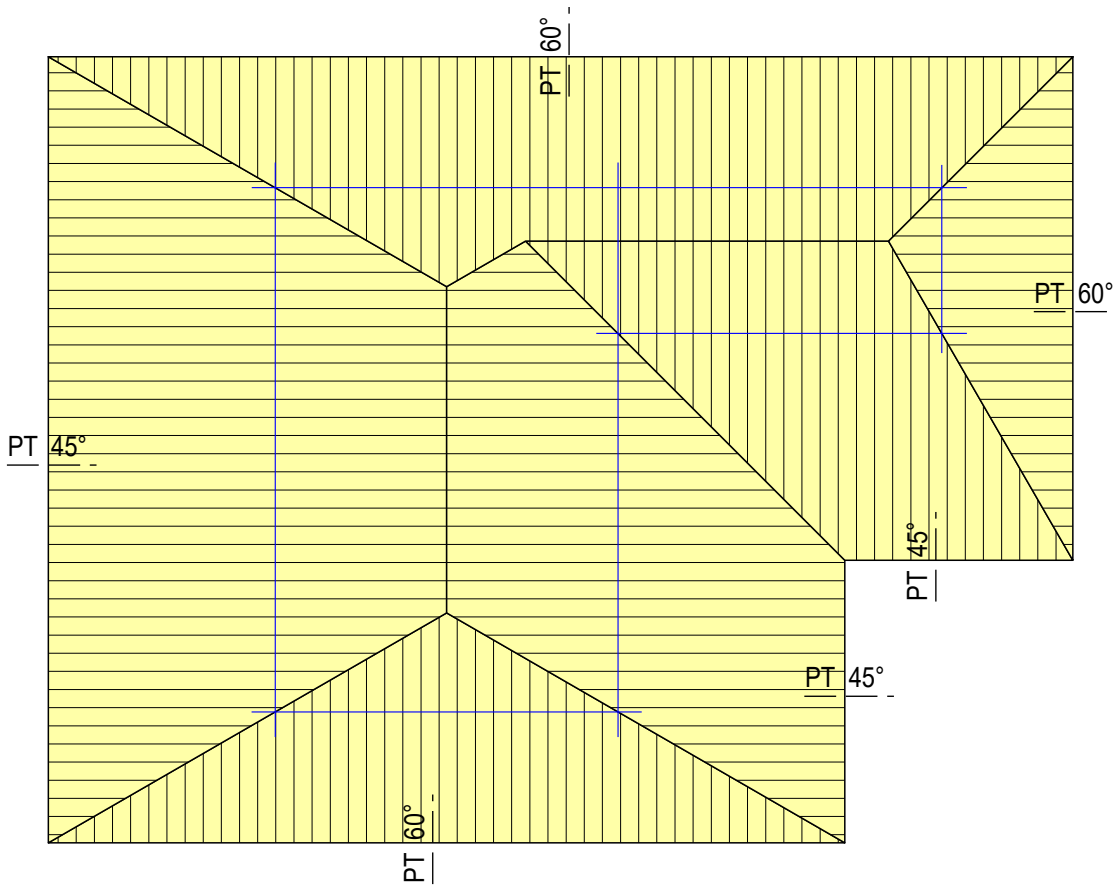
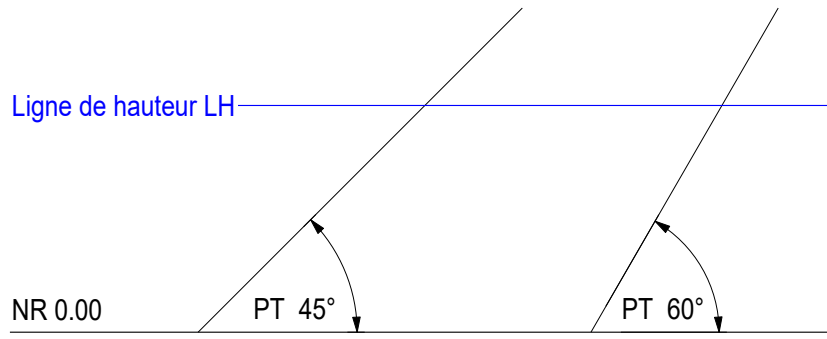


VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil



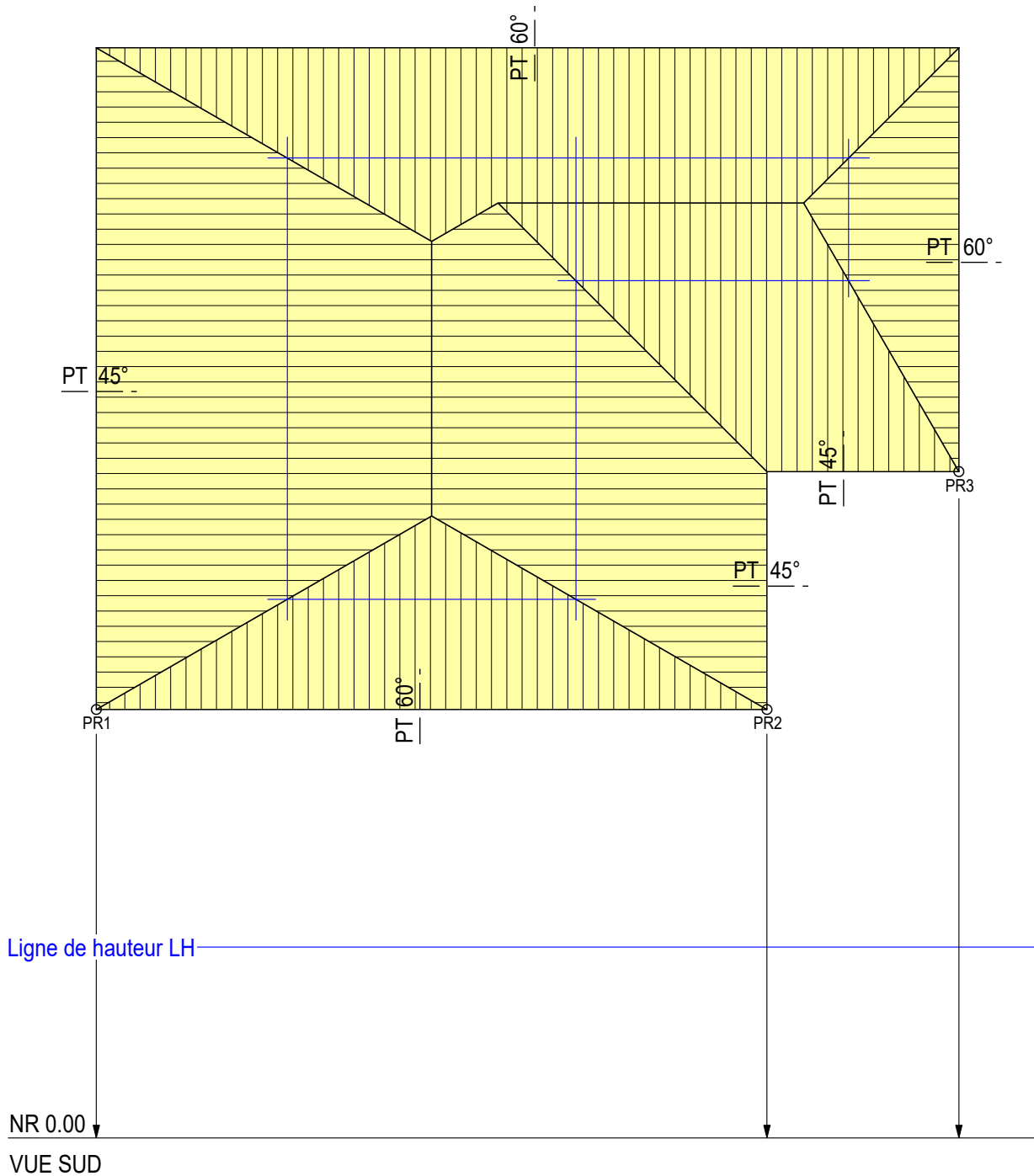
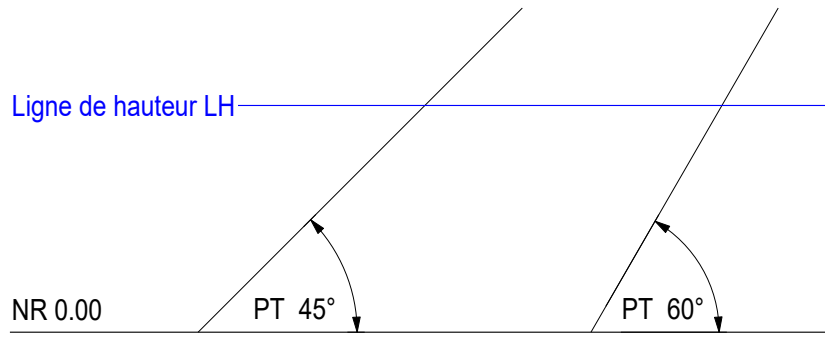
Ligne de hauteur LH

NR 0.00

VUE SUD

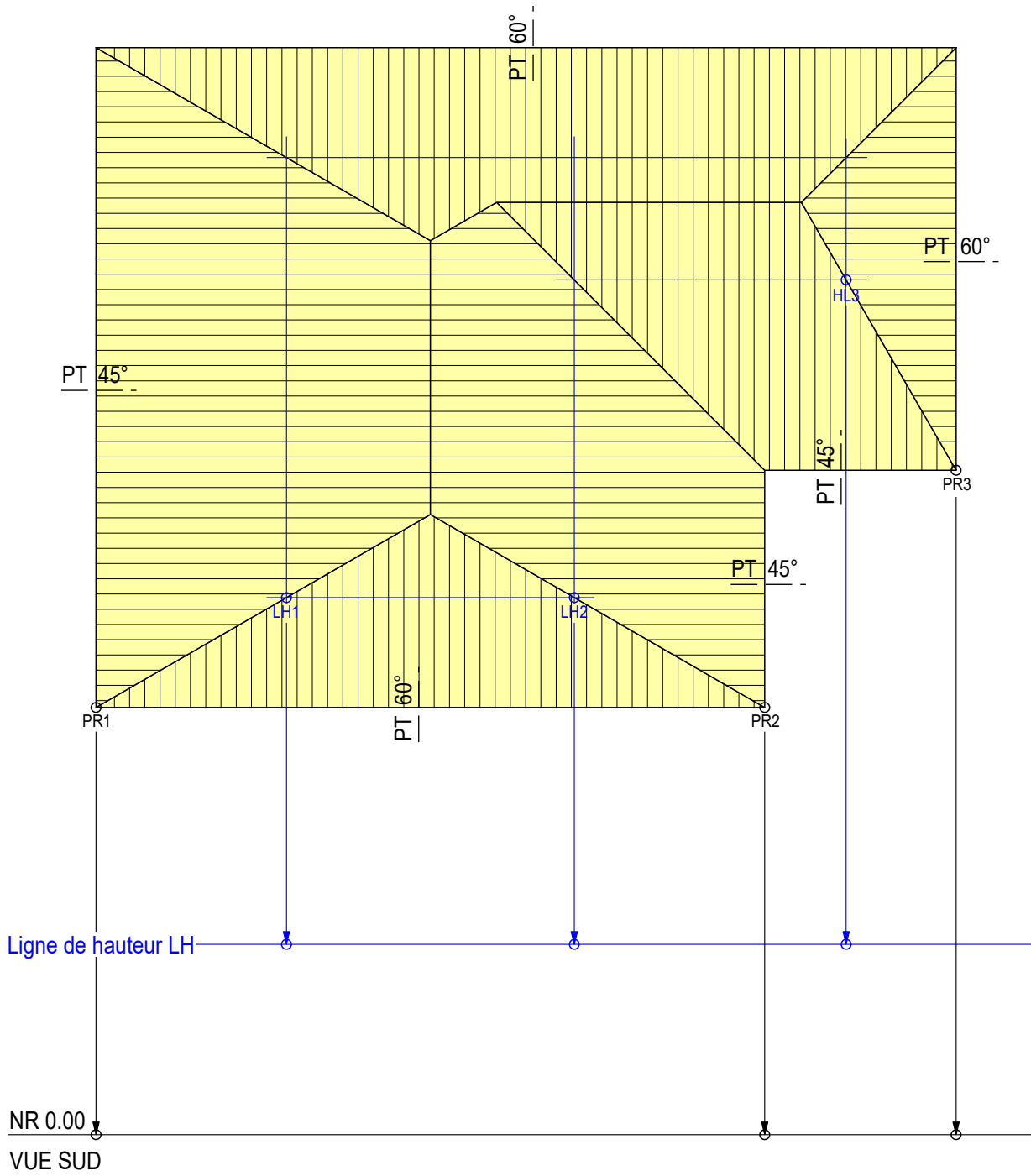
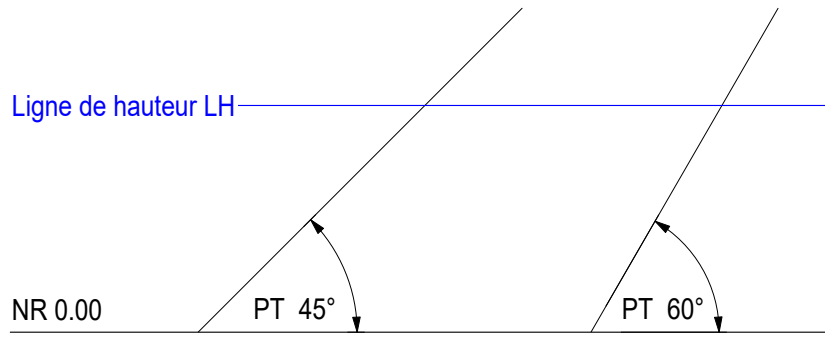
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR1, PR2 + PR3 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue



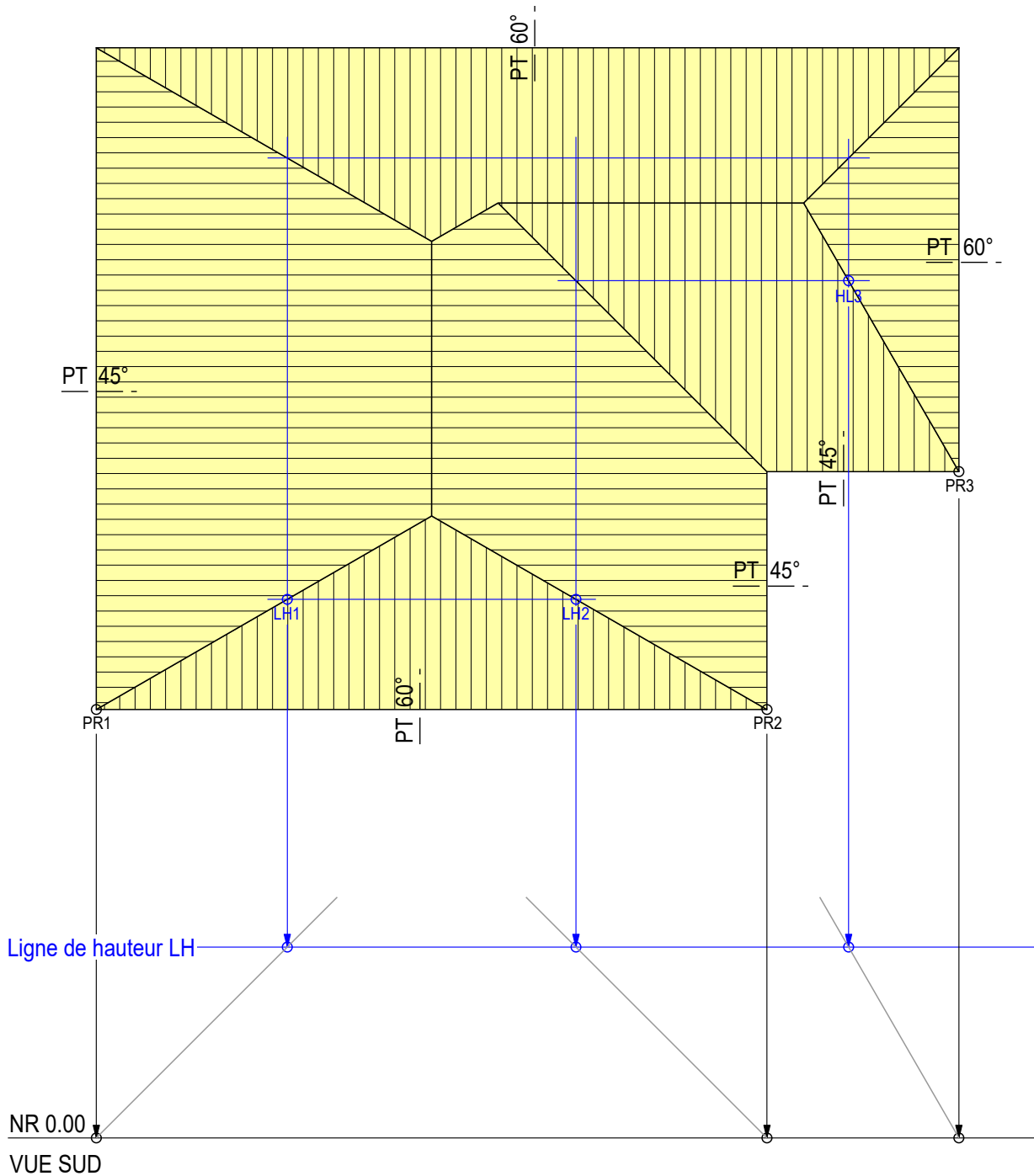
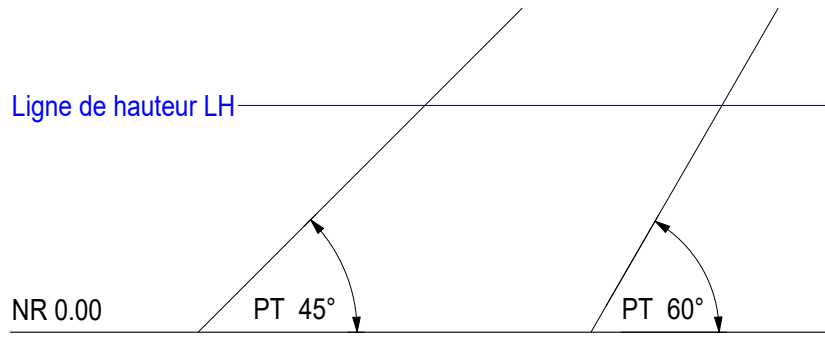
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR1, PR2 + PR3 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH1, LH2 + LH3 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue



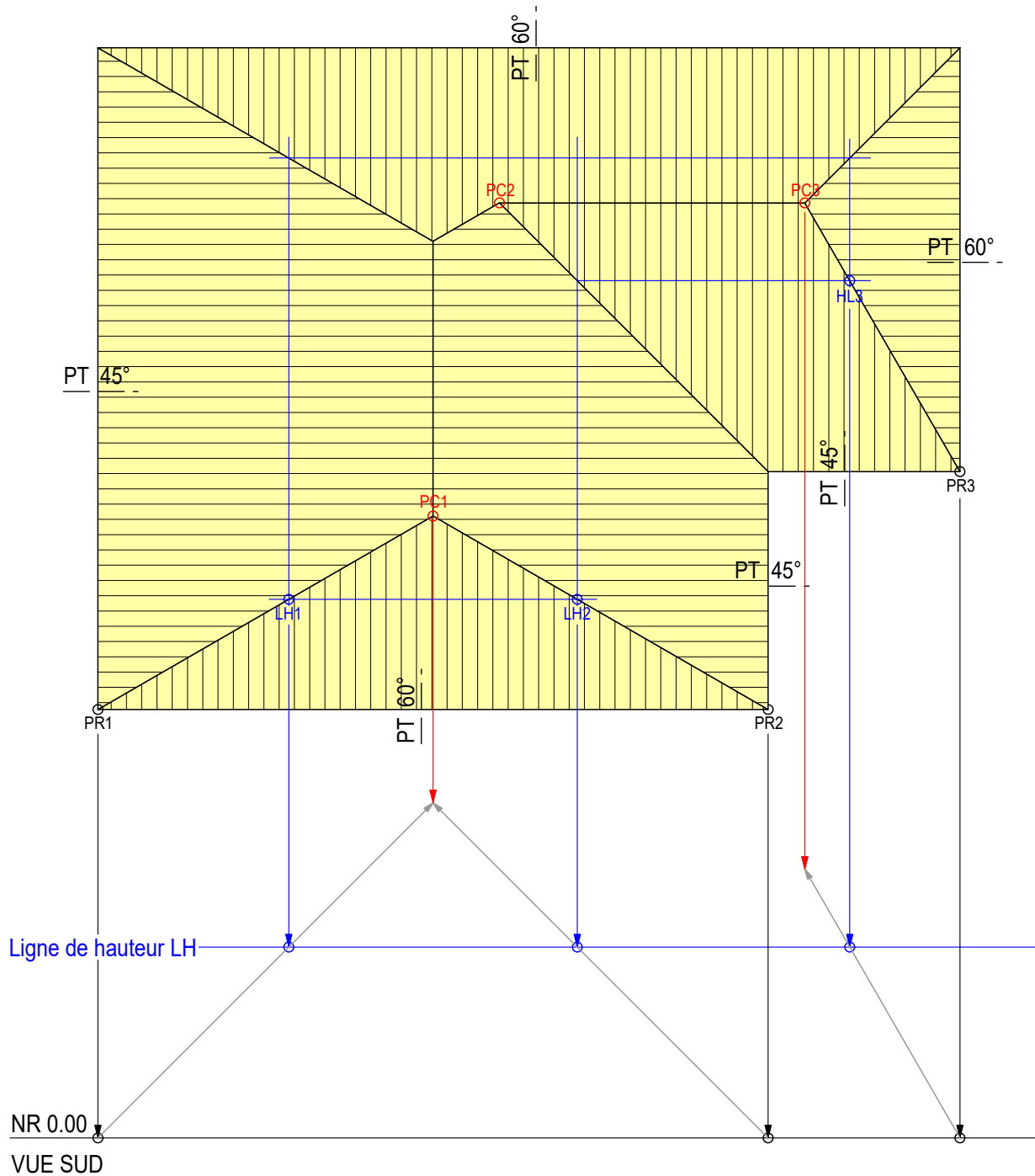
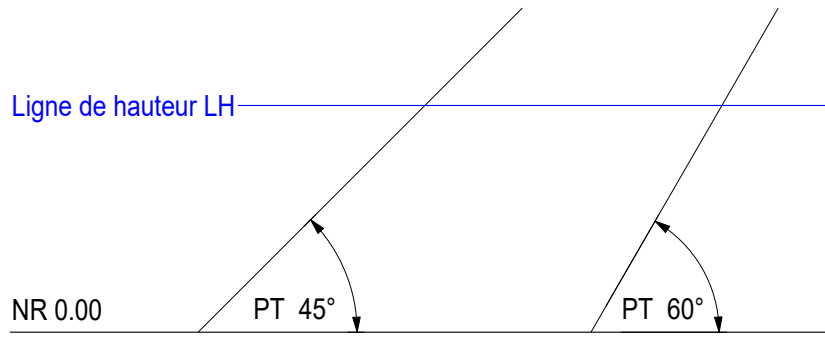
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR1, PR2 + PR3 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH1, LH2 + LH3 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR1 avec LH1 / PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3



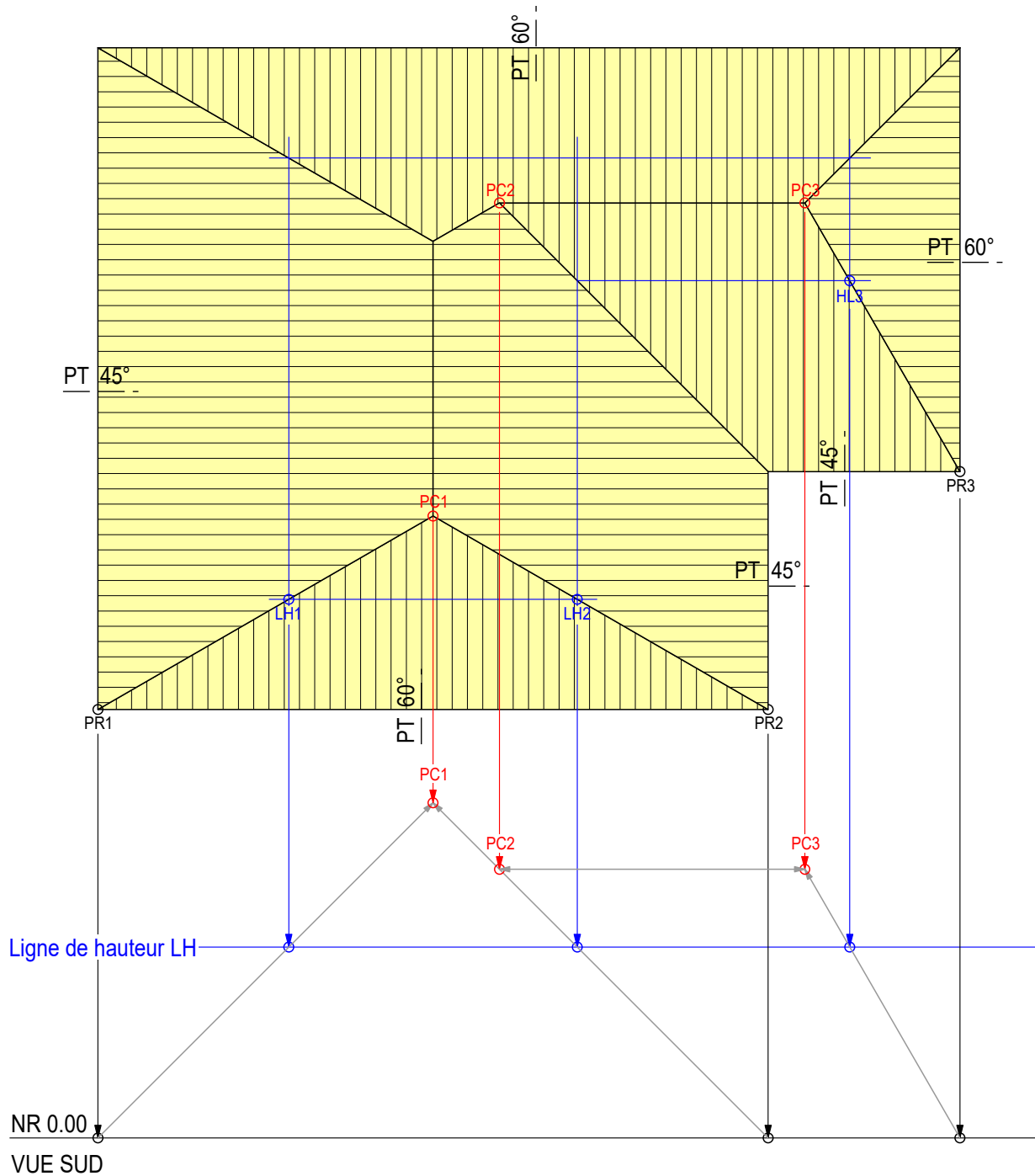
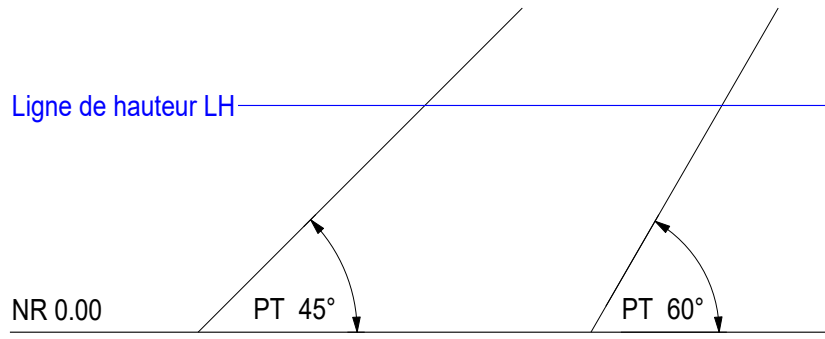
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR1, PR2 + PR3 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH1, LH2 + LH3 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR1 avec LH1 / PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle



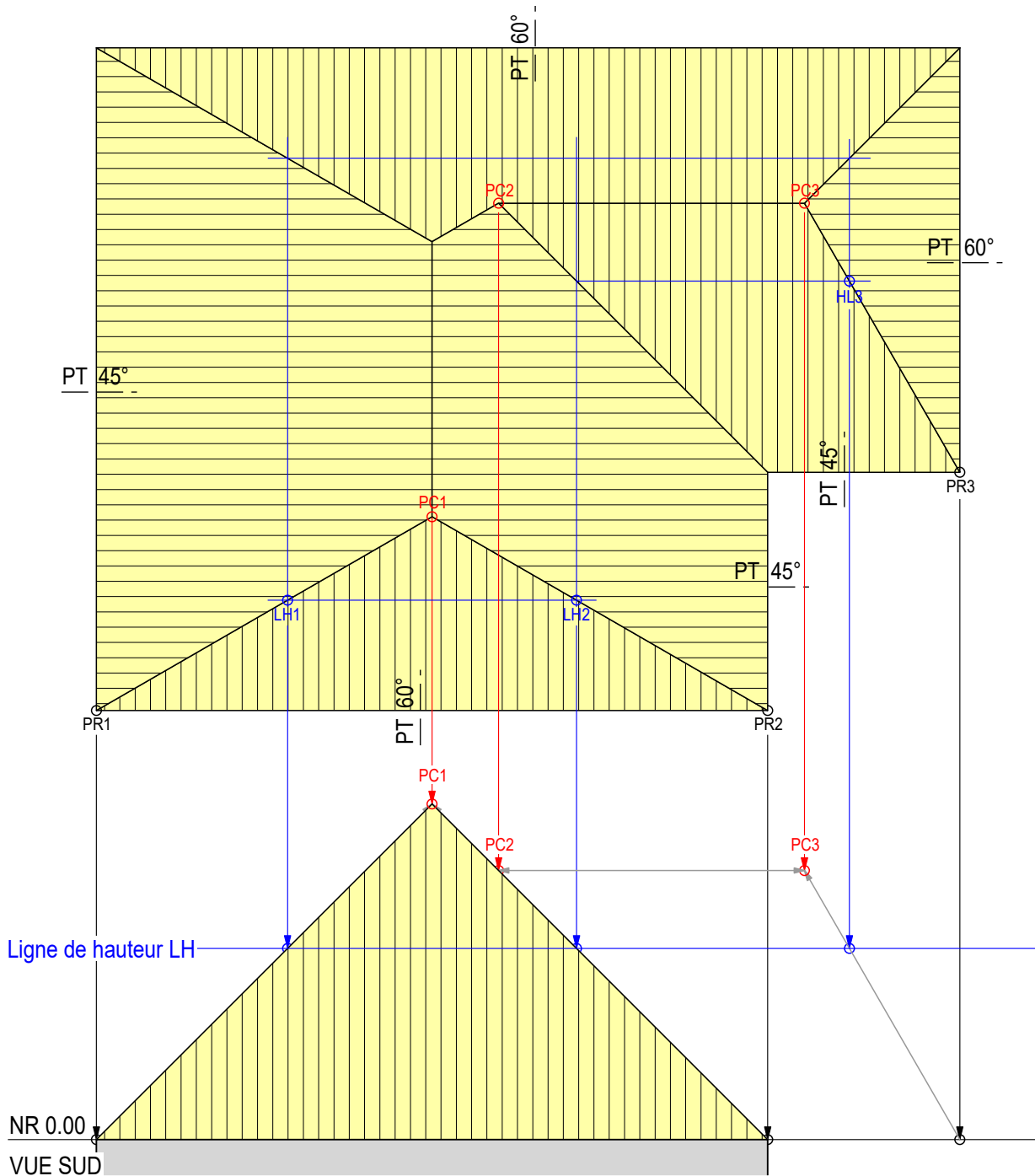
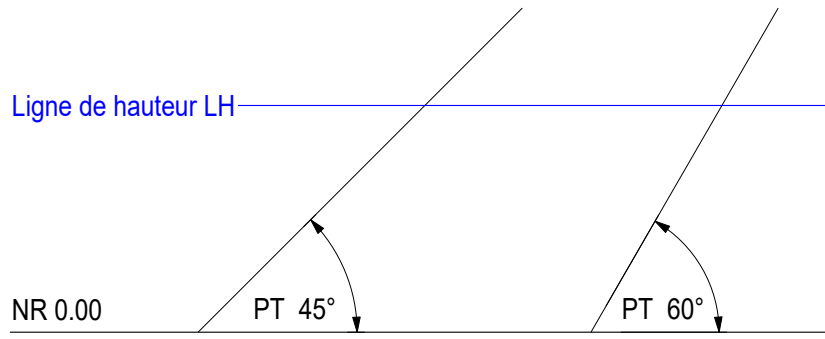
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de hauteur LH à la même hauteur que dans le profil
2. PR1, PR2 + PR3 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH1, LH2 + LH3 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR1 avec LH1 / PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle
6. Couper le point de couronnement PC2 dans la vue avec la longueur réelle



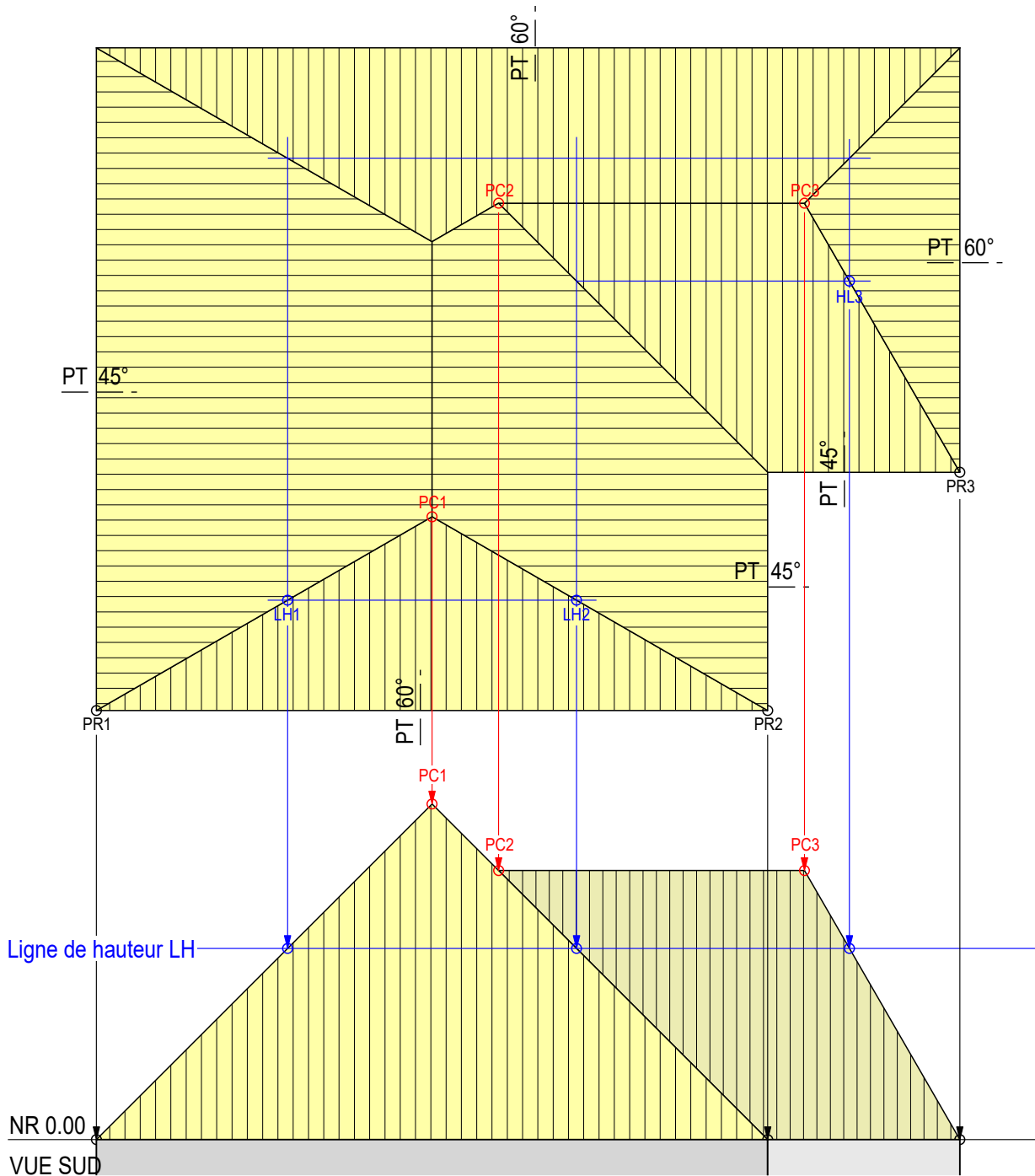
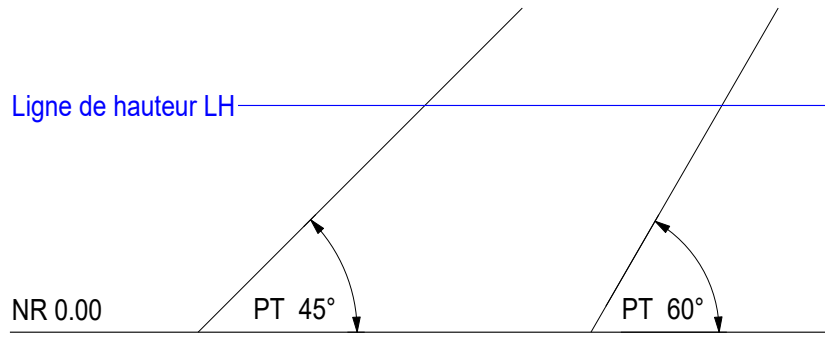
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de hauteur LH à la même hauteur que dans le profil
2. PR1, PR2 + PR3 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH1, LH2 + LH3 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR1 avec LH1 / PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle
6. Couper le point de couronnement PC2 dans la vue avec la longueur réelle
7. Marquage des surfaces de toit dans la vue Est



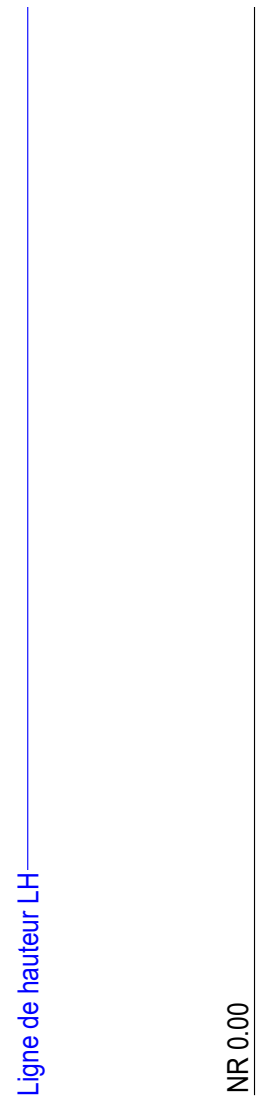
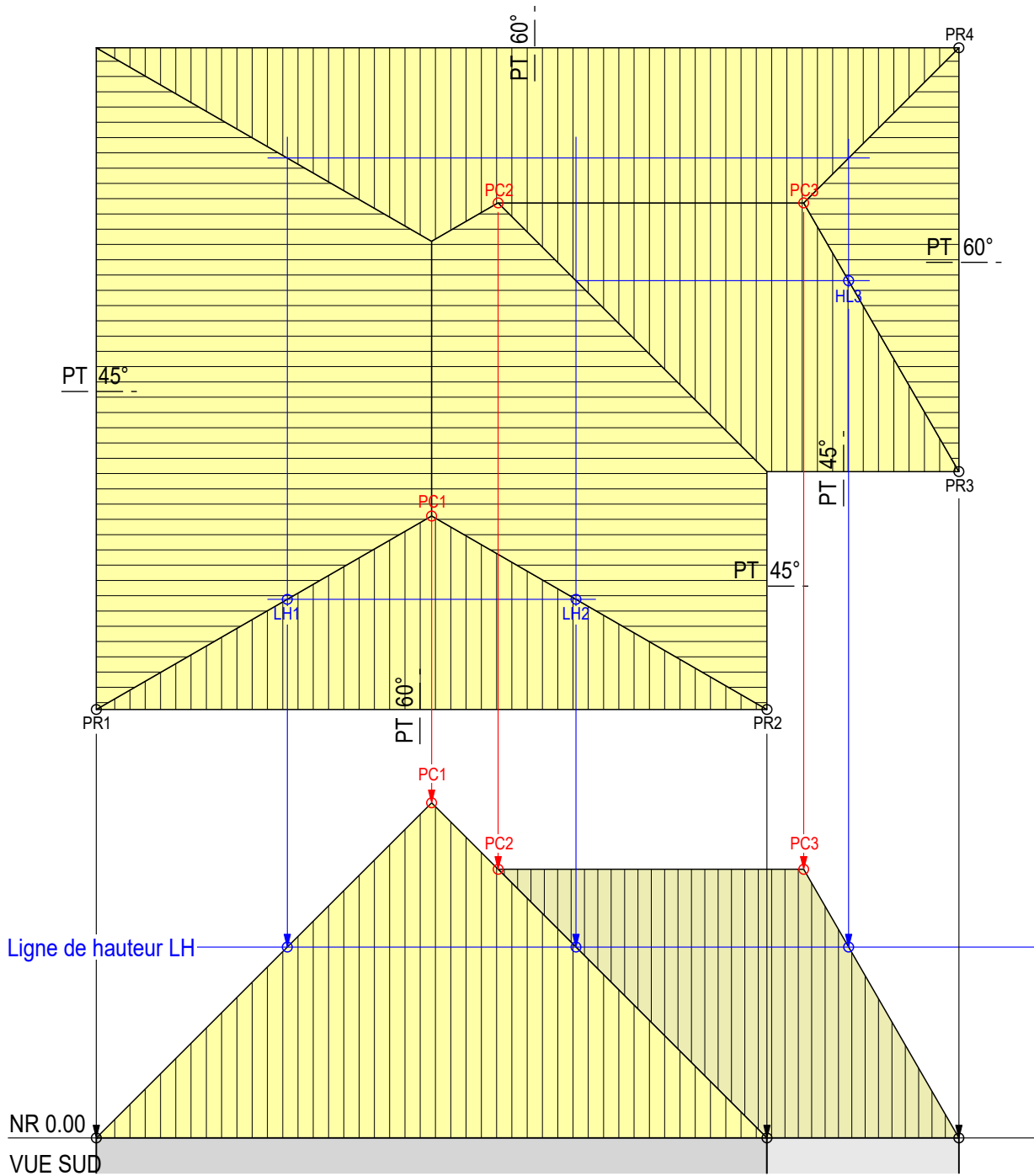
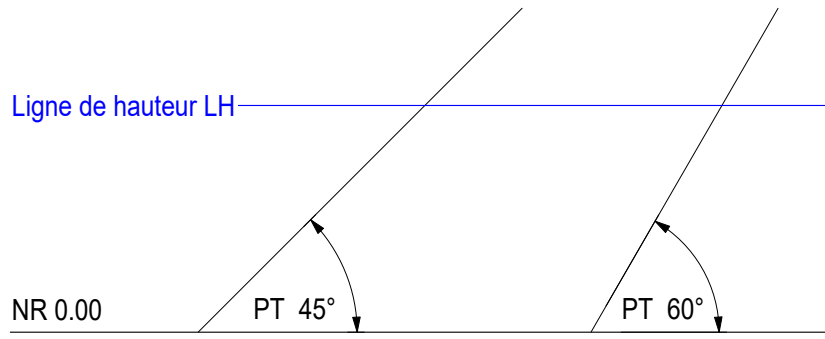
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de hauteur LH à la même hauteur que dans le profil
2. PR1, PR2 + PR3 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH1, LH2 + LH3 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR1 avec LH1 / PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle
6. Couper le point de couronnement PC2 dans la vue avec la longueur réelle
7. Marquage des surfaces de toit dans la vue Est



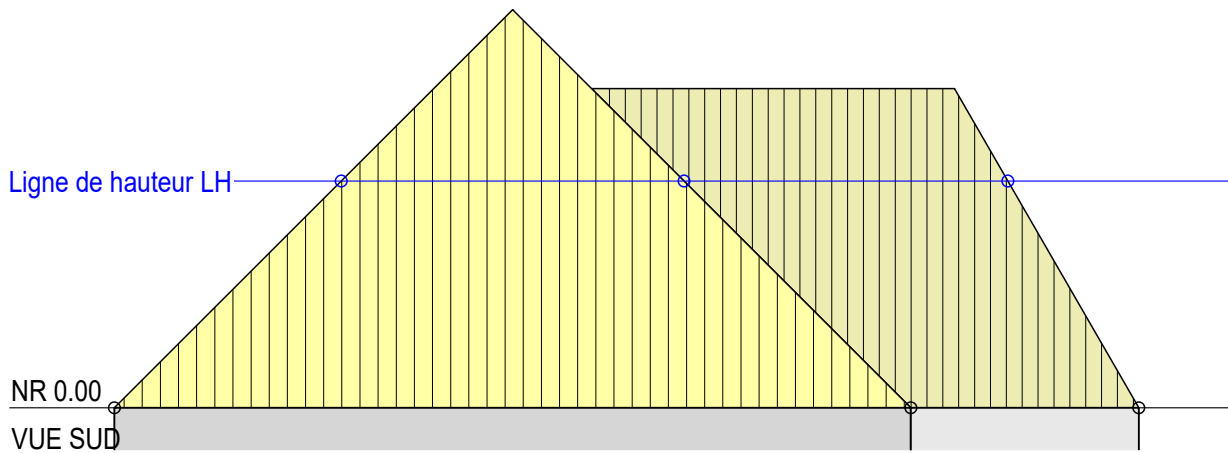
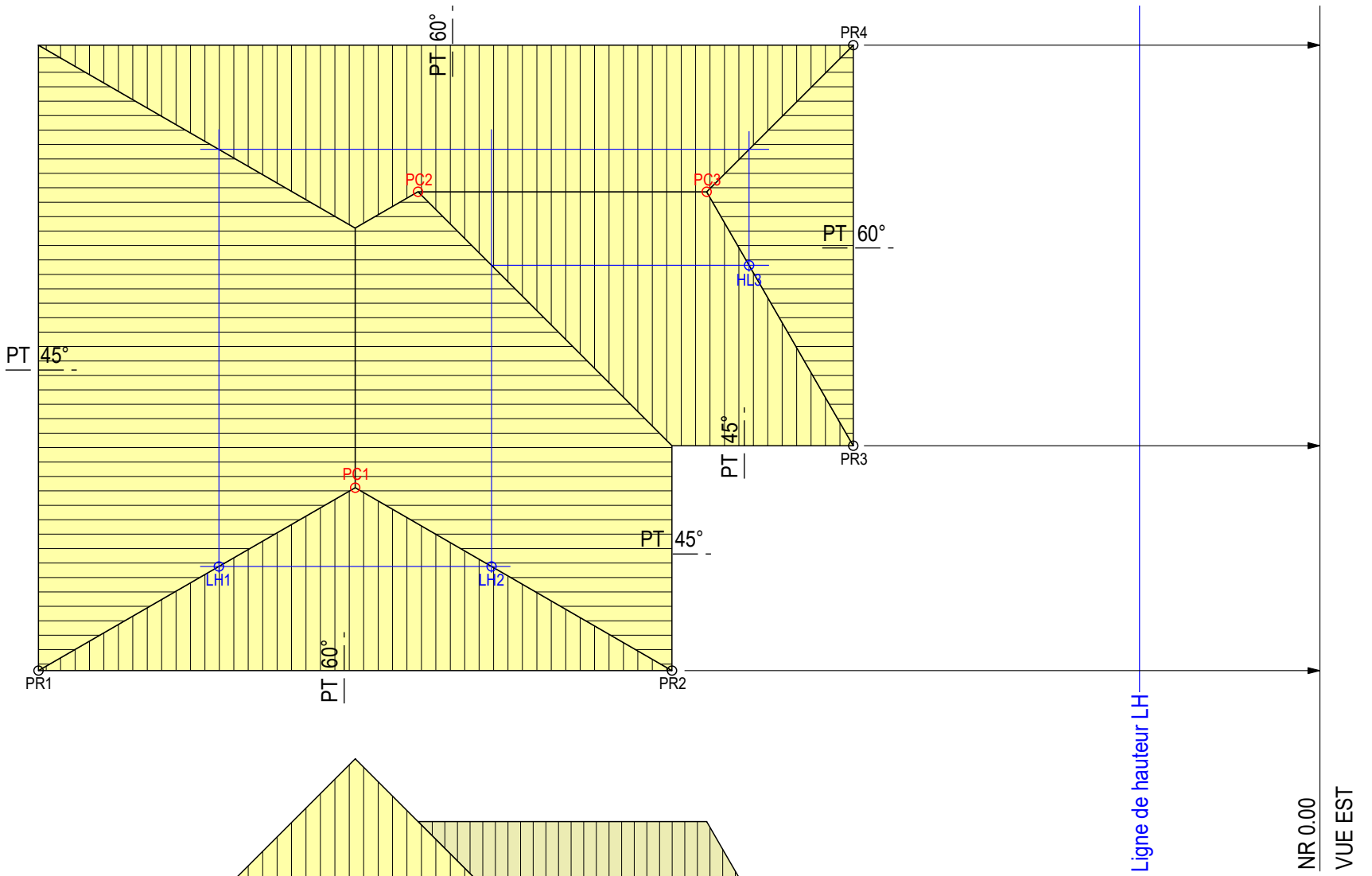
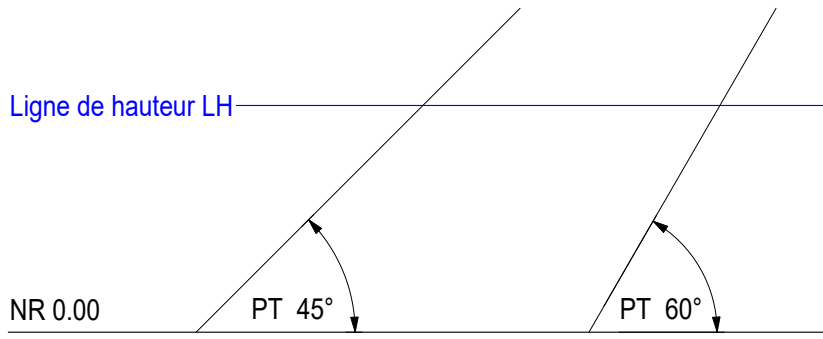
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil



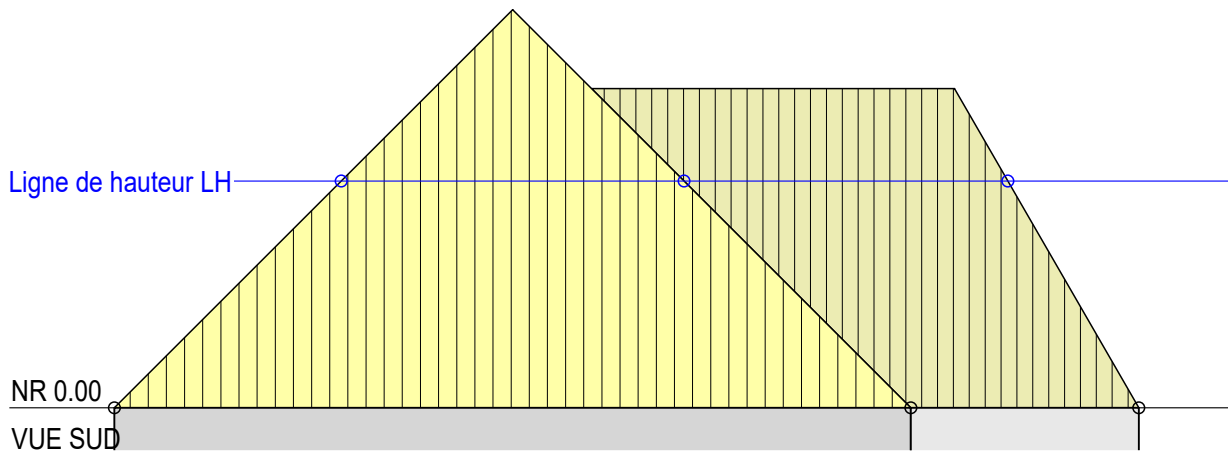
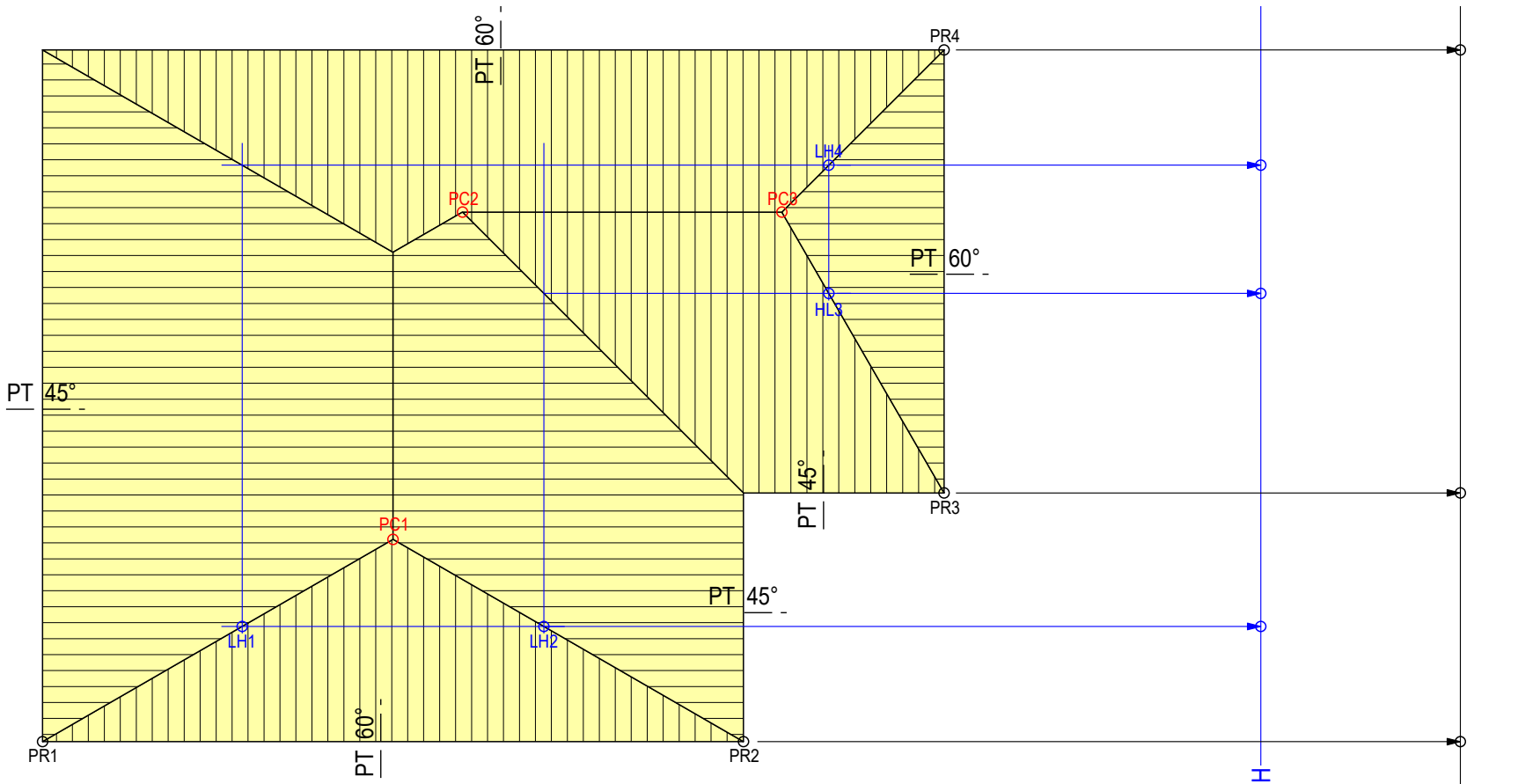
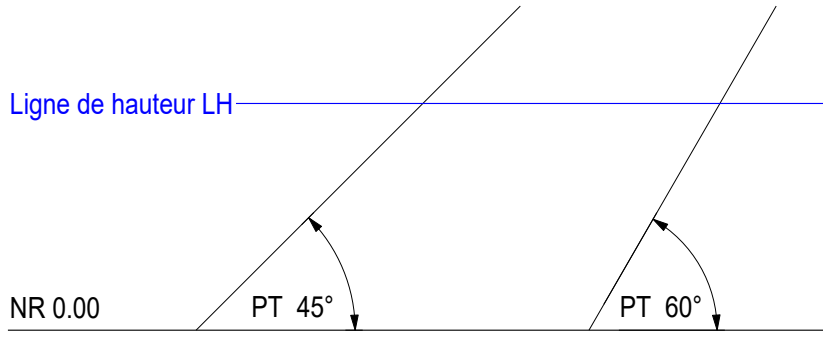
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR2, PR3 + PR4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue



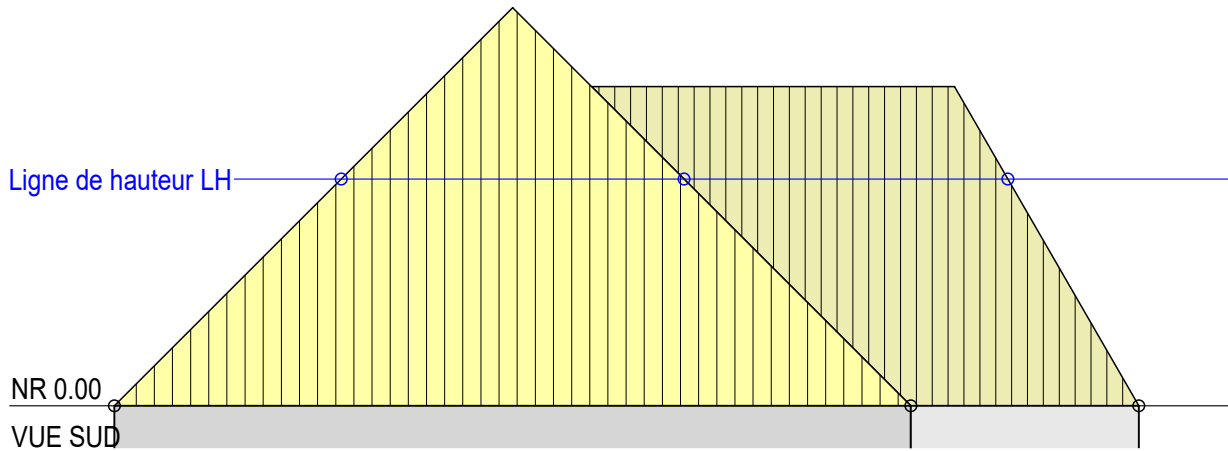
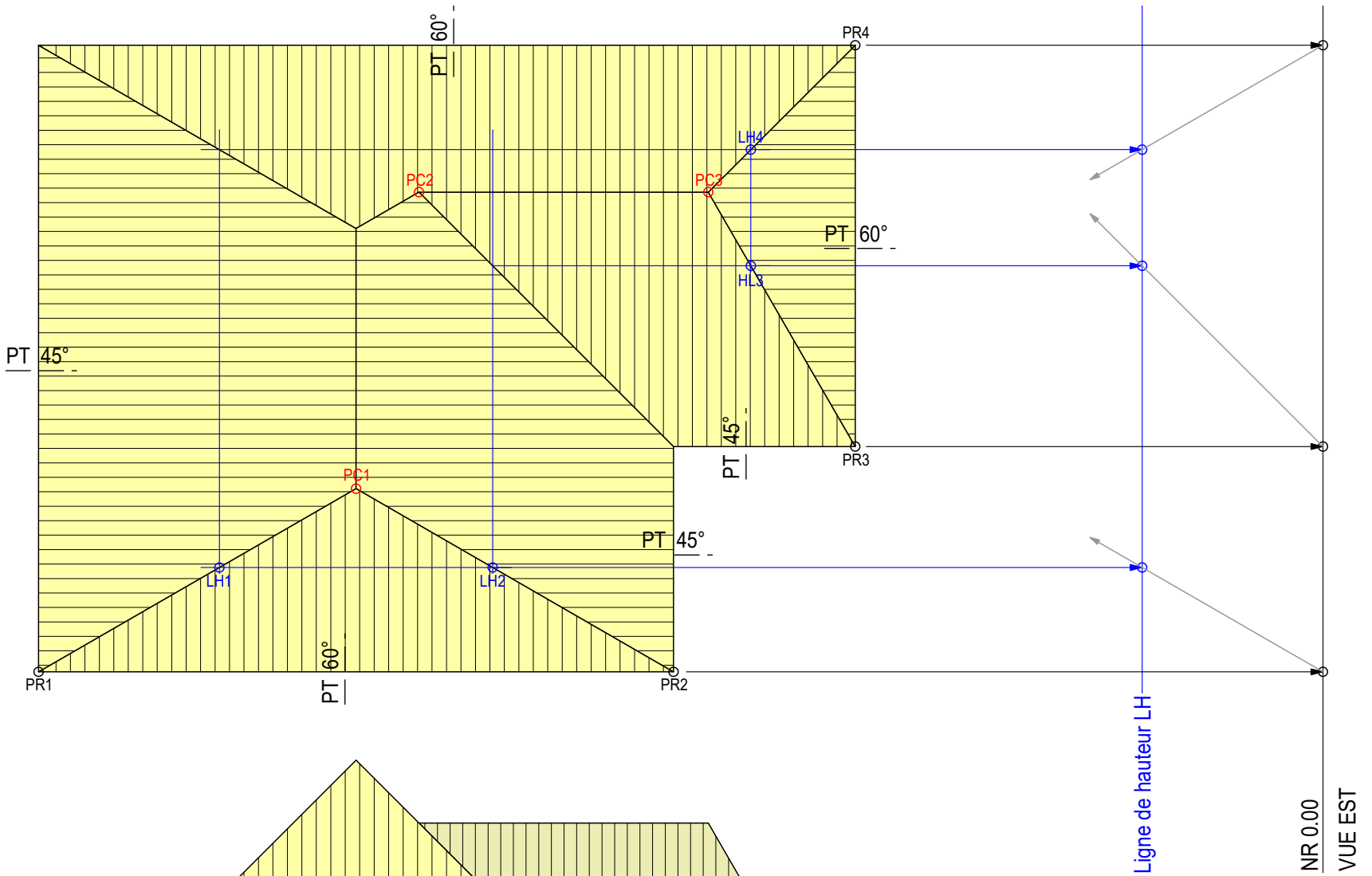
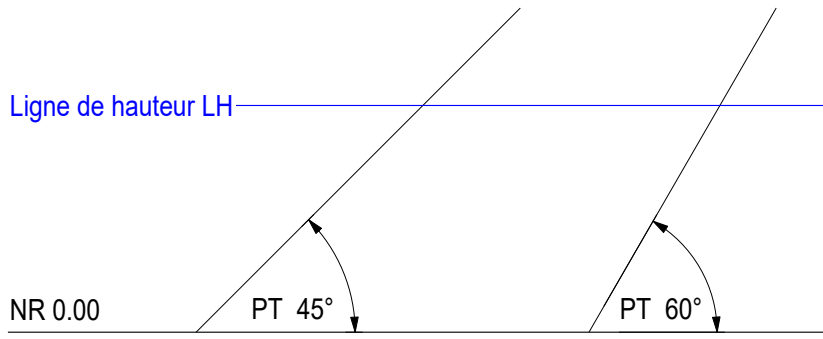
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR2, PR3 + PR4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH2, LH3 + LH4 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue



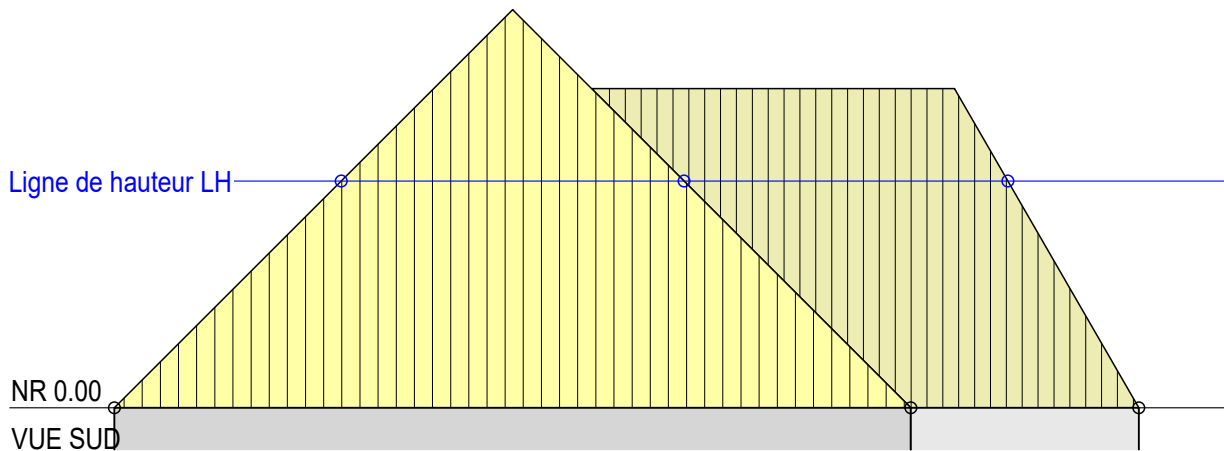
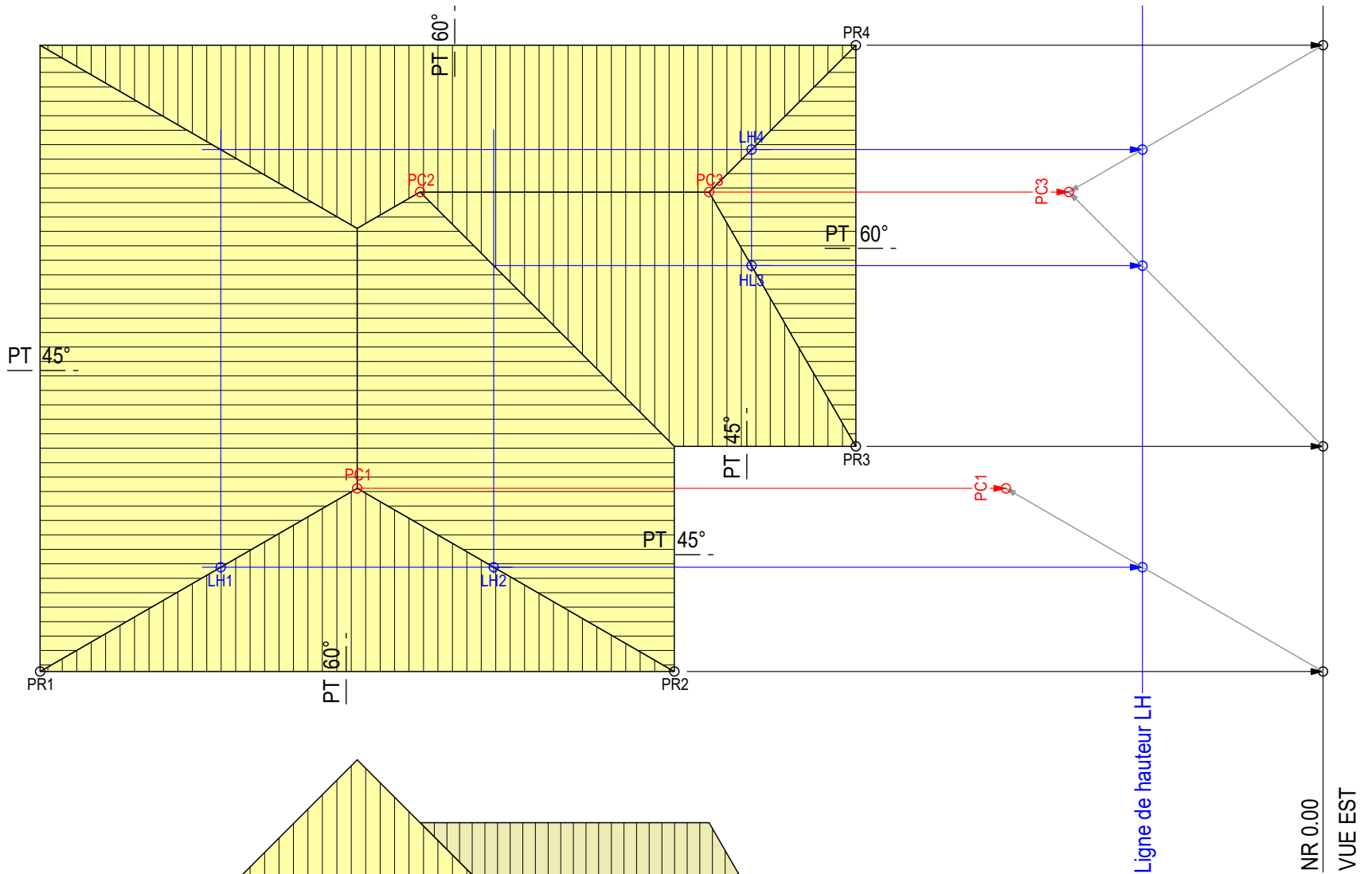
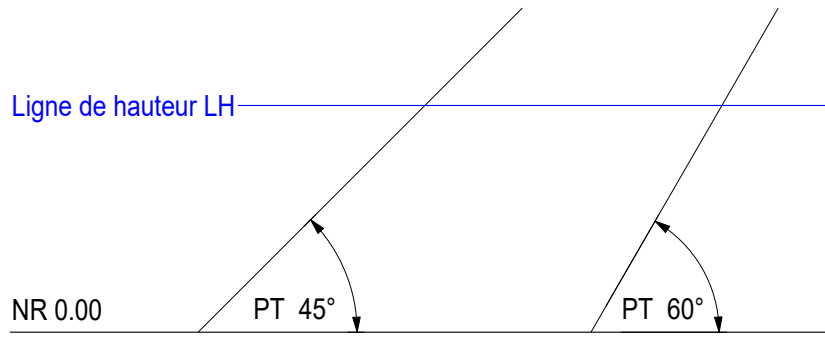
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR2, PR3 + PR4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH2, LH3 + LH4 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3 / PR4 avec LH4



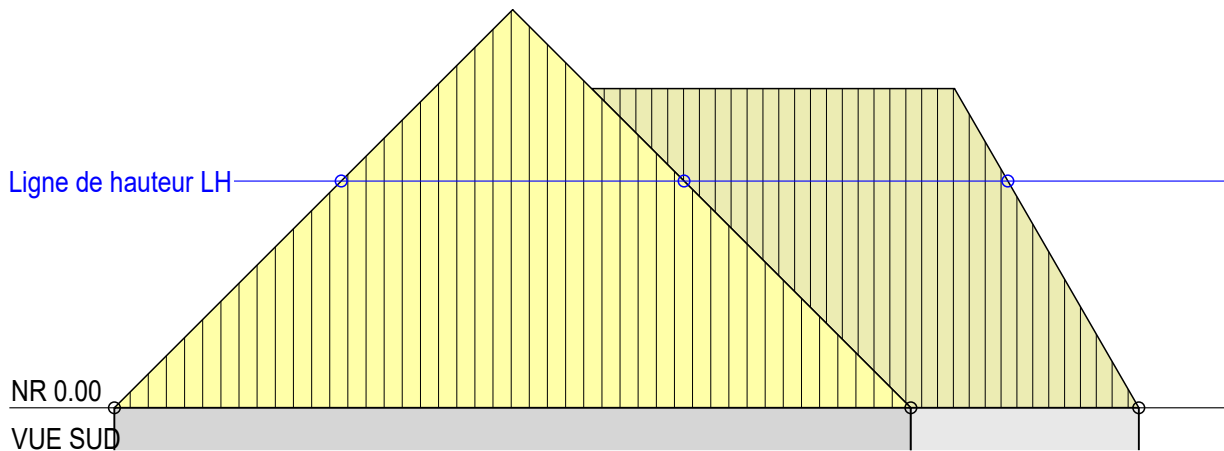
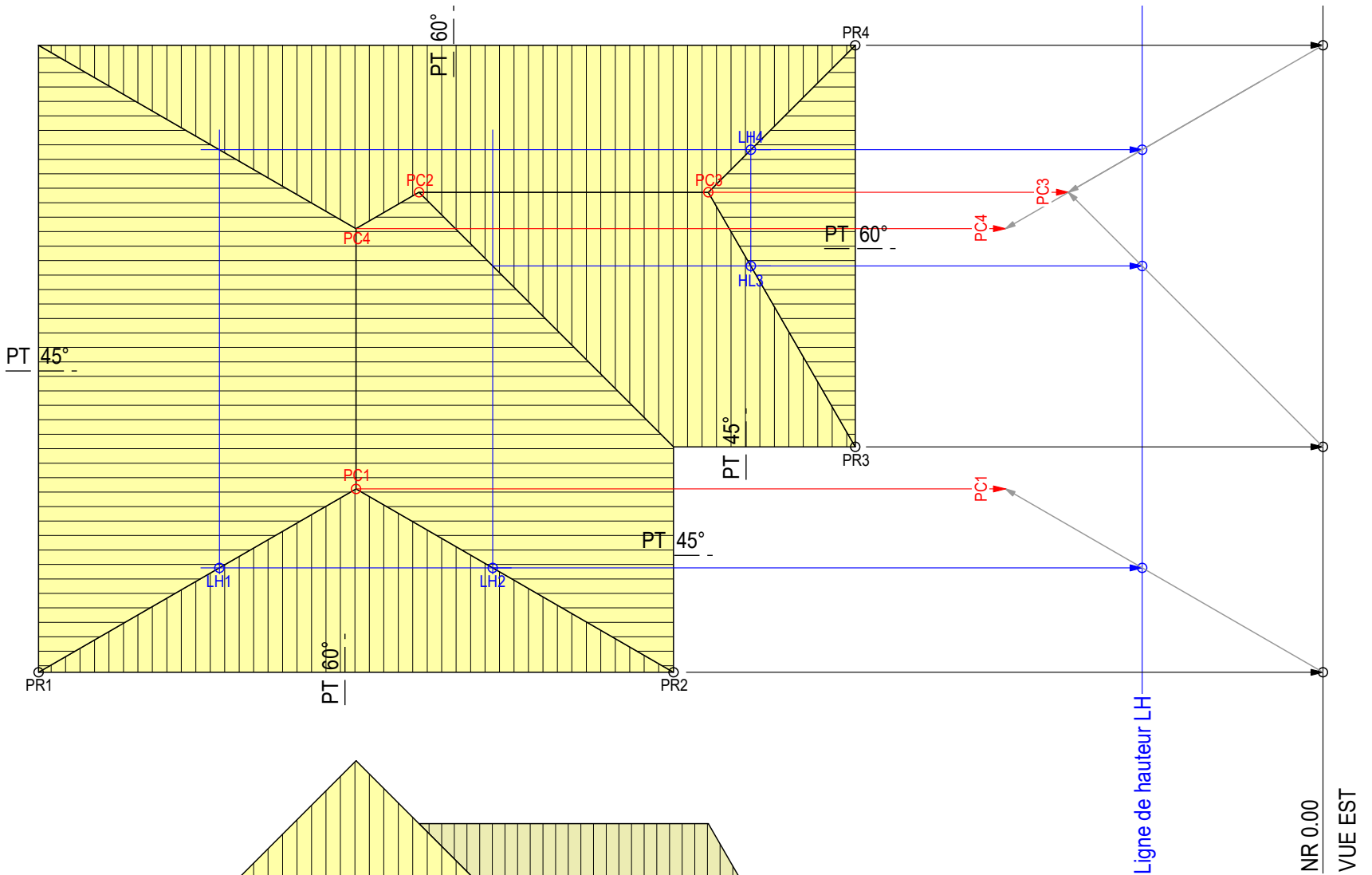
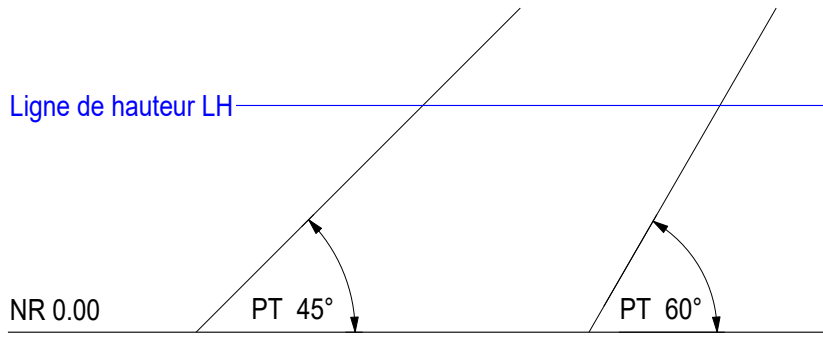
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR2, PR3 + PR4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH2, LH3 + LH4 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3 / PR4 avec LH4
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle



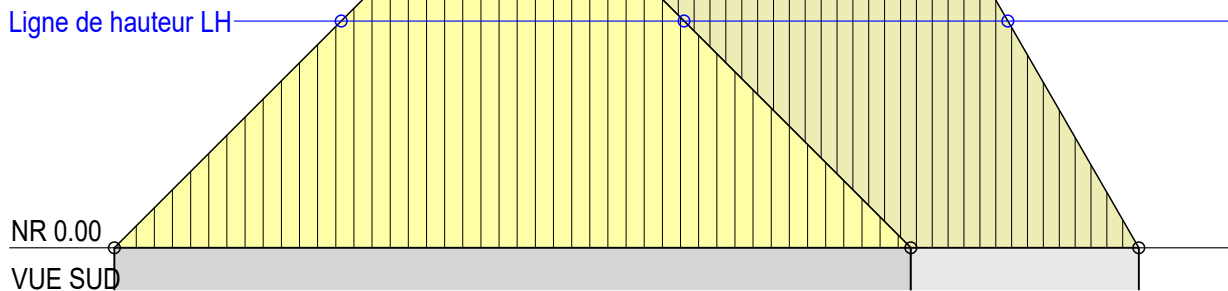
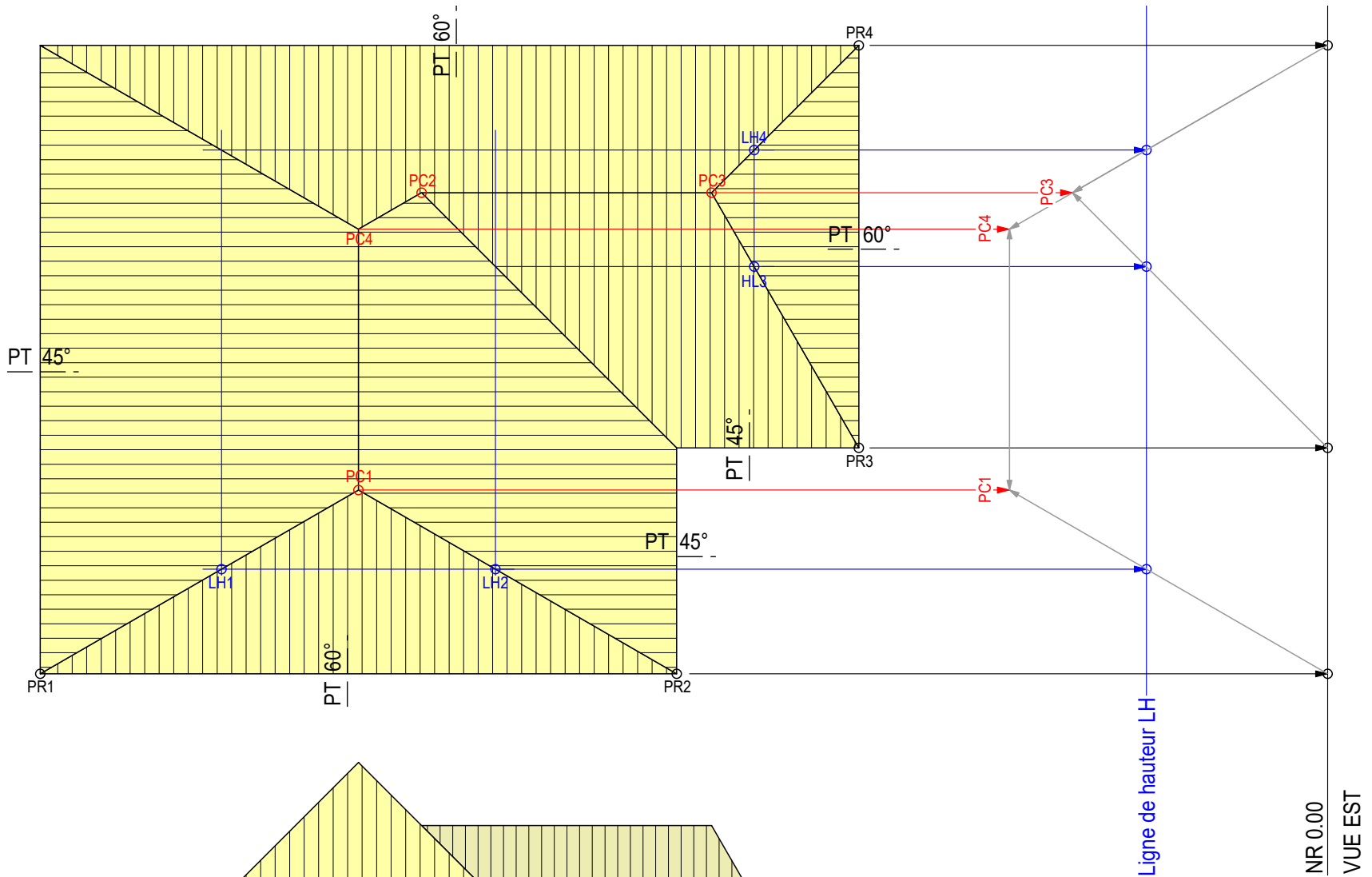
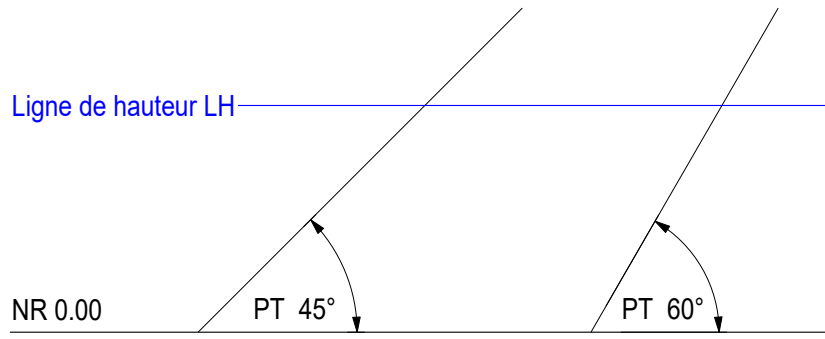
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR2, PR3 + PR4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH2, LH3 + LH4 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3 / PR4 avec LH4
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle
6. Couper le point de couronnement PC4 dans la vue avec la longueur réelle



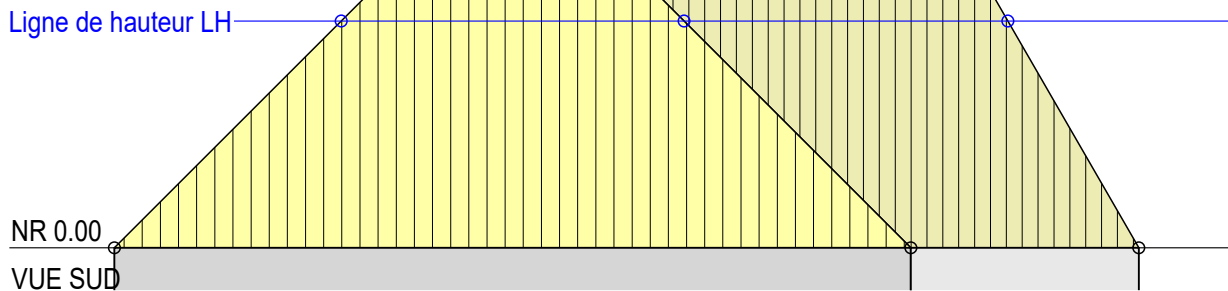
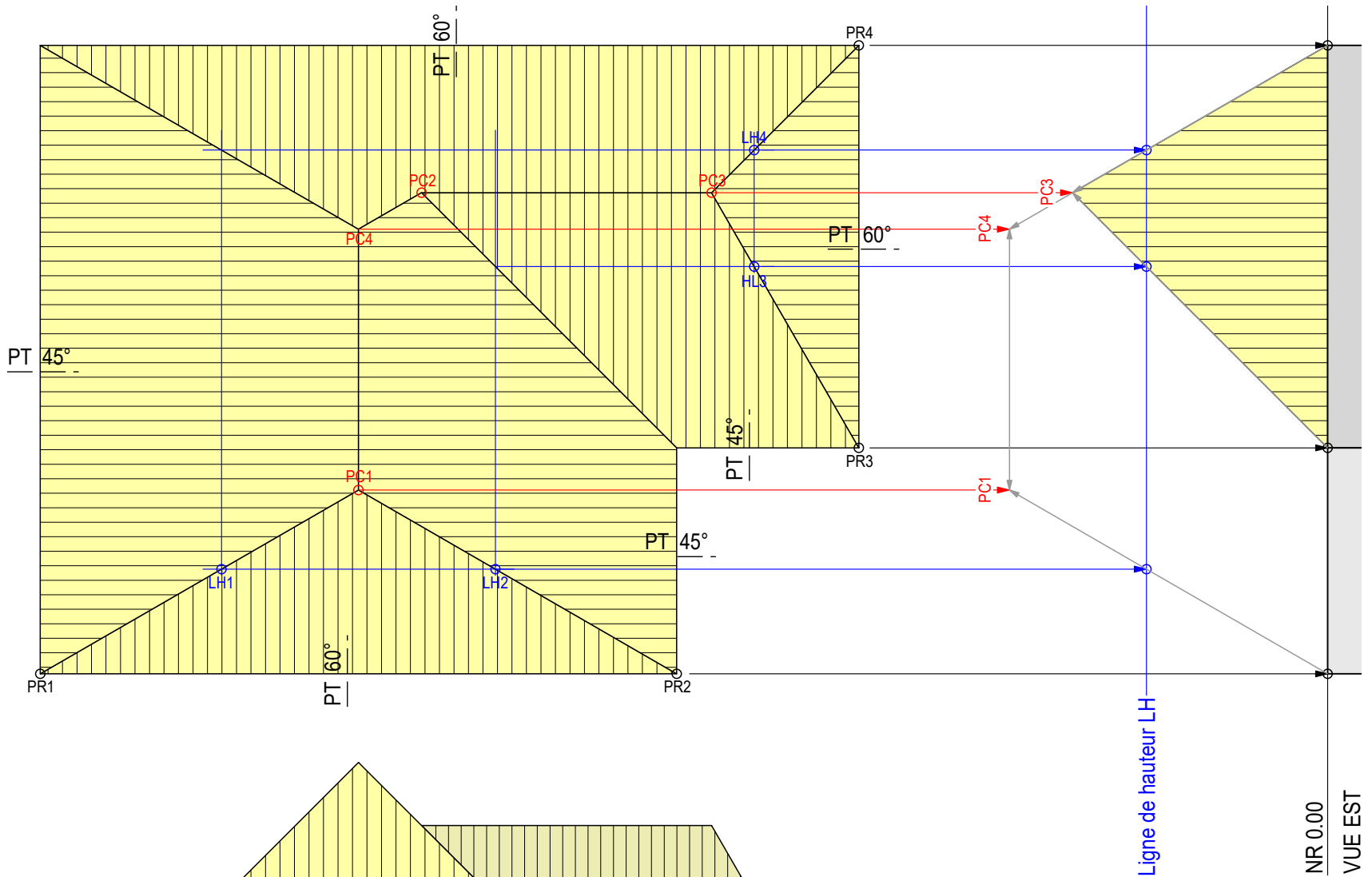
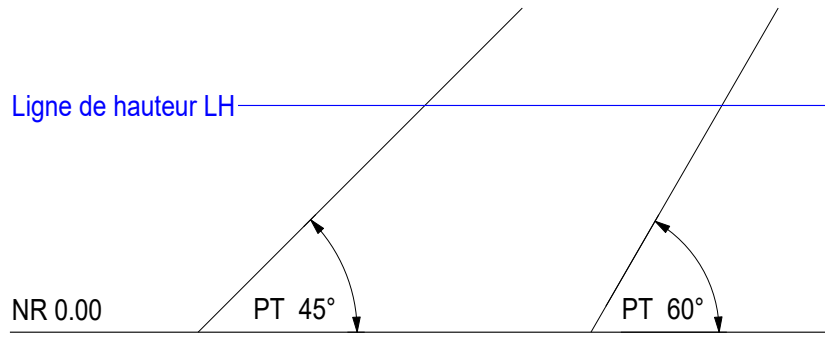
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR2, PR3 + PR4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH2, LH3 + LH4 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3 / PR4 avec LH4
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle
6. Couper le point de couronnement PC4 dans la vue avec la longueur réelle
7. Relier PC1 et PC4, on obtient la ligne de couronnement horizontale



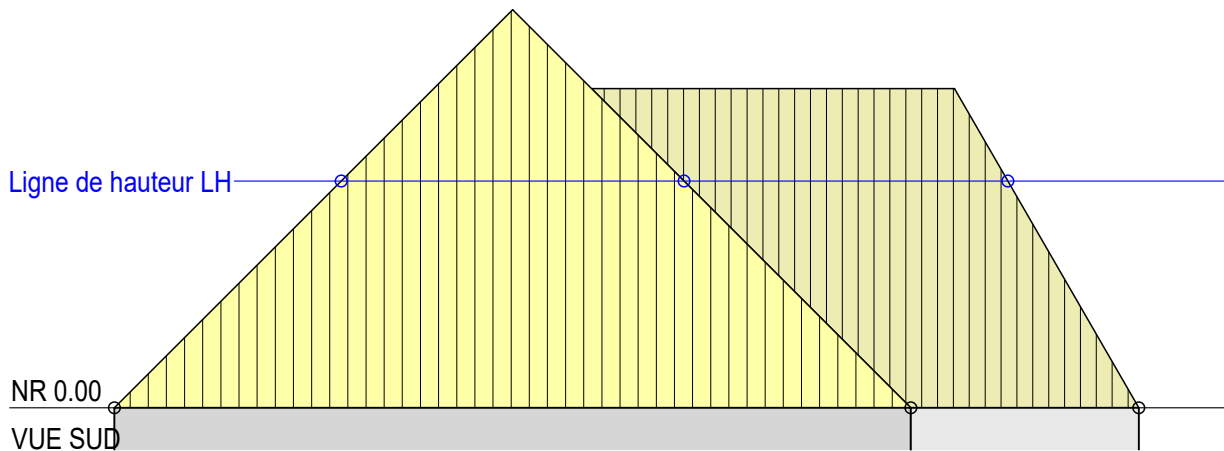
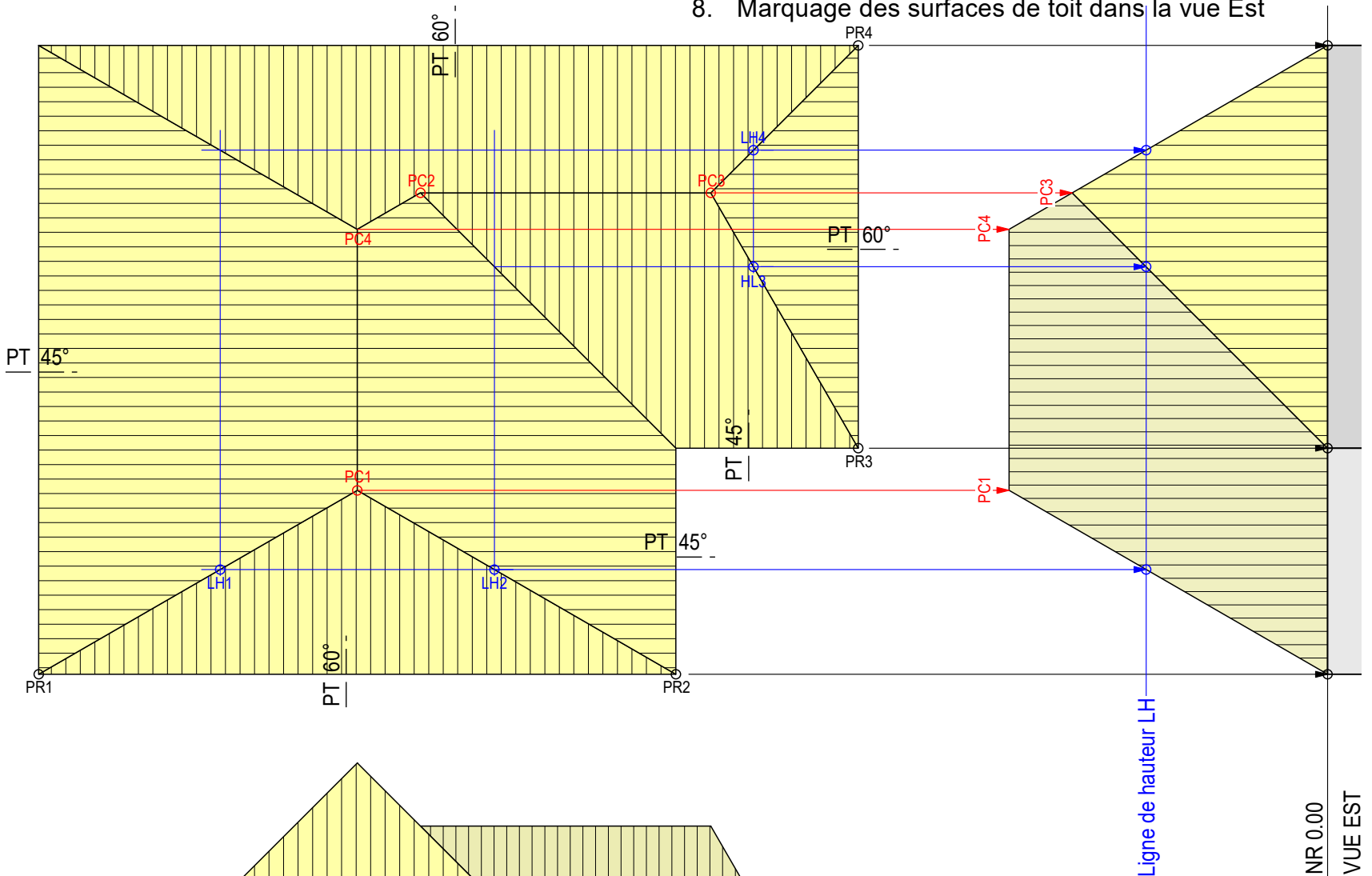
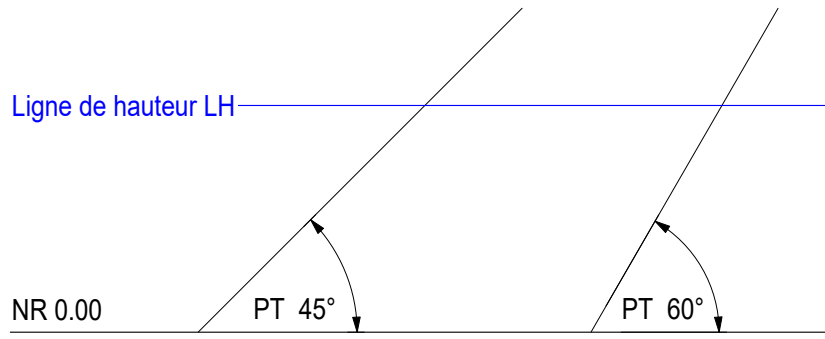
VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR2, PR3 + PR4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH2, LH3 + LH4 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3 / PR4 avec LH4
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle
6. Couper le point de couronnement PC4 dans la vue avec la longueur réelle
7. Relier PC1 et PC4, on obtient la ligne de couronnement horizontale



VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. PR2, PR3 + PR4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH2, LH3 + LH4 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3 / PR4 avec LH4
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle
6. Couper le point de couronnement PC4 dans la vue avec la longueur réelle
7. Relier PC1 et PC4, on obtient la ligne de couronnement horizontale
8. Marquage des surfaces de toit dans la vue Est



VUE EST

1. Ligne de rive 0.00 comme position de départ et placer la ligne de niveau à la même hauteur que dans le profil
2. Pr2, Pr3 + Pr4 du plan sur la ligne de rive 0.00 de la vue
3. LH2, LH3 + LH4 du le plan sur la ligne de hauteur de la vue
4. Relier PR2 avec LH2 / PR3 avec LH3 / PR4 avec LH4
5. Couper le point de couronnement PC1 et PC3 dans la vue avec la longueur réelle
6. Couper le point de couronnement PC4 dans la vue avec la longueur réelle
7. Relier PC1 et PC4, on obtient la ligne de couronnement horizontale
8. Marquage des surfaces de toit dans la vue Est

