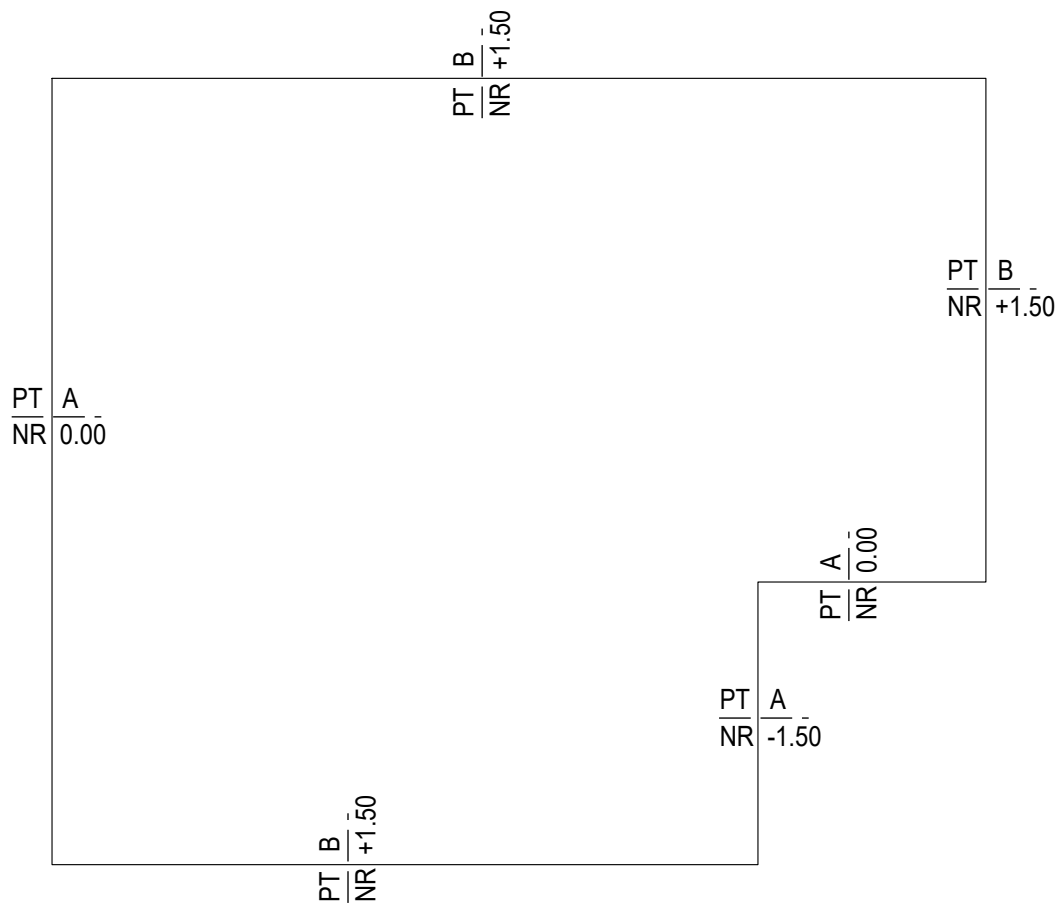
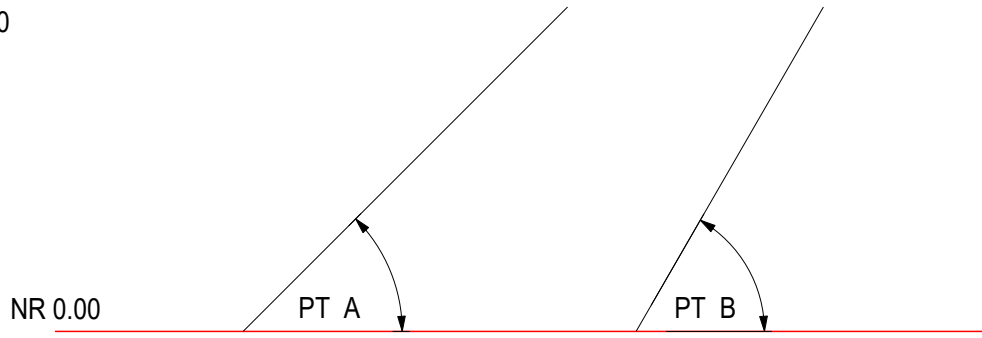
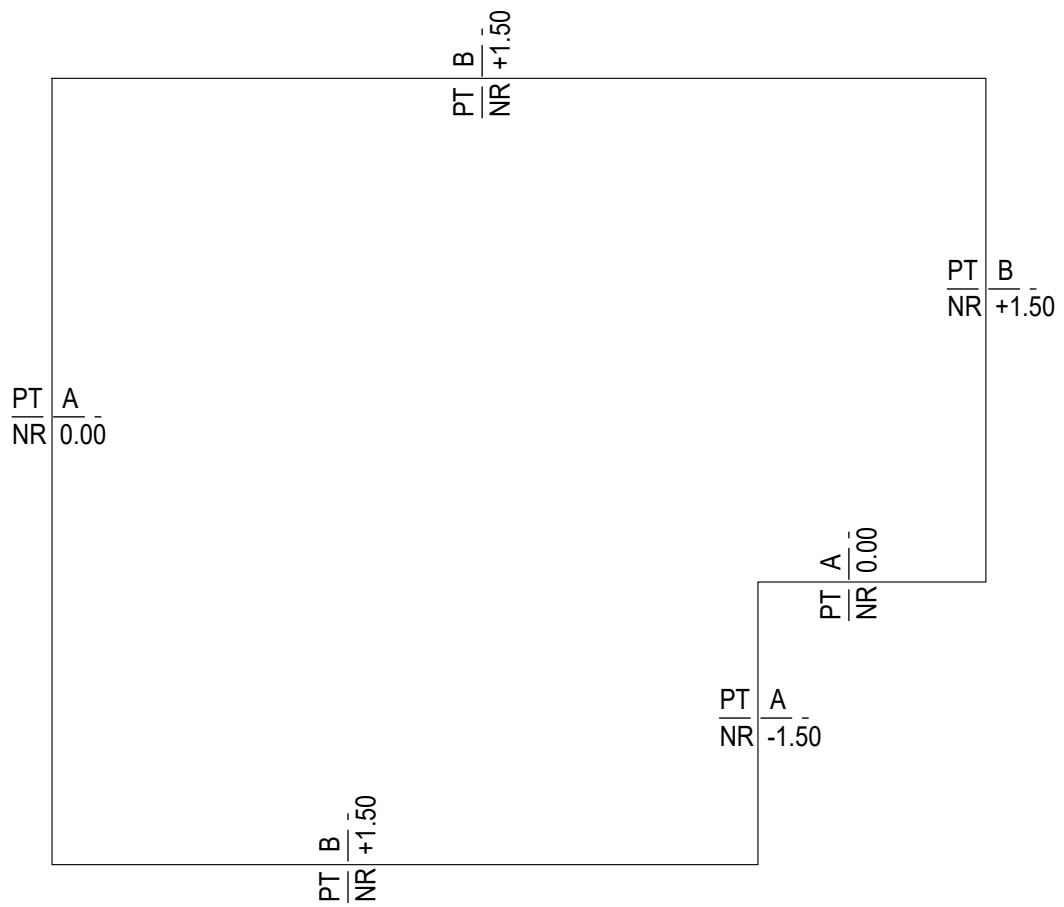
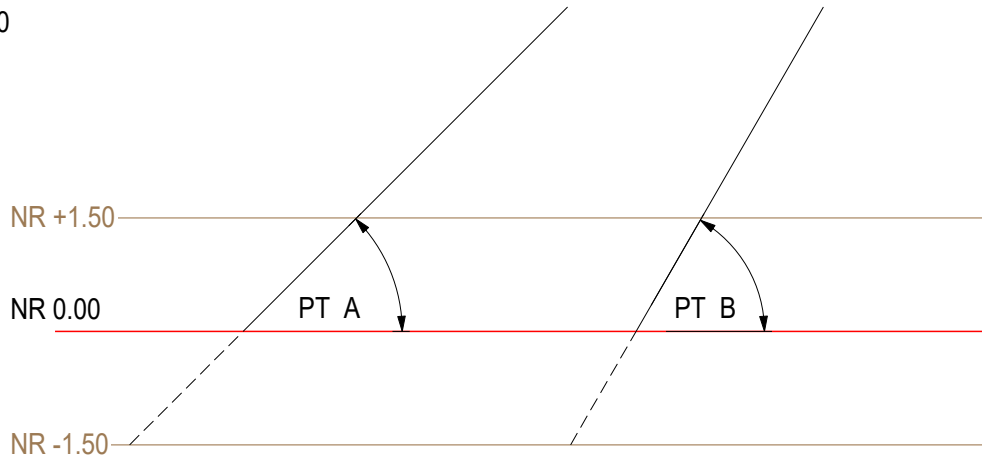


Ech. 1:100



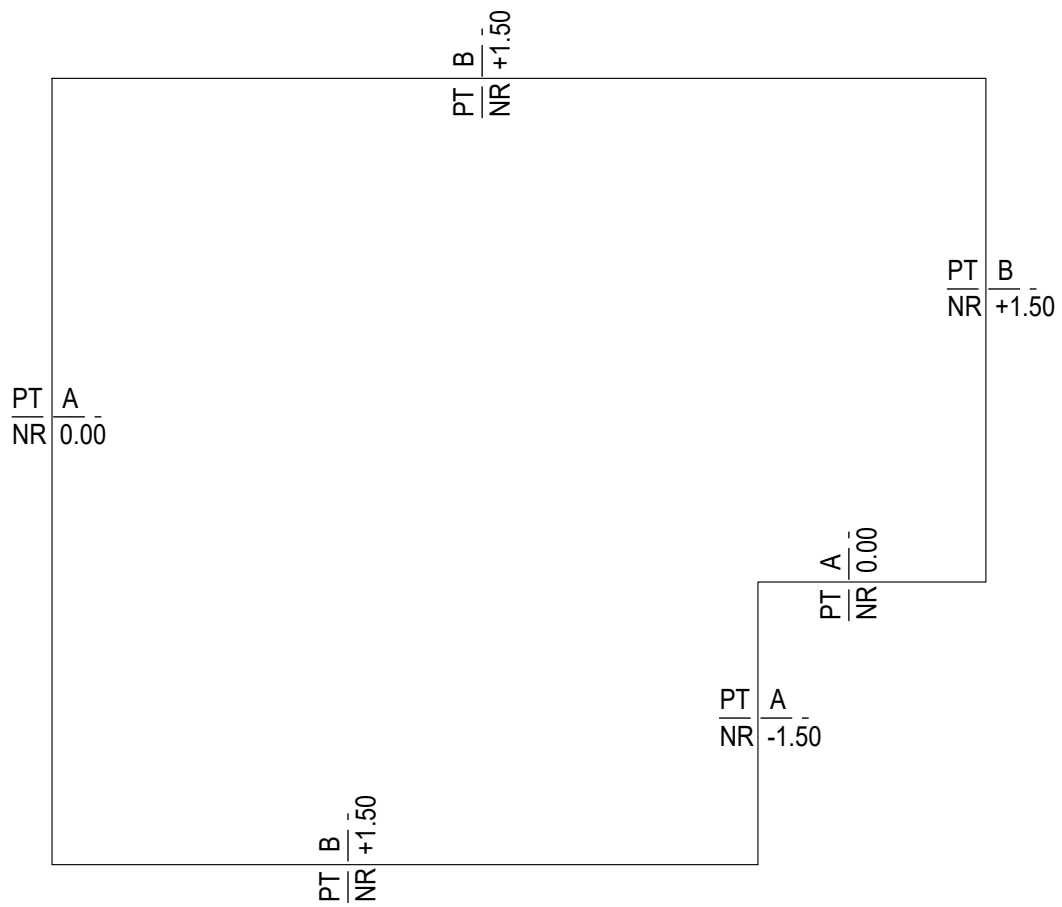
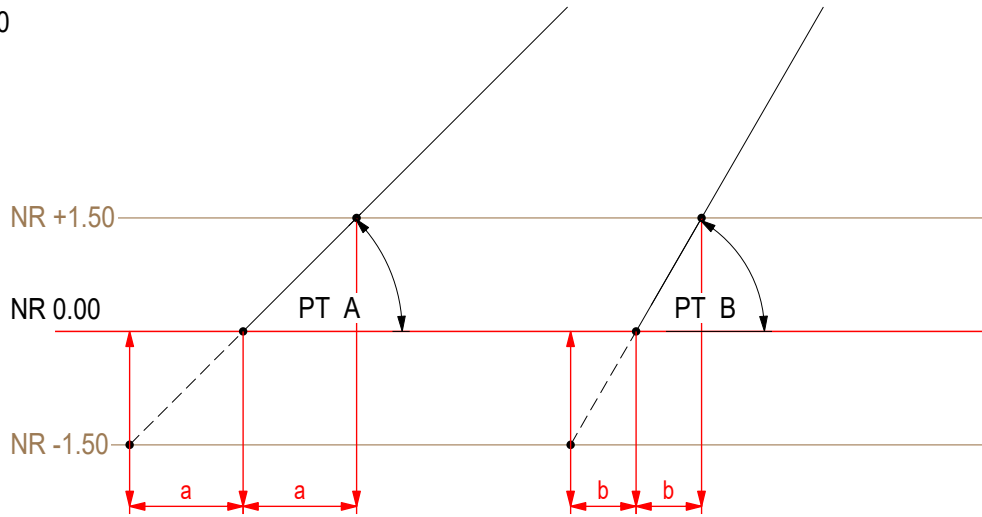
1. Base: plan et profils

Ech. 1:100



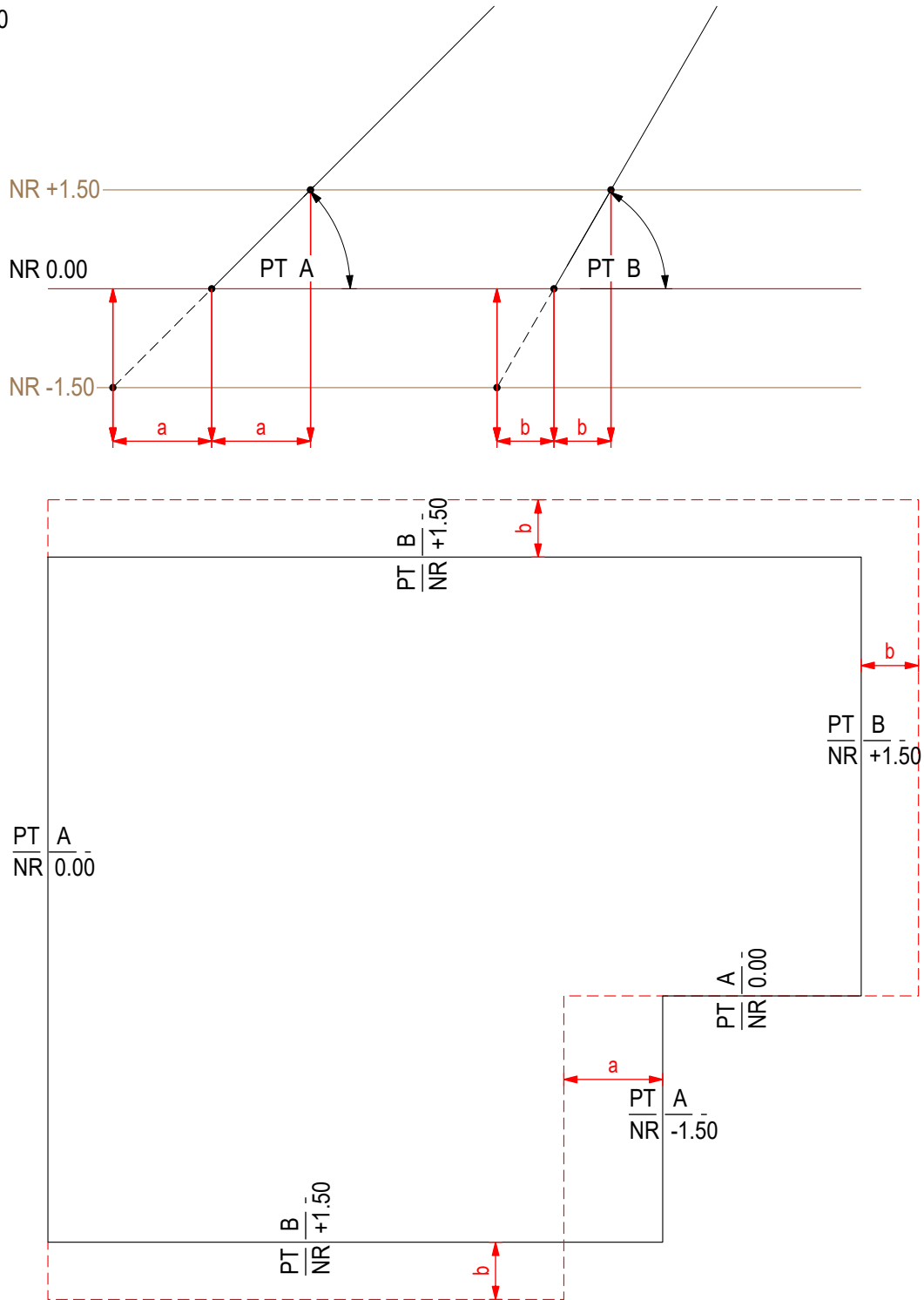
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100

Ech. 1:100



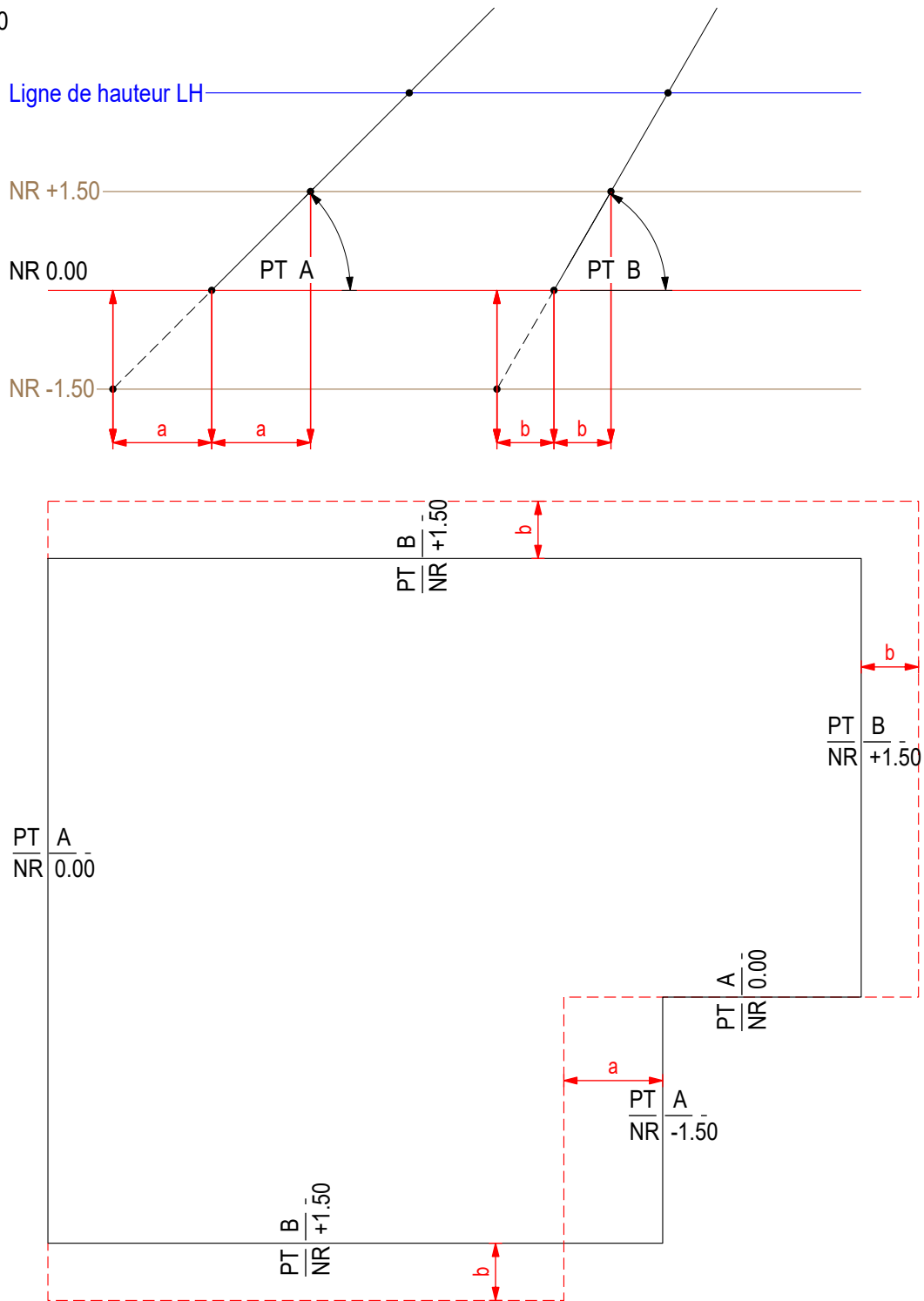
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b

Ech. 1:100



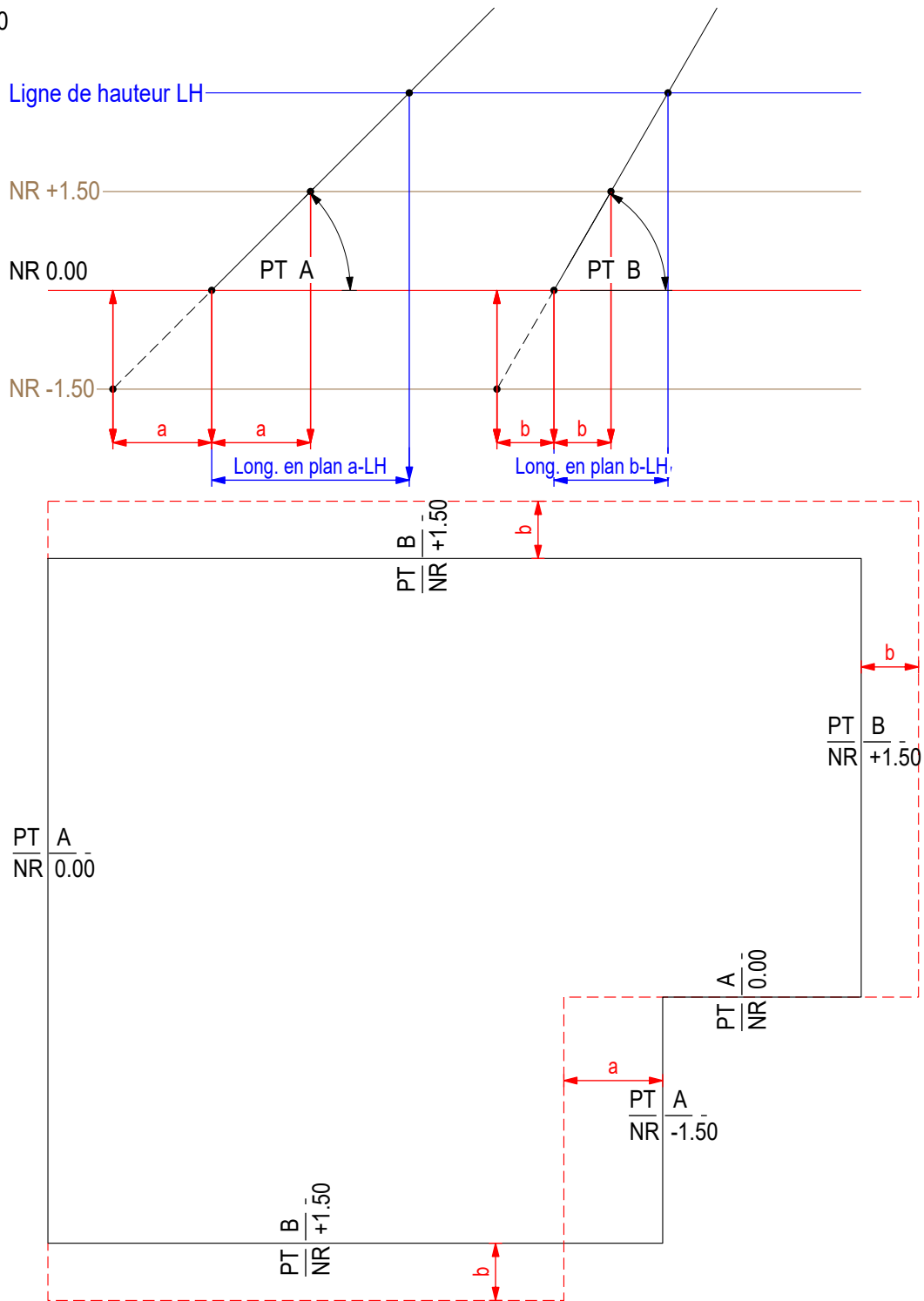
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs

Ech. 1:100



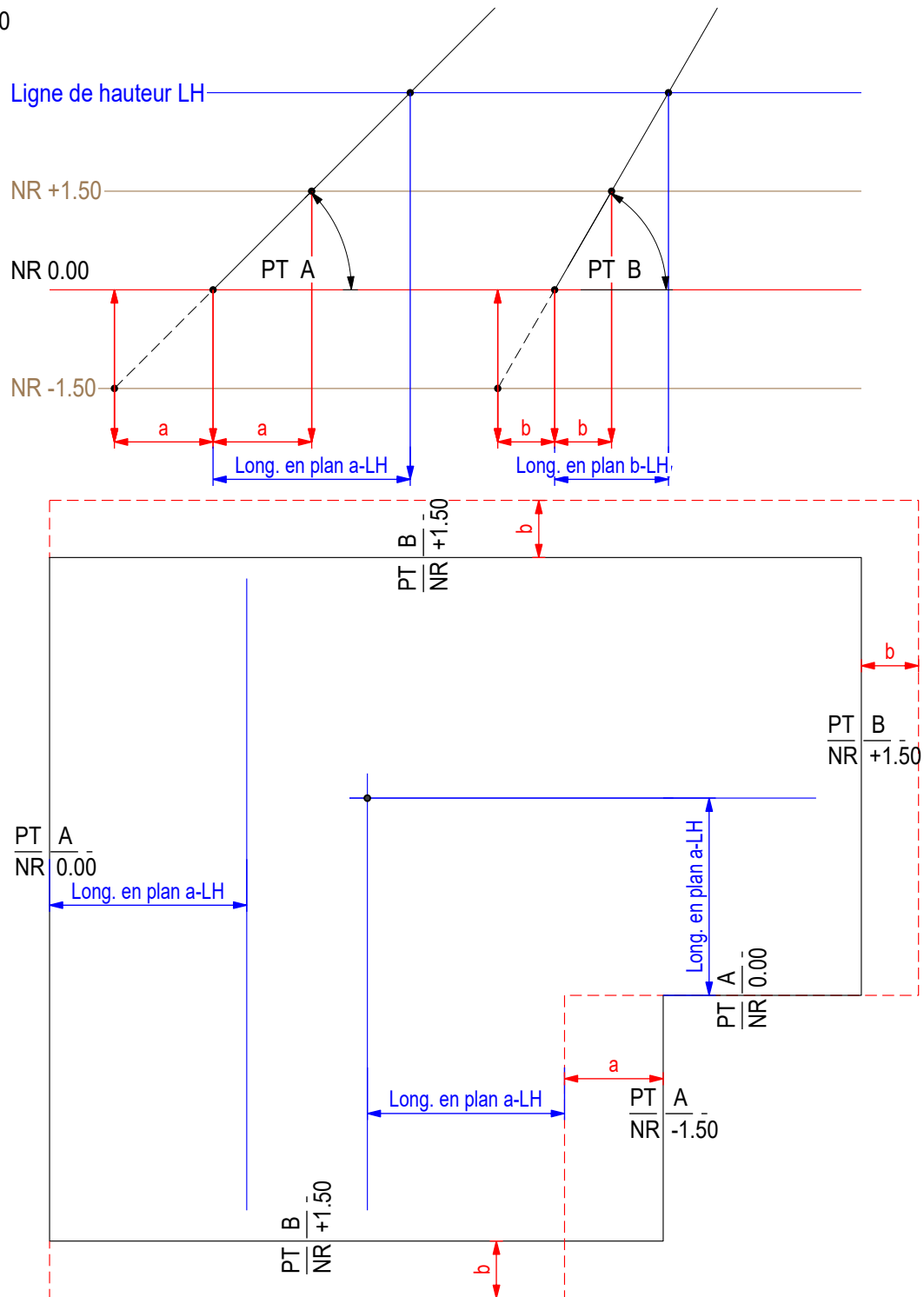
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH

Ech. 1:100



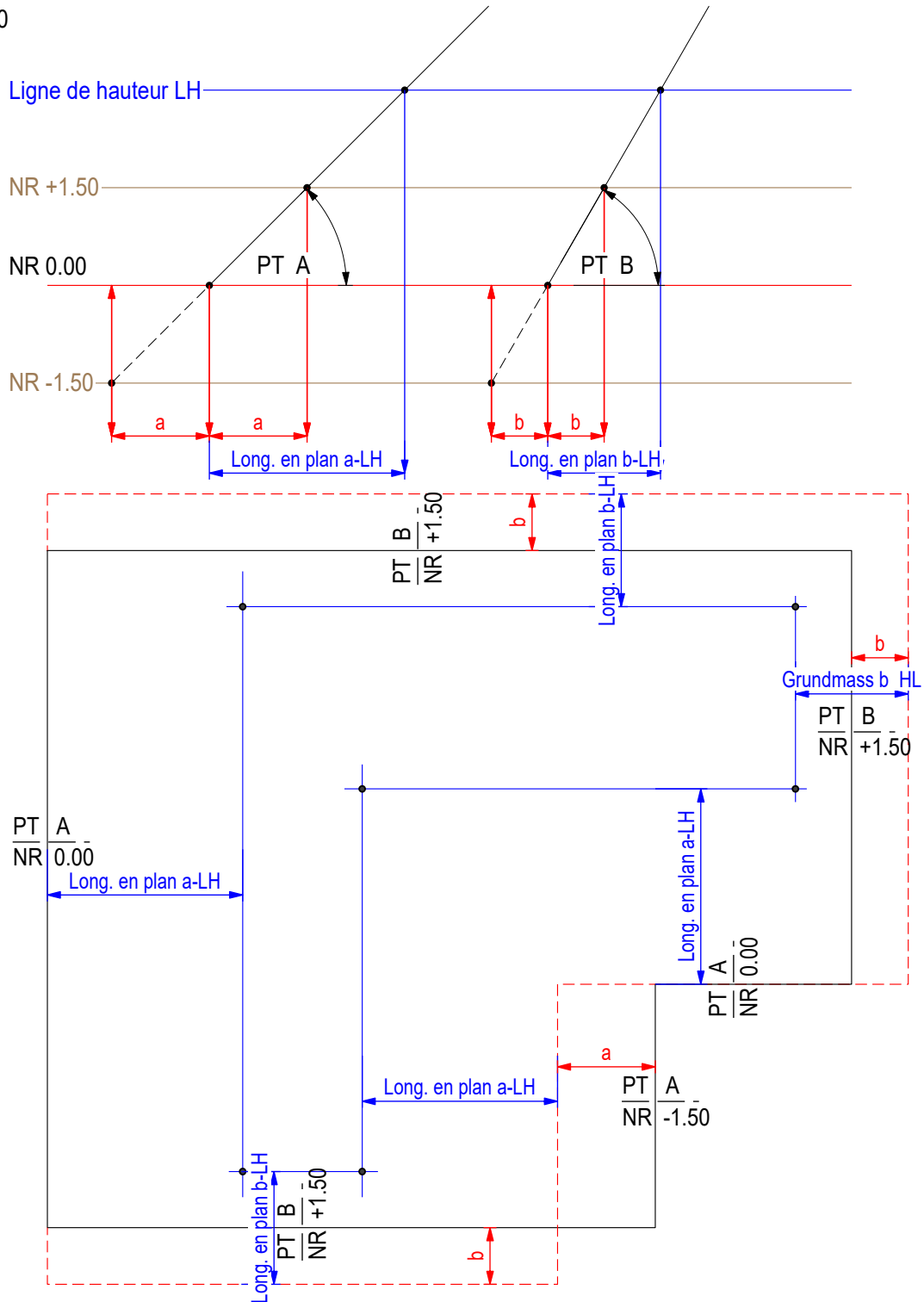
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH
7. Longueur en plan a-LH et b-LH sur le Pc2 profil

Ech. 1:100



1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH
7. Longueur en plan a-LH et b-LH sur le Pc2 profil
8. Longueur en plan a-LH sur le plan du PT A donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH

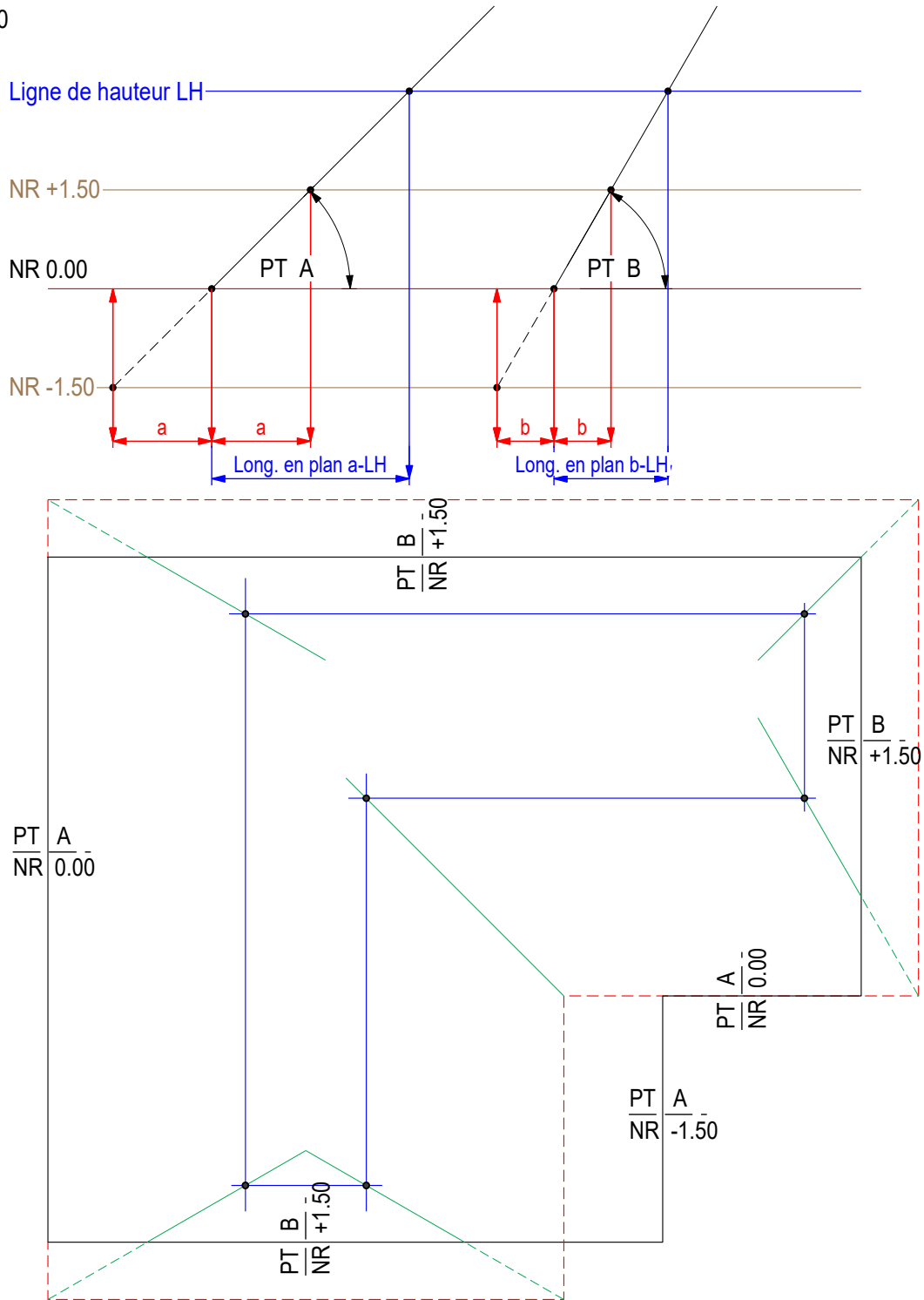
Ech. 1:100



1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH
7. Longueur en plan a-LH et b-LH sur le Pc2 profil
8. Longueur en plan a-LH sur le plan du PT A donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
9. Longueur en plan b-LH sur le plan du PT B donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH

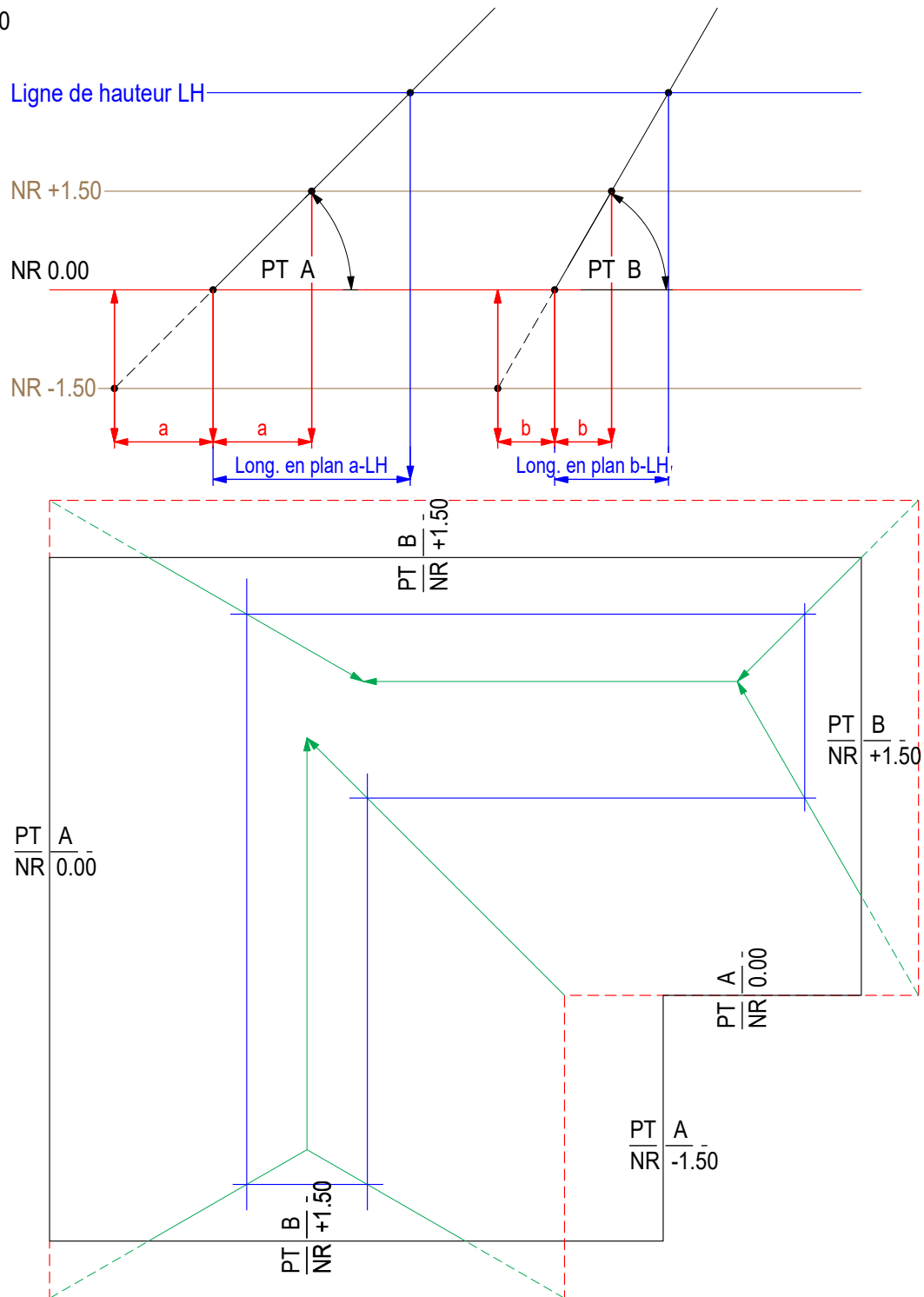


Ech. 1:100



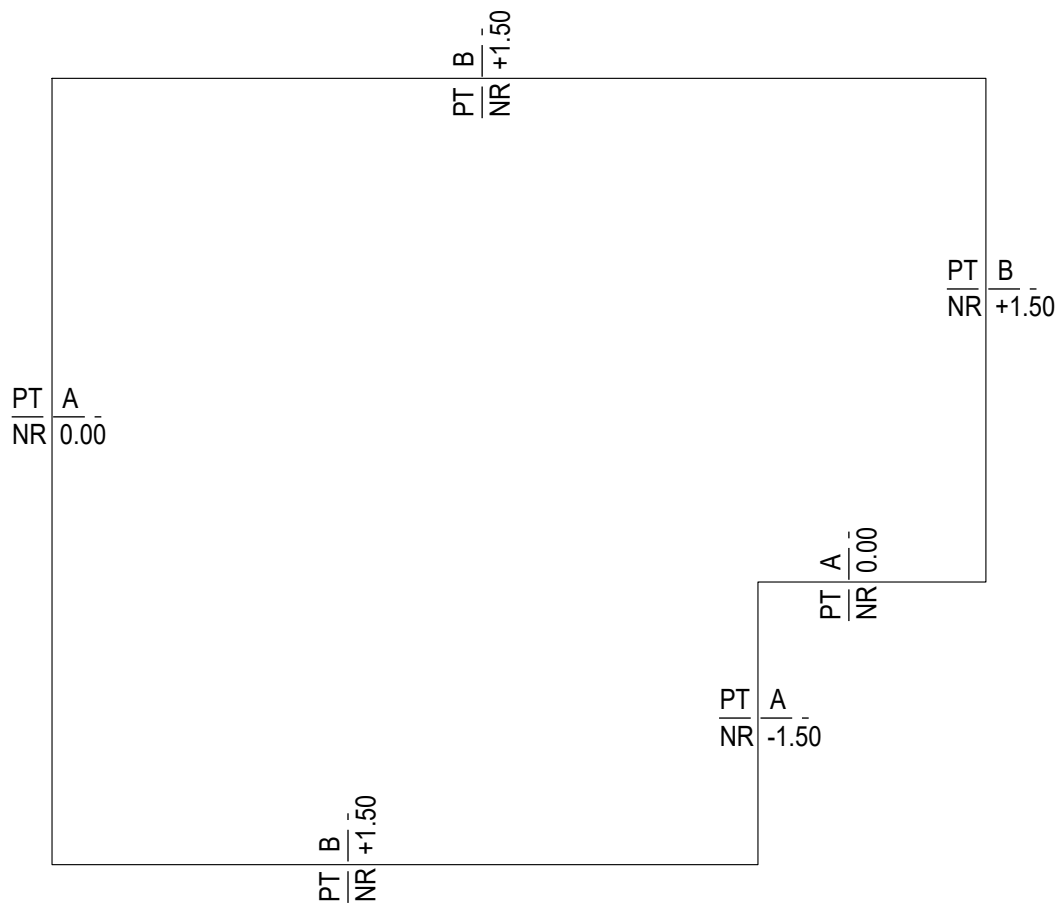
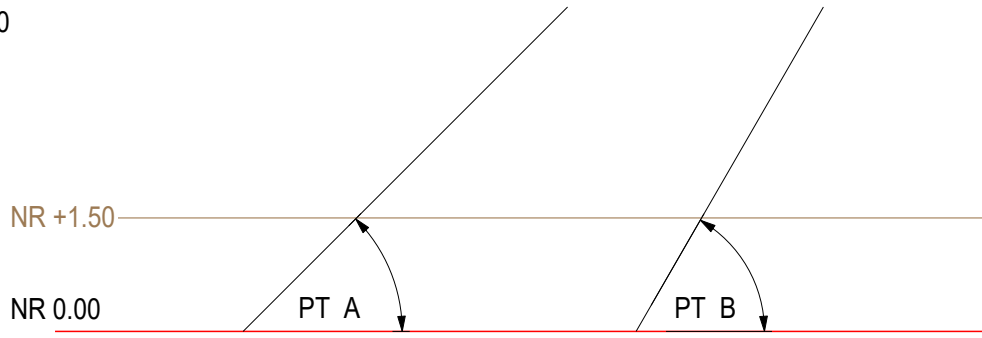
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH
7. Longueur en plan a-LH et b-LH sur le Pc2 profil
8. Longueur en plan a-LH sur le plan du PT A donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
9. Longueur en plan b-LH sur le plan du PT B donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
10. Raccorder les lignes d'arêtier et de noue sur le plan

Ech. 1:100



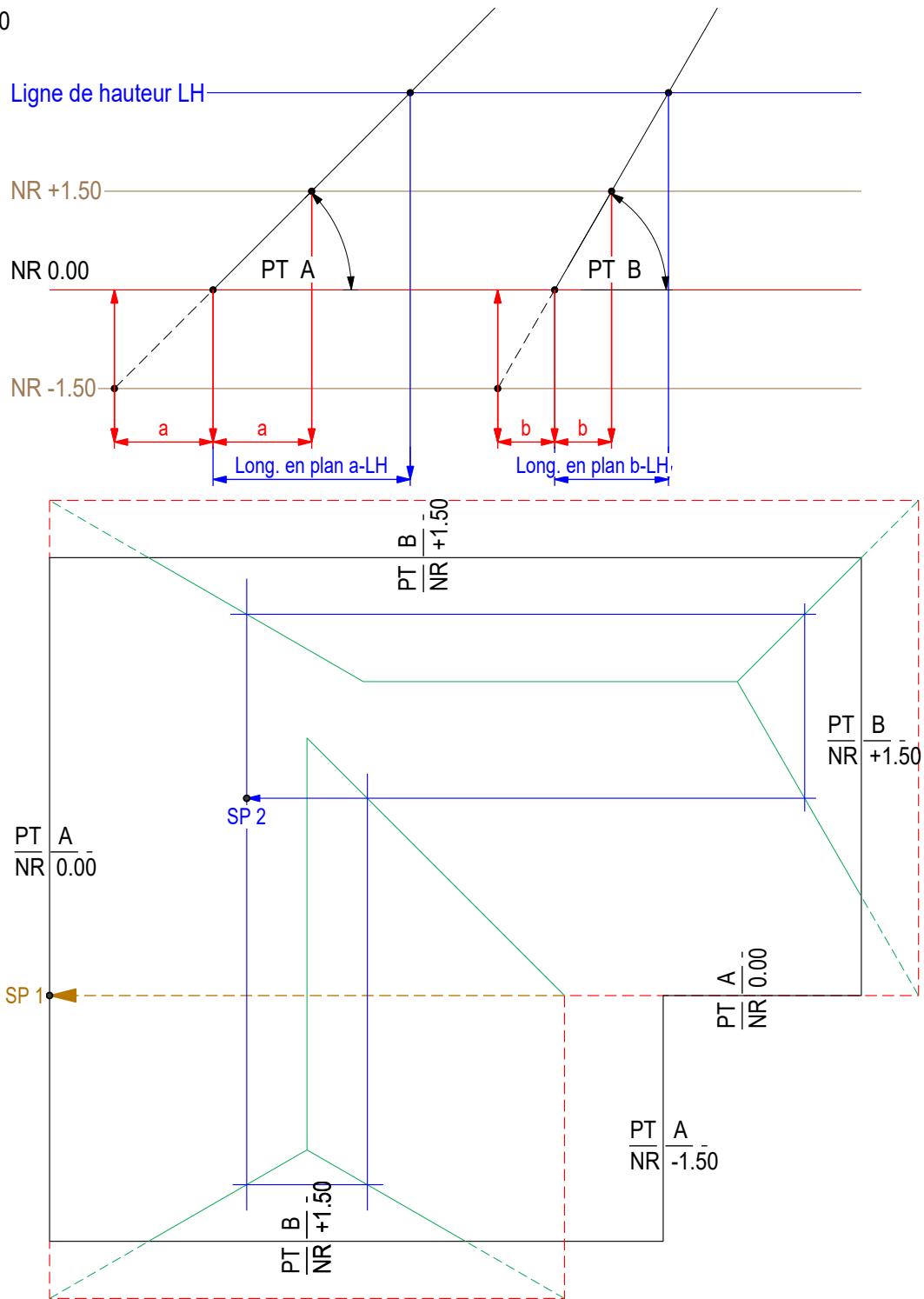
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH
7. Longueur en plan a-LH et b-LH sur le Pc2 profil
8. Longueur en plan a-LH sur le plan du PT A donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
9. Longueur en plan b-LH sur le plan du PT B donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
10. Raccorder les lignes d'arêtier et de noue sur le plan
11. Fermer les surfaces de toit

Ech. 1:100



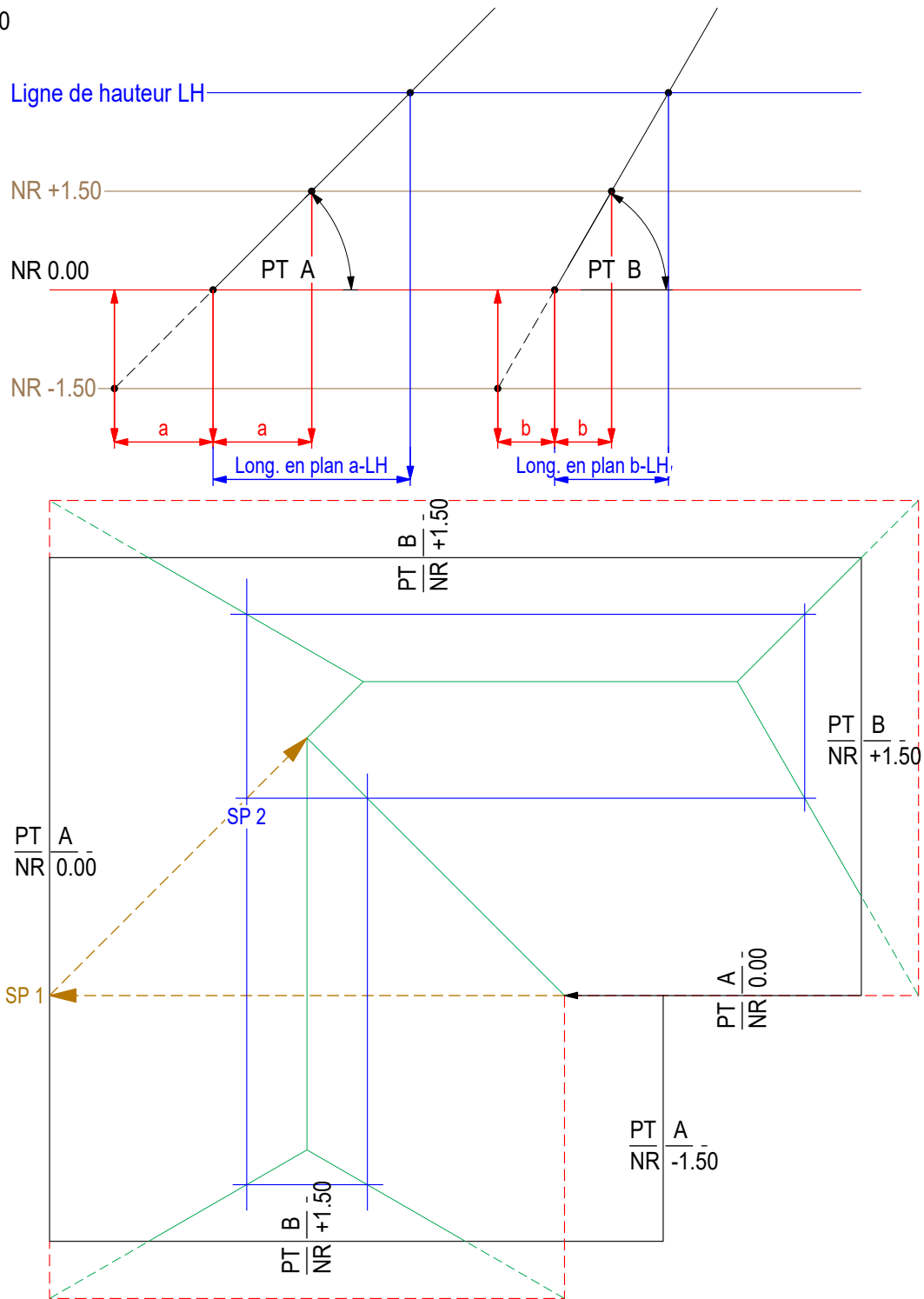
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100

Ech. 1:100



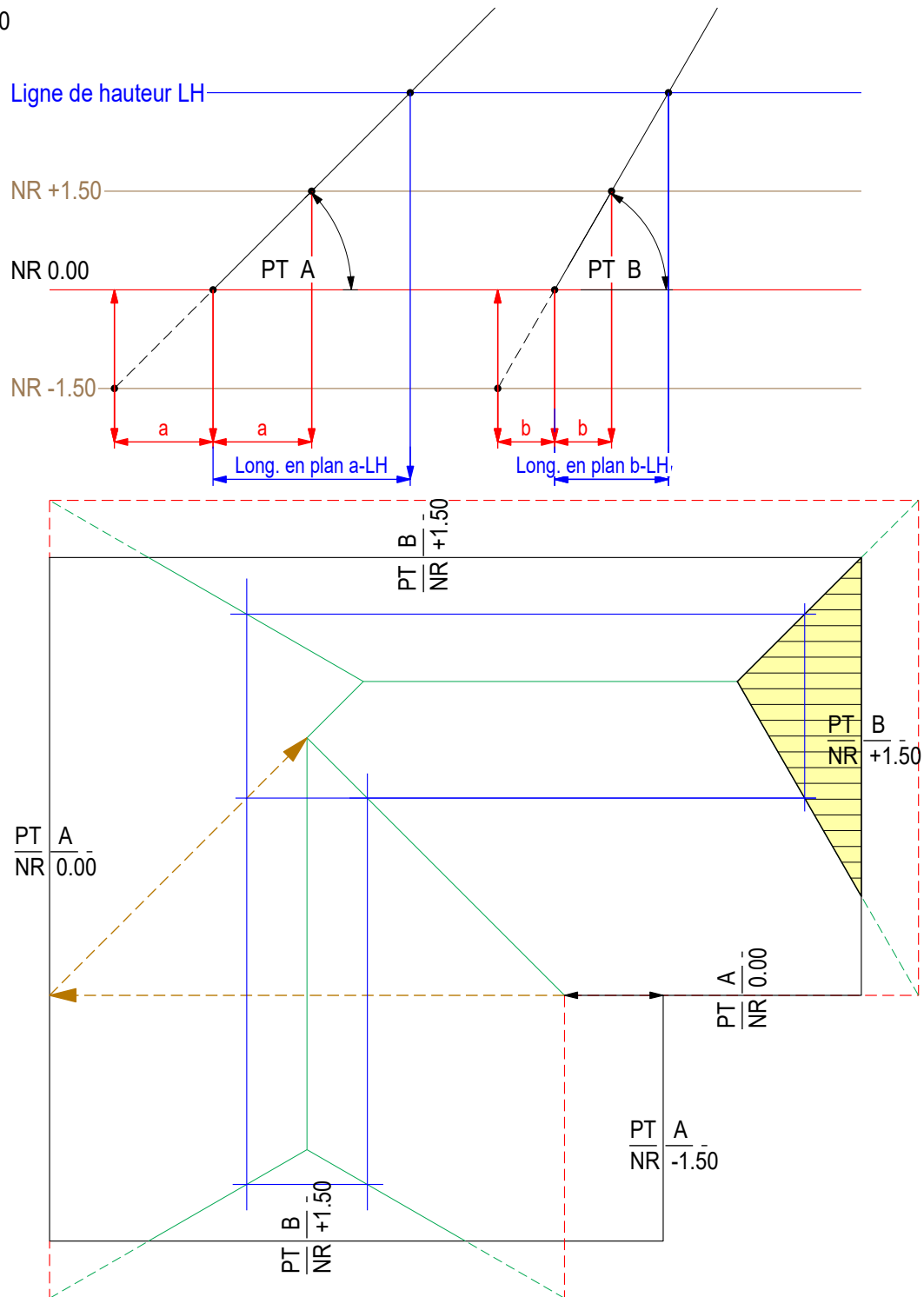
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH
7. Longueur en plan a-LH et b-LH sur le Pc2 profil
8. Longueur en plan a-LH sur le plan du PT A donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
9. Longueur en plan b-LH sur le plan du PT B donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
10. Raccorder les lignes d'arêtier et de noue sur le plan
11. Fermer les surfaces de toit
12. Prolonger les rive- + lignes de hauteurs des surfaces ouvertes donnent PC1 + PC2

Ech. 1:100



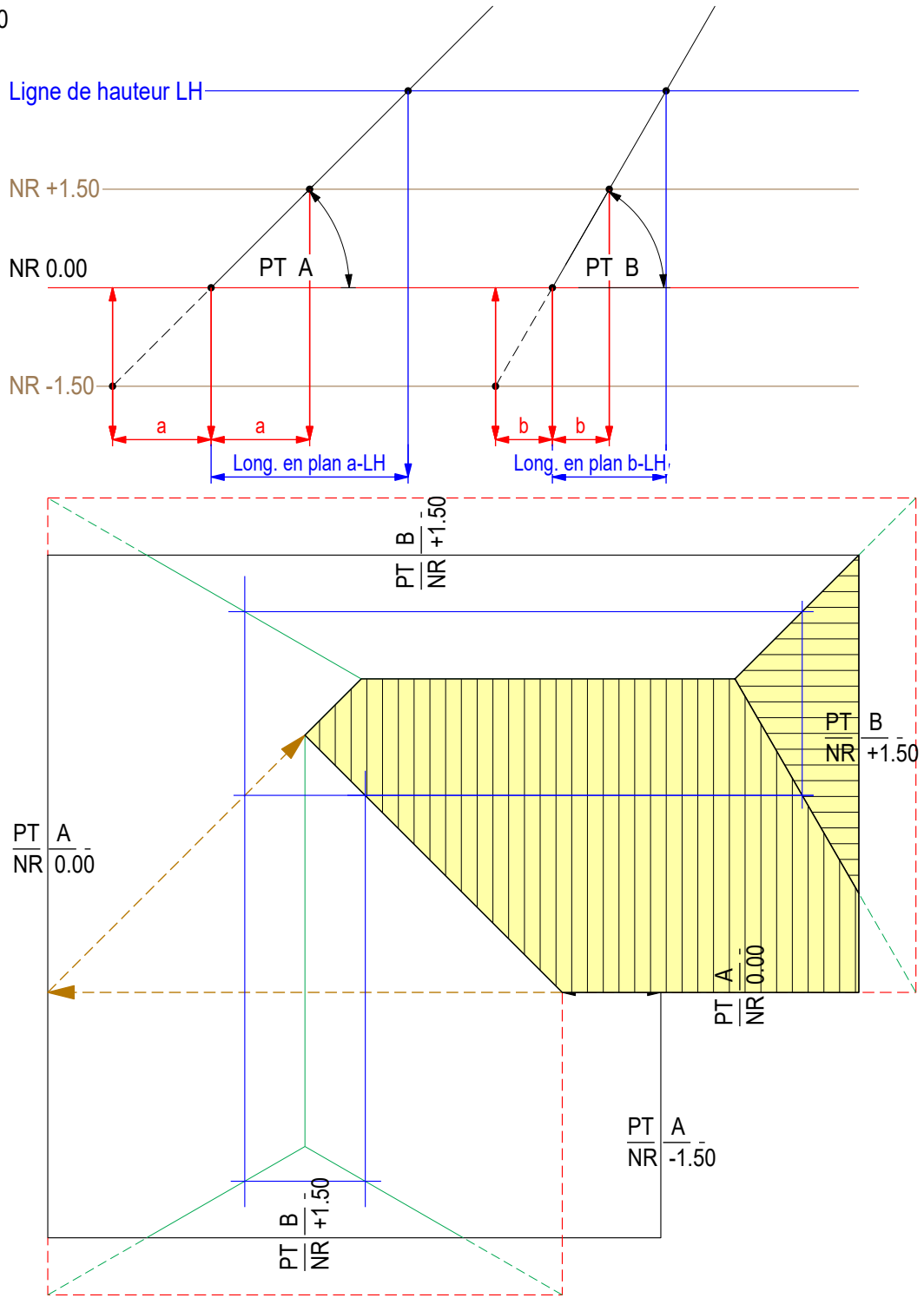
1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH
7. Longueur en plan a-LH et b-LH sur le PC2 profil
8. Longueur en plan a-LH sur le plan du PT A donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
9. Longueur en plan b-LH sur le plan du PT B donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
10. Raccorder les lignes d'arêtier et de noue sur le plan
11. Fermer les surfaces de toit
12. Prolonger les rive- + lignes de hauteurs des surfaces ouvertes donnent PC1 + PC2
13. Raccorder PC1 et PC2, on obtient le raccord de combles terminé avec chaque surface de toit

Ech. 1:100

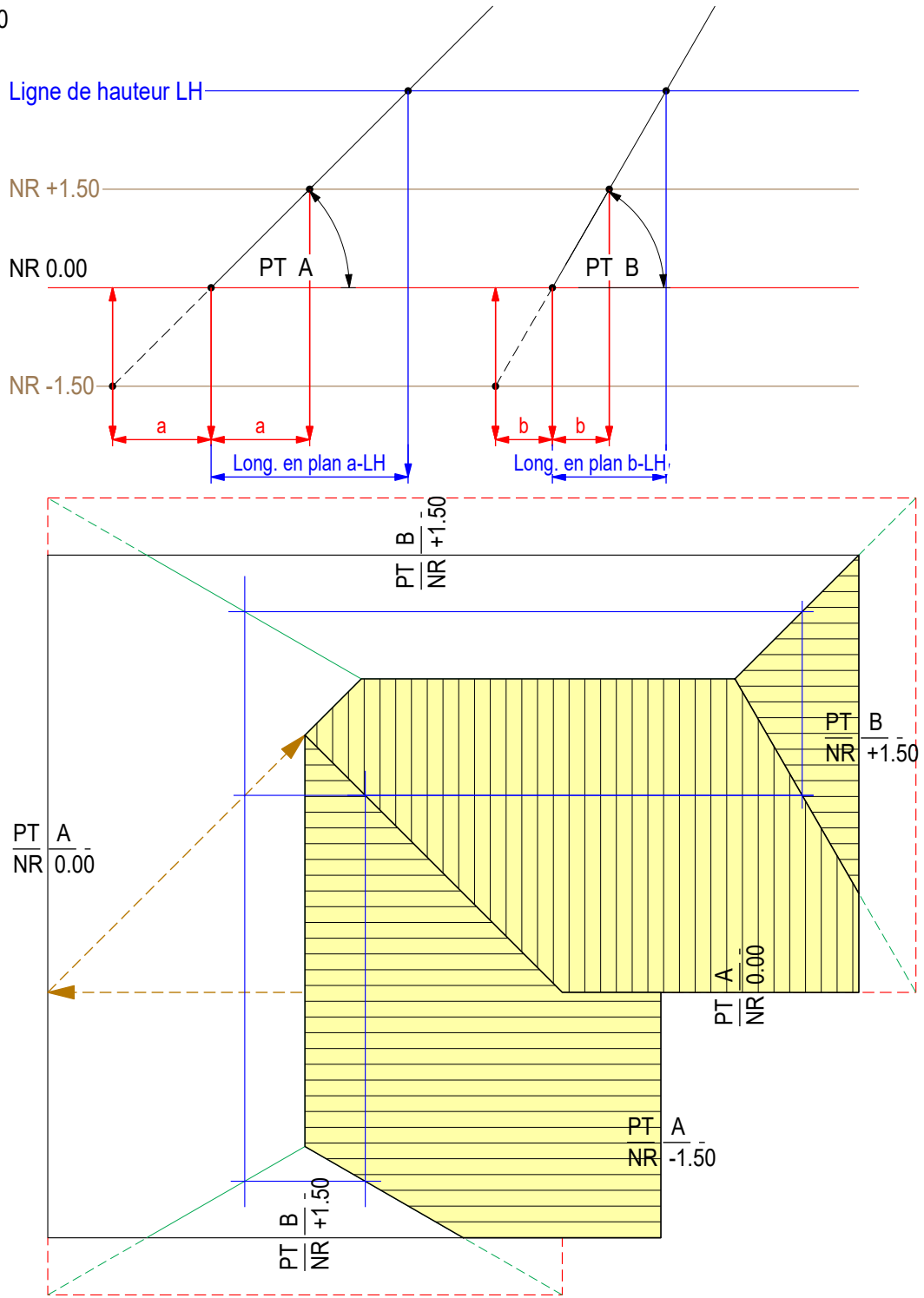


1. Base: plan et profils
2. Dessiner la ligne de hauteur pour rive +1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
3. Dessiner la ligne de hauteur pour la rive -1.50 sur le profil. Respecter l'échelle 1:100
4. Tirer le point de coupe de la ligne de hauteur sur la ligne du toit verticalement sur la ligne de hauteur 0.00, on obtient les longueurs en plan a et b
5. Reporter les longueurs a et b sur le plan, respecter les niveaux de rive PLUS et MOINS, on obtient les niveaux zéro respectifs
6. Définir la ligne de niveau générale LH
7. Longueur en plan a-LH et b-LH sur le PC2 profil
8. Longueur en plan a-LH sur le plan du PT A donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
9. Longueur en plan b-LH sur le plan du PT B donne les distances parallèles de la ligne de hauteur LH
10. Raccorder les lignes d'arêtier et de noue sur le plan
11. Fermer les surfaces de toit
12. Prolonger les rive- + lignes de hauteurs des surfaces ouvertes donnent PC1 + PC2
13. Raccorder PC1 et PC2, on obtient le raccord de combles terminé avec chaque surface de toit
14. Marquer les surfaces de toit

Ech. 1:100

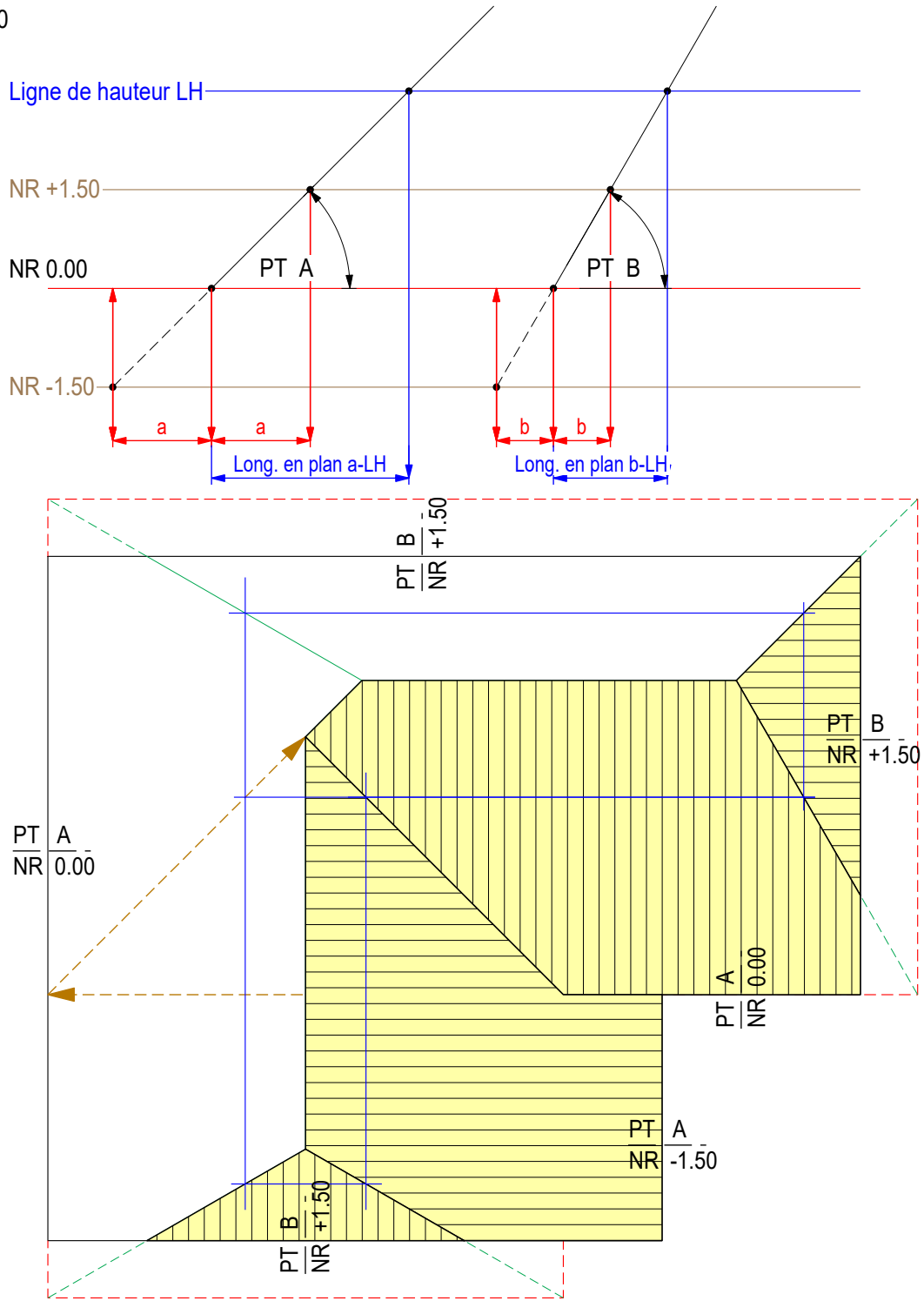


Ech. 1:100

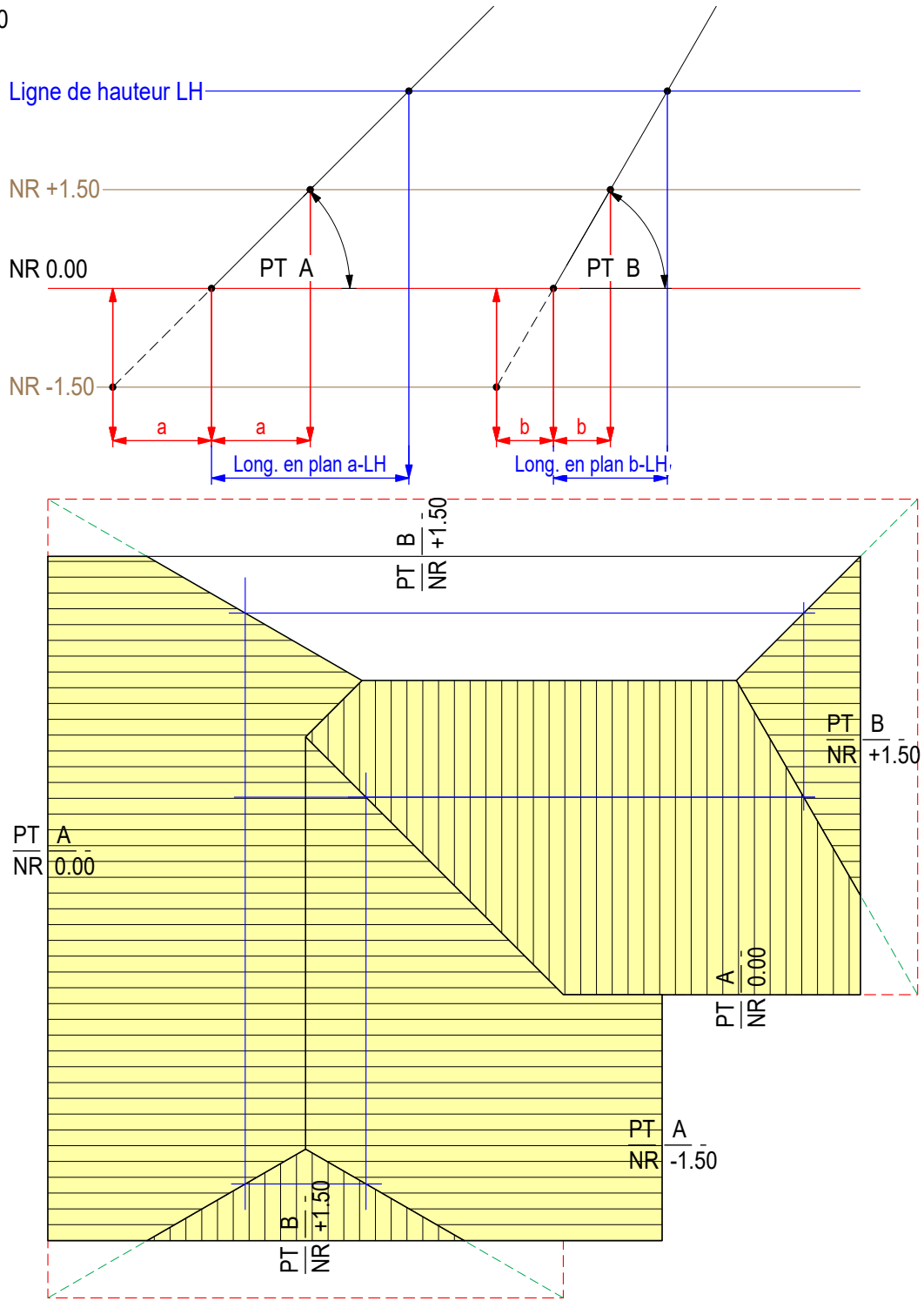




Ech. 1:100



Ech. 1:100



Ech. 1:100

