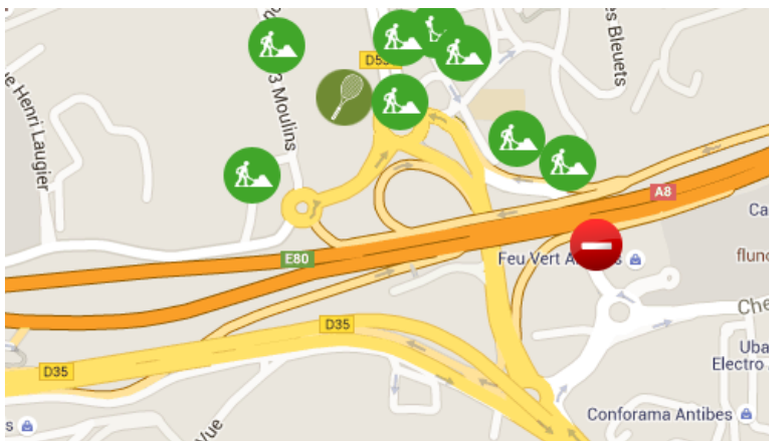


Réalisation Coprem France:

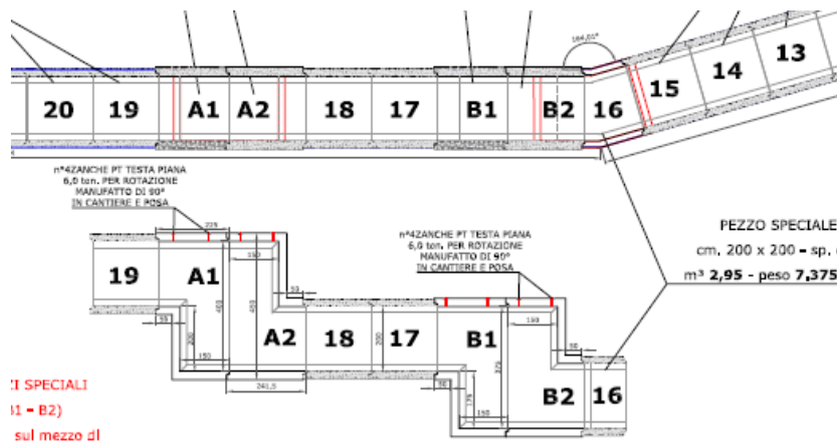
Alpes Maritimes : Antibes Tram

Le respect des normes de Coprem et sa capacité à proposer des solutions complètes pour les ouvrages d'eaux pluviales permettent de répondre aux exigences techniques.

Coprem accompagne le Groupe Fayat et TP Spada pour créer des ouvrages d'eaux pluviales complexes. La Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis (CASA) lance son projet de bus à haut niveau de service (BHNS). Ce bus-tram est destiné à changer en profondeur l'organisation des déplacements.



Sous des hauteurs de remblais de 8 à 10m, avec des charges roulantes imposantes, le réseau doit également épouser un dénivelé important. Tous les éléments préfabriqués devront être justifiés et validés structurellement.



Coprem a fabriqué des regards de chute en plusieurs éléments avec emboîtement et étanchéité. Toutes les notes de calculs ont été réalisées par le Bureau d'Etudes de Coprem et validées par la Maîtrise d'Oeuvre.





ANTIBES



Ouvrage de cadres avec les 2 regards de chute

CONTACTEZ NOUS DE SUITE 

