



Reanova
 15, avenue Descartes
 92350 Le Plessis Robinson
 Tel. : 01 81 89 35 03

Résidence "LA VIGNERAIE" - Bâtiment 7
 78 340 Les Clayes-sous-Bois

D.C.E

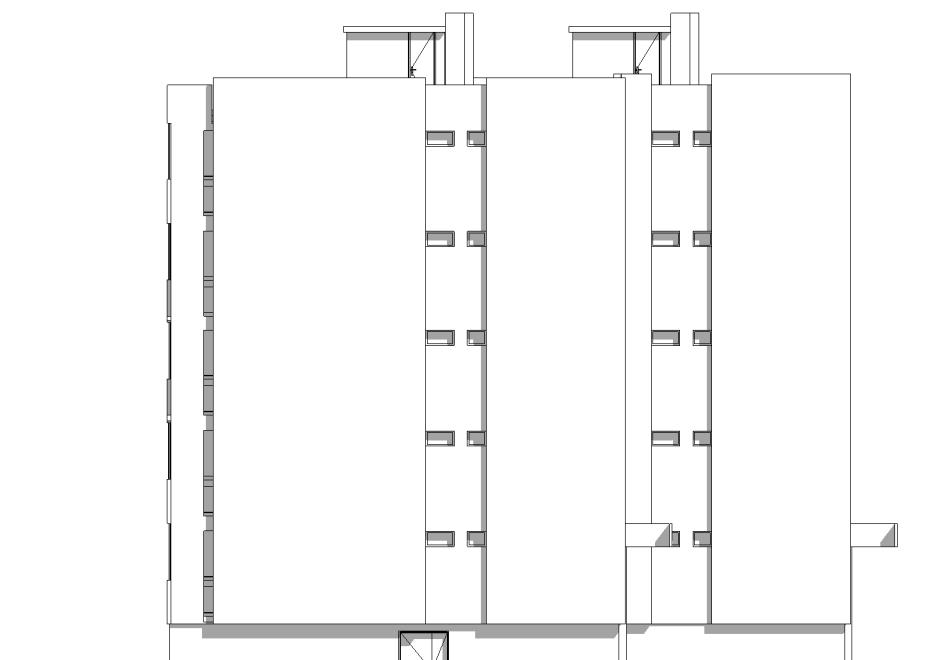
Façade Est

ETAT	DESSIN	DATE	ECHELLE
EXISTANT	HP	10/12/2012	1 : 200

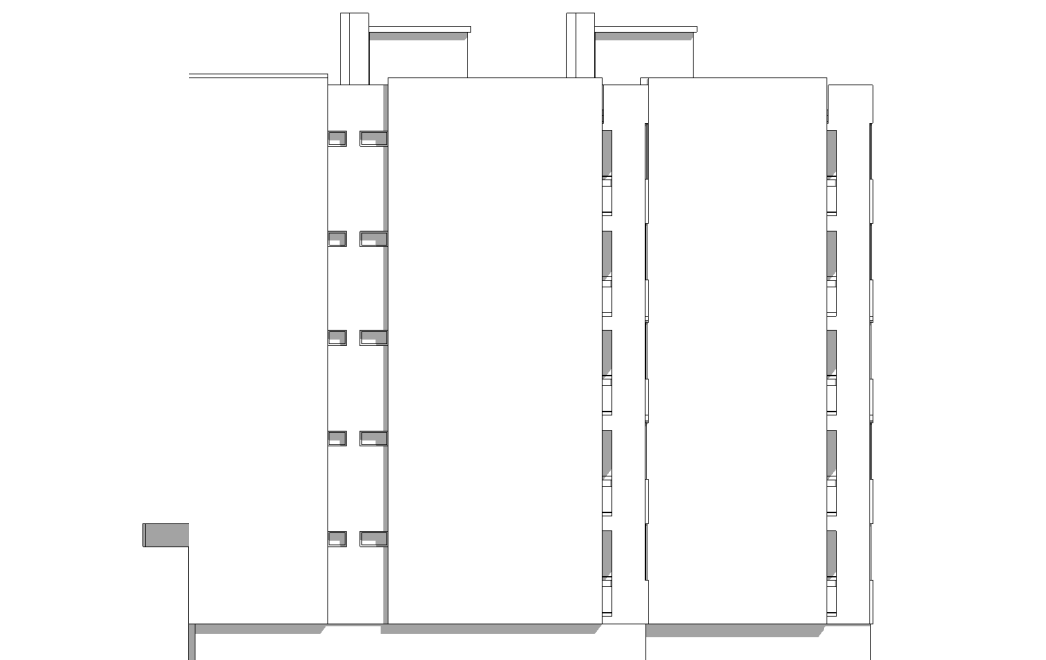
34

B7-01	FORMAT A3
--------------	--------------

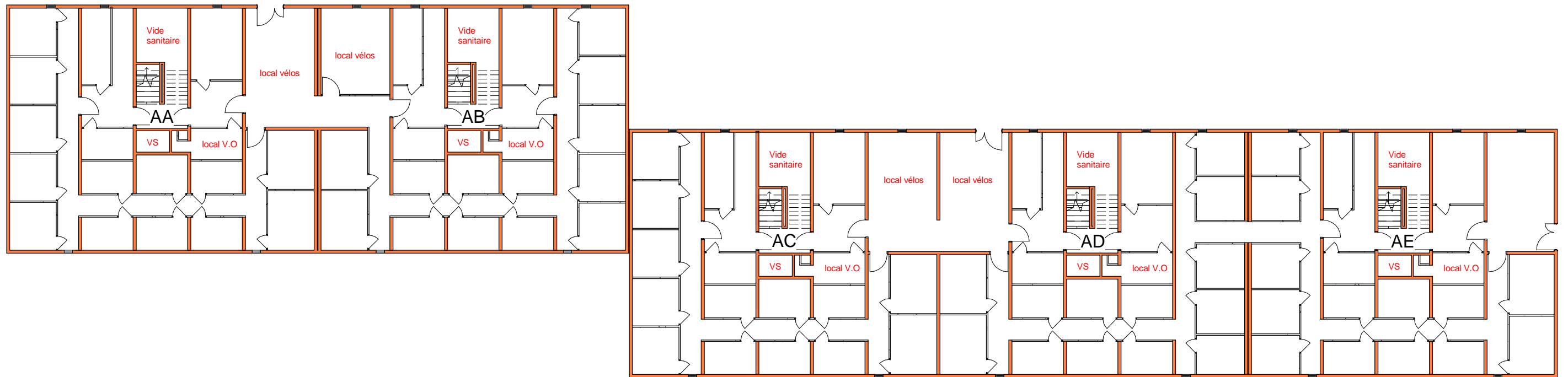
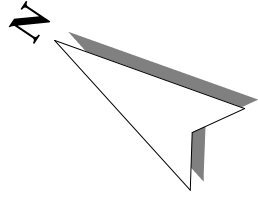


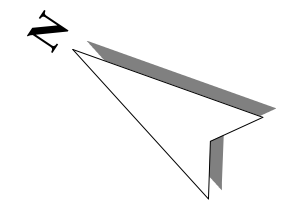


SUD



NORD

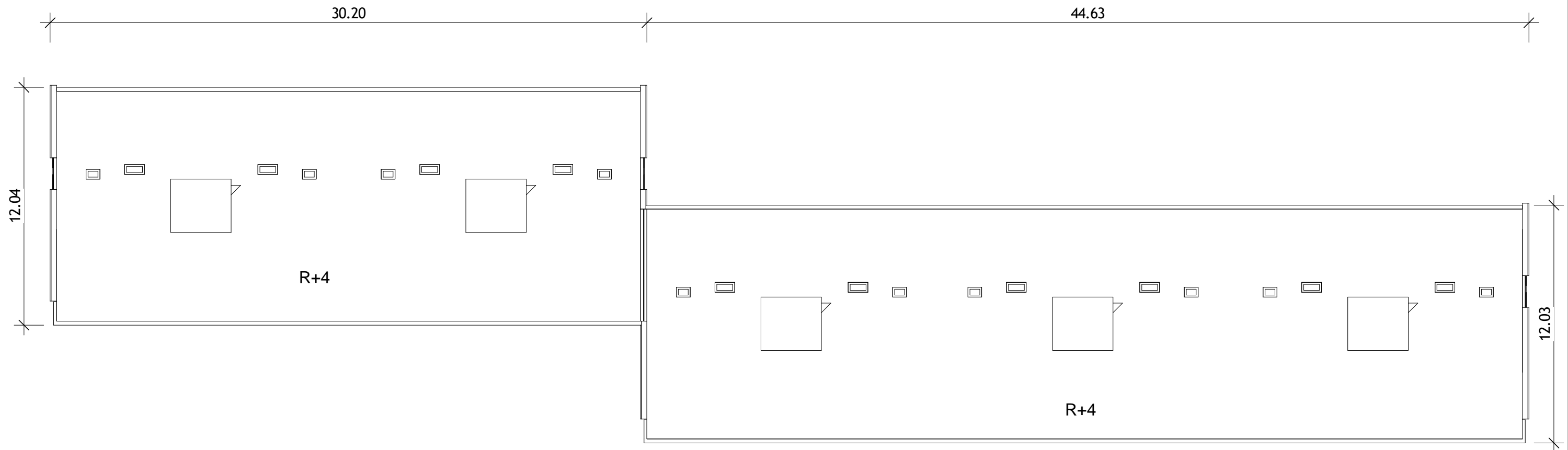
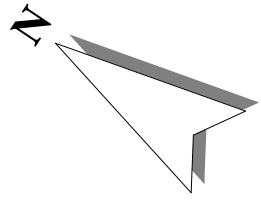


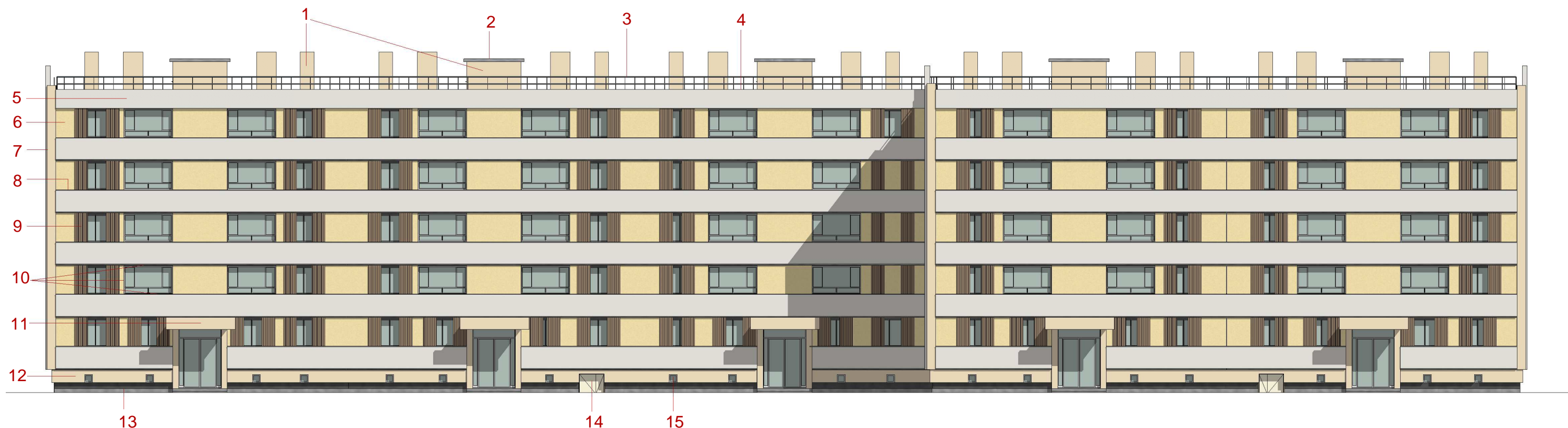


Etage courant
R+1 à R+4

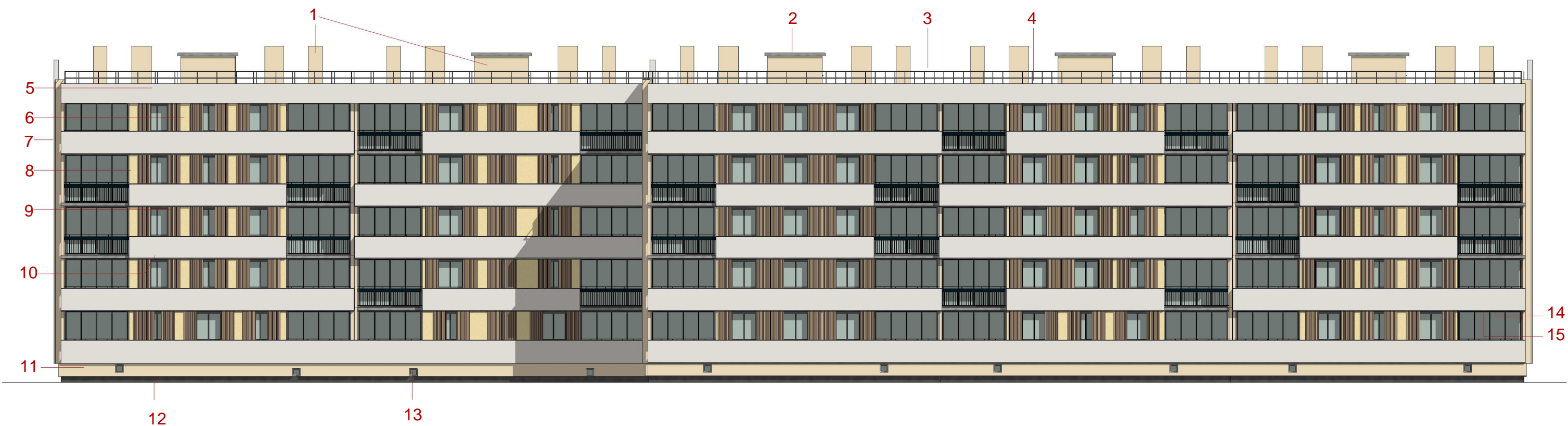


RDC

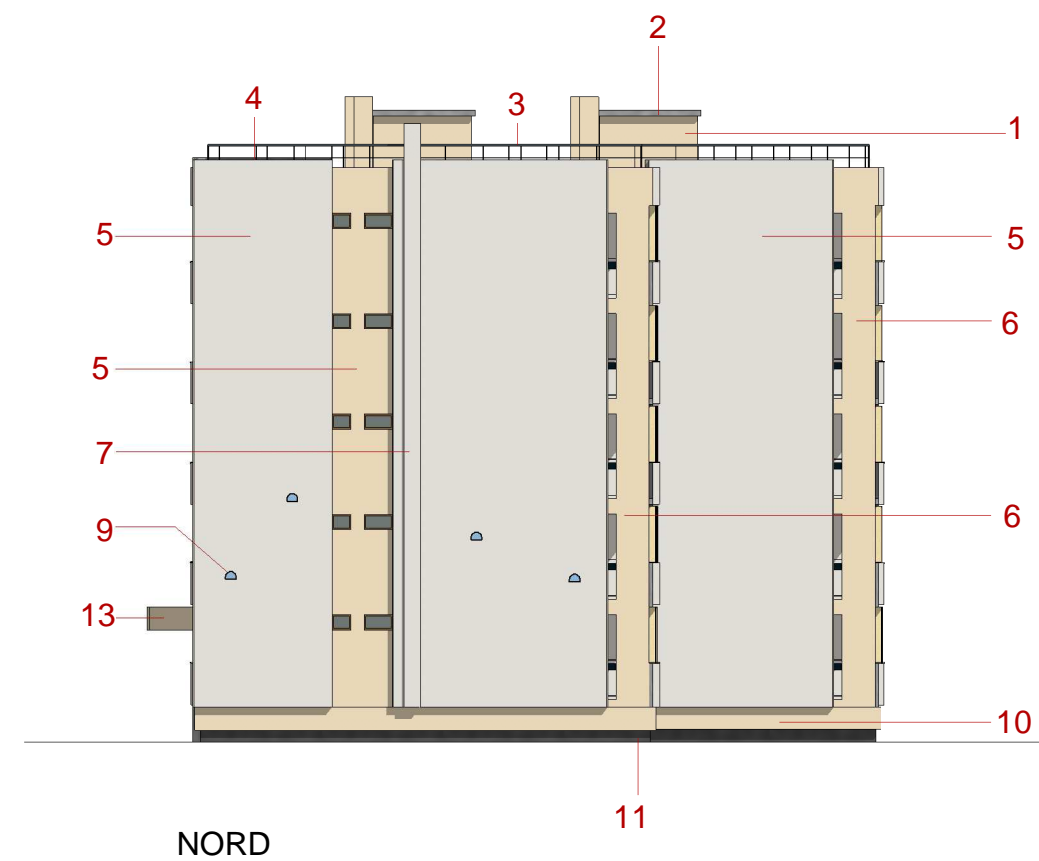
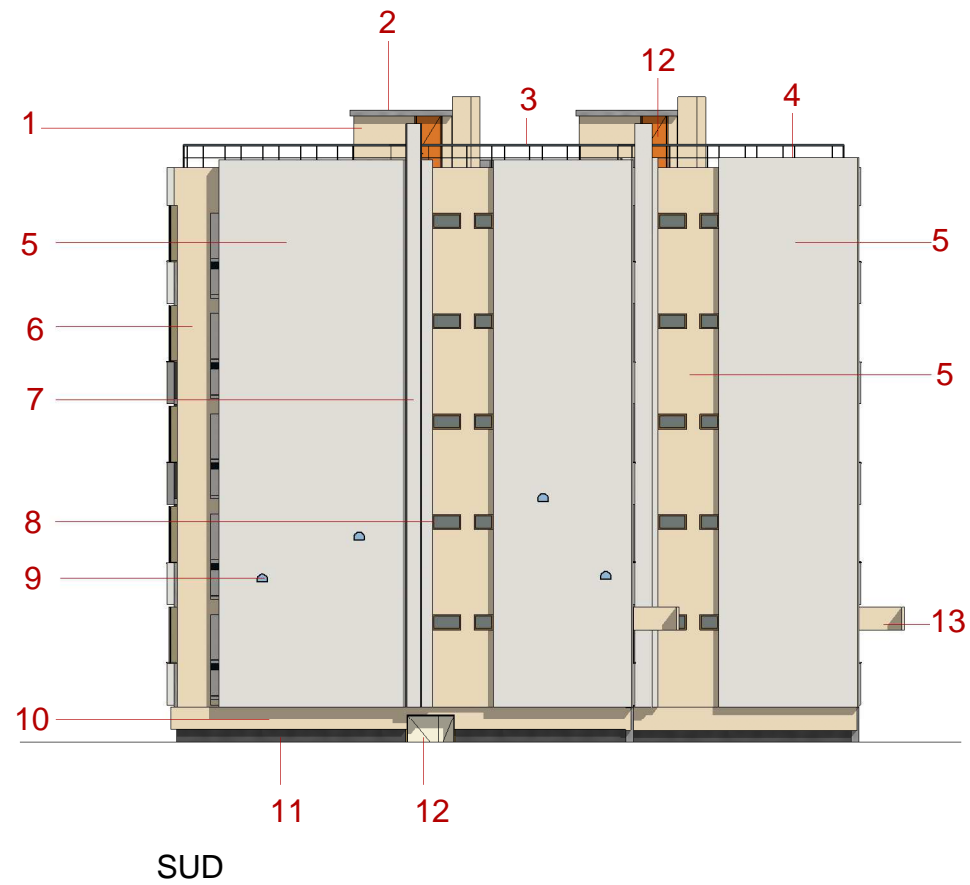




1. Traitement en peinture classe I3
2. Etanchéité dessus édicule
3. Mise en place d'un garde-corps en toiture terrasse
4. Dépose et repose d'une nouvelle costière aluminium sur acrotère
5. Enduit mince sur isolant en laine de roche λ 38 épaisseur 180mm $R > 4,7$, finition taloche $K < 1.5$
6. Façade ventilée Sto-Ventec sur isolant en laine de verre λ 32 épaisseur 120mm $R > 3,7$, finition taloché $K < 1$
7. Enduit mince sur isolant en laine de roche λ 38 épaisseur 160mm $R > 4,2$, finition taloche $K < 1.5$
8. Mise en place d'une bavette en aluminium thermolaqué
9. Dépose et repose d'un nouveau volet coulissant (voir le principe 1)
10. - Retour des tableaux en aluminium laqué (voir détail) avec isolation laine de roche λ 38 épaisseur 30mm $R > 0,7$. Intégration d'un joint brosse pour occultation.
 - Retour des voussures en aluminium laqué (voir détail) avec isolation laine de roche λ 38 épaisseur 30mm $R > 0,7$
 - Appui de fenêtre en aluminium laqué (voir détail) avec isolation laine de roche λ 38 épaisseur 30mm $R > 0,7$
11. Traitement auvent (voir le principe 06)
12. Enduit mince sur isolant PSE graphité λ 32 épaisseur 120mm $R > 3,7$, finition taloche $K < 1.5$ avec double trame pour tenue antichoc
13. Traitement en peinture classe D2
14. Traitement en peinture des ouvrages de métallerie
15. Remplacement de grille d'aération

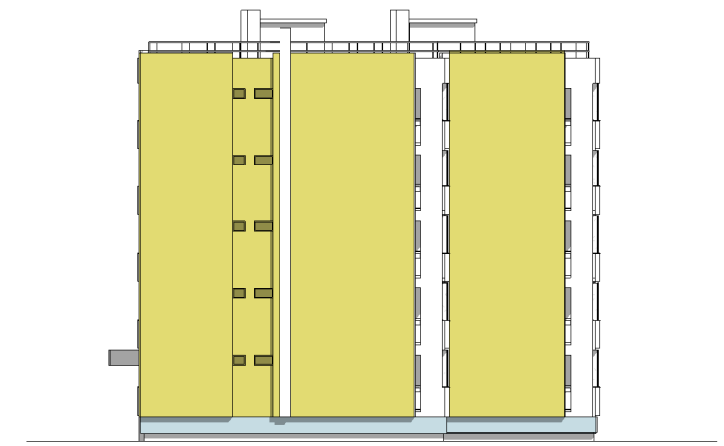
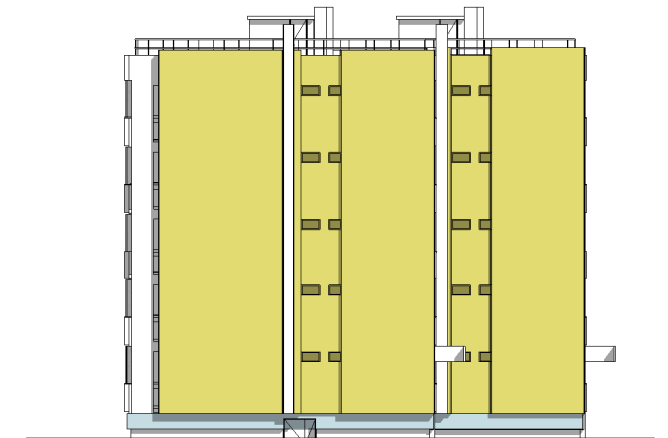
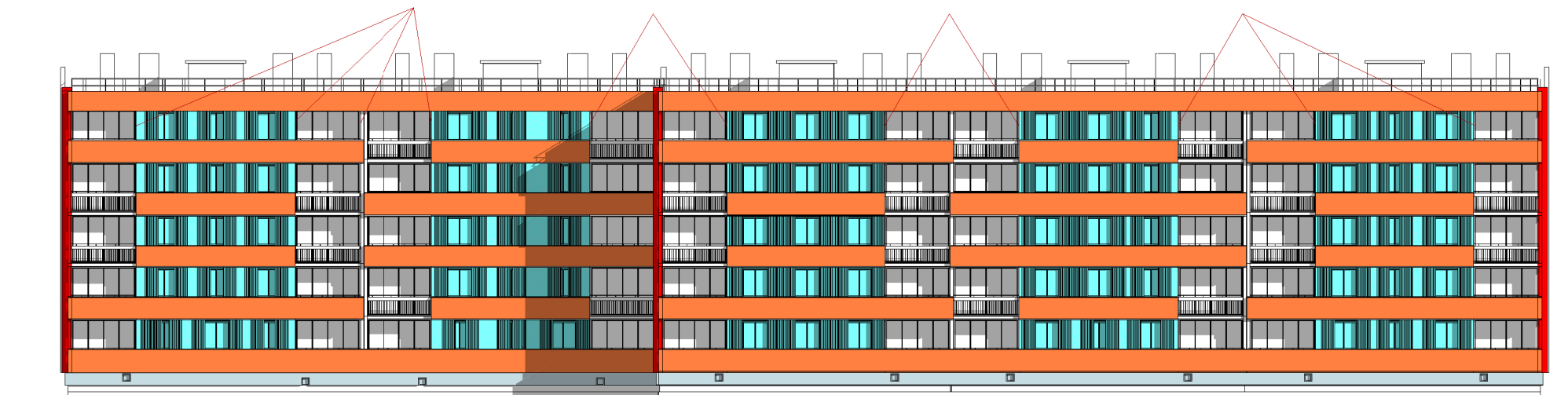



1. Traitement en peinture classe I3
2. Etanchéité dessus édicule
3. Mise en place d'un garde-corps en toiture terrasse
4. Dépose et repose d'une nouvelle costière aluminium sur acrotère
5. Enduit mince sur isolant en laine de roche λ 38 épaisseur 180mm $R > 4,7$, finition taloche $K < 1.5$
6. Façade ventilée Sto-Ventec sur isolant en laine de verre λ 32 épaisseur 120mm $R > 3,7$, finition taloché $K < 1$
7. Enduit mince sur isolant en laine de roche λ 38 épaisseur 160mm $R > 4,2$, finition taloche $K < 1.5$
8. Mise en place d'une bavette en aluminium thermolaqué
9. Dépose et repose d'un nouveau volet coulissant (voir le principe 1)
10. - Retour des tableaux en aluminium laqué (voir détail 1b) avec isolation laine de roche λ 38 épaisseur 30mm $R > 0,7$. Intégration d'un joint brosse pour occultation.
 - Retour des voussures en aluminium laqué (voir détail 1b) avec isolation laine de roche λ 38 épaisseur 30mm $R > 0,7$
 - Appui de fenêtre en aluminium laqué avec isolation laine de roche λ 38 épaisseur 30mm $R > 0,7$
11. Enduit mince sur isolant PSE graphité λ 32 épaisseur 120mm $R > 3,7$, finition taloche $K < 1.5$ avec double trame pour tenue antichoc
12. Traitement en peinture classe D2
13. Remplacement de grille d'aération
14. Dépose la persienne existant loggia RDC et mise en place d'un volet roulant PVC (voir Principe 2a)
15. Modification des coffres de volet roulant en pose rénovation existants




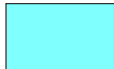

1. Traitement en peinture classe I3
2. Etanchéité dessus édicule
3. Mise en place d'un garde-corps en toiture terrasse
4. Dépose et repose d'une nouvelle costière aluminium sur acrotère
5. Enduit mince sur isolant en laine de roche λ 38 épaisseur 160mm $R > 4,2$, finition taloche $K < 1.5$
6. Traitement en peinture classe D2
7. Gaine de ventilation à créer (voir le principe 5)
8. Retour des tableaux et voussures en enduit mince sur isolation laine de roche λ 38 épaisseur 30mm $R > 0,7$
9. Luminaire en applique sur la facade
10. Enduit mince sur isolant PSE graphité λ 32 épaisseur 120mm $R > 3,7$, finition taloche $K < 1.5$ avec double trame pour tenue antichoc
11. Traitement en peinture classe D2
12. Traitement en peinture des ouvrages de métallerie
13. Traitement auvent (voir le principe 6)


Traitement enduit mince sur isolant MR 40mm R>1.3, finition K1 sur les 2 côtés du loggia

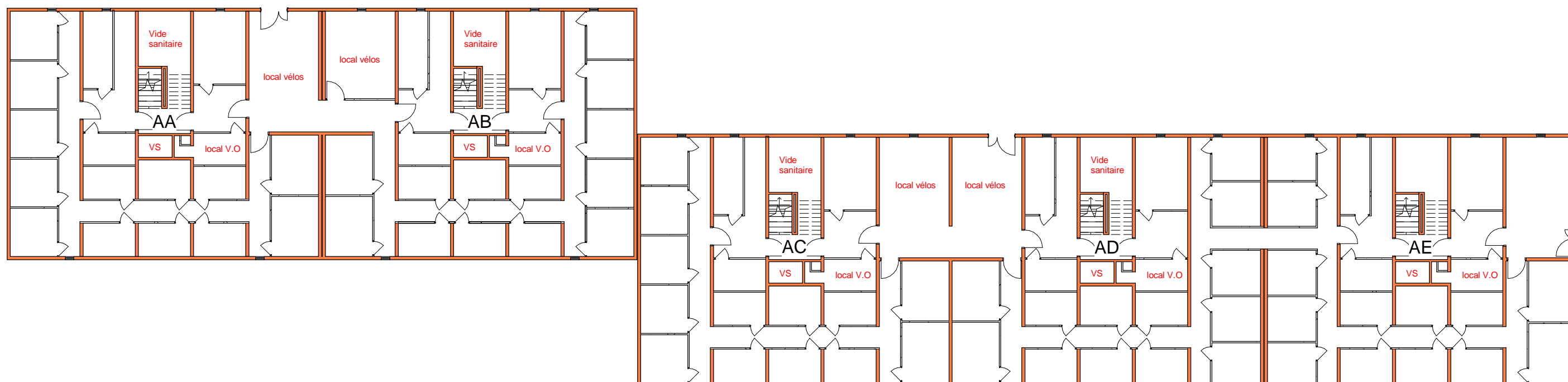
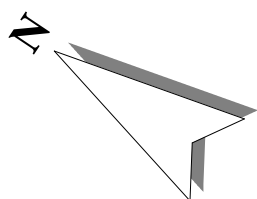


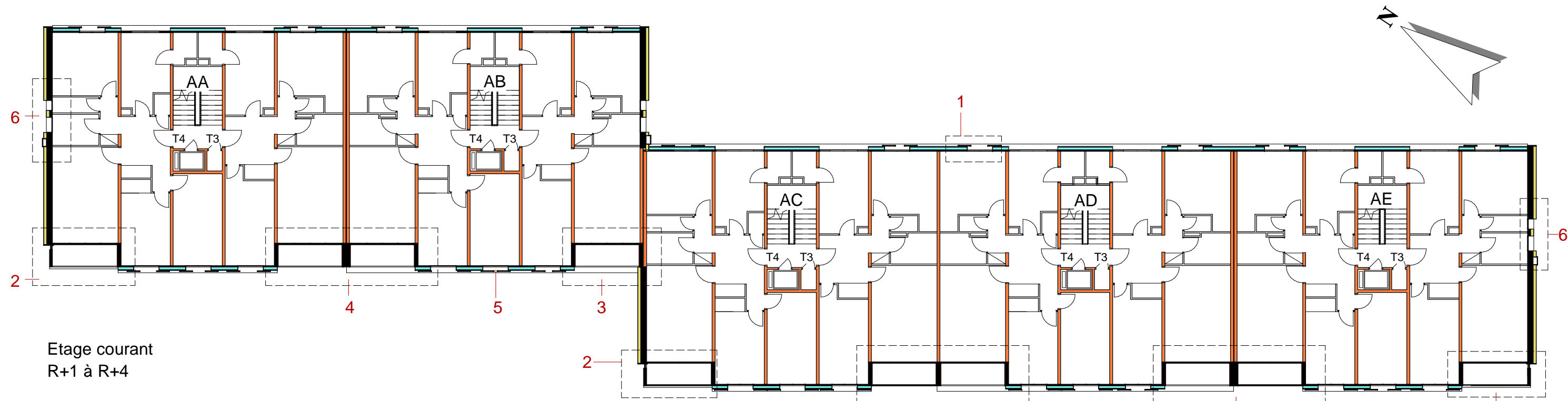
-  Enduit mince sur isolant en laine de roche λ 38 épaisseur 180mm R>4,7, finition taloche K < 1.5

 Enduit mince sur isolant en laine de roche λ 38 épaisseur 160mm R>4,2, finition taloche K<1.5

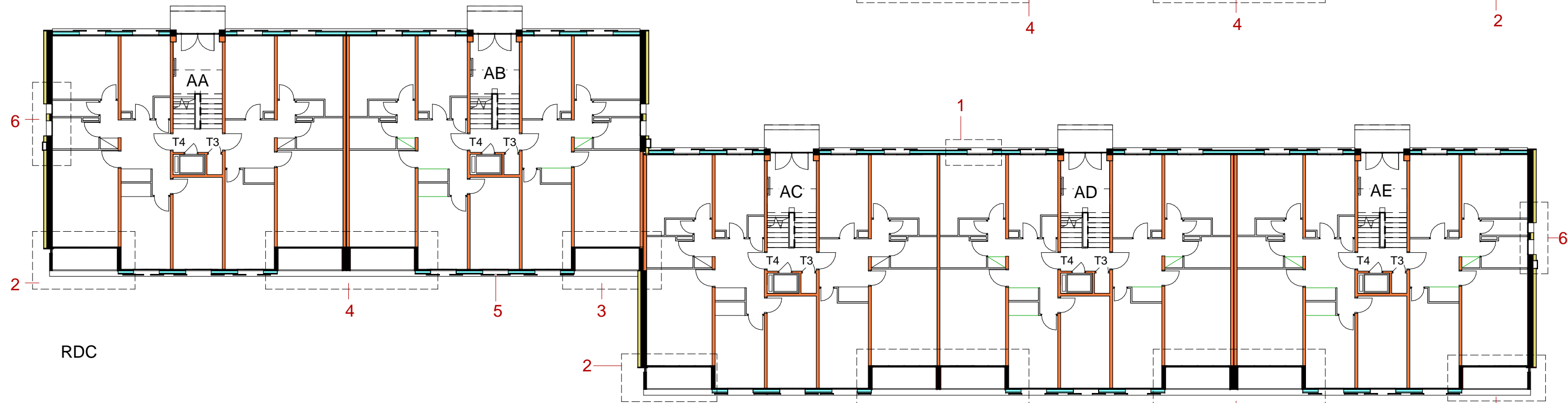
 Façade ventilée Sto-Ventec sur isolant en laine de verre λ 32 épaisseur 120mm R>3,7, finition taloché K < 1
-  Enduit mince sur isolant PSE graphité λ 32 épaisseur 120mm R>3,7 finition taloche K < 1.5 avec double trame pour tenue antichoc

 Enduit mince sur isolant en mousse résolique épaisseur 40mm R>1,3 finition taloché K1





Etage courant
R+1 à R+4

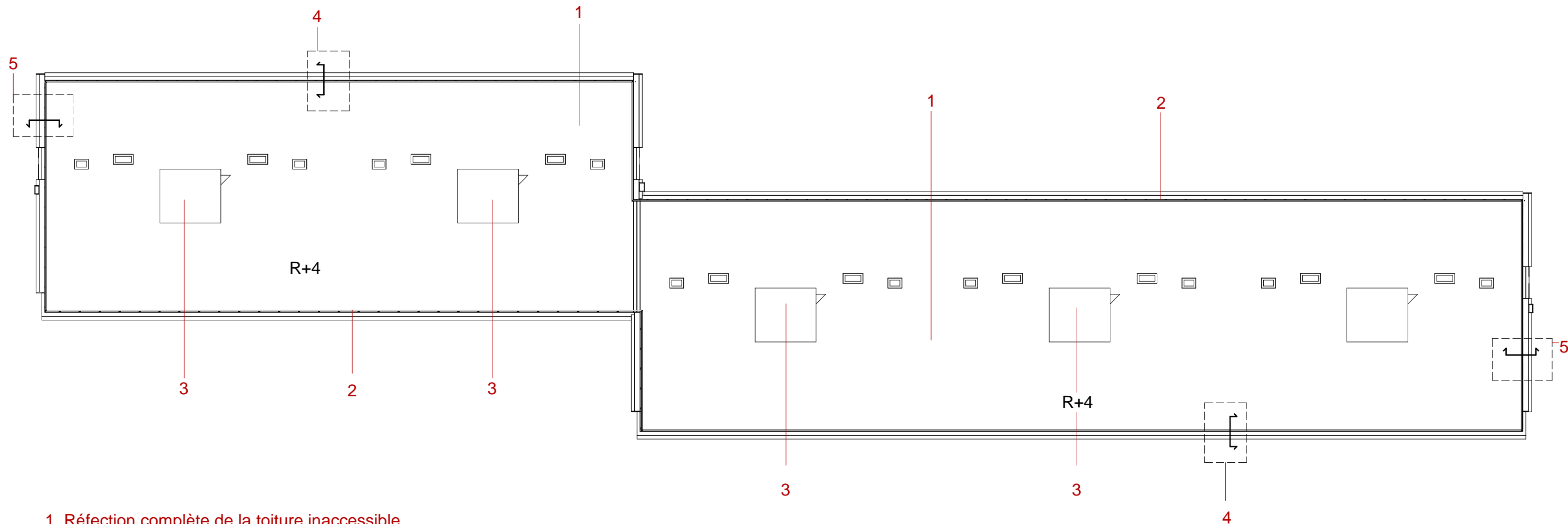
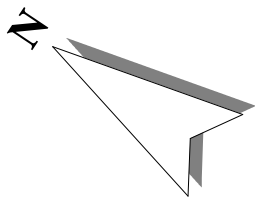


RDC

— Façade ventilée Sto-Ventec sur isolant en laine de verre λ 32 épaisseur 120mm $R > 3,7$, finition taloché $K < 1$

— Pignons: Enduit mince sur isolant en laine de roche λ 38 épaisseur 160mm $R > 4,2$, finition taloche $K < 1,5$

1. Traitement d'isolation en façade (voir le principe 3a)
2. Traitement loggia extrémité (voir le principe 2a)
3. Traitement loggia jonction (voir le principe 2b)
4. Traitement loggia double (voir le principe 2c)
5. Traitement d'isolation en soubassement (voir le principe 3b)
6. Ventilation (voir le principe 5)



1. Réfection complète de la toiture inaccessible
Dépose du complexe existant (étanchéité + isolation)
Mise en place d'une isolation PU épaisseur 120mm cps sujétions
2. Mise en place d'un garde corps en pourtour de la toiture terrasse inaccessible, fixation sur acrotère
3. Etanchéité dessus édicule
4. Traitement au droit des acrotères en façade (voir le principe 4b)
5. Traitement au droit des acrotères en pignon (voir le principe 4a)