



WERKGROEP TOEGANKELIJKHEID OUD-ZUID

Opmerkingen en adviezen van de Werkgroep Toegankelijkheid Oud-Zuid [WTOZ] n.a.v. tekeninglijst VO MFA 'de Edelsteen' 02.09.08.

De leden van de werkgroep zijn erg content met het voorliggende ontwerp. Ons commentaar is tweeledig, enerzijds commentaar op de geleverde tekeningen en anderzijds in het vooruit onze wensen m.b.t. verdere detaillering in het DO:

Voorlopig ontwerp:

- Tekening 111: Kunnen nooduitgangen speelzaal (2x) en oostelijke achteruitgang (1x) van een 'nooduitrit' worden voorzien? Verschil tussen peil minus vloerhoogte 200
- Tekening 113: Westgevel moet oostgevel zijn en omgekeerd.
- Tekening 113: Zuidgevel, is er een hellingbaan t.h.v. de oostelijke toegangsdeuren voorzien?
- Op welke wijze wordt de vervallen hellingbaan in 012 opgevangen? Verschil tussen vloerhoogtes 420
- Dagmaat deuren minimaal 85cm, liefst 93 cm. Toegang tot lift kan op alle etages kan breder en/of taps
- Nergens drempels of overbrugging van niveauverschillen >20 m/m.
- Brancardlift 1100 x 2050 heeft onze voorkeur. Voor kantoren en openbare gebouwen is binnenmaat kooi 110 x 1400 verplicht. Eisen liftinstituut van toepassing.

Definitief ontwerp:

- Veiligheid: Is er een evacuatieplan en hoeveel evac-chairs zijn er? Zie o.a. de brochure 'Veilig het gebouw uit' van KBOH www.kboh.nl Alle eisen staan in het bouwbesluit 'vluchten en brandwering'
- Brandveiligheid: Moeten de deuren in de gangen permanent gesloten zijn? Of kunnen die d.m.v. kleefmagneten alleen bij brandalarm automatisch gesloten worden? Indien

ze gesloten zijn op welke wijze kunnen ze geopend worden? d.m.v. op (welk)niveau aangebrachte knoppen?

- Brandveiligheid: geen onoverbrugbare niveauverschillen bij alle (nood)uitgangen?
- Brandveiligheid: ontsluiting branddeuren d.m.v. simpele handeling.
- Brandveiligheid: blusmiddelen voor iedereen te vinden en te bedienen.
- Brandveiligheid: brandalarmknop tussen 1200 – 1500.
- Brandveiligheid: komt er een integraal waarschuwingssysteem?
- Post: Is er/zijn er brievenbus(sen) in de voorgevel voorzien en op welke hoogte uitgevoerd?
- Entree: Is er een deurbel/bellenbord/intercom aanwezig en op welke hoogte aangebracht (tussen 1200 en 1500 mm)? Waar bevinden zich deze bellen, zowel buiten de poort als ook bij de centrale entree? Zijn aanduidingen ook in braille uitgevoerd?
- Entree: is er voldoende –niet verblindende- verlichting t.h.v het de toegangspoort, op het schoolplein en bij de hoofdentree? (Zie het WTOZ verlichtingsadvies t.b.v. verlichtingsarmaturen voor het Vondelpark op onze website)
- De toegangsdeuren: zowel het toegangshek als de hoofdentreedeur, hoe gaan deze open? Deurdrammers van buitendeuren staan meestal te zwaar afgesteld. Hoeveel Newton is nodig om de deuren zelfstandig te kunnen openen? Indien deurbediening met knoppen, waar en op welk niveau worden deze geplaatst? Voorzien van gehandicaptenlogo!
- Buitentrappen en de hellingbaan: zijn deze voorzien van respectievelijk leuning(en) en is er een valbeveiliging voorzien? (zie werkblad SGOA)
- Wordt de balie/receptie uitgevoerd op twee niveaus?
- Routing buitenruimte en binnenshuis: Is er een integrale bewegwijzering aanwezig? Is deze ook zodanig aangebracht en uitgevoerd dat mensen met een visuele handicap er gebruik van kunnen maken? Grote letters duidelijke contrasten en niet te hoog aangebracht.
- Wij willen graag weten voor welk soorten vloerbedekking(en) er zal worden gekozen?
- Trappenhuis: Zijn trapleuning(en) dubbel uitgevoerd, t.b.v. grote en kleine mensen? Beginnen/eindigen leuning(en) ruim voor en na de aanvang en einde van de trap. Zijn er leuning(en) aan beide zijden van een trap.
- Kan er antislip op traptreden worden aangebracht?

- Lift: op welke hoogte bevinden zich de aanvraagknoppen?/ zijn de aanduidingen ook in braille uitgevoerd? / geen verblindend licht naast aanvraagknoppen / contrasterende kleuren etc.? Uitvoering volgens welke richtlijnen?
- Bij sportzaal ontbreekt een aangepaste douche-/kleed-/toiletruimte. Aangepast toilet bij sportruimte verplicht gesteld in Bouwbesluit!
- Is kooklokaal (of keukenblokken op etages) zodanig ingericht dat mensen met een beperking ook kunnen deelnemen/er gebruik van kunnen maken.
- Kleedkamers met hoge en lage kapstokken.
- Lichtschakelaars en andere bedieningselementen tussen 1200 - 1500.
- Inrichting MIVA-toilet volgens regels Handboek voor Toegankelijkheid. Alarmeringsstelsel van alle MIVA-toiletten concentreren in 007 a en b
- Op welke wijze kan scherpe lichtval/verblindende verlichting gematigd/vermeden worden?
- Zijn er voorzieningen voor medewerkers/personeel met een beperking?
- Is er een Algemene Invalidenparkeerplaats aangevraagd? (zie werkblad SGOA)

Willem Meijer
Joris Marsman

Amsterdam, 29 september 2008