



Alle gelijkvloerse ruimtes voorzien van niet-toegankelijke kruipkelders



Gewelven bestaande uit betonbalken met tussenliggende betonplaten (dikte 3cm)

Verskillende betonplaten vertonen scheuren en barsten waardoor de stabiliteit van de gelijkvloerse vloeren niet overal kan gegarandeerd worden.

Bovendien zijn deze gewelven te hoog geplaatst om de vloeren langs boven te isoleren.

Bijgevolg moeten deze gewelven volledig verwijderd worden.



bestaande betonbalken rusten op een laag massief metselwerk i.p.v. op de holle zendersteen

De muren van de kruipkelders bestaan uit holle zendersteen.

De structuur van de nieuwe vloer zal ofwel bestaan uit:

- nieuwe potten & balken, waarbij de balken telkens rusten op een betonslede dewelke uitgekapt en ingemetseld wordt in de bestaande holle kelderwanden
- kruipkelders opvullen met mengsel van Argex & (gestabiliseerd) zand, waarboven dan een gewapende vloerplaat gegoten wordt.

