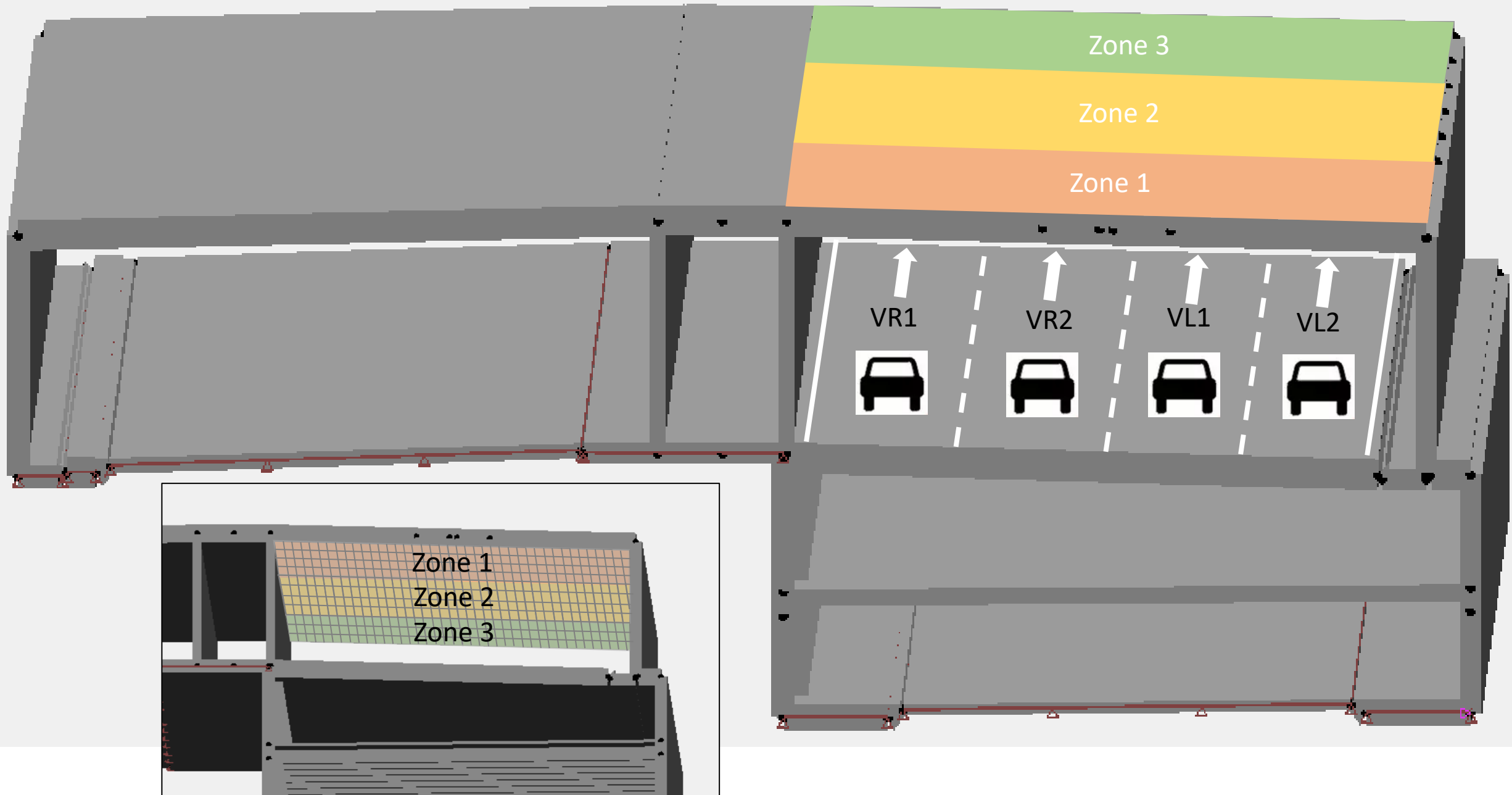


Nuits de fermeture, phasage, durées et délais distincts

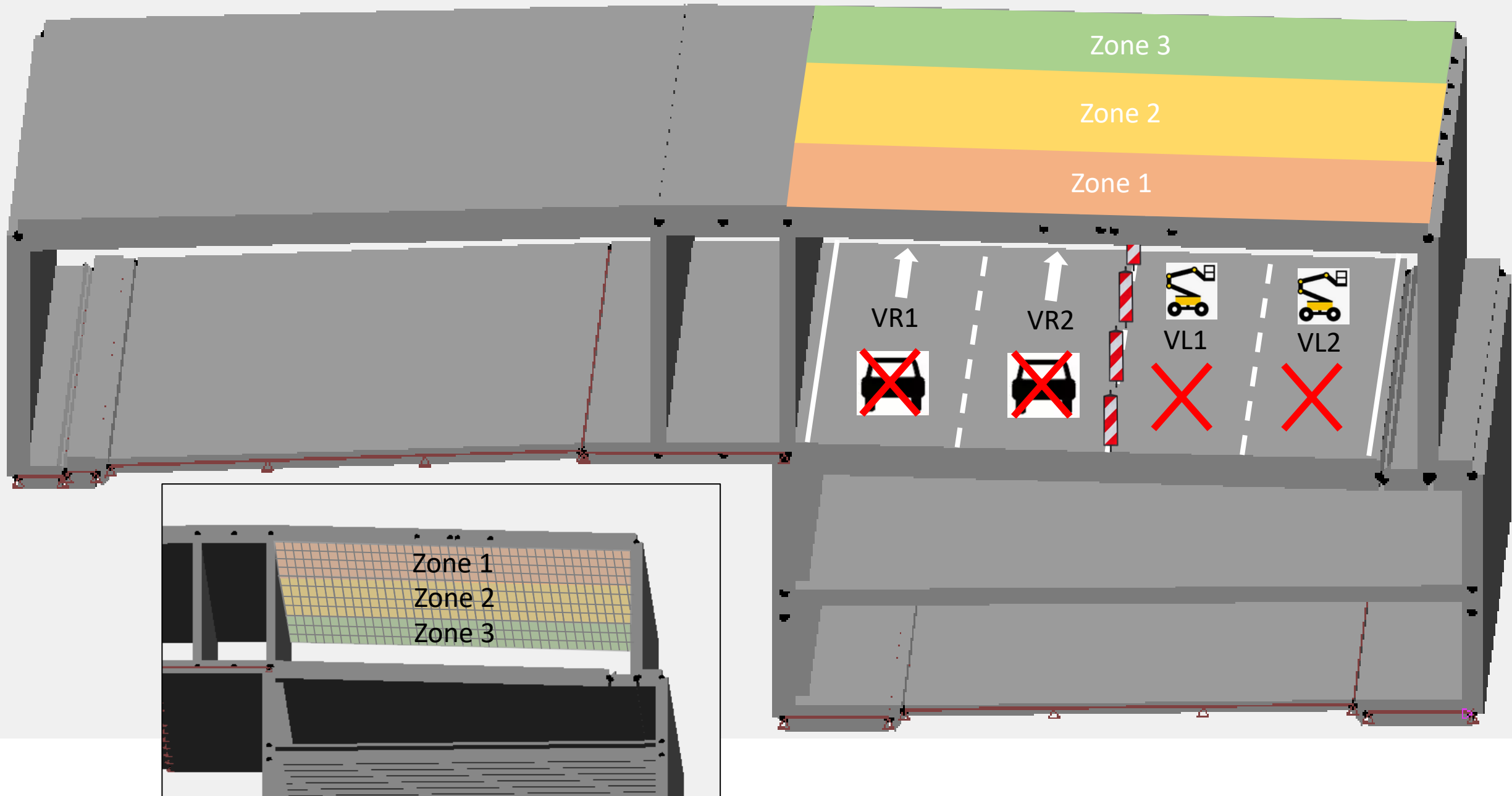
Phase :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Délai distinct :			DD1	DD2	DD3	DD4	DD5	DD6	DD7	DD8	
Nombre de nuits de fermeture :	2 nuits		2 semaines		1 semaine		1 semaine		2 nuits		2 nuits
Tâche :	1	2 2bis	3 4	5	6	7 7bis 8	9	10 10bis	11	12 12bis 13	14
Durée entre les nuits :		Au moins 1 mois		4 semaines		4 semaines		4 semaines		4 semaines	



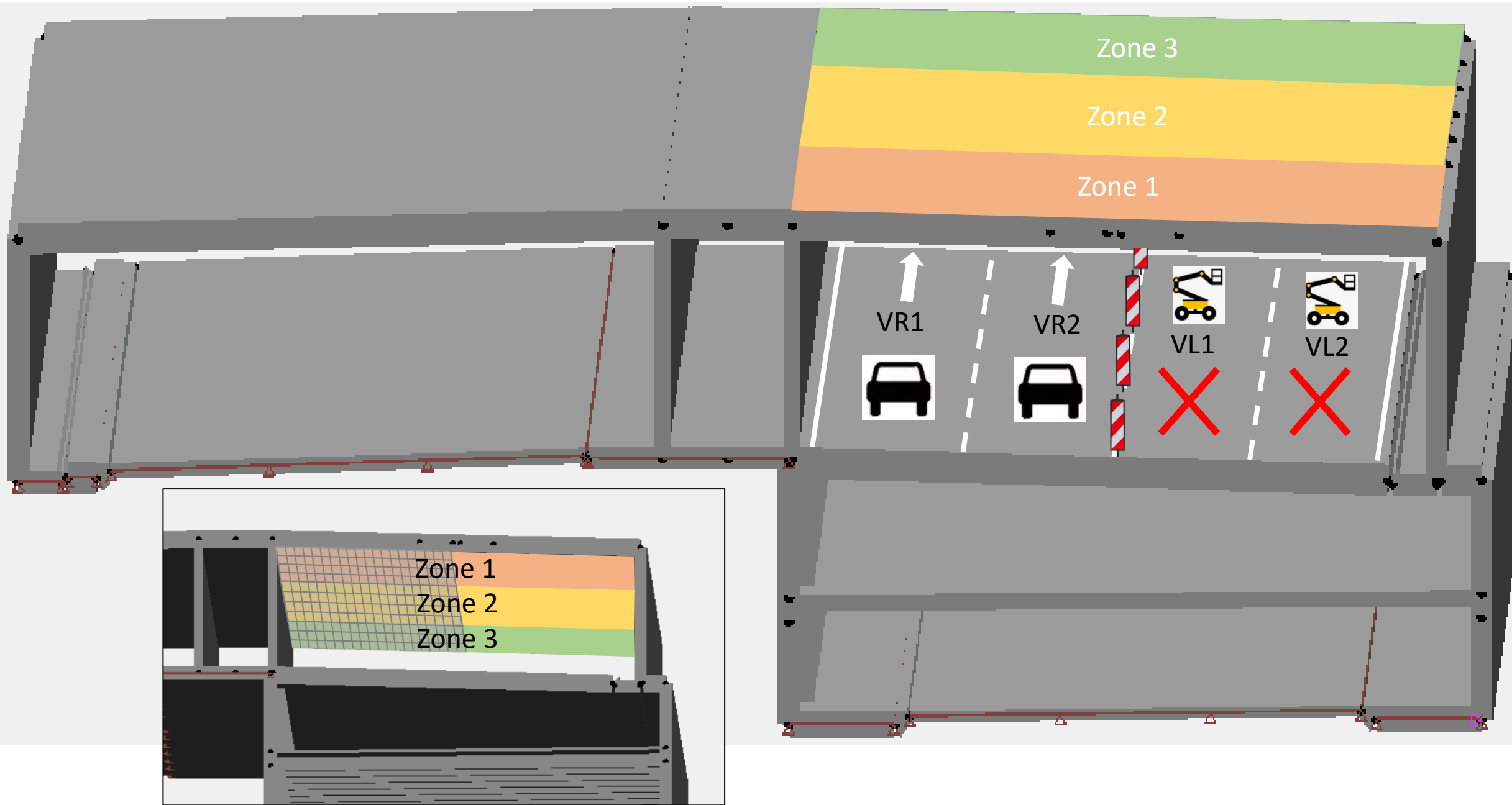
Situation initiale



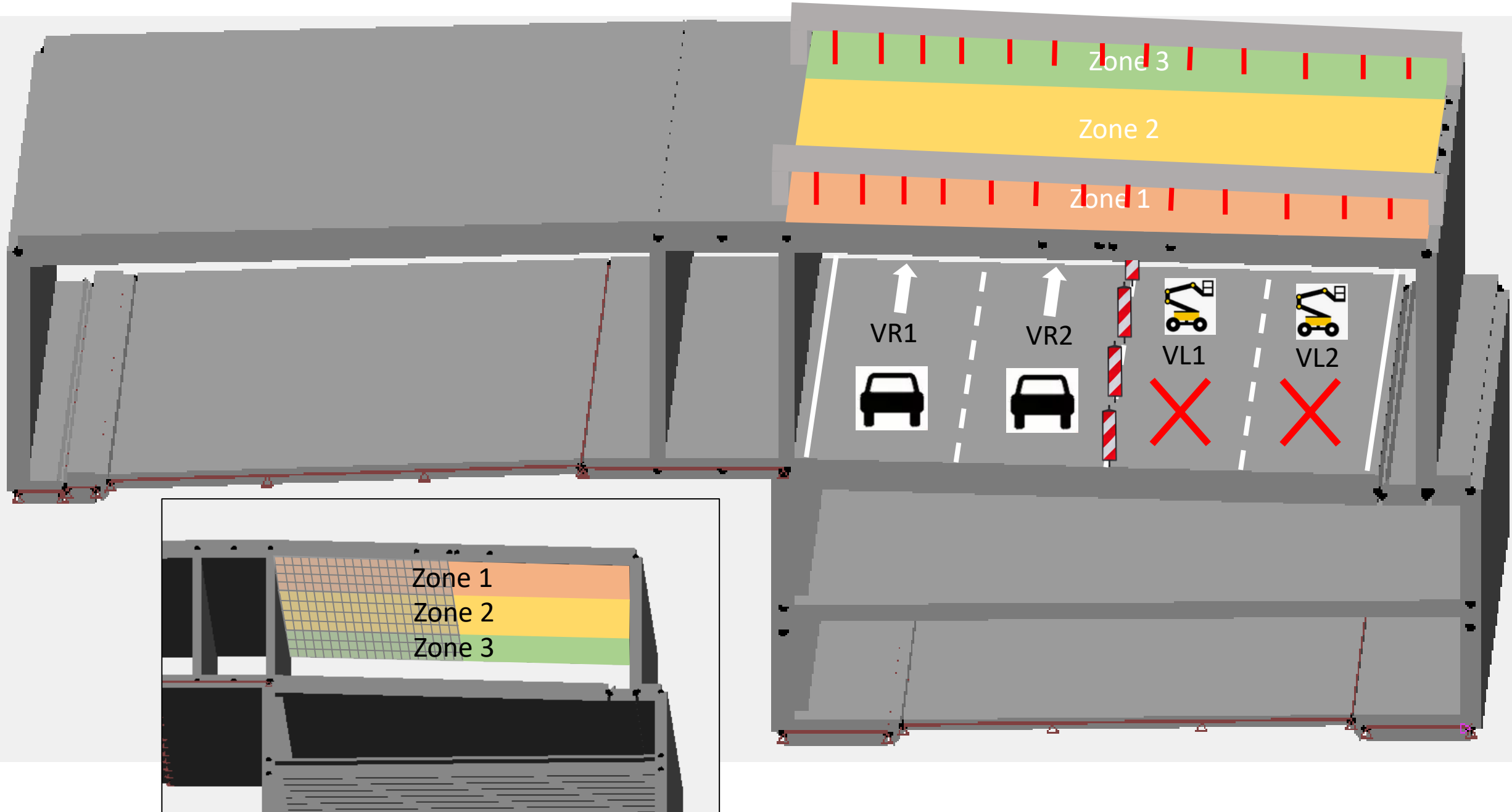
Tâche 1 : Mise en place sous fermeture du balisage lourd pour neutraliser les deux VL (sous fermeture)



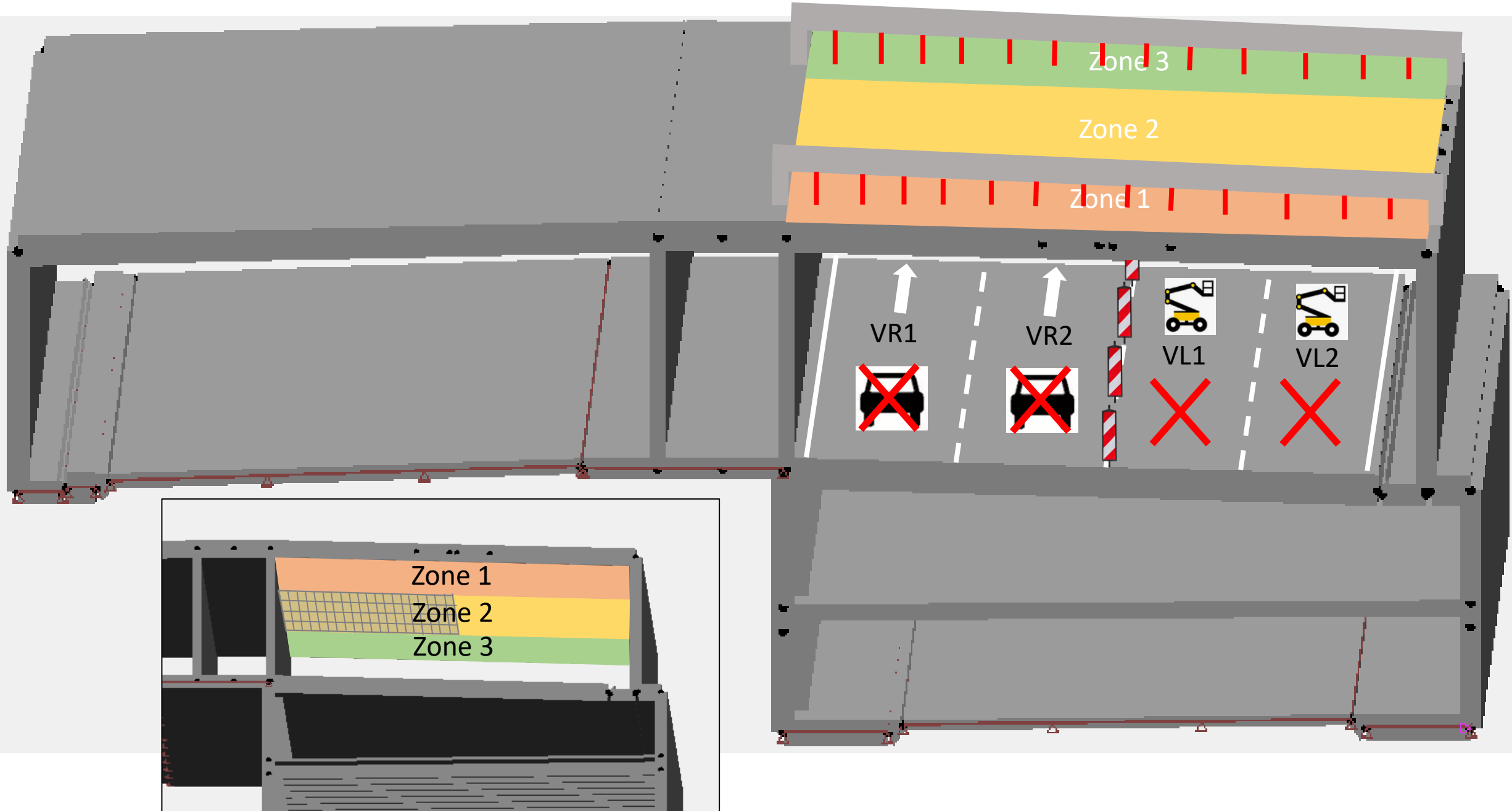
Tâche 2 : Dépose de jour des plaques de protection au feu des zones 1, 2 et 3 situées au-dessus des deux VL (hors fermeture)



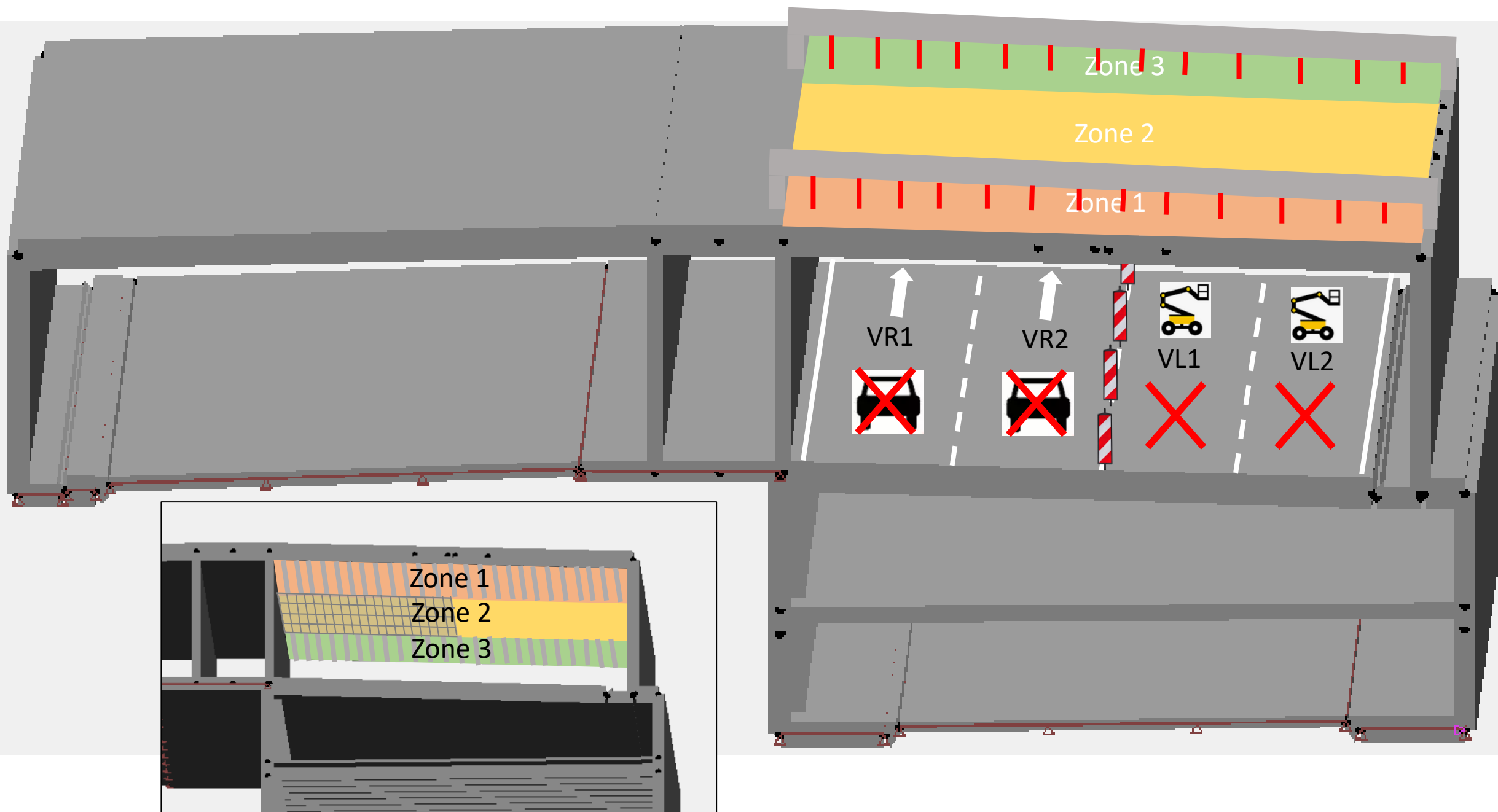
Tâche 2bis : Mise en place d'un étaielement de soutien de la dalle Nord en zone 1 et 3 (hors fermeture)



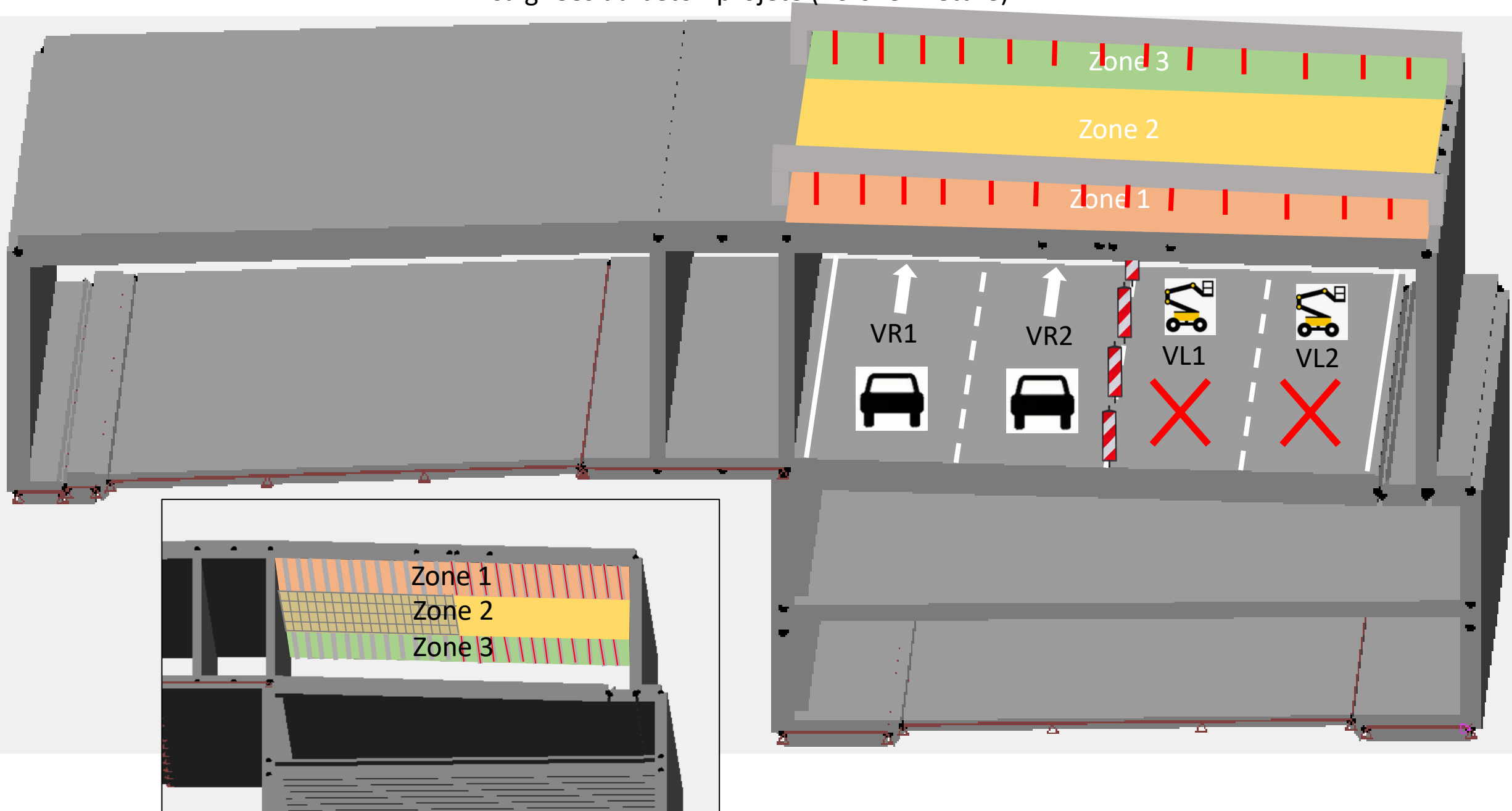
Tâche 3 : Dépose de nuit des plaques de protection au feu des zones 1 et 3 situées au-dessus des deux VR (sous fermeture)



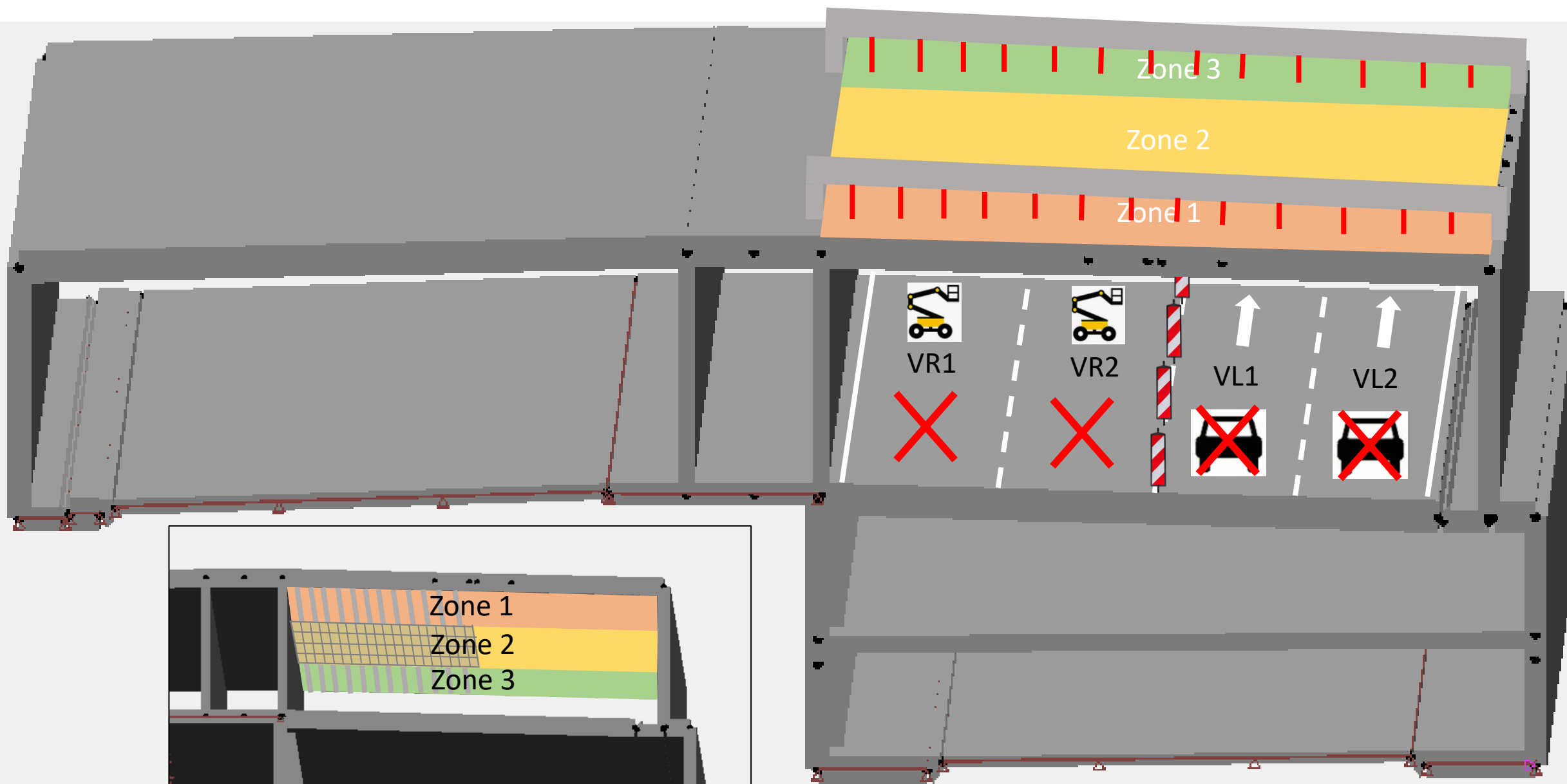
Tâche 4 : Réalisation des saignées par hydrodémolition sur toute la sous-face de la dalle Nord en zones 1 et 3 (sous fermeture)



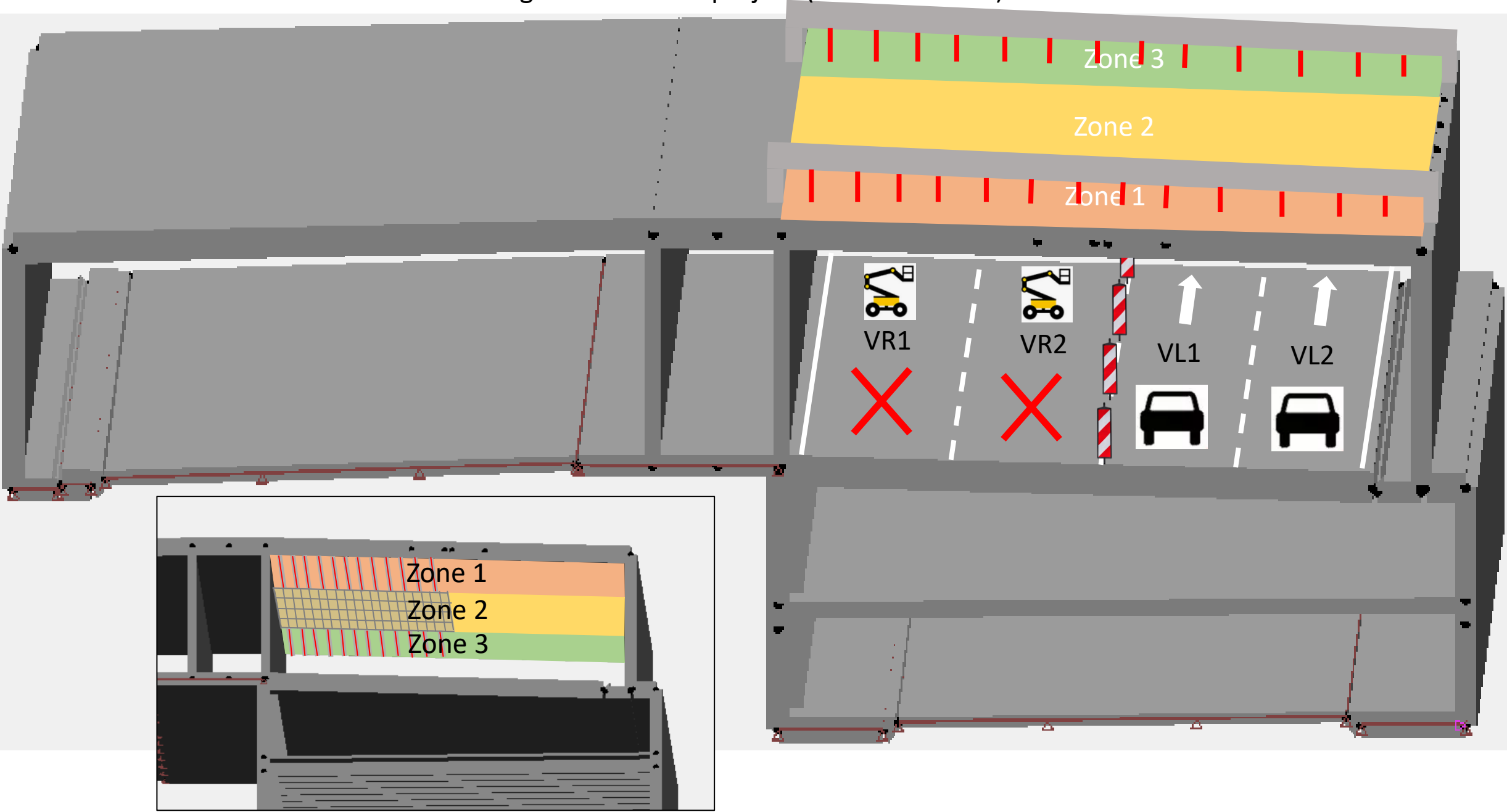
Tâche 5 : Ajout d'aciers dans les saignées de la dalle Nord situés au-dessus des deux VL en zone 1 et 3, et rebouchage de ces saignées au béton projeté (hors fermeture)



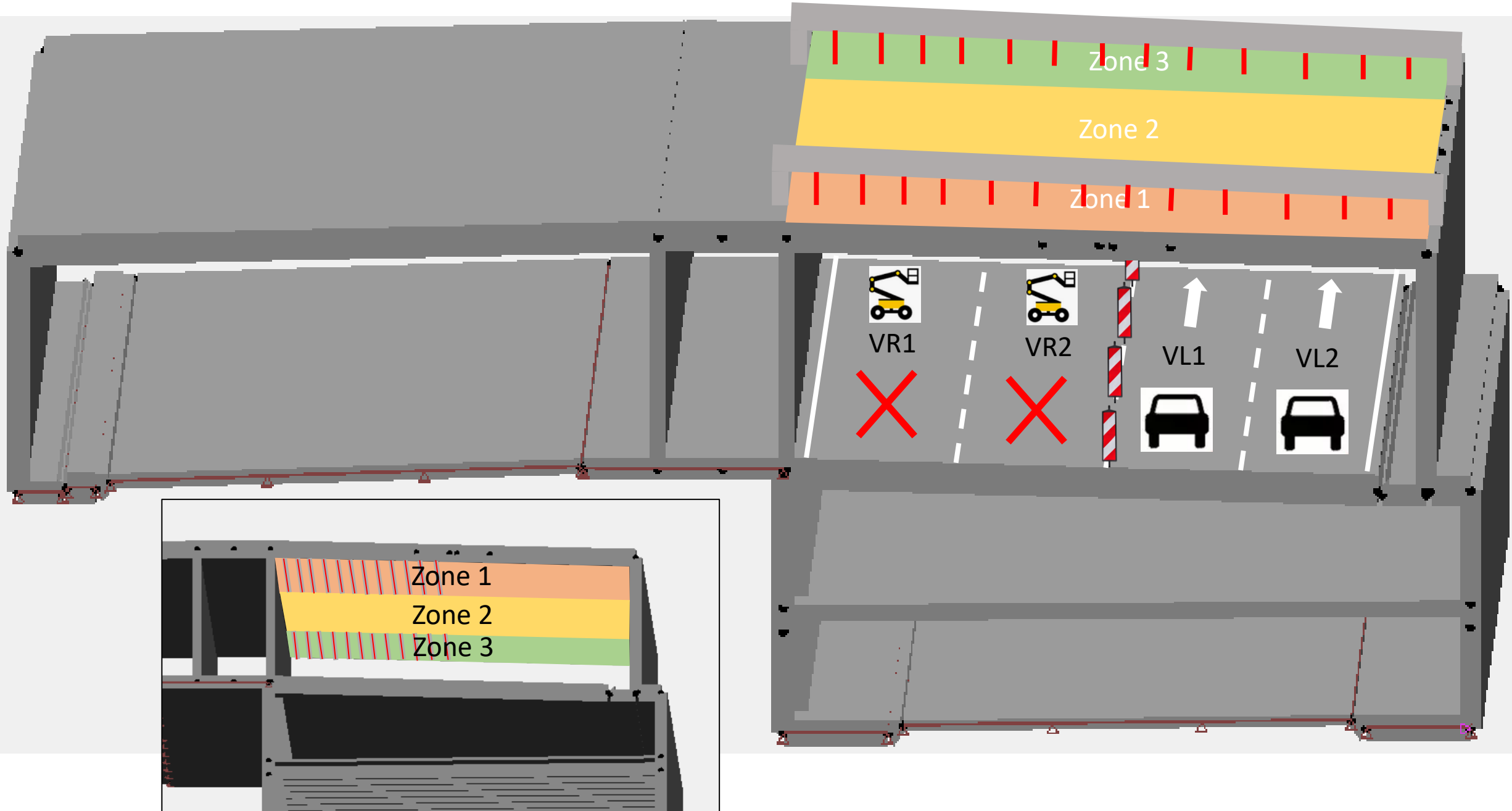
Tâche 6 : Déplacement du balisage lourd et déviations de voies sous fermeture pour neutraliser les deux VR (sous fermeture)



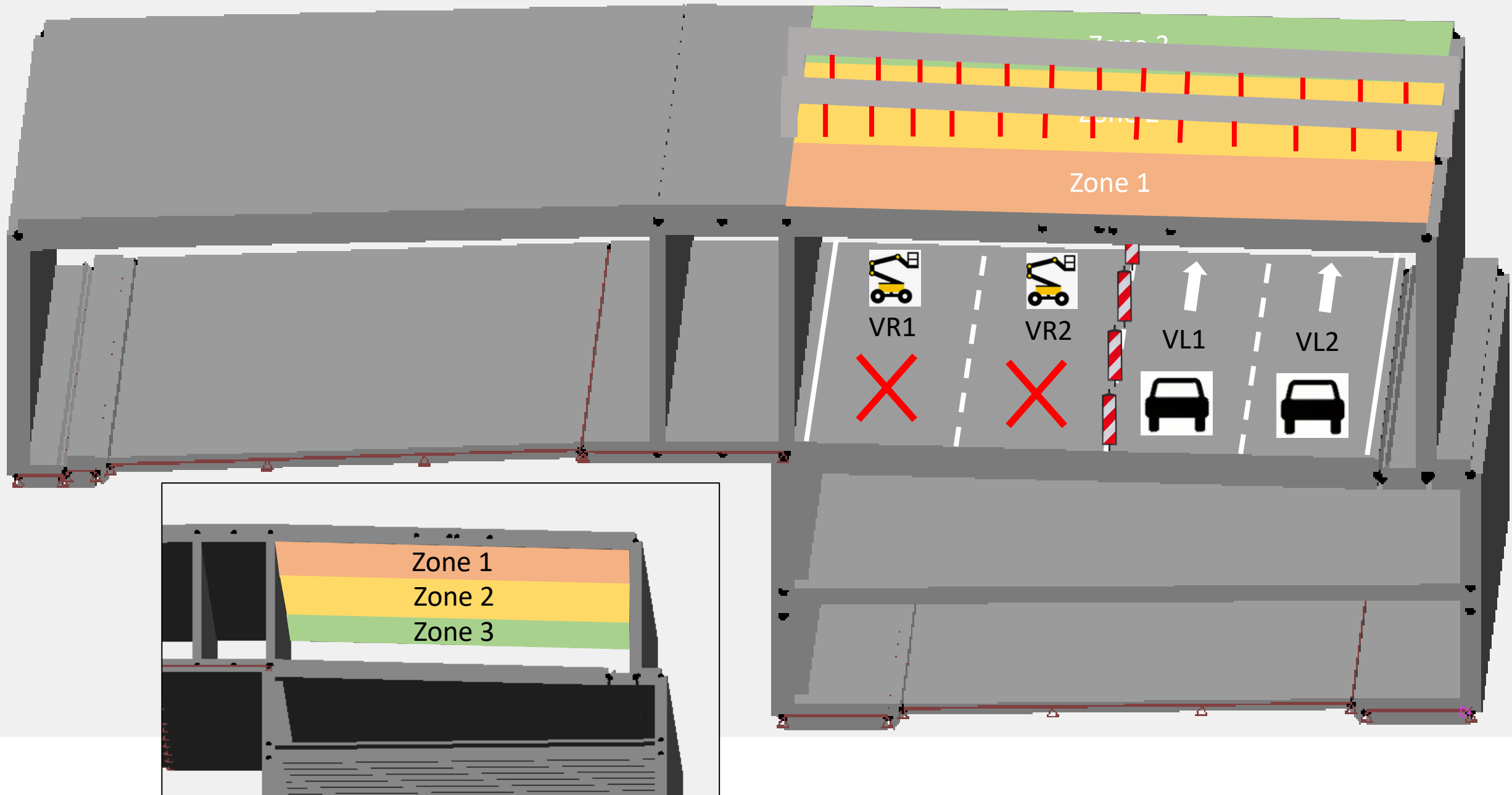
Tâche 7 : Ajout d'aciers dans les saignées de la dalle Nord situés au-dessus des deux VR en zone 1 et 3, et rebouchage de ces saignées au béton projeté (hors fermeture)



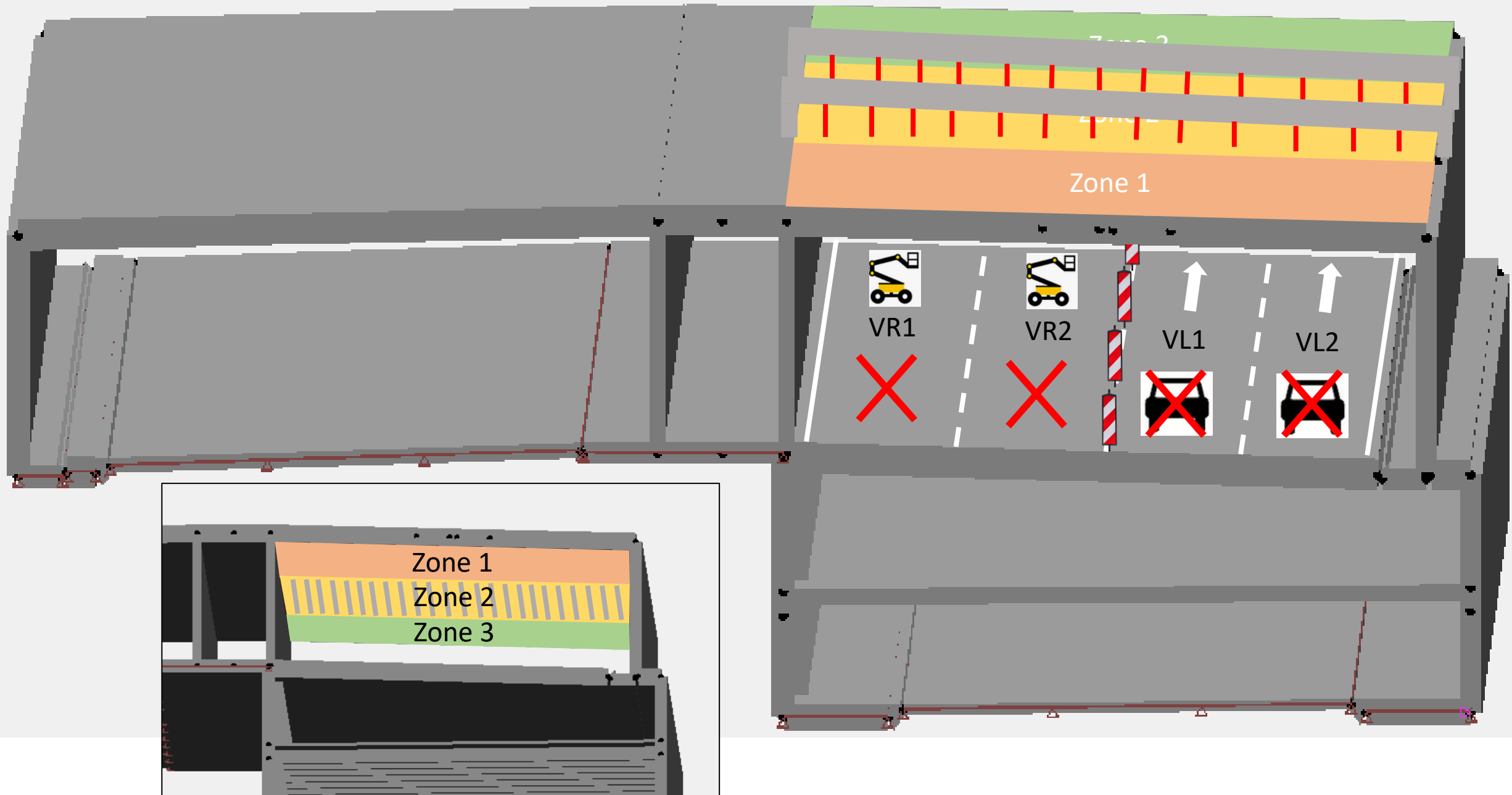
Tâche 7bis : Dépose de jour des plaques de protection au feu de la zone 2 situées au-dessus des deux VR (hors fermeture)



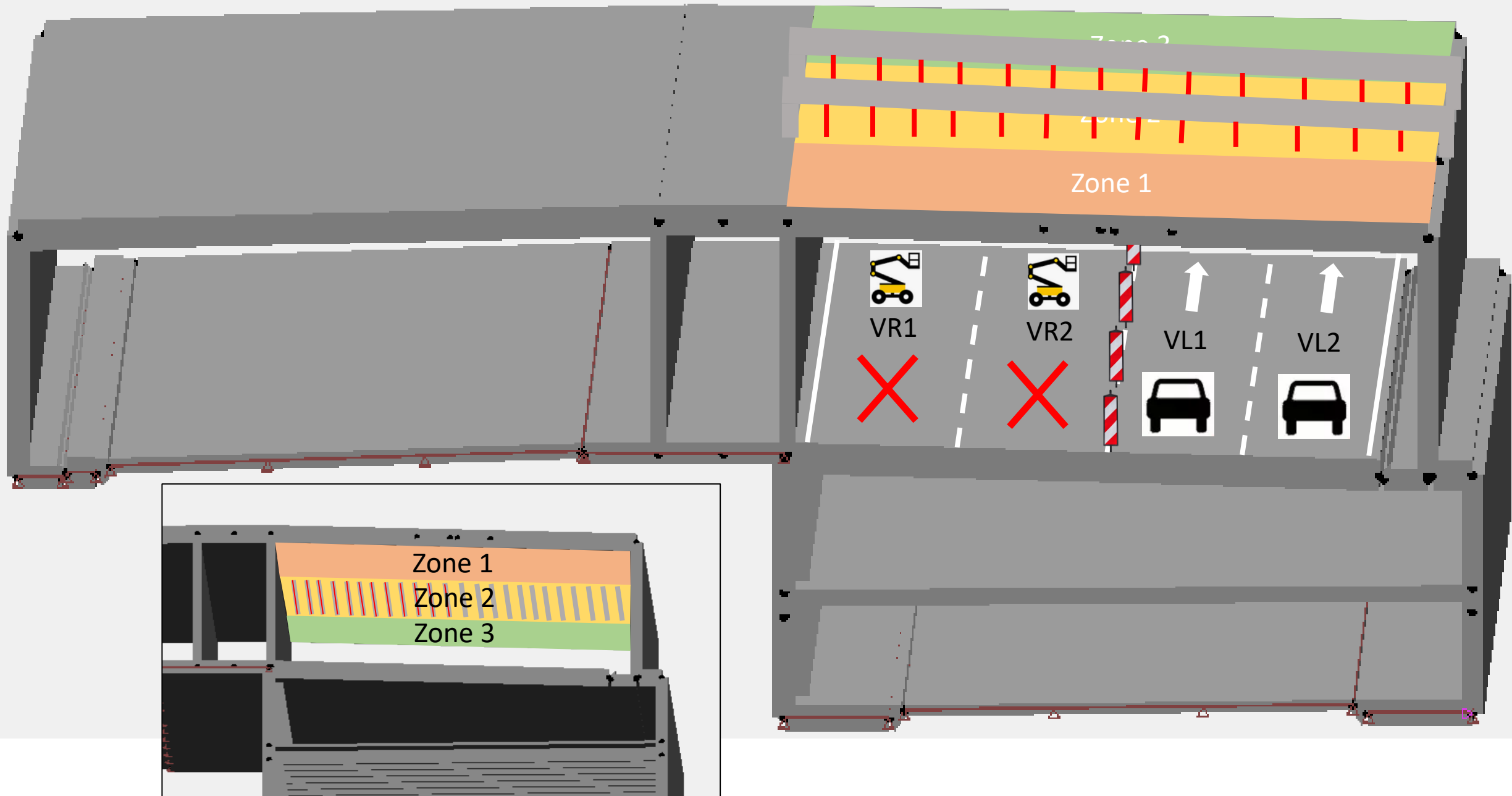
Tâche 8 : Déplacement de l'étaie de soutien de la dalle Nord vers la zone 2 (hors fermeture)



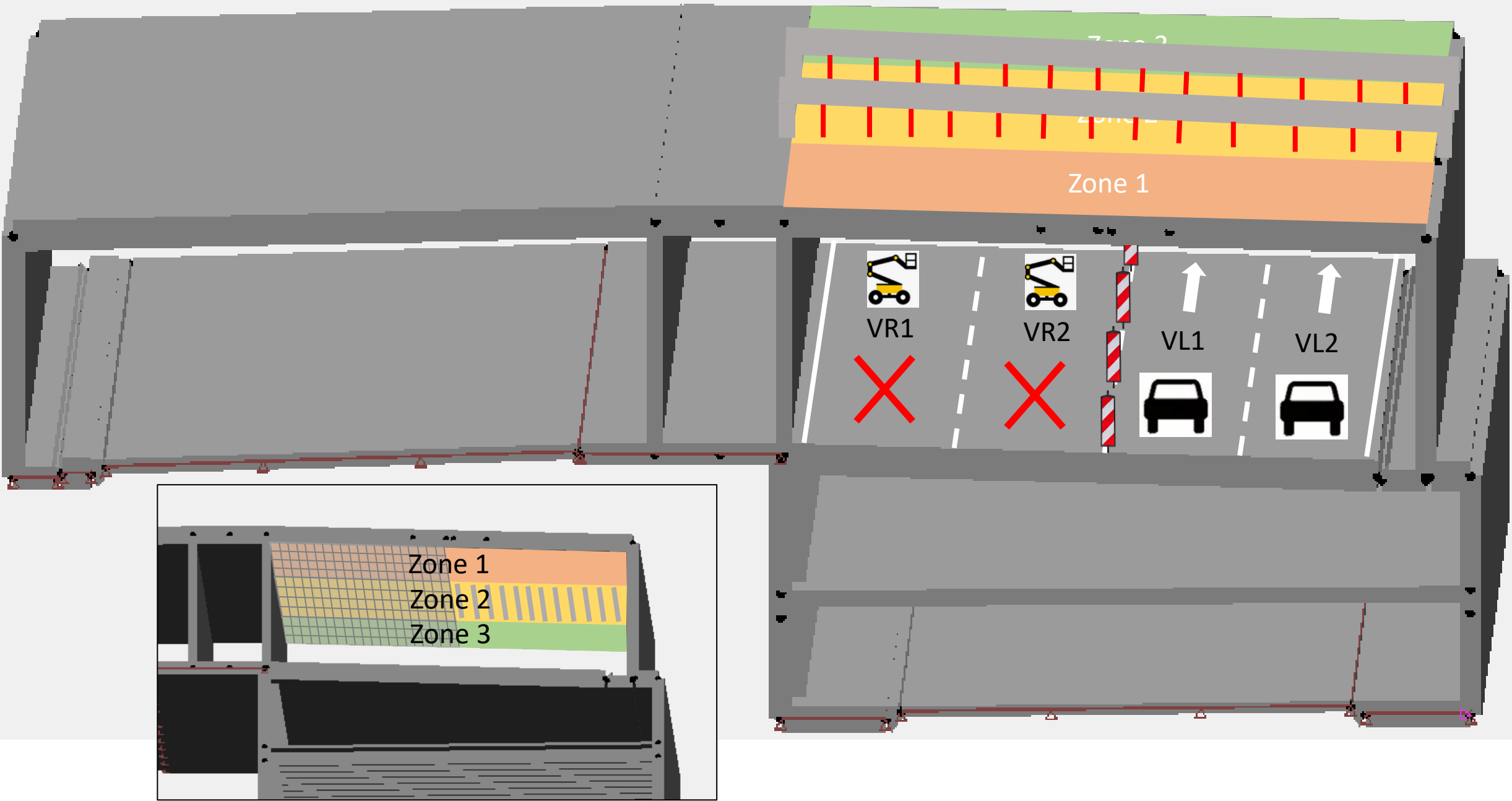
Tâche 9 : Réalisation des saignées par hydrodémolition sur toute la sous-face de la dalle Nord en zone 2 (sous fermeture)



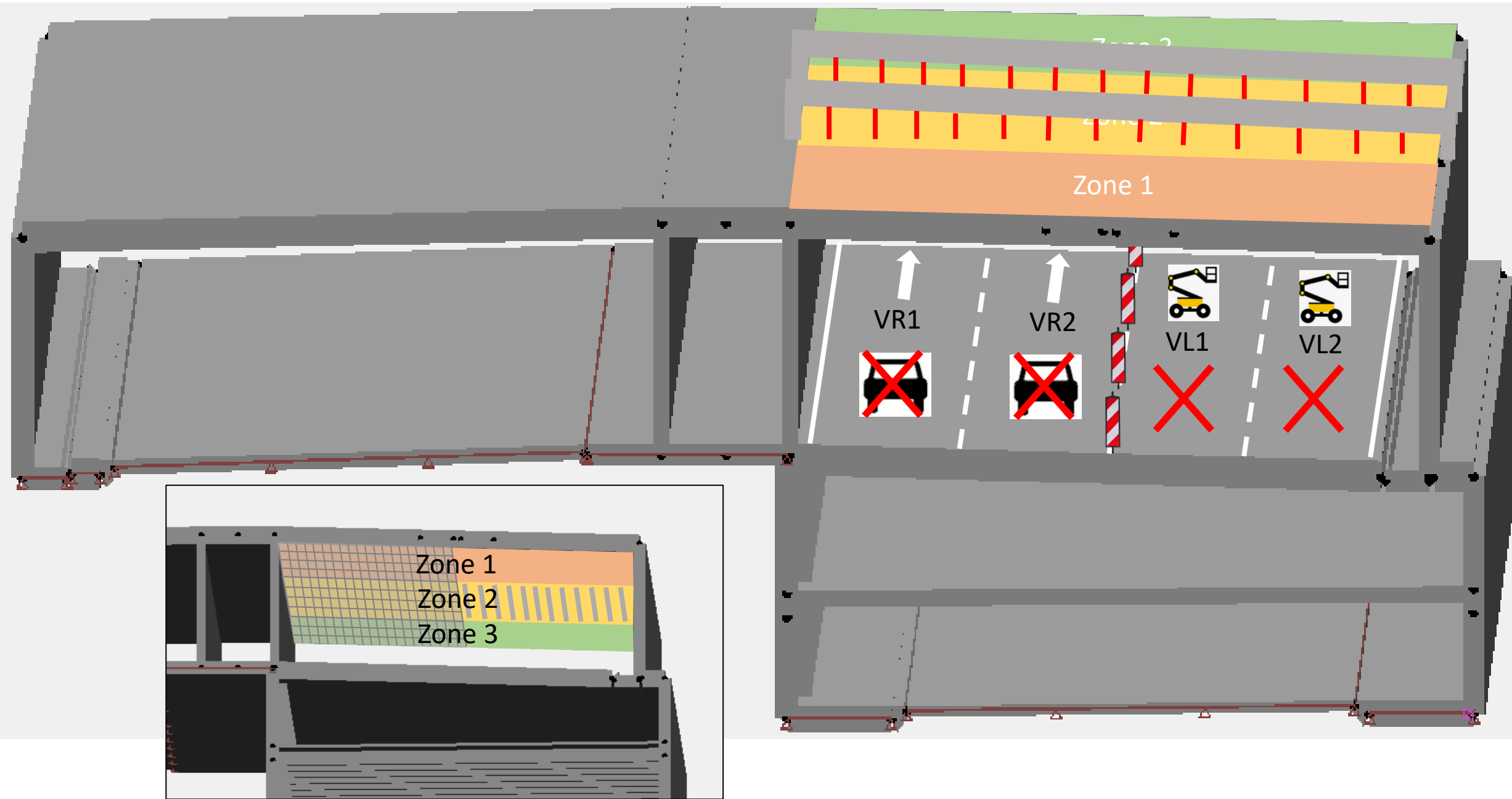
Tâche 10 : Ajout d'aciers dans les saignées de la dalle Nord situés au-dessus des deux VR en zone 2, et rebouchage de ces saignées au béton projeté (hors fermeture)



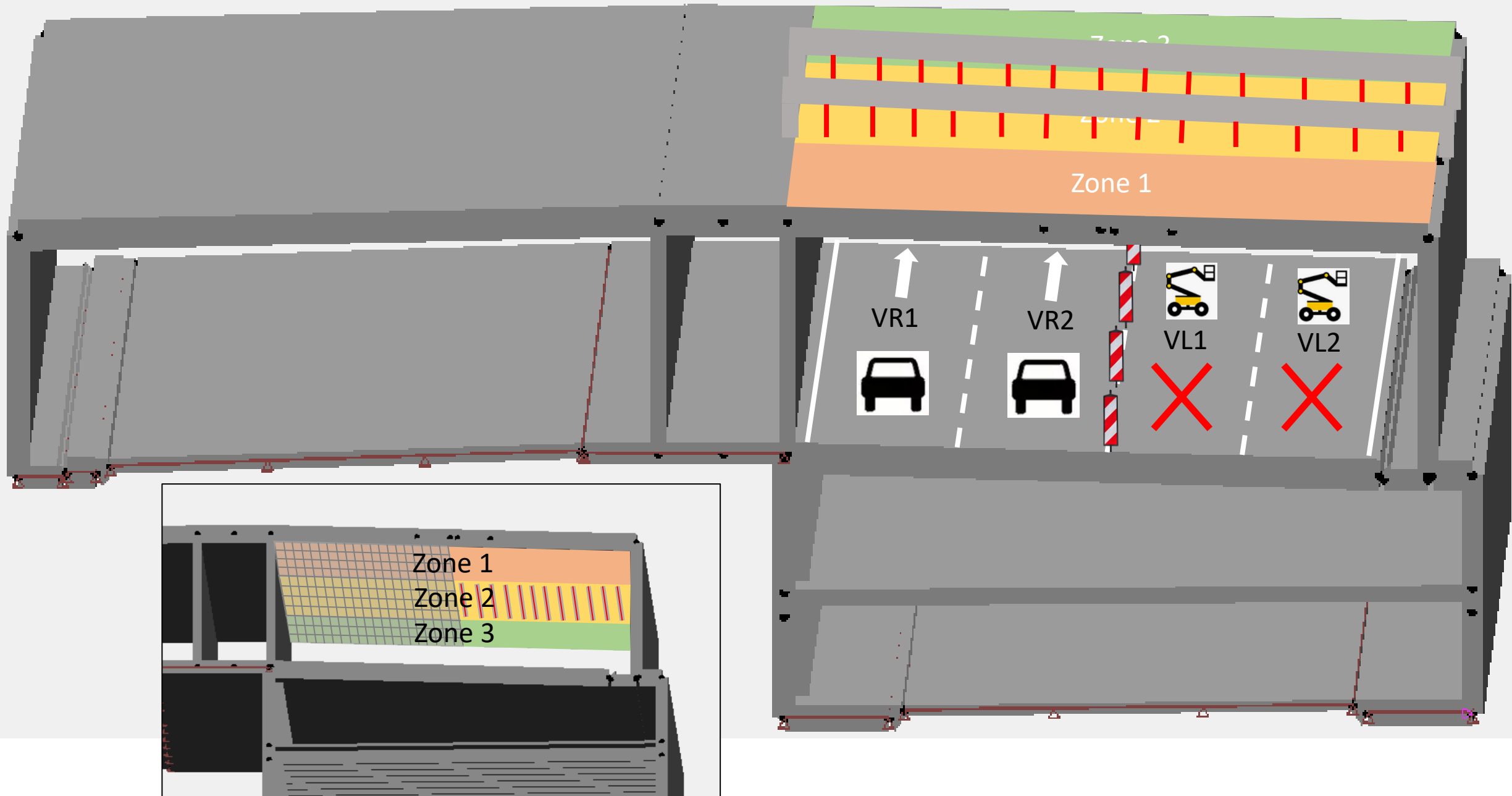
Tâche 10bis : Repose de jour des plaques de protection au feu des zones 1, 2 et 3 situées au-dessus des deux VR (hors fermeture)



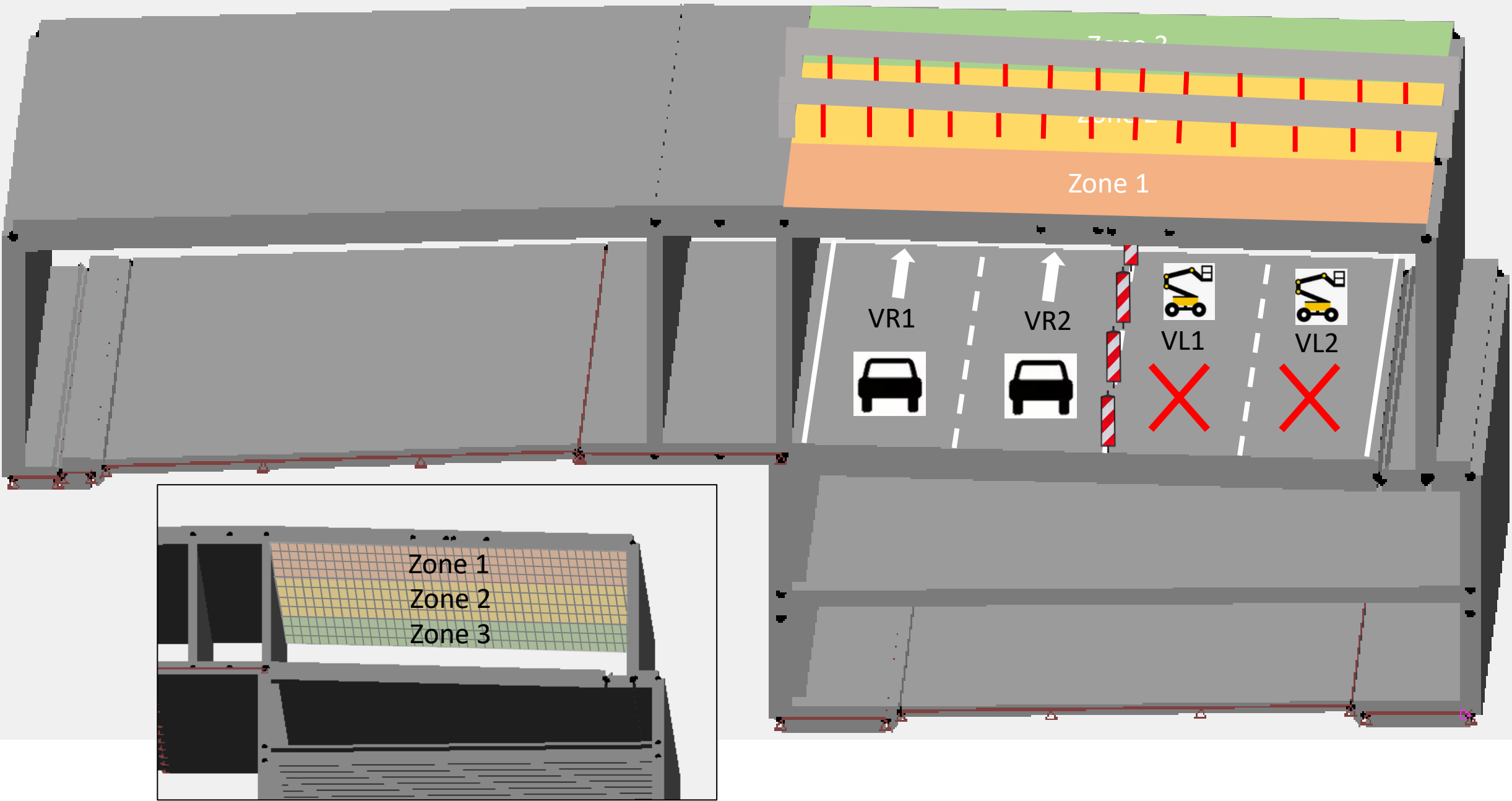
Tâche 11 : Déplacement du balisage lourd et déviations de voies sous fermeture pour neutraliser les deux VL (sous fermeture)



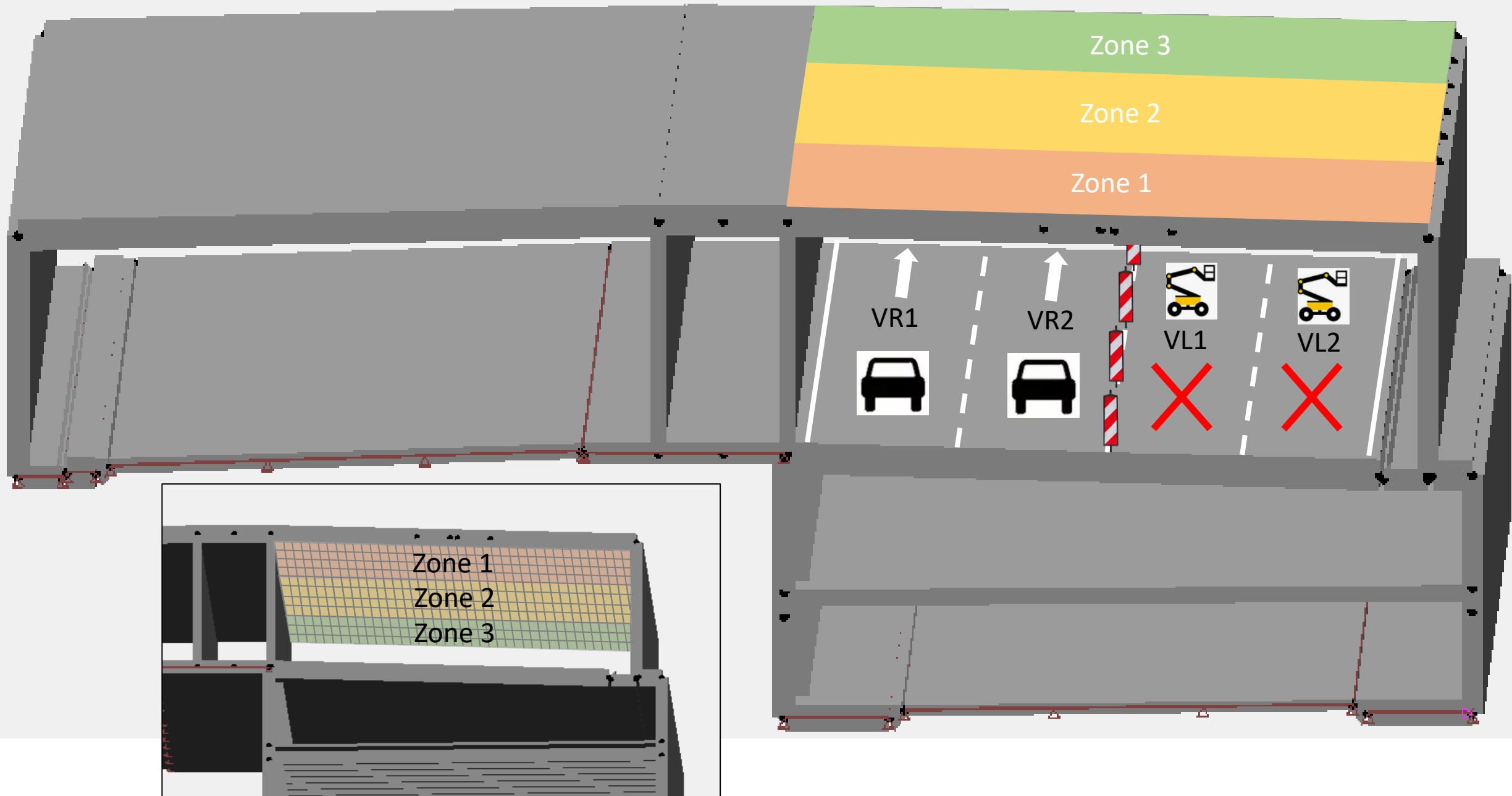
Tâche 12 : Ajout d'aciers dans les saignées de la dalle Nord situés au-dessus des deux VL en zone 2, et rebouchage de ces saignées au béton projeté (hors fermeture)



Tâche 12bis : Repose de jour des plaques de protection au feu des zones 1, 2 et 3 situées au-dessus des deux VL (hors fermeture)



Tâche 13 : Retrait de l'étalement de jour (hors fermeture)



Tâche 14 : Retrait du balisage lourd (sous fermeture)

