



PLAN -1 PARKEERKELDER  
 SCHAAL 1/100

De veiligheidsverlichting voldoet aan de voorschriften van de NBN L 13-005 (fotometrische en colorimetrische voorschriften) en C 71-100 (installatieregels en instructies voor de controle en het onderhoud) en C71-598-222 (autonome noodverlichtingstoestellen) de as van de vluchtweg, op plaatsen van de vluchtweg waar een gevaarlijke beslotenheid bestaat, bedraagt de minimale horizontale verlichtingssterkte 5 lux. Deze gevaarlijke plaatsen kunnen bijvoorbeeld zijn: een richtingsverandering, een kruising, een overgang naar trappen, onvoorzene hoogteverschillen in het loopvlak.  
 Deze veiligheidsverlichting mag gevoed worden door de normale stroombron, maar valt deze uit, dan moet de voeding geschieden door één of meer autonoom(e) stroombron(nen).

De gehele aanvraag valt onder laagbouw bijlage 2, bovenste vloer <10m, alsook onder de algemeen geldende voorschriften van het koninklijk besluit van 7 juli 1994 zoals gewijzigd bij koninklijk besluiten van 19 december 1997 en 4 april 2003.

Kelder voorzien van automatische branddetectie- en alarminstallatie volgens de norm NBN S21-100-1.  
 Kelder voorzien van CO meting alsook de nodige ventilatie hieromtrent.  
 Kelder voorzien van verlichtingsopening > 5m<sup>2</sup> waarbij de poort open bij brand en s=0,6D  
 Structurele elementen en vloeren helling in kelder hebben R120