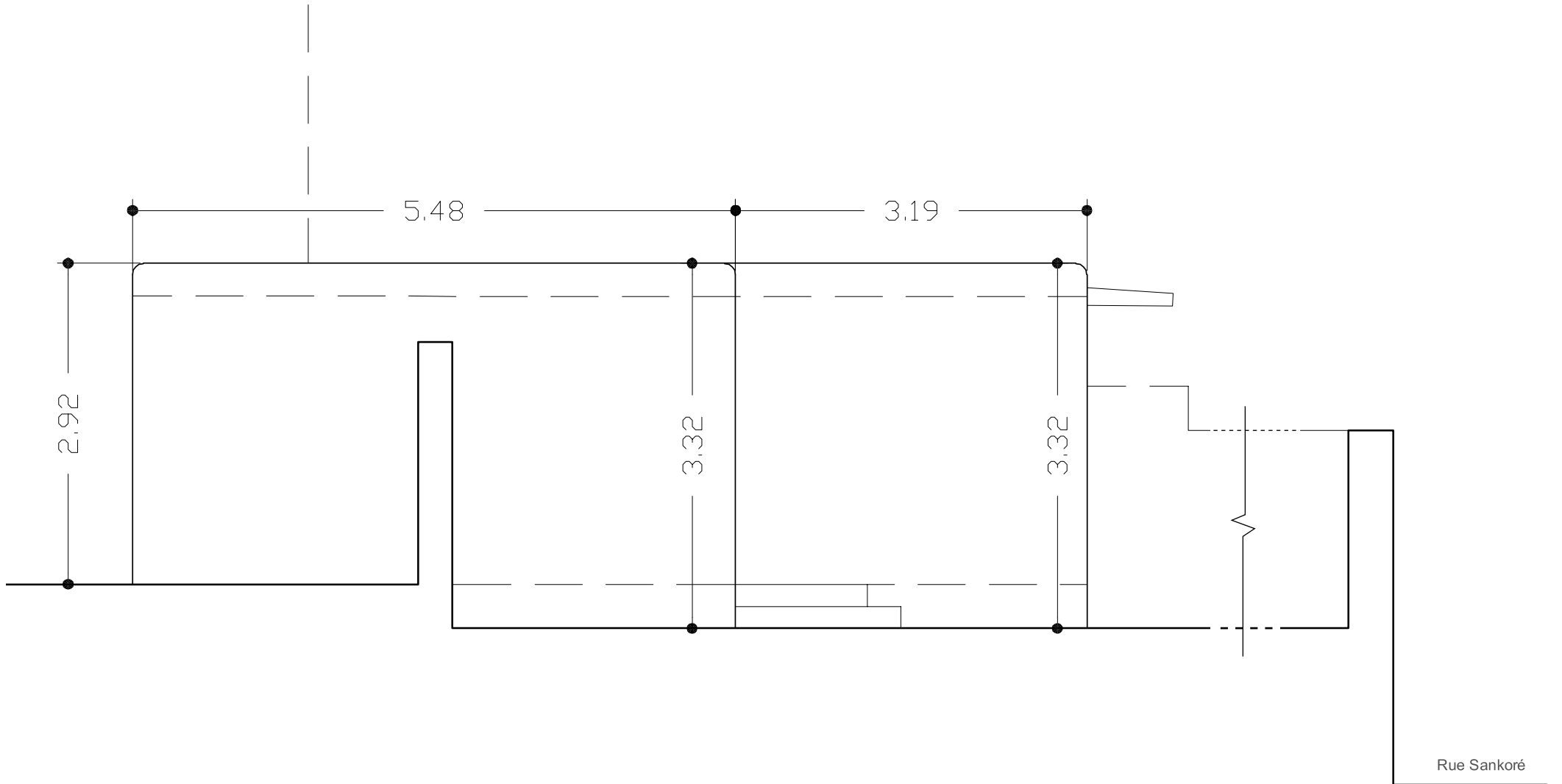
WC PUBLIC / PROJET
PLAN / TOITURE



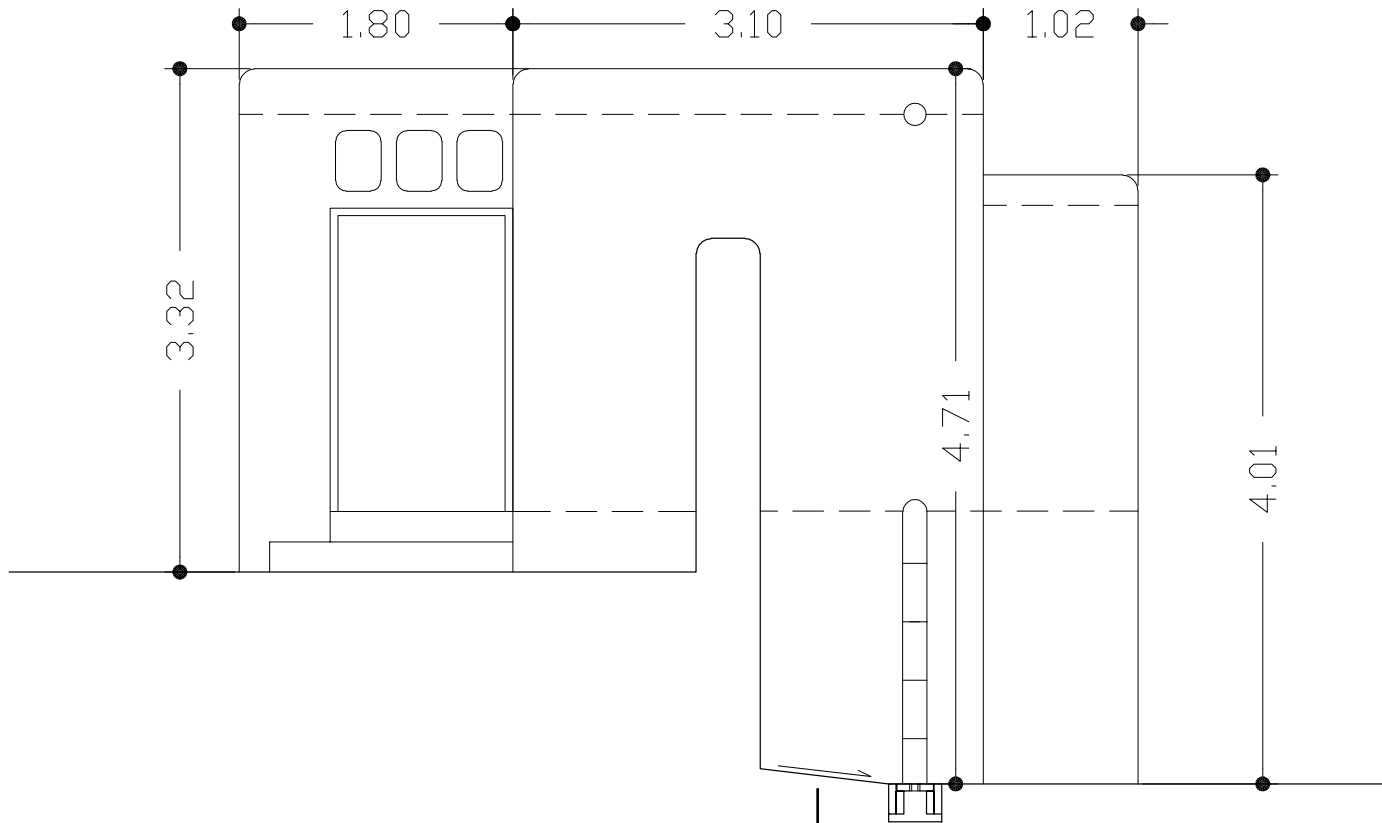
WC PUBLIC / PROJET
FAÇADE / OUEST



WC PUBLIC / PROJET
FAÇADE / EST



1/50



FAÇONNAGE DE PENTE
D'ÉVACUATION DES EAUX DE
PLUIE 3% + COMPACTAGE
AVEC DU GRAVIER

DÉMONTAGE /

- DÉMONTAGE DES WC PUBLICS EXISTANTS.
- STOCKAGE ET TRI DIFFÉRENCIÉ DES ADOBES ET DU BOIS.

REPRISE DES BASES DU MUR D'ENCEINTE FACADE OUEST /

- CURAGE DES PARTIES ALTÉRÉES.
- NETTOYAGE À L'EAU AVANT POSE DES CONTREFORTS.
- POSE DES CONTREFORTS AVEC BRIQUE D'ANCRAGE AVEC LA BASE DE MUR EXISTANTE.
- REPRISE DES PENTES D'ÉVACUATION DES PLUIES SUR LA PLACE DERRIÈRE LA MAIRIE.

FONDATIONS /

- CONTRÔLE DES FONDATIONS EXISTANTES QUI SERONT RÉUTILISÉES.
- CRÉATION DES NOUVELLES FONDATIONS.

CONSTRUCTION /

- POSE DES MURS COTÉ PLACE DE LA MAISON DU PEUPLE ARRIÈRE POUR CONSTITUER LES FUTURES FOSSES.
- POSE DU PLANCHER EN RÔNIER SUR LES PARTIES SURÉLEVÉES.
- PRÉPARATION DU SOL POUR LE COULAGE TOTALE DE LA DALLE (DÉPOSE DES CHAPES CIMENT/NIVELLEMENT/FONDATIONS SUR LES PARTIES ÉLEVÉES).
- POSE DES DÉPARTS DE MUR (HAUTEUR 50CM).
- POSE DES ORIFICES EN TERRE CUITE DES TOILETTES.
- COULAGE D'UNE DALLE TERRE SUR L'ENSEMBLE DU BÂTIMENT.
- POSE DE SUPPORT EN BOIS POUR LA PLOMBERIE SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS.
- POSE DE L'ALIMENTATION EN EAU.

- POSE DU RESTE DES MURS POUR UNE HAUTEUR SOUS PLAFOND DE 2,5M. INCORPORER LES GAINES ÉLECTRIQUES PENDANT CE TEMPS DANS LES JOINTS D'APPAREILLAGE DES ADOBES.
- POSE DES TRAVERSES ET LATTES DE RÔNIER DE LA TOITURE.
- POSE DES VENTILATIONS ZÉNITHALES.
- COULAGE DE LA PREMIÈRE COUCHE DE TERRE ARGILEUSE DE SACOMBO (20CM)
- POSE DE LA GOUTTIÈRE TOUTE HAUTEUR.
- COULAGE ET DAMAGE DE LA DEUXIÈME COUCHE DE TERRE SÈCHE (ISSUE DES PARTIES HAUTES DES RIVES DU FLEUVE).
- FAÇONNAGE DES PENTES D'ÉCOULEMENT PLUVIAL EN PENSANT À METTRE DES ADOBES SUR LES LIGNES HAUTES DES PENTES D'ÉCOULEMENT DES EAUX PLUVIALES.
- POSE DES TÊTES DE MURS.

ÉQUIPEMENT ET FINITION /

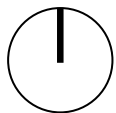
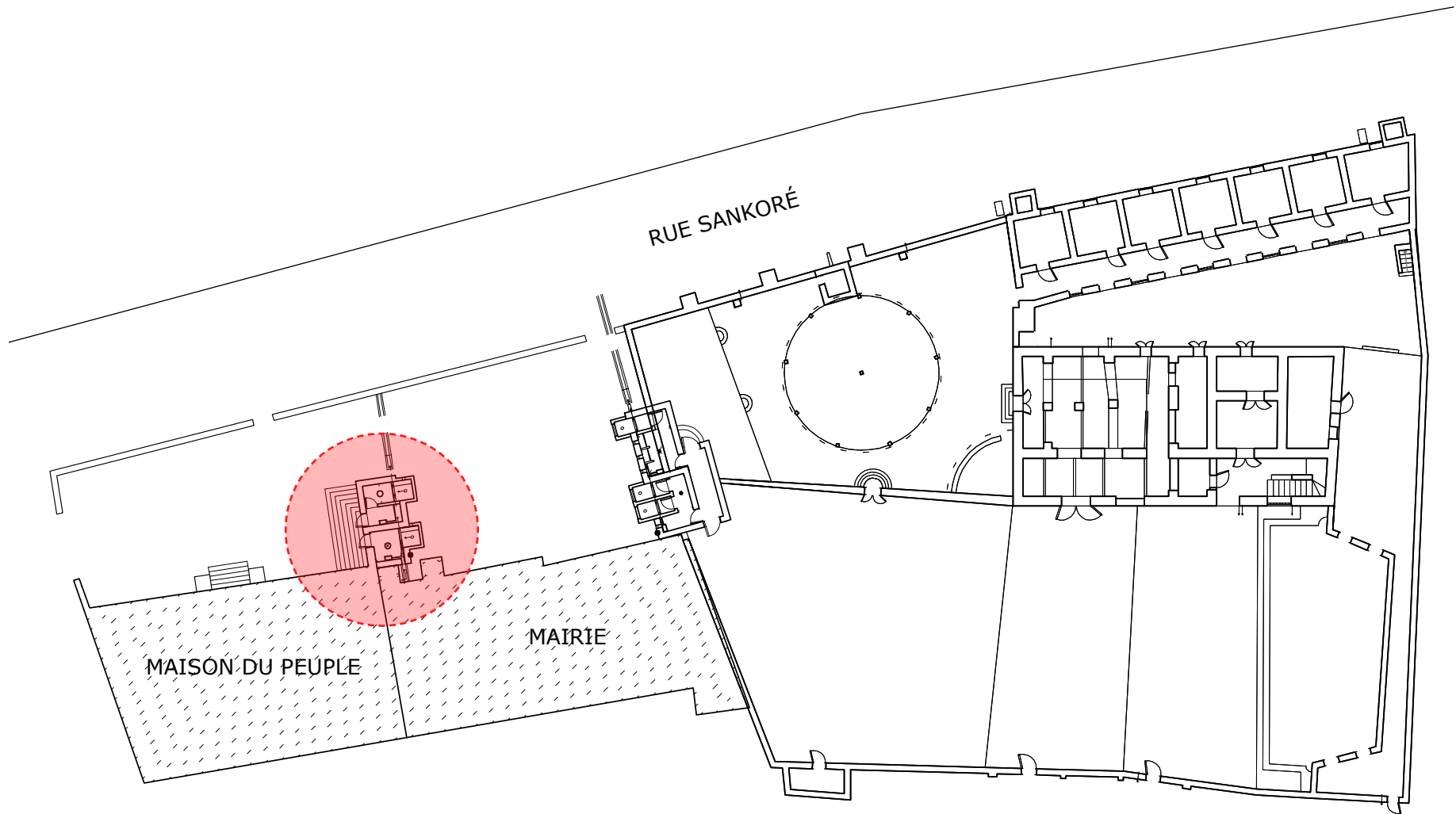
- POSE DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE.
- POSE DE LA PLOMBERIE. PROTECTION ANTI-PROJECTION.
- COULAGE D'UNE CHAPE DE CIMENT AVEC REMONTÉE DE 50CM. TRAITEMENT SPÉCIFIQUE DE LA RIGOLE À INTÉGRER.
- POSE DES MENUISERIES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES. PROTECTION ANTI-PROJECTION.
- PASSAGE DE L'ENDUIT INTÉRIEUR.
- POSE DU MOBILIER.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE BADIGEON DE CHAUX.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE PEINTURE FOAM.
- SUPPRESSION DES PROTECTIONS.
- NETTOYAGE.
- LIVRAISON.

WC MAISON DU PEUPLE

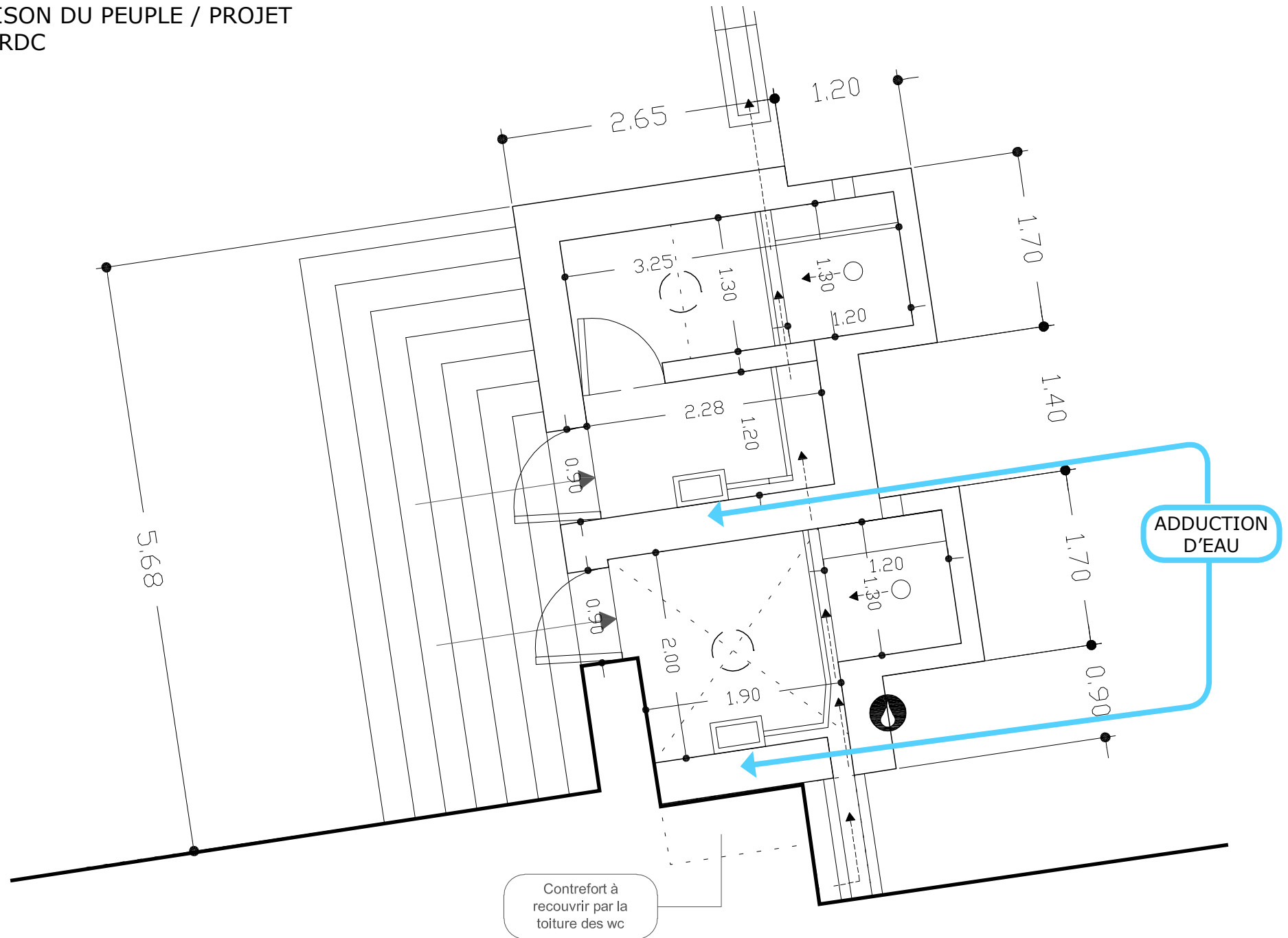
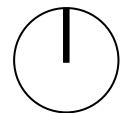
PROJET

Ce bâtiment sera créé de toute pièce en venant s'appuyer aux façades Nord de la mairie et de la maison du peuple. Les toilettes actuelles à l'étage de la mairie vont être remises en état et connectées au canal d'assainissement.

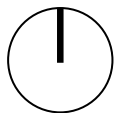
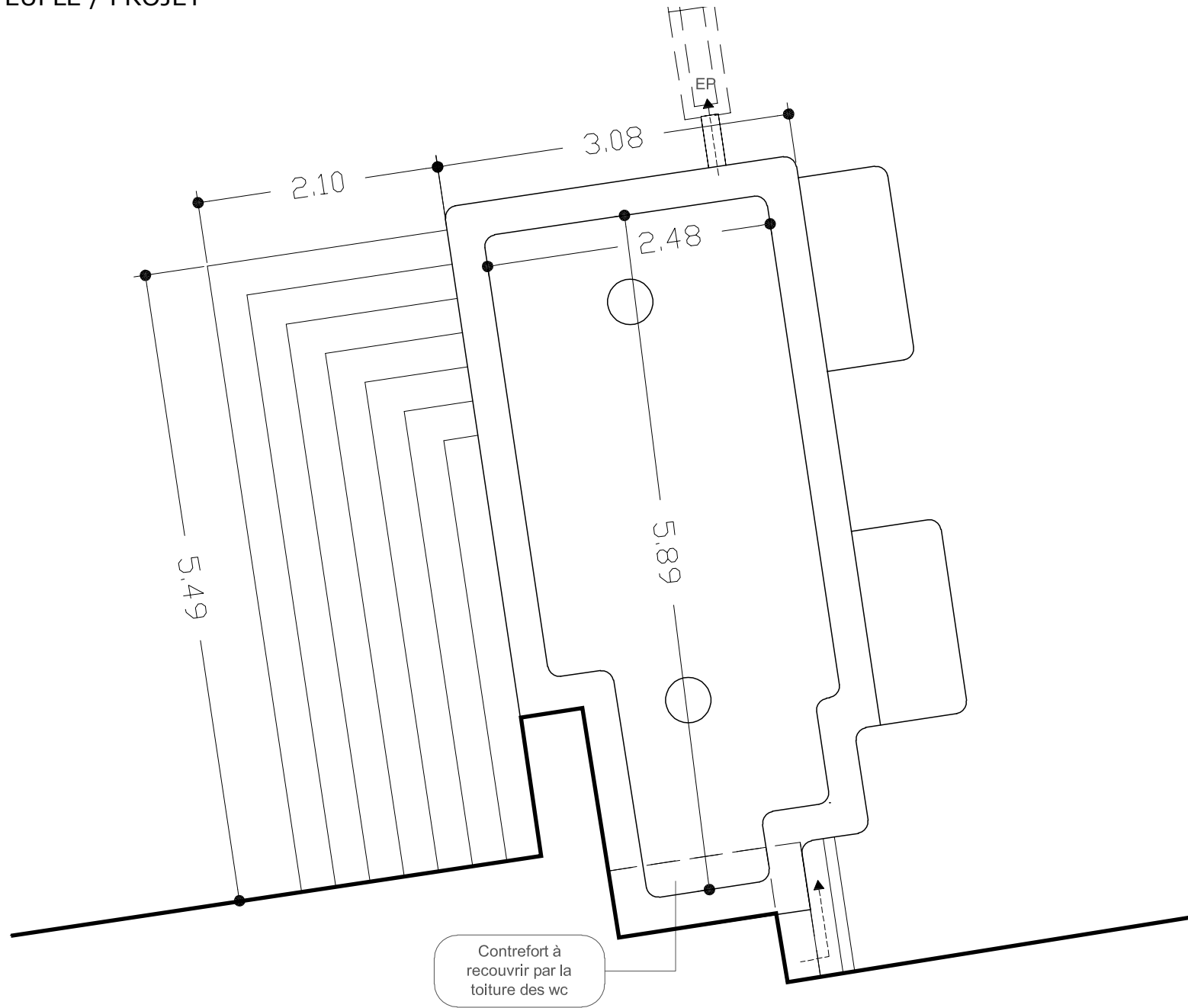
WC MAISON DU PEUPLE / PROJET
PLAN / LOCALISATION



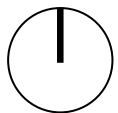
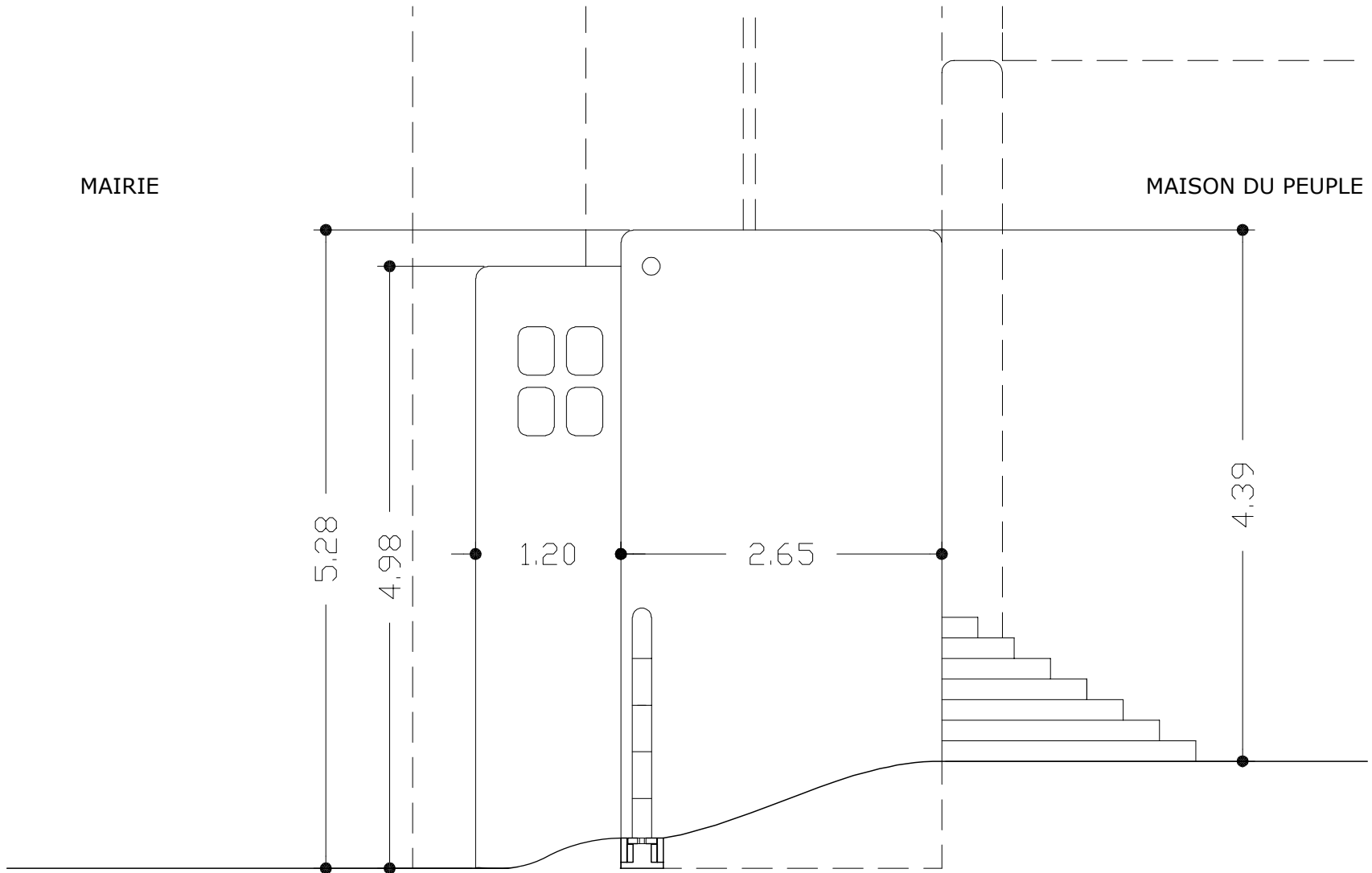
WC MAISON DU PEUPLE / PROJET
PLAN / RDC



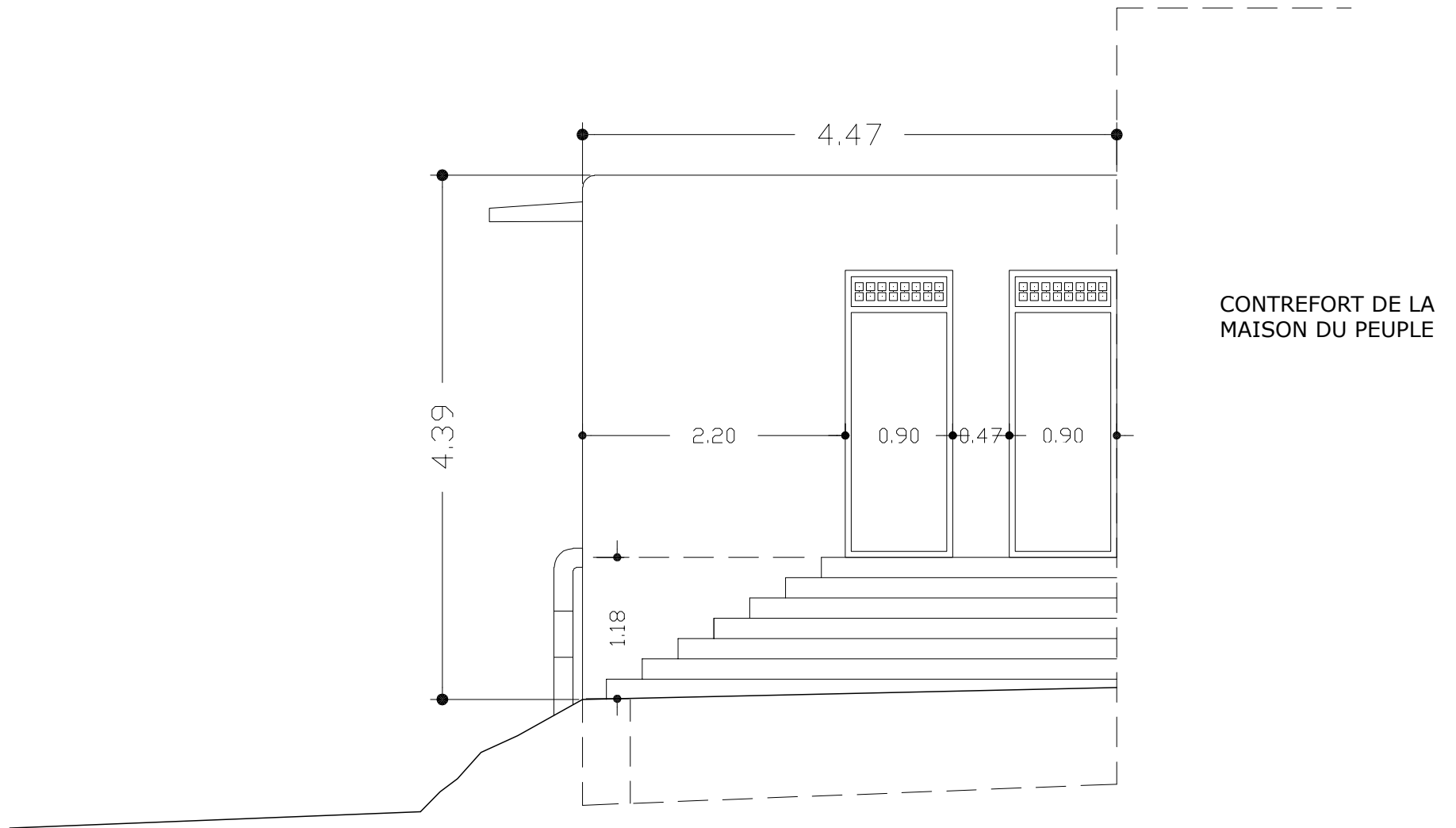
WC MAISON DU PEUPLE / PROJET
PLAN / TOITURE



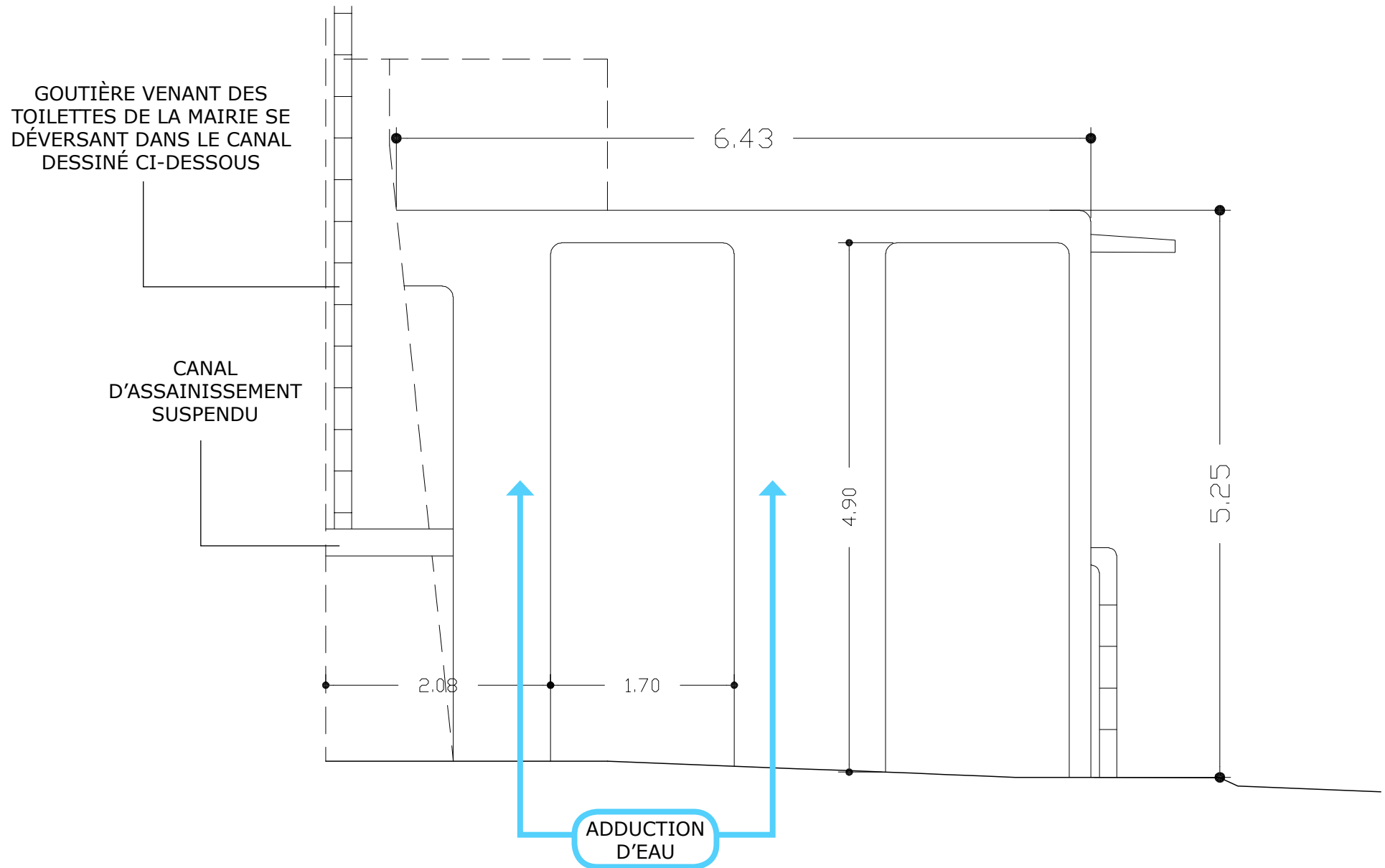
WC MAISON DU PEUPLE / PROJET
FAÇADE / NORD



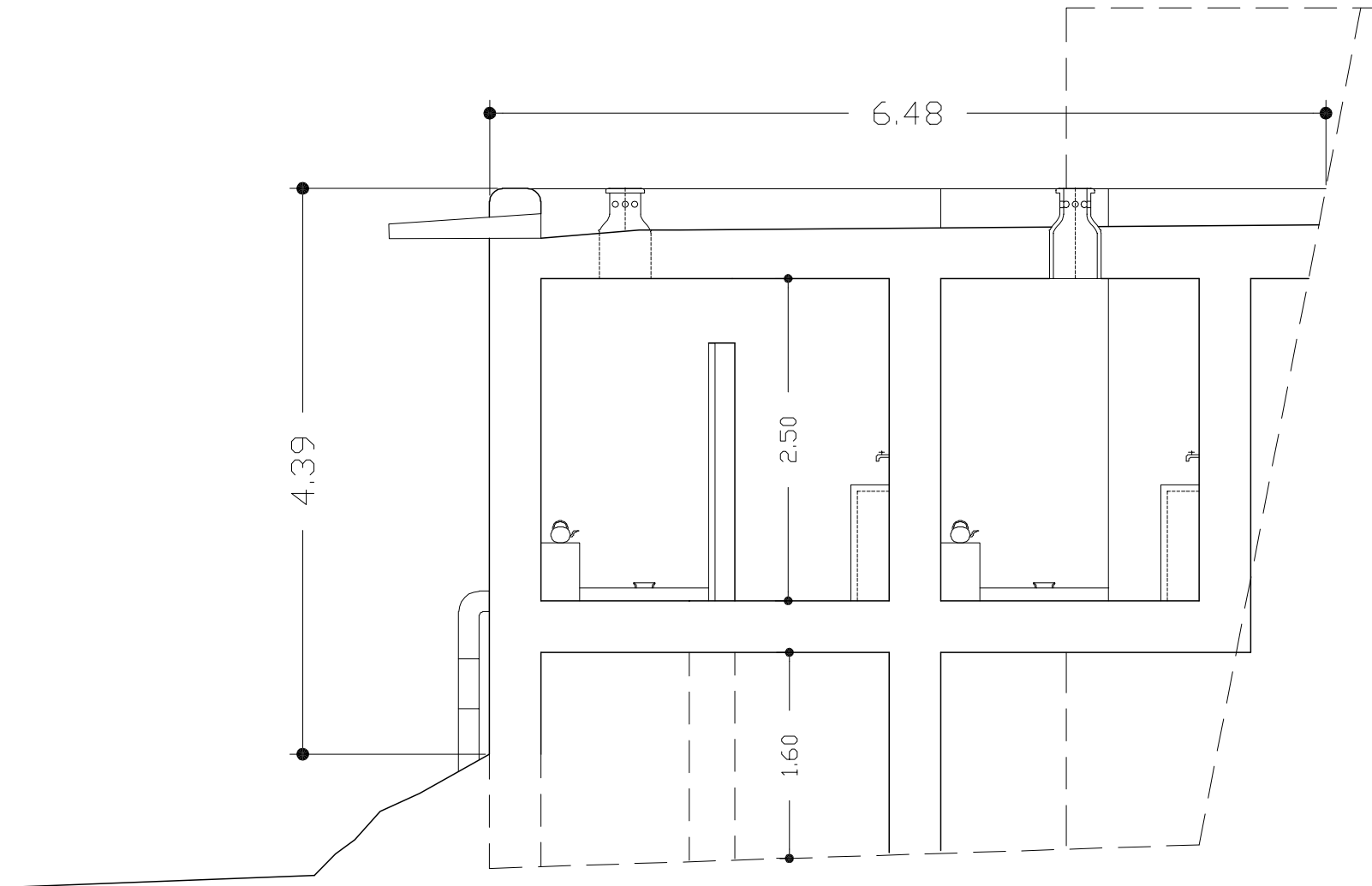
WC MAISON DU PEUPLE / PROJET
FAÇADE / OUEST



WC MAISON DU PEUPLE / PROJET
FAÇADE / EST



WC MAISON DU PEUPLE / PROJET
COUPE / NORD-SUD



FONDATIONS /

- RÉALISATION D'UN LÉGER TERRASSEMENT.
- CRÉATION DES NOUVELLES FONDATIONS.

CONSTRUCTION /

- POSE DES PARTIES BASSES DES MURS CONSTITUANT LE VIDE SANITAIRE ET LES FUTURES FOSSES.
- POSE DU PLANCHER EN RÔNIER.
- POSE DES DÉPARTS DE MUR (HAUTEUR 50CM).
- POSE DES ORIFICES EN TERRE CUITE DES TOILETTES.
- COULAGE D'UNE DALLE TERRE SUR L'ENSEMBLE DU BÂTIMENT.
- POSE DE SUPPORT EN BOIS POUR LA PLOMBERIE ET MOBILIER SUIVANT LES DÉTAILS ILLUSTRÉS.
- POSE DE L'ALIMENTATION EN EAU DANS LES WC EXISTANTS À L'ÉTAGE DE LA MAIRIE ET DANS LES NOUVEAUX WC.
- POSE DU RESTE DES MURS POUR UNE HAUTEUR SOUS PLAFOND DE 2,5M. INTÉGRER LE MUR EST DES WC AU CONTREFORT DE LA MAIRIE.
- POSE DES TRAVERSES ET LATTES DE RÔNIER DE LA TOITURE.
- POSE DES VENTILATIONS ZÉNITHALES.
- COULAGE DE LA PREMIÈRE COUCHE DE TERRE ARGILEUSE DE SACOMBO (20CM)
- POSE DE LA GOUTTIÈRE TOUTE HAUTEUR EN FAÇADE NORD.
- POSE DE LA GOUTTIÈRE TOUTE HAUTEUR PARTANT DU HAUT DE LA MAIRIE JUSQU'AU DÉBUT DE LA RIGOLE DES NOUVEAUX WC.
- COULAGE ET DAMAGE DE LA DEUXIÈME COUCHE DE TERRE SÈCHE (ISSUE DES PARTIES HAUTES DES RIVES DU

FLEUVE).

- FAÇONNAGE DES PENTES D'ÉCOULEMENT PLUVIAL EN PENSANT À METTRE DE ADOBES SUR LES LIGNES HAUTES D'ÉCOULEMENT DES EAUX PLUVIALES.
- POSE DES TÊTES DE MURS.
- REMBLAIS DE FINITION EXTÉRIEUR.

MISE A NEUF DES WC DE LA MAIRIE /

- DÉPOSE DES ÉLÉMENTS ALTÉRÉS.
- POSE D'ÉLÉMENTS DE BOIS PERMETTANT DE FIXER LA PLOMBERIE.
- POSE DES ÉLÉMENTS DE PLOMBERIE.
- COULAGE D'UNE CHAPE DE CIMENT AVEC UNE REMONTÉE COMPLÈTE DE 50CM.

ÉQUIPEMENT ET FINITION /

- POSE DE LA PLOMBERIE. PROTECTION ANTI-PROJECTION.
- COULAGE D'UNE CHAPE DE CIMENT AVEC REMONTÉE DE 50CM. TRAITEMENT SPÉCIFIQUE DE LA RIGOLE À INTÉGRER.
- REPRISE ET COULAGE D'UNE CHAPE DE CIMENT AVEC REMONTÉE DE 50 CM DANS LES WC EXISTANT DE LA MAIRIE À L'ÉTAGE.
- POSE DES MENUISERIES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES. PROTECTION ANTI-PROJECTION.
- PASSAGE DE L'ENDUIT INTÉRIEUR.
- POSE DU MOBILIER.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE BADIGEON DE CHAUX.
- PASSAGE D'UNE COUCHE DE PEINTURE FOAM.
- SUPPRESSION DES PROTECTIONS.
- NETTOYAGE.
- LIVRAISON.

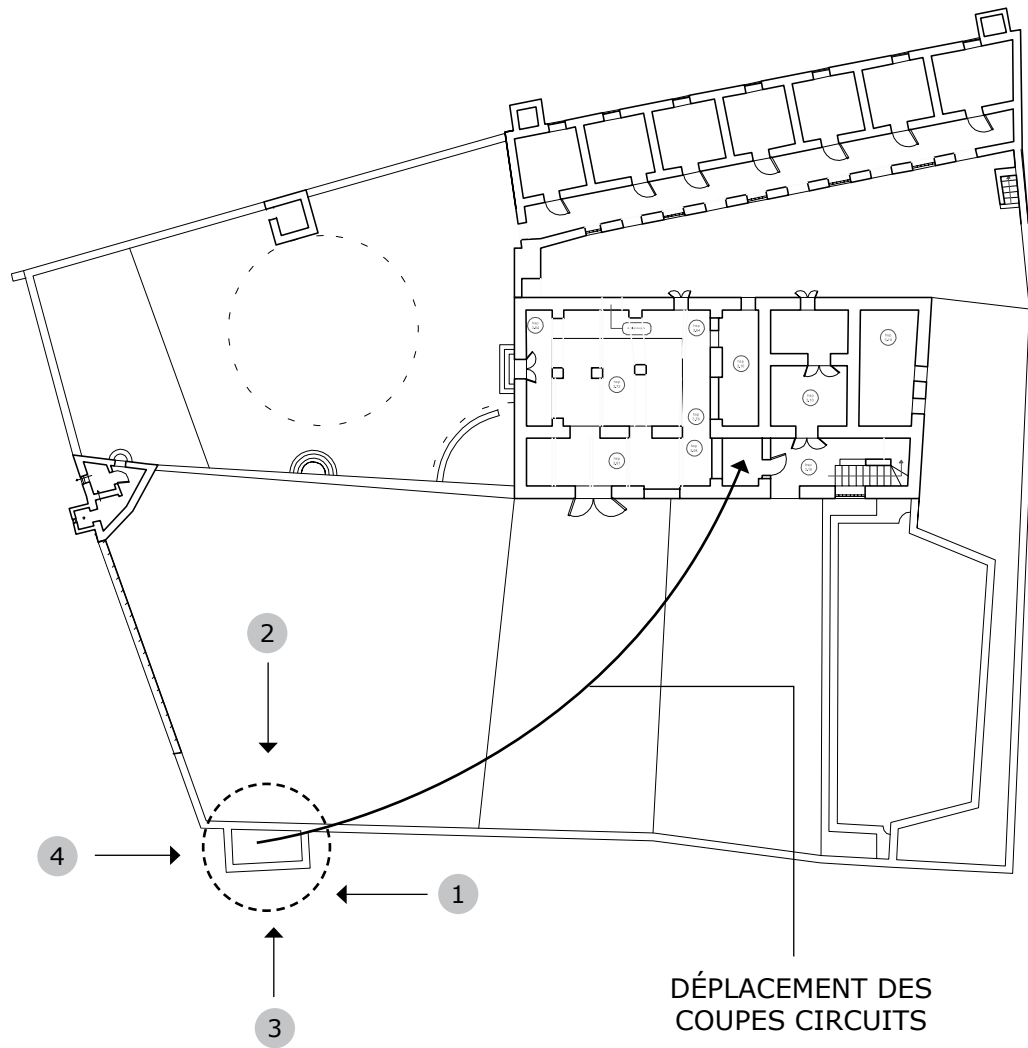
**ADAPTATION DE LA TOITURE DE LA MAISON DU
PEUPLE /**

- LORS DU DERNIER HIVERNAGE LA TOITURE ET LES SOUS-
BASSEMENTS DE LA MAISON DU PEUPLE A ÉTÉ RÉPARÉ.
CES RÉPARATIONS ENGAGENT LA FAISABILITÉ DE LA
CONSTRUCTION DES WC DE LA MAISON DU PEUPLE. DES
DÉTAILS DE MODIFICATIONS SERONT FOURNIS PENDANT
LE COURS DU CHANTIER.

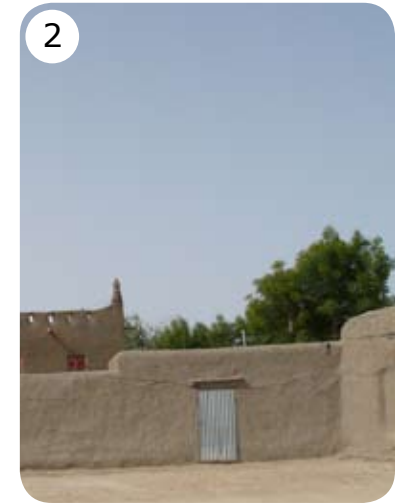
LOCAL «ÉNERGIE» PROJET

Ce bâtiment sera juste remis à neuf. Aujourd'hui il accueille tous les compteurs et disjoncteurs électriques. Nous laisserons après intervention uniquement les compteurs, et tous les coupes circuits seront disposés dans le stock à l'entrée de la maison des jeunes.

LOCAL «ÉNERGIE» / PROJET
PLAN / LOCALISATION



1
ANGLE SUD EST



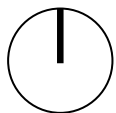
2
FAÇADE NORD



3
ANGLE SUD



4
FAÇADE OUEST



REPRISE DES BASES DE MUR /

- APRÈS CONTRÔLE DES BASES DE MURS CURAGE ÉVENTUEL.
- MOUILLAGE.
- INCORPORATION DE BOUT DE BRIQUE AVEC DU MORTIER DE TERRE, OU MORTIER DE TERRE PROJETÉ.
- PASSAGE D'UNE COUCHE GROSSIÈRE D'ENDUIT TERRE.

DÉMONTAGE DE LA TOITURE /

- DÉMONTAGE DE LA TOITURE.
- STOCKAGE DIFFÉRENCIÉ DE LA TOITURE, ET TRIE DES POUTRES HORS D'USAGE.

REPRISE DES MURS /

- CONTRÔLE DES MURS.
- REPRISE DES FISSURES ET TASSEMENT DIFFÉRENCIEL.
- PASSAGE D'UNE COUCHE GROSSIÈRE D'ENDUIT.

REMONTAGE DE LA TOITURE /

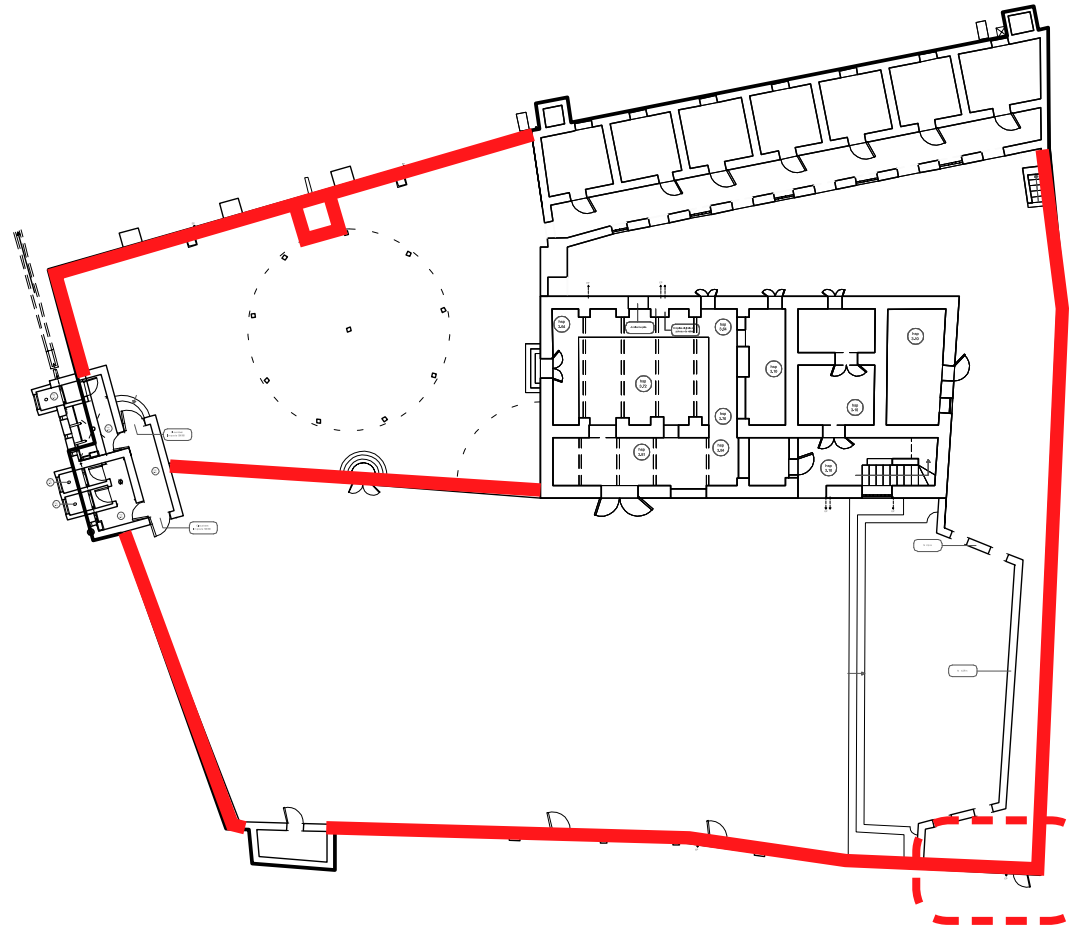
- POSE DES TRAVERSES ET LATTES DE RÔNIER.
- COULAGE DE LA PREMIÈRE COUCHE DE TERRE ARGILEUSE DE SACOMBO (20CM)
- POSE DE LA GOUTTIÈRE.
- COULAGE ET DAMAGE DE LA DEUXIÈME COUCHE DE TERRE SÈCHE (ISSUE DES PARTIES HAUTES DES RIVES DU FLEUVE).
- FAÇONNAGE DES PENTES D'ÉCOULEMENT PLUVIAL.
- POSE DES TÊTES DE MURS.

ÉLECTRICITÉ /

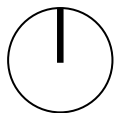
- LE DISJONCTEUR DE LA MAISON DES JEUNES VA ÊTRE PÉRÉNNISER. LE CIRCUIT DE LA PRISON DEVRA ÊTRE ISOLÉ, ET LA PRISON DEVRA FAIRE UNE DEMANDE POUR AVOIR SON PROPRE DISJONCTEUR AU SEIN DE SON BÂTIMENT.

MURS D'ENCEINTE
PROJET

MURS D'ENCEINTE / PROJET
PLAN / LOCALISATION



DESTRUCTION ET
RECONSTRUCTION DE CETTE
PORTION MAL EXÉCUTÉE APRÈS
L'HIVERNAGE



BASE DE MUR ALTERÉES /

- DÉPOSE DES ENDUITS SUR UNE HAUTEUR MINIMUM.
- CURAGE DES PARTIES ALTÉRÉES.
- NETTOYAGE À L'EAU AVANT POSE DES RAJOUTS.
- INCORPORATION DE NOUVELLES BRIQUES AVEC DU MORTIER DE TERRE (ÉVENTUELLEMENT UTILISATION D'AGRAFES EN LATTE DE BOIS). LE RAJOUT PEUT-ÊTRE ENVISAGÉ SOUS FORME D'UN CONTREFORT.
- PASSAGE D'UNE PREMIÈRE COUCHE GROSSIÈRE D'ENDUIT EXTÉRIEUR.

TÊTE DE MUR PEU ALTERÉES /

- RÉALISATION DE SAIGNÉE POUR LE PASSAGE ÉVENTUEL DE GAINÉ ÉLECTRIQUE SUR L'AXE LONGITUDINAL DU MUR (DÉTAIL ILLUSTRÉ).
- RECONSTITUTION AU MORTIER GROSSIER DE TERRE D'UN CHAPEAU BIEN ARRONDI.
- POSE D'UNE PREMIÈRE COUCHE D'ENDUIT GROSSIÈRE.

TÊTE DE MUR FORTEMENT ALTERÉES /

- ARASE DU MUR JUSQU'À UNE PARTIE SAINE.
- REMONTAGE DU MUR À HAUTEUR VOULUE.
- PASSAGE DE GAINES ÉLECTRIQUES SI NÉCESSAIRE (DÉTAIL ILLUSTRÉ).
- CONSTITUTION D'UN CHAPEAU SACRIFICIEL BIEN ARRONDI.
- POSE D'UNE PREMIÈRE COUCHE D'ENDUIT GROSSIÈRE.

RECONSTITUTION COMPLÈTE D'UN MUR /

- DÉMONTAGE ET RECYCLAGE DU MUR EXISTANT.
- SONDAGE RAPIDE DES FONDATIONS.
- MONTAGE DU MUR EN APPAREILLAGE CLASSIQUE

D'ADOBE.

- PASSAGE DE GAINES ÉLECTRIQUE SI NÉCESSAIRE DANS L'ÉPAISSEUR DES JOINTS.
- CONSTITUTION D'UN CHAPEAU SACRIFICIEL BIEN ARRONDI.
- POSE D'UNE PREMIÈRE COUCHE D'ENDUIT GROSSIÈRE.

TRAITEMENT DES FISSURES OU TASSEMENT DIFFÉRENTIEL /

À RÉALISER ABSOLUMENT APRÈS LE TRAITEMENT DES BASES DE MUR.

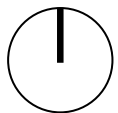
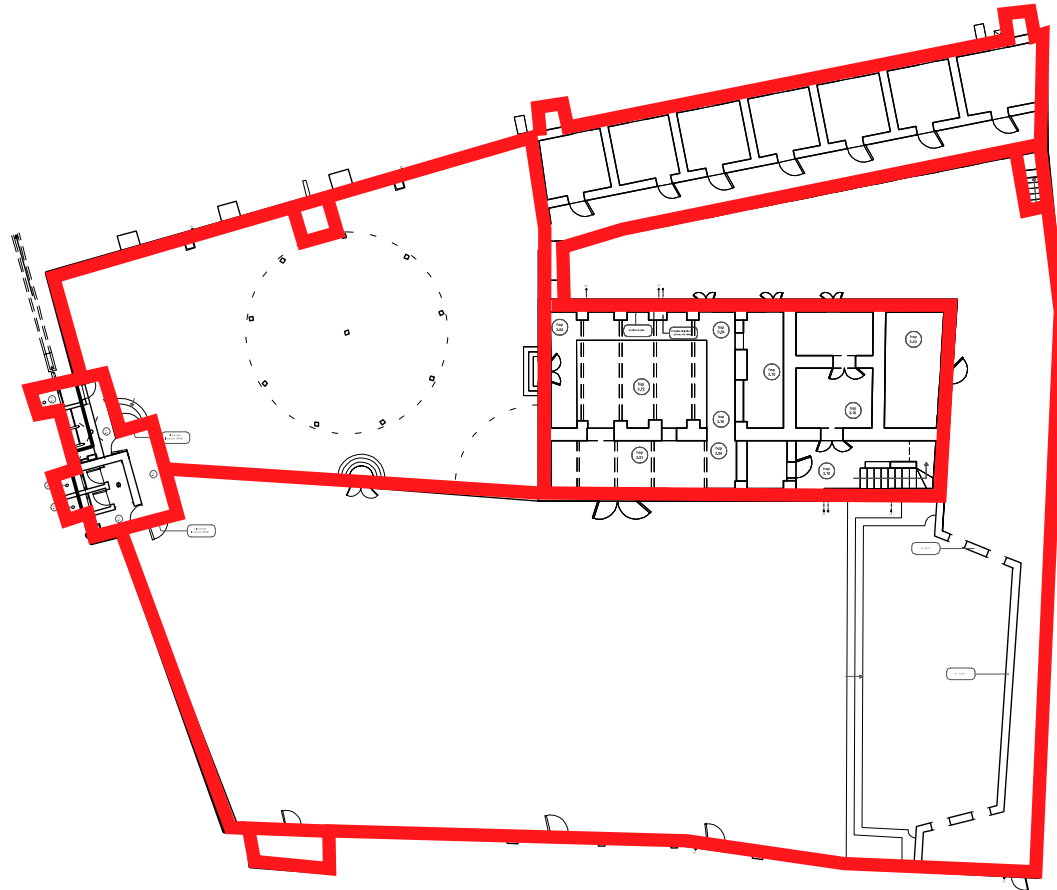
- CURAGE DE LA FISSURE.
- POSE ÉVENTUELLE D'AGRAFE DE BOIS.
- MOUILLAGE.
- REMPLISSAGE DE LA FISSURE SOIT AVEC DES MORCEAUX D'ADOBE ET DU MORTIER DE TERRE SI LA FISSURE EST ASSEZ LARGE, SOIT AVEC DU MORTIER PROJETÉ SI LA FISSURE EST TROP ÉTROITE.

ANGLE SUD EST /

- DÉTRUIRE LA PARTIE MAL EXÉCUTÉE
- RECONSTRUIRE EN APPAREILLAGE CLASSIQUE DE BRIQUE DE TERRE AU MORTIER. PENSER AU PASSAGE DE GAINÉ ÉLECTRIQUE ÉVENTUEL.
- CRÉER LE CHAPEAU DE MUR EN ACCORD AVEC L'EXISTANT.

FINITIONS FAÇADES ET MURS D'ENCEINTE PROJET

Au cours du déroulement du projet il faudra penser à laisser certains travaux de crépissage de côté pour se concentrer dessus à la fin du chantier.



FINITIONS MURS ET FAÇADES / PROJET
DESCRIPTIF /

RÉALISATION EN FAÇADE EST D'UNE CEINTURE PENTUE DE BASE DE MUR SUR LE POURTOUR DE LA MAISON DES JEUNES EN MORTIER DE CIMENT À GROSSE GRANULOMÉTRIE. CF. CHAPITRE REPRISE DES SOLS EXTÉRIEURS. À FAIRE AVANT LES ENDUITS DES FAÇADES DE LA MAISON DES JEUNES.

PRÉPARATION DES ENDUITS /

- PRÉPARATION ET TREMPAGE DES ENDUITS 15 JOURS AVANT L'APPLICATION.

PRÉPARATION /

- DÉMONTAGE SYSTÉMATIQUE DES ENDUITS DE CIMENT.
- REPRISE DES MURS ÉRODÉS PAR LA PLUIE OU L'ÉCOULEMENT DES GARGOUILLES AVEC DU MORTIER DE TERRE.
- DÉMONTAGE SUR LA MAISON DES JEUNES DES PROTECTIONS DE FENÊTRE EN MÉTAL ET REMPLACEMENT PAR DES DALLETES EN TERRE CUITE SPÉCIALEMENT CONÇUES À CET EFFET.

ENDUIT /

- PASSAGE DE L'ENDUIT DU BAS VERS LE HAUT PAR BANDE VERTICALE SUR LES MURS. POUR LES MURS D'ENCEINTE ENDUIRE DES DEUX COTÉS MÊME QUAND CERTAINES FACES NE SONT PAS ACCESSIBLES DEPUIS L'INTÉRIEUR DE L'ENCEINTE DE LA MAISON DES JEUNES.
- PASSAGE DE L'ENDUIT SUR TOUTES LES TERRASSES.

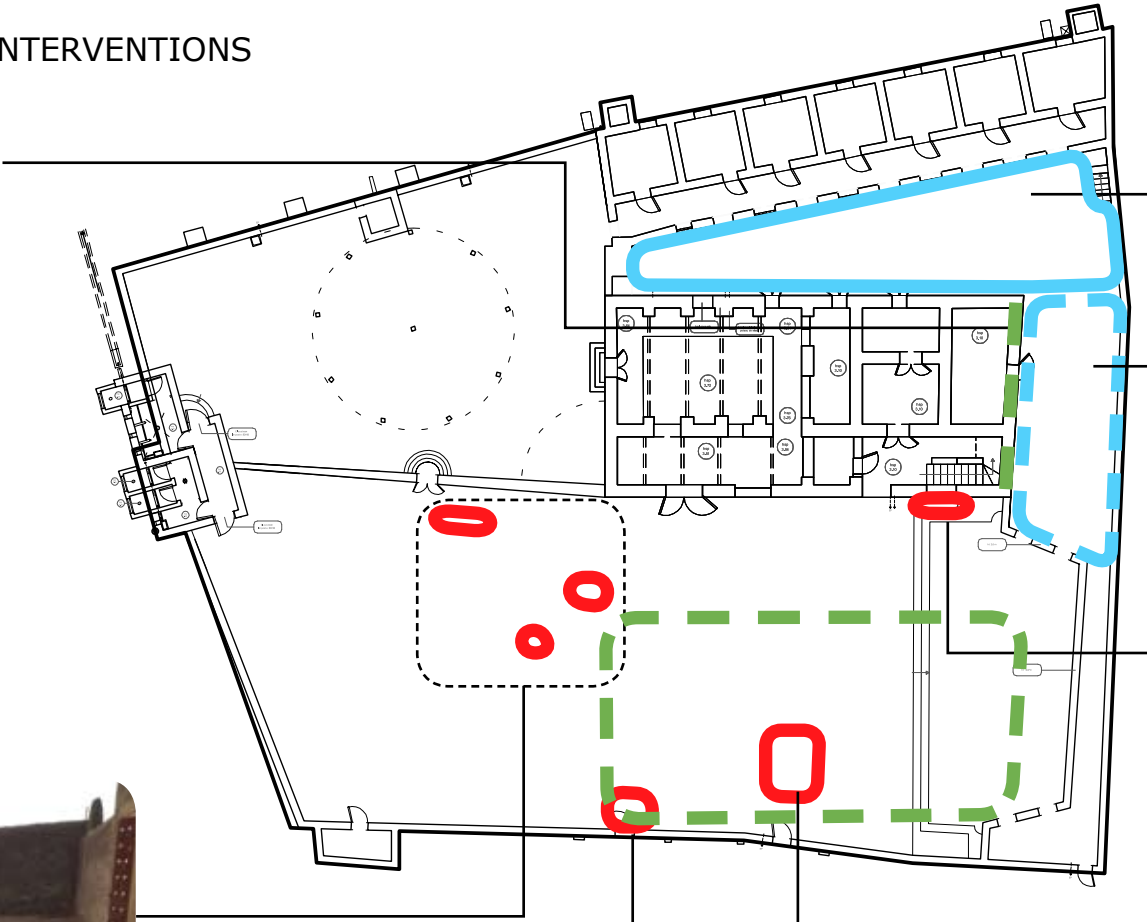
REPRISES DES SOLS EXTÉRIEURS

PROJET

Le sol de la cour du dancing ne sera pas changé.
Le sol de la cour principale sera réparée à certains endroits. Le passage Est et la cour Nord seront intégralement refaits.

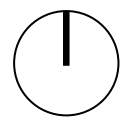
SOLS EXTÉRIEURS / PROJET
PLAN / LOCALISATION DES INTERVENTIONS

RÉALISATION D'UNE
CEINTURE PENTUE
DE BASE DE MUR EN
FACADE EST EN MORTIER
DE CIMENT À GROSSE
GRANULOMÉTRIE



ZONE QUI VA ÊTRE
RECOUVERTE DE
BRIQUE DE TERRE CUITE
MAÇONNÉES AU MORTIER
DE TERRE

ZONE QUI VA ÊTRE
RECOUVERTE DE
BRIQUE DE TERRE CUITE
MAÇONNÉES AU MORTIER
DE CIMENT



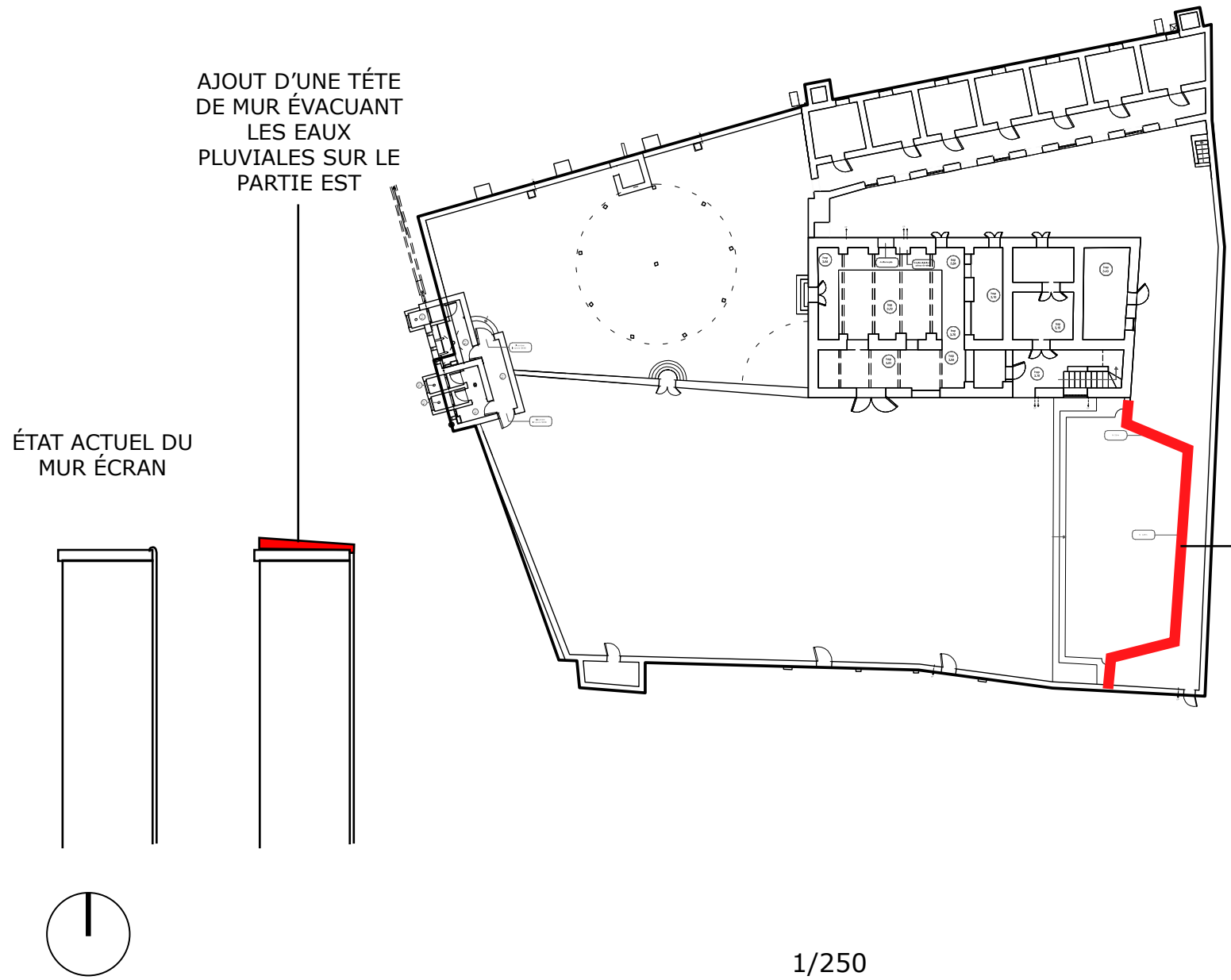
SOLS EXTÉRIEURS / PROJET
DESCRIPTIF /

- DÉMONTAGE DU SOL CIMENT DU «PASSAGE EST».
- DÉMONTAGE SUR LA COUR PRINCIPALE DES PARTIES EN CUVETTE.
- REMPLISSAGE ET COMPACTAGE À LA TERRE DES PARTIES TROP BASSES.
- VÉRIFICATION DES PENTES ET REFAÇONNAGE SUR TOUT LE SITE À PART LE DANCING.
- COUVERTURE DU «PASSAGE EST» EN DALLETTE DE TERRE CUITE (2,5x5x30CM) POSÉES AVEC DU MORTIER DE CIMENT.
- COUVERTURE DE LA «COUR INTÉRIEURE» EN DALLETTE DE TERRE CUITE (2,5x5x30CM) POSÉES AVEC DU MORTIER DE TERRE.
- POSE D'UNE CEINTURE PENTUE DE BASE DE MUR SUR LE POURTOUR DE LA MAISON DES JEUNES EN MORTIER DE CIMENT À GROSSE GRANULOMÉTRIE (**À FAIRE AVANT LES ENDUITS**).

ÉCRAN DE PROJECTION

PROJET

ÉCRAN / PROJET
PLAN / LOCALISATION



ÉCRAN / PROJET
PLAN / LOCALISATION

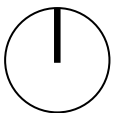
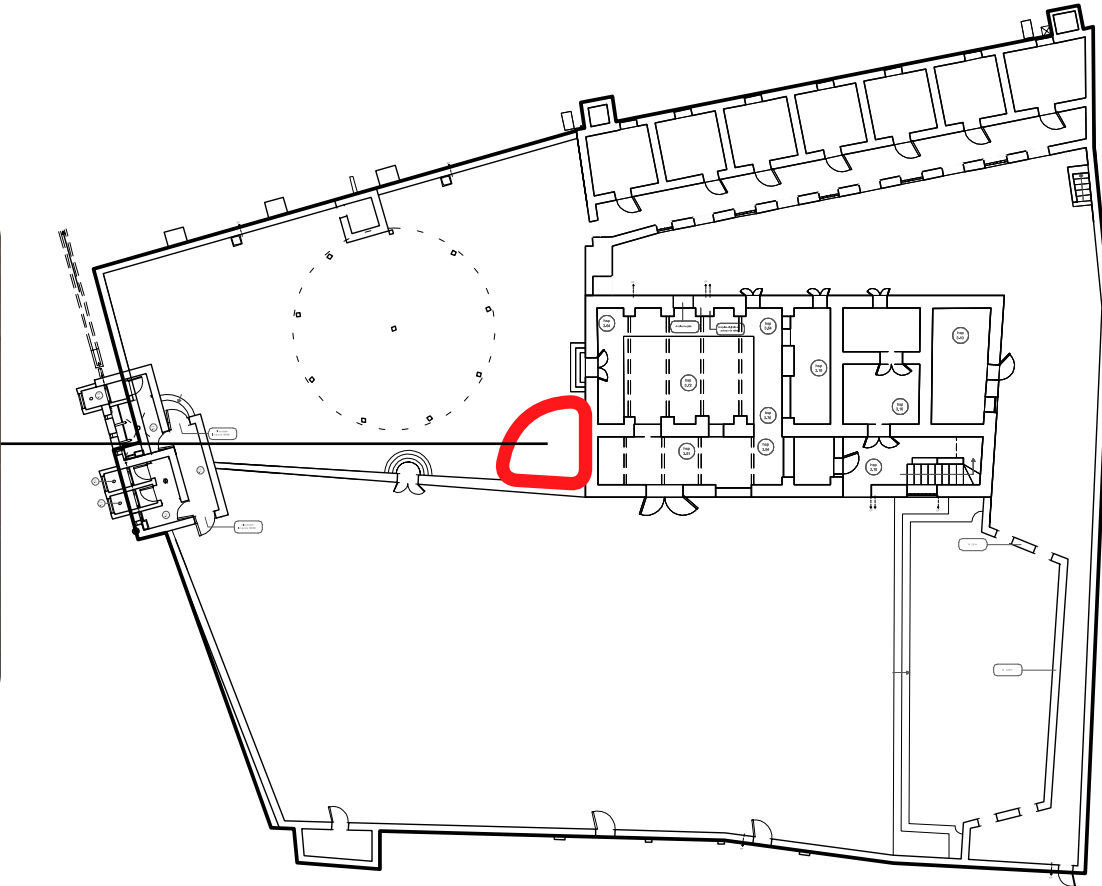
ÉCRAN DE PROJECTION /

- POSE D'UN CHAPEAU FAIT AU MORTIER DE CIMENT GROSSIER. CE CHAPEAU DEVRA AVOIR UNE PENTE PRONONCÉE VERS L'EST POUR ÉVITER LES COULURES SUR L'ÉCRAN.

- APPLICATION D'UNE COUCHE DE PEINTURE FOAM SUR L'ÉCRAN

PAILLOTE BAR
PROJET

PAILLOTE / PROJET
PLAN / LOCALISATION



PAILLOTE / PROJET
PLAN / LOCALISATION

PAILLOTE BAR /

- DÉPOSE DE LA CHAUME.
- DÉPOSE DE LA CHARPENTE MÉTAL.
- AJOUT D'UN CONTREFORT DU MUR D'ENCEINTE POUR ACCOMPAGNER LE PROFIL DE LA PAILLOTE.
- FAIRE DEUX POTEAUX BÉTON (15X15).
- REMONTAGE DE LA CHARPENTE MÉTAL AVEC UNE SECTION ÉQUIVALENTE À LA PAILLOTE CIRCULAIRE.
- POSE D'UNE NOUVELLE COUCHE DE CHAUME.