

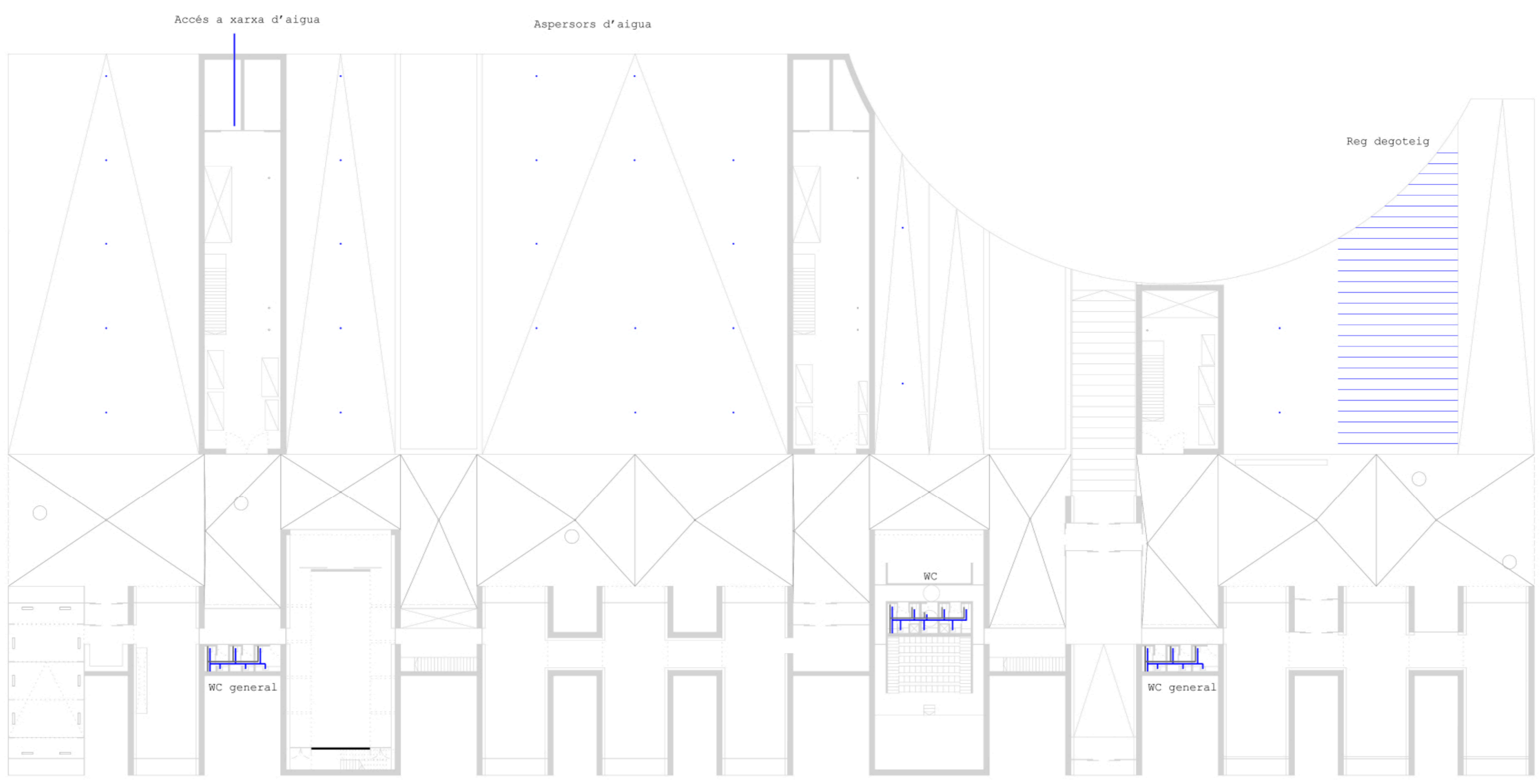
FORMACIÓ DE PENDENTS A LES COBERTES I CANALONS

VOLUM TIPUS 3 VOLUM TIPUS 1 VOLUM TIPUS 2 VOLUM TIPUS 1 VOLUM TIPUS 1 VOLUM TIPUS 1 VOLUM TIPUS 2 VOLUM TIPUS 2 VOLUM TIPUS 1 VOLUM TIPUS 1 VOLUM TIPUS 1

FRANJA INSTAL·LACIONS 1

FRANJA INSTAL·LACIONS 2

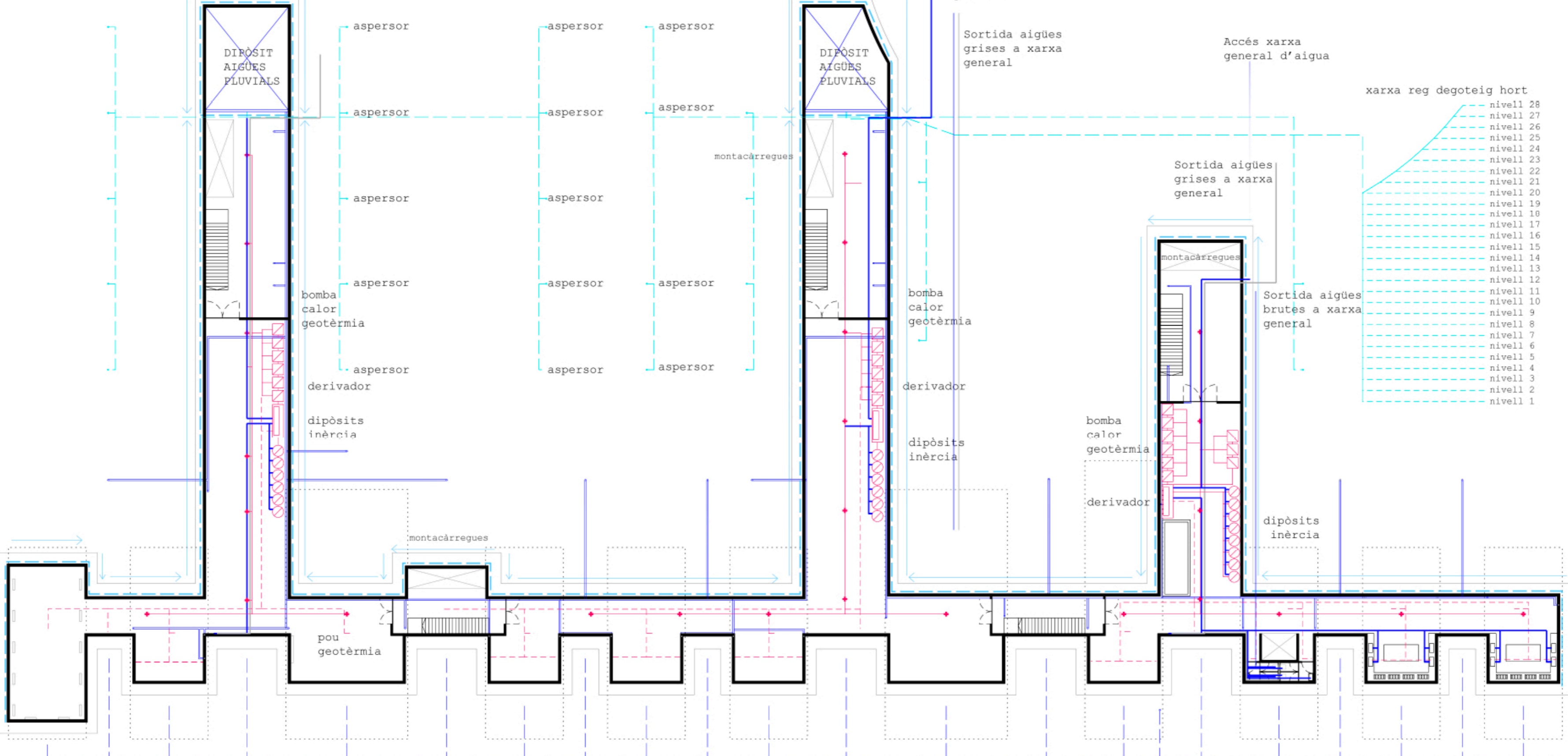
FRANJA INSTAL·LACIONS 3



FORMACIÓ DE PENDENTS A SUPERFÍCIE D'ACCÉS I SUBMINISTRAMENT D'AIGUA INTERN

Càlcul nombre de pous geotèrmics: Intersticis:
 1 pou cada 150 m2 de superfície radiant.
 tipus 1 5x3.5x5 unitats: 87.5m2
 tipus 2 7x4.5x5 unitats: 157.5m2
 Volum tipus 1: 7 volums x(7x17.3m= 121.1m2 + (11x17.3x2= 380.6m2)) = 3511.9
 Total m2: 3757m2---> total de 25 pous de geotèrmia i 1 de marge: 26 pous

- Línia subministrament ACS tractada
- Línia subministrament AFS
- Línia subministrament aigua aspersora
- Línia recorregut aigües grises
- Línia recorregut pous geotèrmics
- Pou geotèrmic



SUBMINISTRAMENT D'AIGUA GENERAL, RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS, RECORREGUT DESGUAÇ AIGÜES BRUTES I COL·LOCACIÓ ELEMENTS DE CLIMATITZACIÓ

Aigua recollida dels murs de contenció frontals tractada desenboca al llac