



Disclaimer: Dit zijn de bestektekeningen. Tijdens uitvoering kunnen wijzigingen plaatsvinden.

Alle maten en posities van bestaande onderdelen dienen in het werk gecontroleerd te worden.

**RENVOOI KLUSRIJP 1:100**

Bestaande wanden, open en verandertype en andere openbouw	Brandveiligheid, brandwerendheid in bestaande onderdelen en soort type	Algemeen
<ul style="list-style-type: none"> <li>metalen wand</li> <li>gevoerd beton wand</li> <li>prefab. gevelsteen (gevoerd beton)</li> <li>dichtgevoerde wandopbouw (baksteenbouw)</li> <li>gevoerd glaswand</li> <li>isoleerwand</li> <li>gevoerd de voorwand (1.5a. gevelsteen)</li> <li>lftgevoerd (lftgevoerd)</li> </ul>	<p><b>Brandveiligheid, brandwerendheid in bestaande onderdelen en soort type</b></p> <p>verden dan op tekening aangegeven. Nieuw te maken onderdelen altijd brandwerend maken volgens tekening.</p> <p><b>Bestand</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>30min. brandwerendheid</li> <li>60min. brandwerendheid</li> <li>90min. brandwerendheid</li> <li>120min. brandwerendheid</li> <li>150min. brandwerendheid</li> <li>180min. brandwerendheid</li> <li>240min. brandwerendheid</li> <li>300min. brandwerendheid</li> <li>360min. brandwerendheid</li> <li>480min. brandwerendheid</li> <li>600min. brandwerendheid</li> <li>900min. brandwerendheid</li> <li>1200min. brandwerendheid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoogte in mm boven peil</li> <li>hoogte in mm boven vloerpeil</li> <li>spiering</li> <li>afsluit. lft naar laagste punt</li> <li>verankering dak</li> <li>ventilatieaansluiting</li> <li>trapputje</li> <li>WCD gaasnet, enkel/dubbel</li> <li>waterpas met handhaafbaar (EKE)</li> <li>algemene ingang</li> <li>woning ingang</li> <li>afsl. balkon</li> </ul>

opdrachtgever: DSO Den Haag  
 werk: Juno  
 onderdeel: Plattegrond 6eV, Klusrijpe toestand

datum: 21-08-2014  
 afmetingen: A0  
 getekend: PS  
 schaal: 1:100  
 tekening nr.: BW.16

ARVIDE ARCHITECTUUR RUIMTE VISIE  
 Stadhouderslaan 9, 2517 HV Den Haag

Hubert Architecten Postbus 2935, 2601 CX Delft, Tel 015 216 88 80