

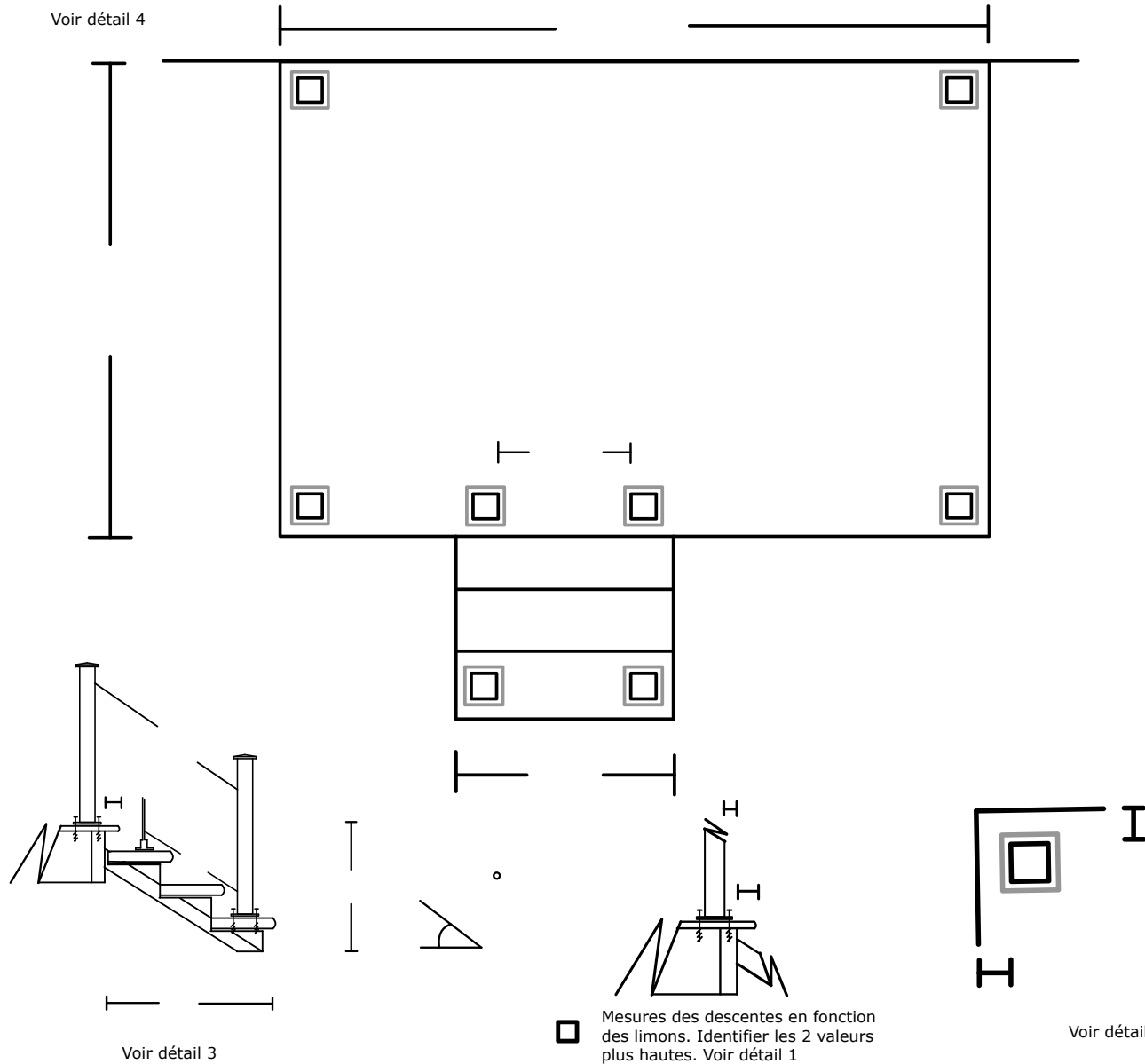
MESURES

Scope Général

- Travaux régie CCQ
- Accessibilité bonne
- Stationnement facile
- Nécessite des échafauds
- Démolition de l'existant
- Conteneur
- Gestion rebuts par MPRE
- Entremises à ajouter
- Ajouter des rampes
- Garder marches et limons
- Ajouter marches et limons
- Garder les colonnes
- Ajouter des colonnes
- Mesures surface finie
- Mesures structure
- Poteaux de 2"
- Poteaux de 2-3/4"
- Poteaux de 3"
- Poteaux de 4"
- Possible de fixer sur colonnes
- Barrière standard
- Barrière piscine
- Plancher en béton
- Plancher en bois 5/4
- Plancher en bois 1-1/2
- Plancher en aluminium
- Plancher en fdv
- Plancher en membrane

Notes

Voir détail 4



Voir détail 3

Mesures des descentes en fonction des limons. Identifier les 2 valeurs plus hautes. Voir détail 1

Voir détail 2



Sketch

Plan pour construction

Révision :

Date :

Échelle : Aucune

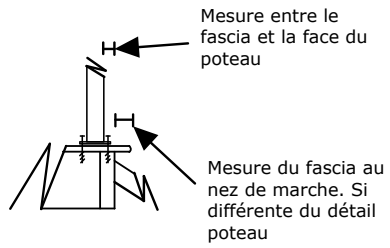
Dessiné par :



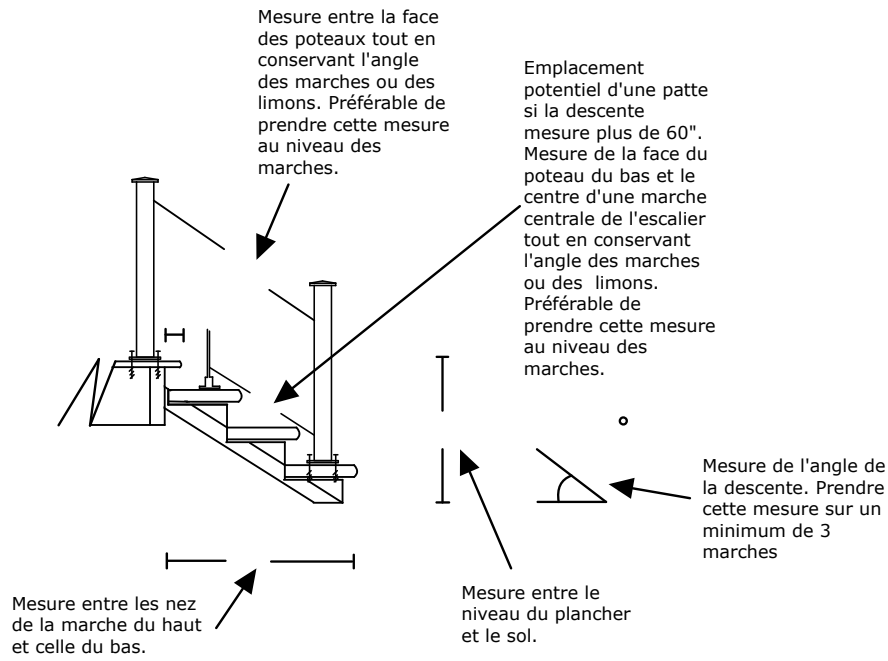
Numéro du Projet :

Nom du Client :

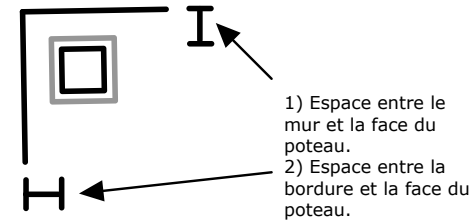
Adresse du Client :



Détail 1



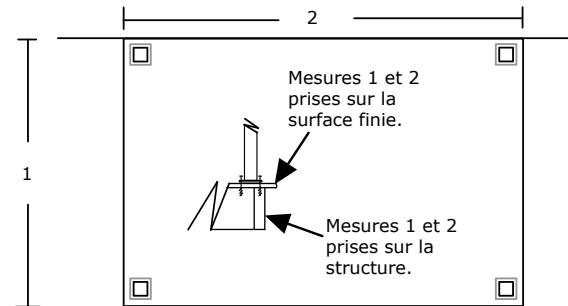
Détail 3



Détail 2

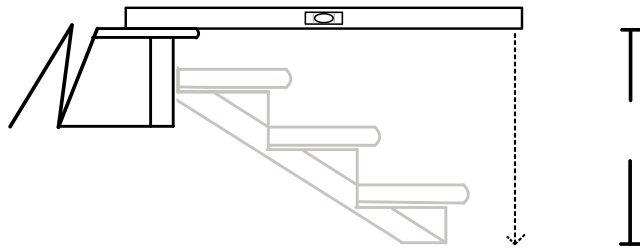
- 1) Espace entre le mur et la face du poteau.
- 2) Espace entre la bordure et la face du poteau.

Il faut s'assurer que ces mesures permettent de fixer les vis des bases des poteaux dans la structure.



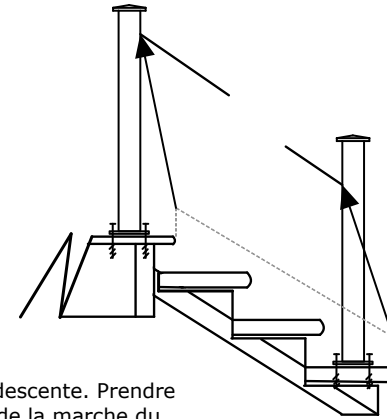
Détail 4

1) Pour calculer les limons et le nombre de marche, avec l'aide d'un niveau, prendre la mesure entre le dessus du plancher et celle du sol.



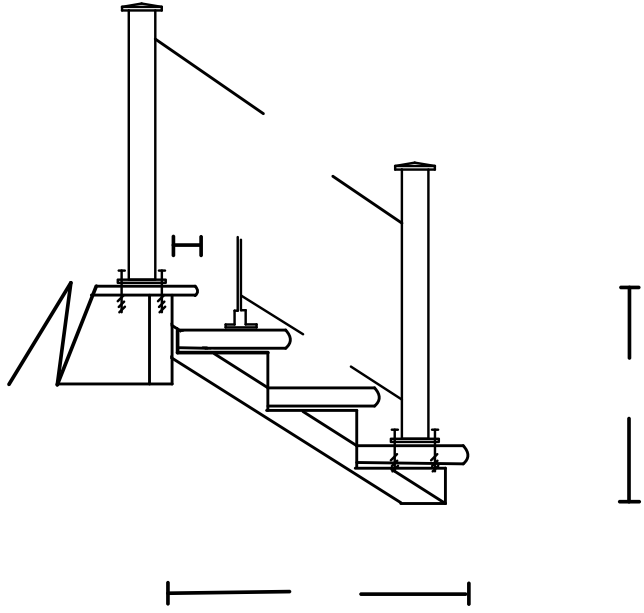
2) Prendre la mesure de la hauteur en pouce et la diviser par 7.5. Puis arrondissez au chiffre supérieur. Vous obtiendrez donc le nombre de marche à prévoir. Ex : La hauteur du plancher jusqu'au sol est de 48" / par 7.5 = 6.40. Ce qui donnera 7 marches une fois arrondie. Le 7.5 est une valeur standardisée au niveau de l'élévation d'un marche à une autre. Il ne faut pas se rendre à plus de 8"

Détail 6



Mesure indirecte de la descente. Prendre la mesure entre le nez de la marche du haut et celle du bas. Vous obtiendrez la même valeur que l'espace entre les poteaux.

Détail 5

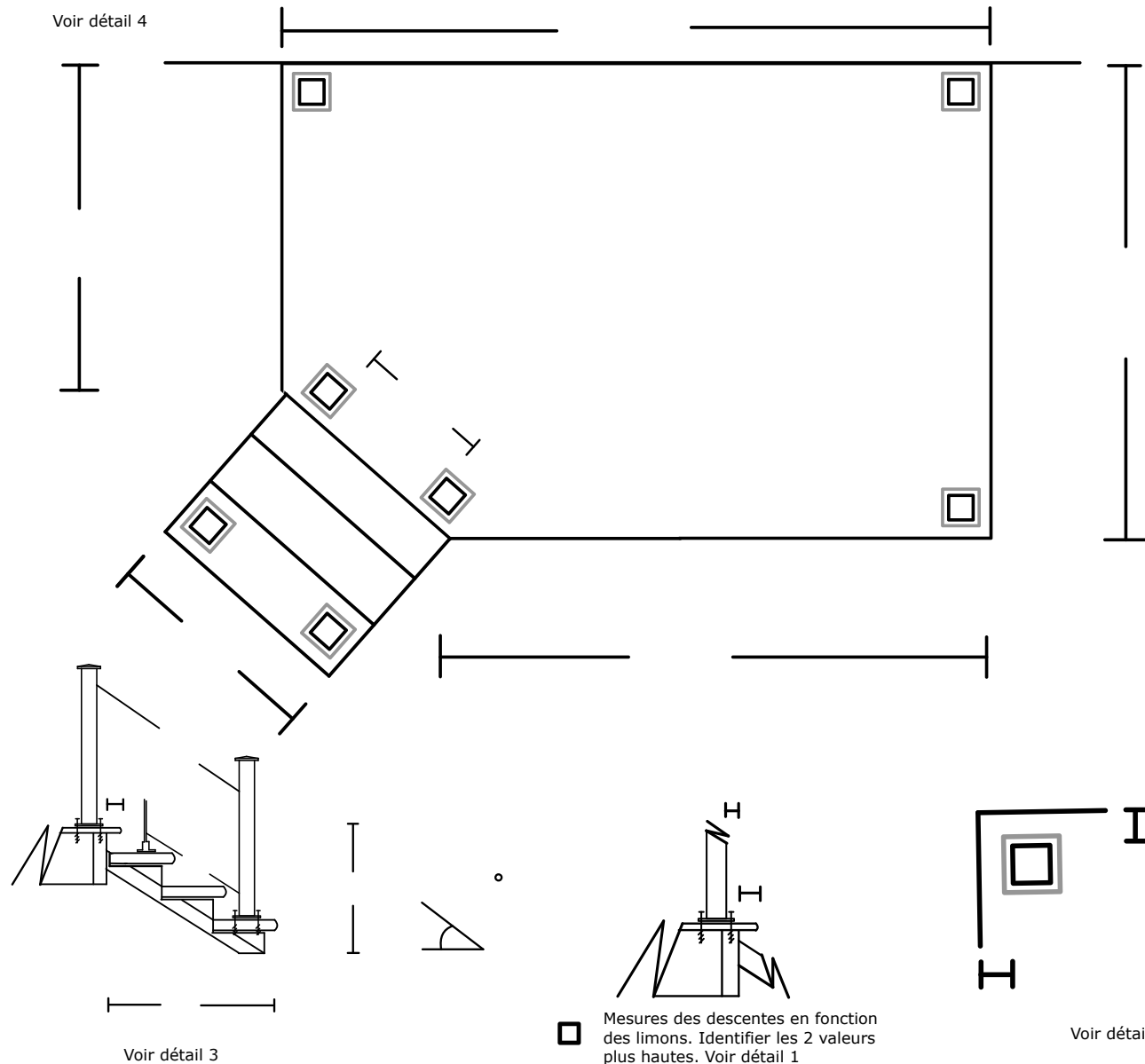


Scope Général

- Travaux régie CCQ
- Accessibilité bonne
- Stationnement facile
- Nécessite des échafauds
- Démolition de l'existant
- Conteneur
- Gestion rebuts par MPRE
- Entremises à ajouter
- Ajouter des rampes
- Garder marches et limons
- Ajouter marches et limons
- Garder les colonnes
- Ajouter des colonnes
- Mesures surface finie
- Mesures structure
- Poteaux de 2"
- Poteaux de 2-3/4"
- Poteaux de 3"
- Poteaux de 4"
- Possible de fixer sur colonnes
- Barrière standard
- Barrière piscine
- Plancher en béton
- Plancher en bois 5/4
- Plancher en bois 1-1/2
- Plancher en aluminium
- Plancher en fdv
- Plancher en membrane

Notes

Voir détail 4



Voir détail 3

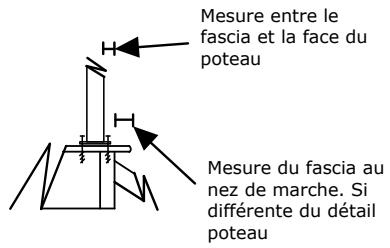
Voir détail 2

- Sketch
- Plan pour construction
- Révision :

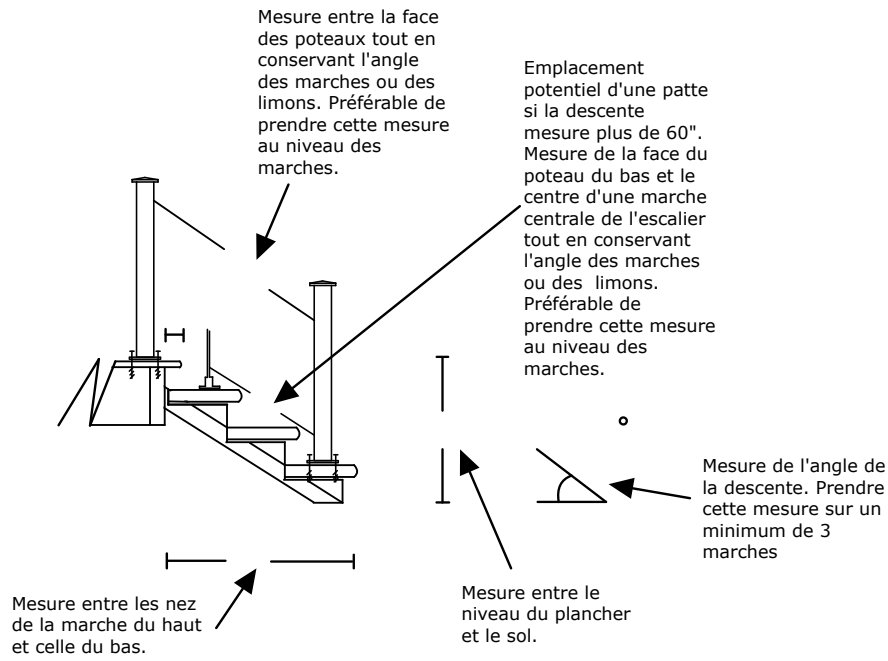
Date :
Échelle : Aucune
Dessiné par :



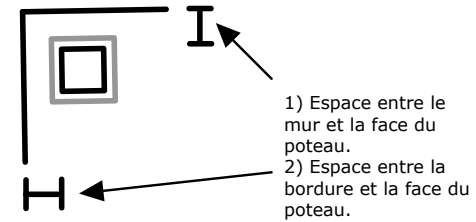
Numéro du Projet :
Nom du Client :
Adresse du Client :



Détail 1



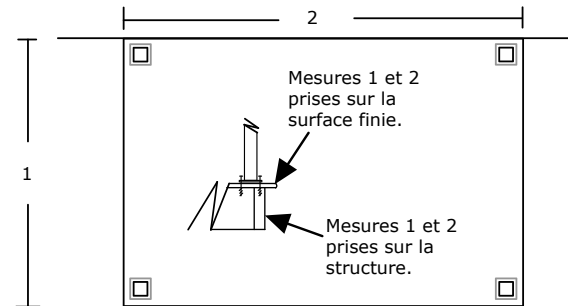
Détail 3



Détail 2

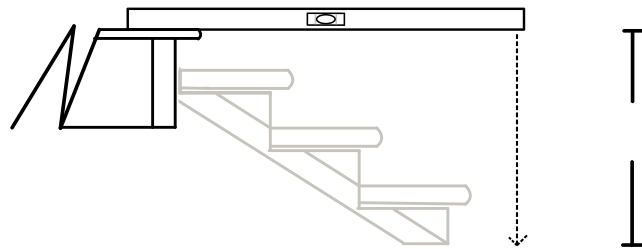
- 1) Espace entre le mur et la face du poteau.
- 2) Espace entre la bordure et la face du poteau.

Il faut s'assurer que ces mesures permettent de fixer les vis des bases des poteaux dans la structure.



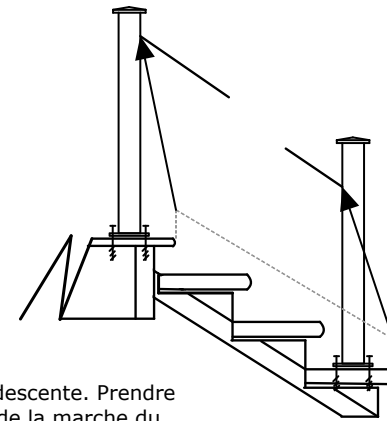
Détail 4

1) Pour calculer les limons et le nombre de marche, avec l'aide d'un niveau, prendre la mesure entre le dessus du plancher et celle du sol.



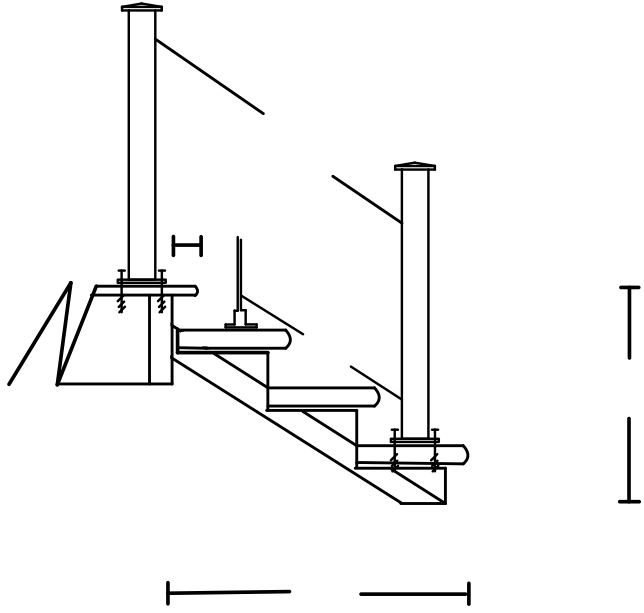
2) Prendre la mesure de la hauteur en pouce et la diviser par 7.5. Puis arrondissez au chiffre supérieur. Vous obtiendrez donc le nombre de marche à prévoir. Ex : La hauteur du plancher jusqu'au sol est de 48" / par 7.5 = 6.40. Ce qui donnera 7 marches une fois arrondie. Le 7.5 est une valeur standardisée au niveau de l'élévation d'un marche à une autre. Il ne faut pas se rendre à plus de 8"

Détail 6



Mesure indirecte de la descente. Prendre la mesure entre le nez de la marche du haut et celle du bas. Vous obtiendrez la même valeur que l'espace entre les poteaux.

Détail 5

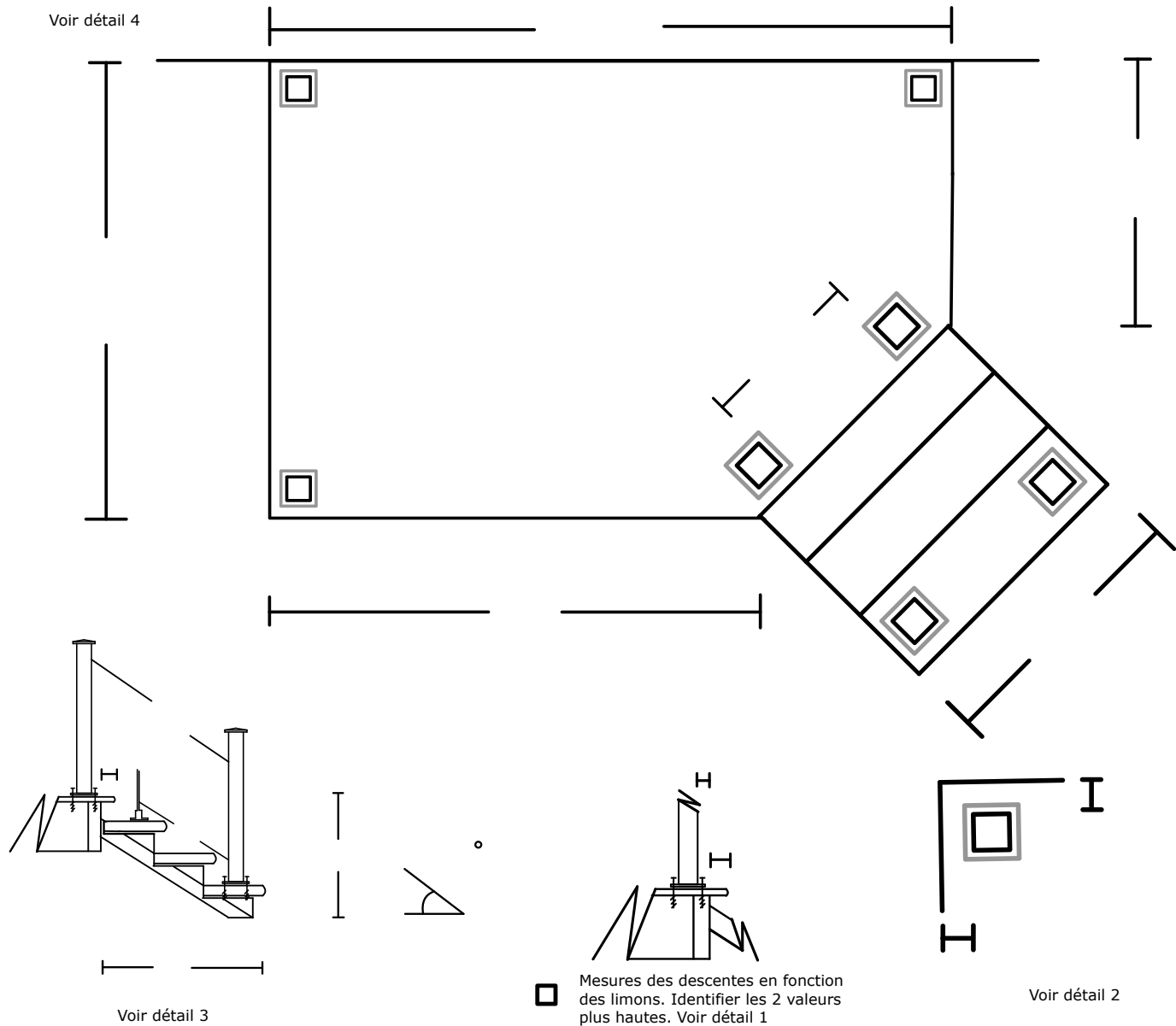


Scope Général

- Travaux régie CCQ
- Accessibilité bonne
- Stationnement facile
- Nécessite des échafauds
- Démolition de l'existant
- Conteneur
- Gestion rebuts par MPRE
- Entremises à ajouter
- Ajouter des rampes
- Garder marches et limons
- Ajouter marches et limons
- Garder les colonnes
- Ajouter des colonnes
- Mesures surface finie
- Mesures structure
- Poteaux de 2"
- Poteaux de 2-3/4"
- Poteaux de 3"
- Poteaux de 4"
- Possible de fixer sur colonnes
- Barrière standard
- Barrière piscine
- Plancher en béton
- Plancher en bois 5/4
- Plancher en bois 1-1/2
- Plancher en aluminium
- Plancher en fdv
- Plancher en membrane

Notes

Voir détail 4



Voir détail 3

Mesures des descentes en fonction des limons. Identifier les 2 valeurs plus hautes. Voir détail 1

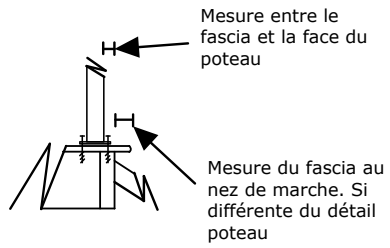
Voir détail 2

- Sketch
- Plan pour construction
- Révision :

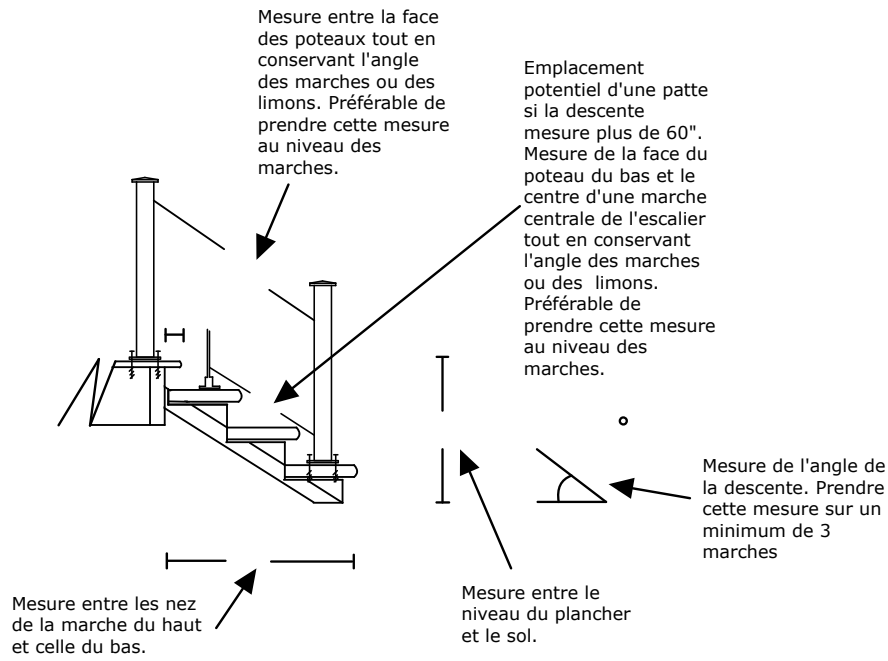
Date :
Échelle : Aucune
Dessiné par :



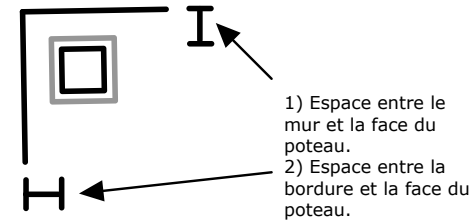
Numéro du Projet :
Nom du Client :
Adresse du Client :



Détail 1



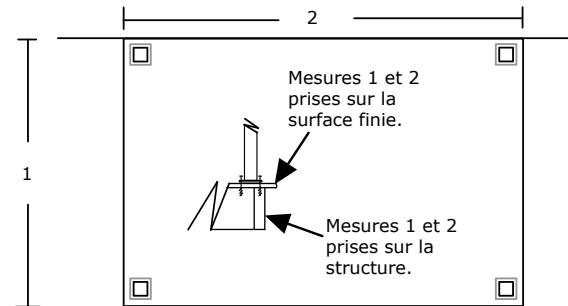
Détail 3



Détail 2

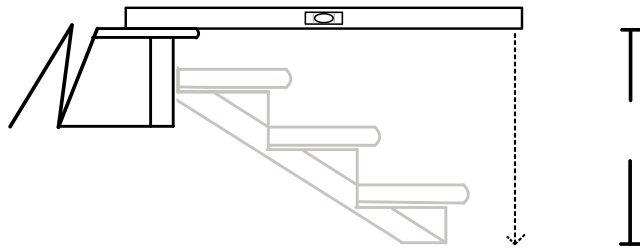
- 1) Espace entre le mur et la face du poteau.
- 2) Espace entre la bordure et la face du poteau.

Il faut s'assurer que ces mesures permettent de fixer les vis des bases des poteaux dans la structure.



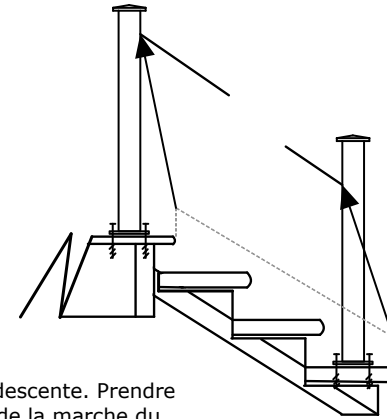
Détail 4

1) Pour calculer les limons et le nombre de marche, avec l'aide d'un niveau, prendre la mesure entre le dessus du plancher et celle du sol.



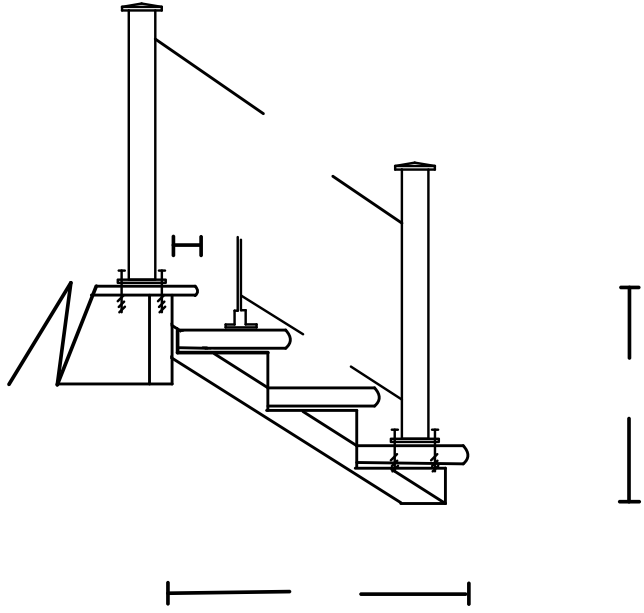
2) Prendre la mesure de la hauteur en pouce et la diviser par 7.5. Puis arrondissez au chiffre supérieur. Vous obtiendrez donc le nombre de marche à prévoir. Ex : La hauteur du plancher jusqu'au sol est de 48" / par 7.5 = 6.40. Ce qui donnera 7 marches une fois arrondie. Le 7.5 est une valeur standardisée au niveau de l'élévation d'un marche à une autre. Il ne faut pas se rendre à plus de 8"

Détail 6



Mesure indirecte de la descente. Prendre la mesure entre le nez de la marche du haut et celle du bas. Vous obtiendrez la même valeur que l'espace entre les poteaux.

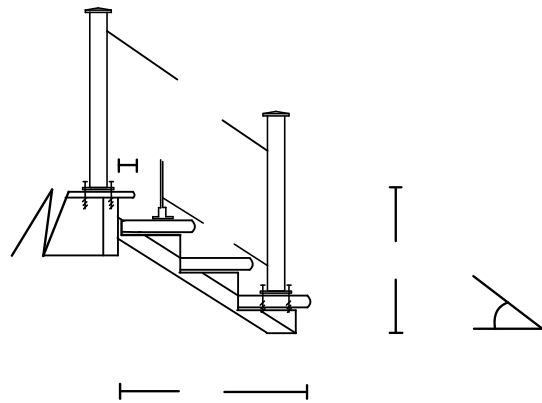
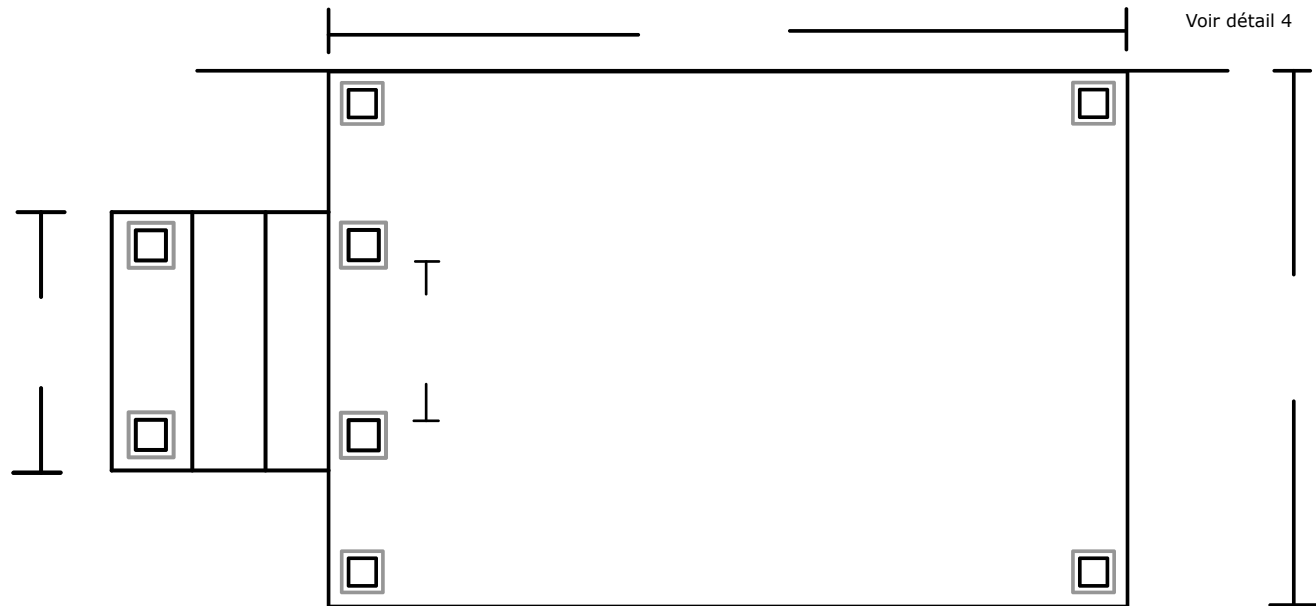
Détail 5



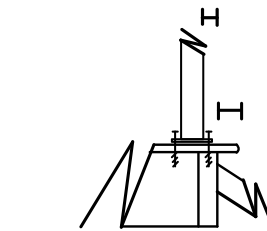
Scope Général

- Travaux régie CCQ
- Accessibilité bonne
- Stationnement facile
- Nécessite des échafauds
- Démolition de l'existant
- Conteneur
- Gestion rebuts par MPRE
- Entremises à ajouter
- Ajouter des rampes
- Garder marches et limons
- Ajouter marches et limons
- Garder les colonnes
- Ajouter des colonnes
- Mesures surface finie
- Mesures structure
- Poteaux de 2"
- Poteaux de 2-3/4"
- Poteaux de 3"
- Poteaux de 4"
- Possible de fixer sur colonnes
- Barrière standard
- Barrière piscine
- Plancher en béton
- Plancher en bois 5/4
- Plancher en bois 1-1/2
- Plancher en aluminium
- Plancher en fdv
- Plancher en membrane

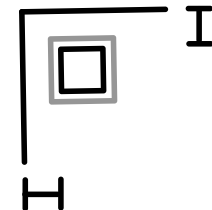
Notes



Voir détail 3



Mesures des descentes en fonction des limons. Identifier les 2 valeurs plus hautes. Voir détail 1



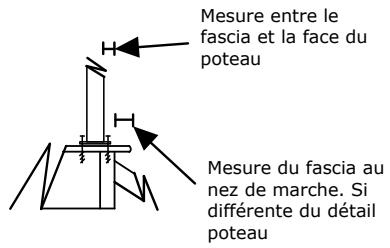
Voir détail 2

- Sketch
- Plan pour construction
- Révision :

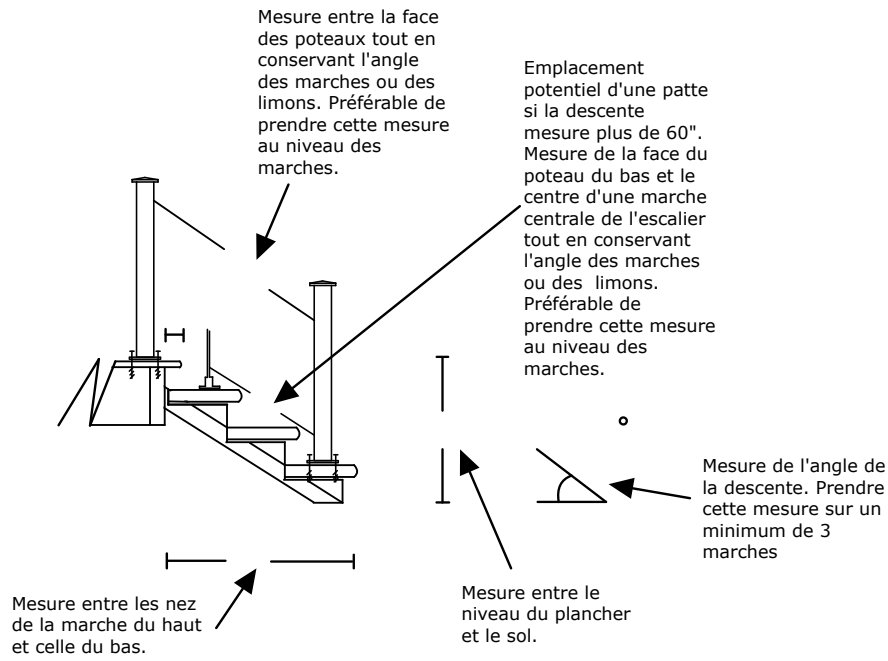
Date :
Échelle : Aucune
Dessiné par :



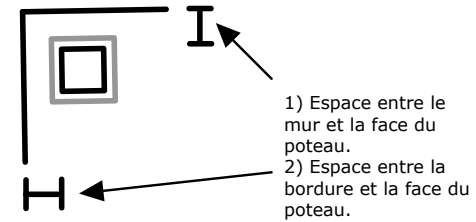
Numéro du Projet :
Nom du Client :
Adresse du Client :



Détail 1



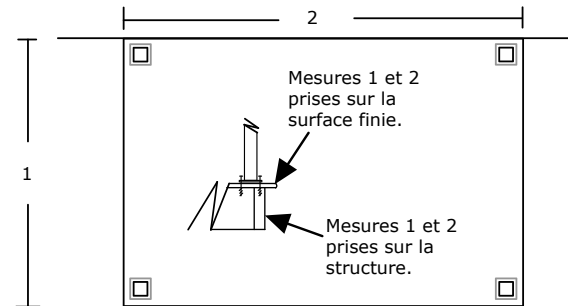
Détail 3



Détail 2

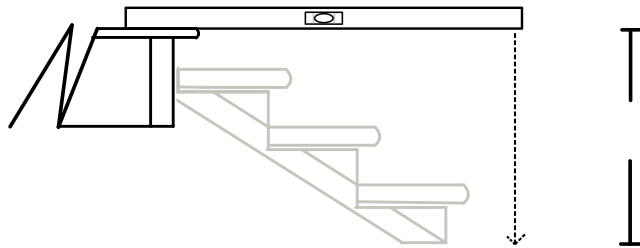
- 1) Espace entre le mur et la face du poteau.
- 2) Espace entre la bordure et la face du poteau.

Il faut s'assurer que ces mesures permettent de fixer les vis des bases des poteaux dans la structure.



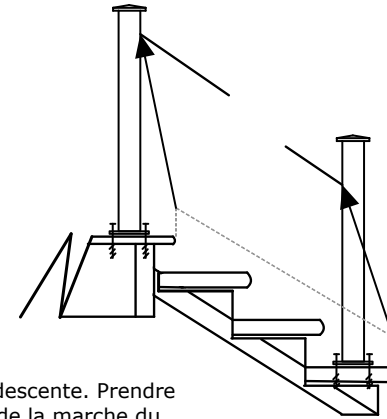
Détail 4

1) Pour calculer les limons et le nombre de marche, avec l'aide d'un niveau, prendre la mesure entre le dessus du plancher et celle du sol.



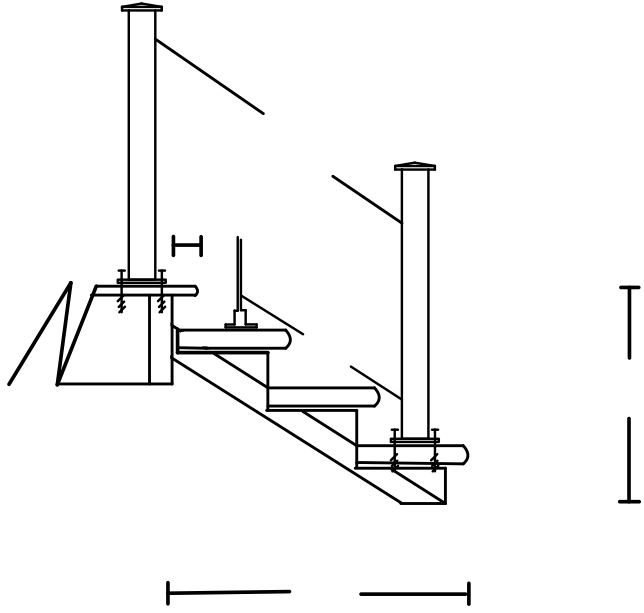
2) Prendre la mesure de la hauteur en pouce et la diviser par 7.5. Puis arrondissez au chiffre supérieur. Vous obtiendrez donc le nombre de marche à prévoir. Ex : La hauteur du plancher jusqu'au sol est de 48" / par 7.5 = 6.40. Ce qui donnera 7 marches une fois arrondie. Le 7.5 est une valeur standardisée au niveau de l'élévation d'un marche à une autre. Il ne faut pas se rendre à plus de 8"

Détail 6



Mesure indirecte de la descente. Prendre la mesure entre le nez de la marche du haut et celle du bas. Vous obtiendrez la même valeur que l'espace entre les poteaux.

Détail 5

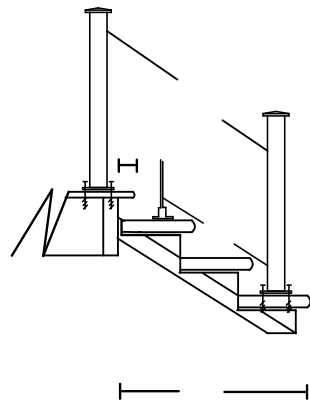
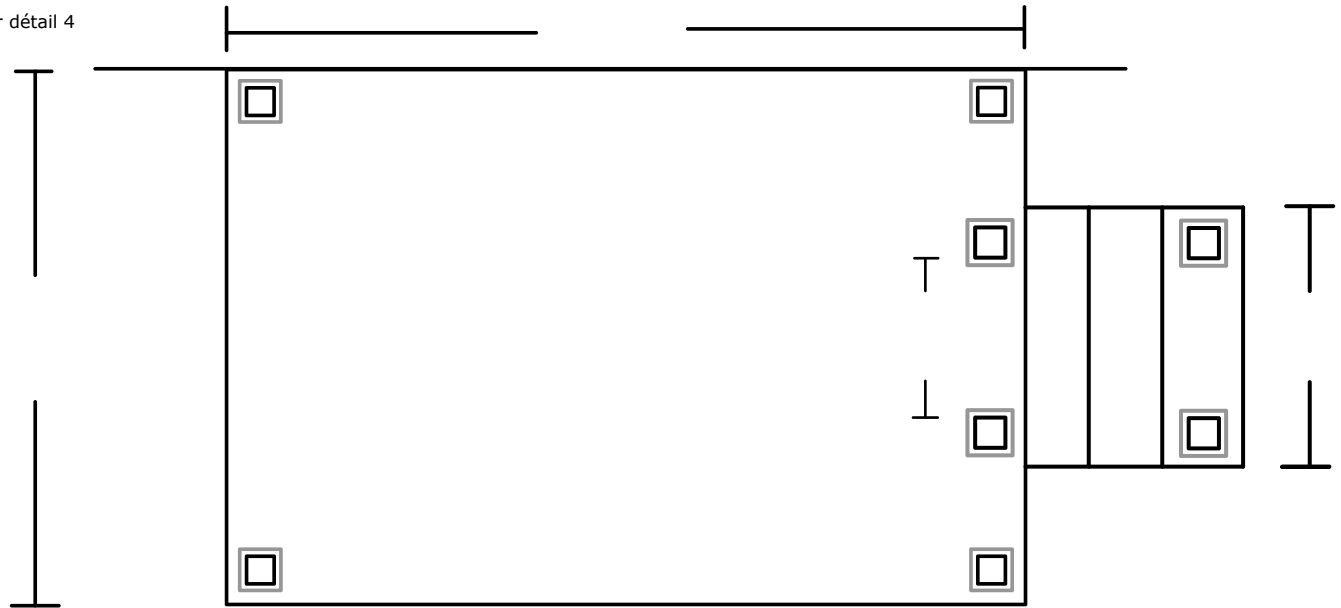


Scope Général

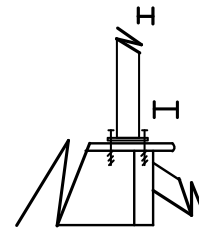
- Travaux régie CCQ
- Accessibilité bonne
- Stationnement facile
- Nécessite des échafauds
- Démolition de l'existant
- Conteneur
- Gestion rebuts par MPRE
- Entremises à ajouter
- Ajouter des rampes
- Garder marches et limons
- Ajouter marches et limons
- Garder les colonnes
- Ajouter des colonnes
- Mesures surface finie
- Mesures structure
- Poteaux de 2"
- Poteaux de 2-3/4"
- Poteaux de 3"
- Poteaux de 4"
- Possible de fixer sur colonnes
- Barrière standard
- Barrière piscine
- Plancher en béton
- Plancher en bois 5/4
- Plancher en bois 1-1/2
- Plancher en aluminium
- Plancher en fdv
- Plancher en membrane

Notes

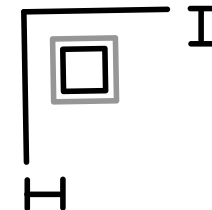
Voir détail 4



Voir détail 3



Mesures des descentes en fonction des limons. Identifier les 2 valeurs plus hautes. Voir détail 1



Voir détail 2



Sketch

Plan pour construction

Révision :

Date :

Échelle : Aucune

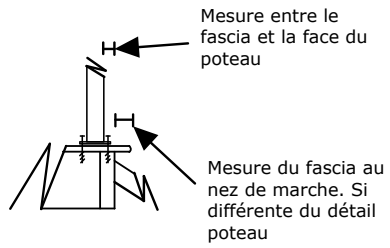
Dessiné par :



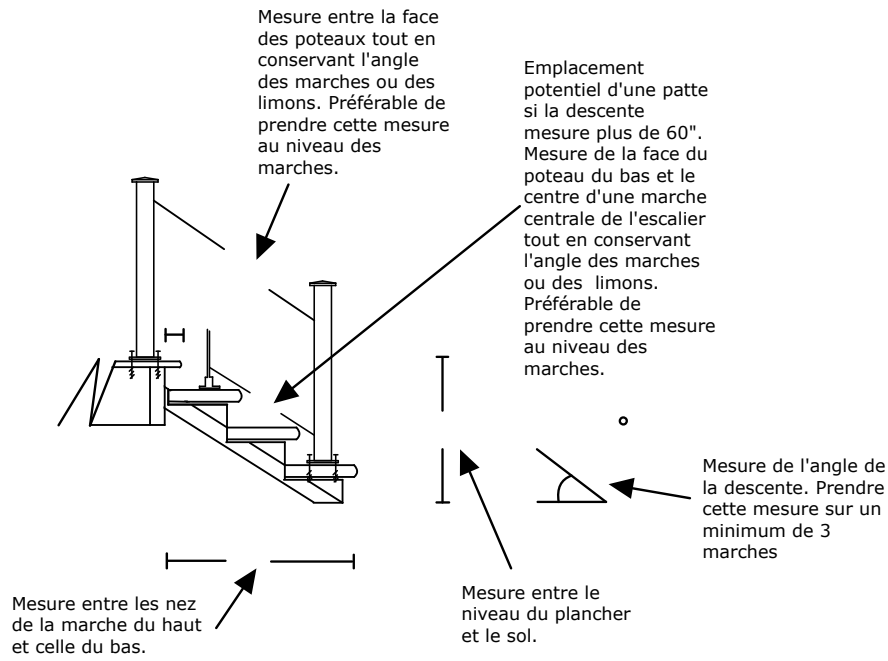
Numéro du Projet :

Nom du Client :

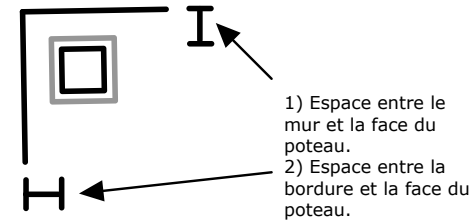
Adresse du Client :



Détail 1



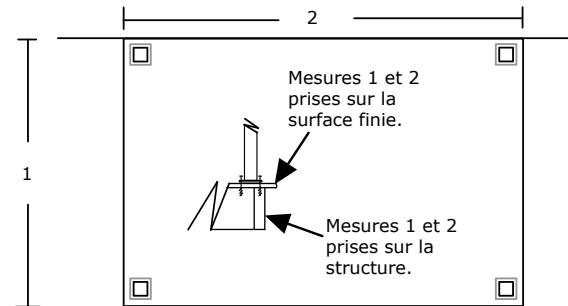
Détail 3



Détail 2

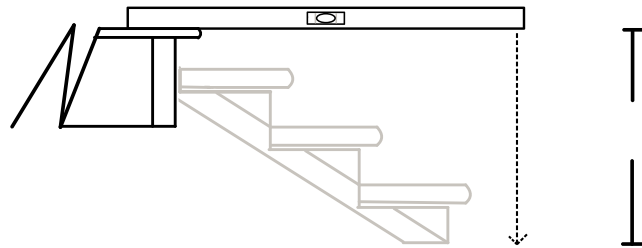
- 1) Espace entre le mur et la face du poteau.
- 2) Espace entre la bordure et la face du poteau.

Il faut s'assurer que ces mesures permettent de fixer les vis des bases des poteaux dans la structure.



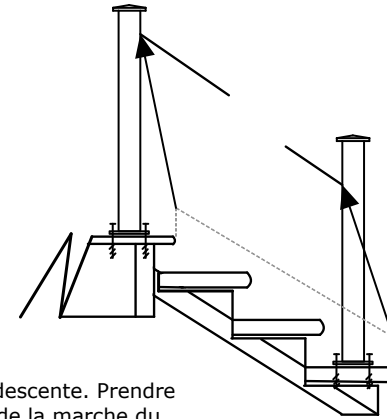
Détail 4

1) Pour calculer les limons et le nombre de marche, avec l'aide d'un niveau, prendre la mesure entre le dessus du plancher et celle du sol.



2) Prendre la mesure de la hauteur en pouce et la diviser par 7.5. Puis arrondissez au chiffre supérieur. Vous obtiendrez donc le nombre de marche à prévoir. Ex : La hauteur du plancher jusqu'au sol est de 48" / par 7.5 = 6.40. Ce qui donnera 7 marches une fois arrondie. Le 7.5 est une valeur standardisée au niveau de l'élévation d'un marche à une autre. Il ne faut pas se rendre à plus de 8"

Détail 6



Mesure indirecte de la descente. Prendre la mesure entre le nez de la marche du haut et celle du bas. Vous obtiendrez la même valeur que l'espace entre les poteaux.

Détail 5

