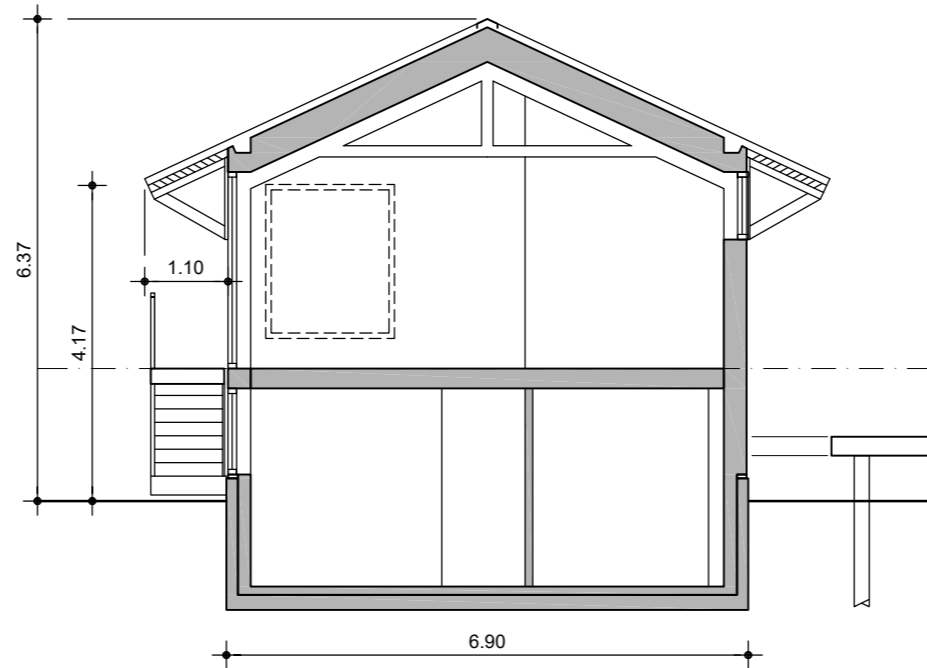


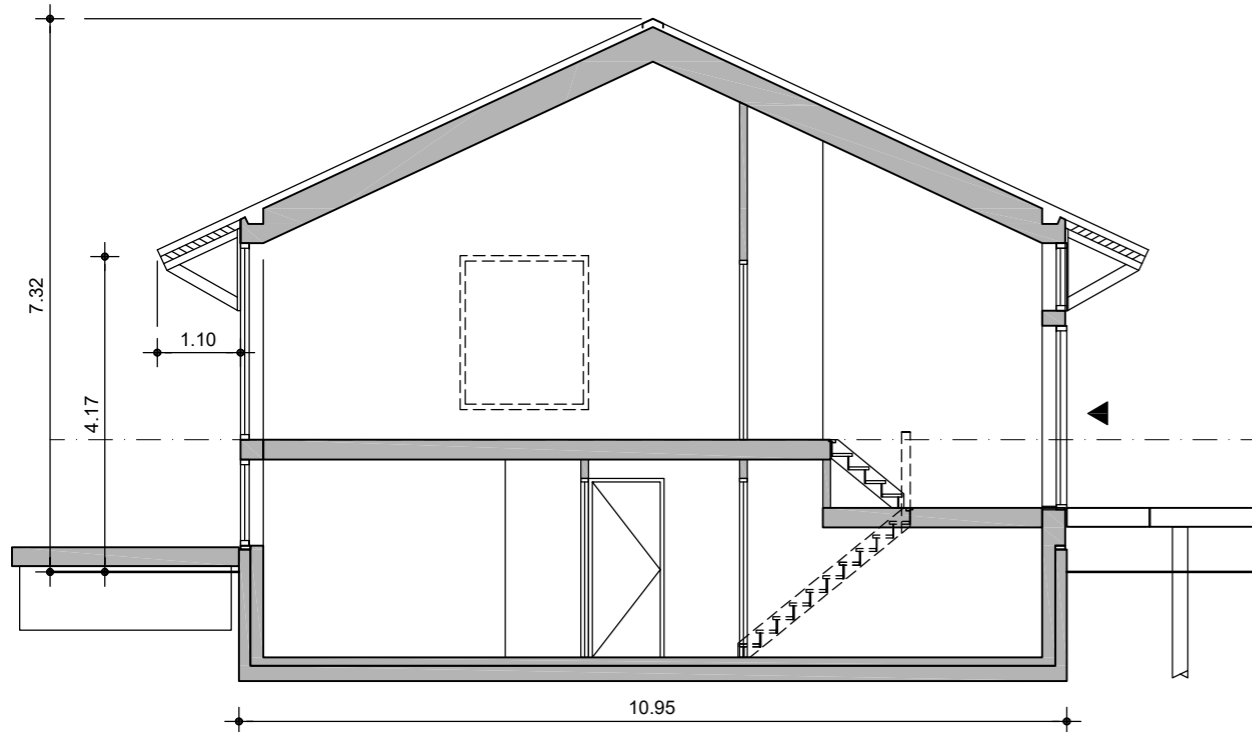
**TYPE A**

glasvlak langsijde op bovenverdieping (per stramien, max 4x): max. 2.48 x 3.12 m.(hxb)  
 glasvlak kopgevel (incidenteel en onder voorbehoud): 1.89 x 1.56 m.(hxb)



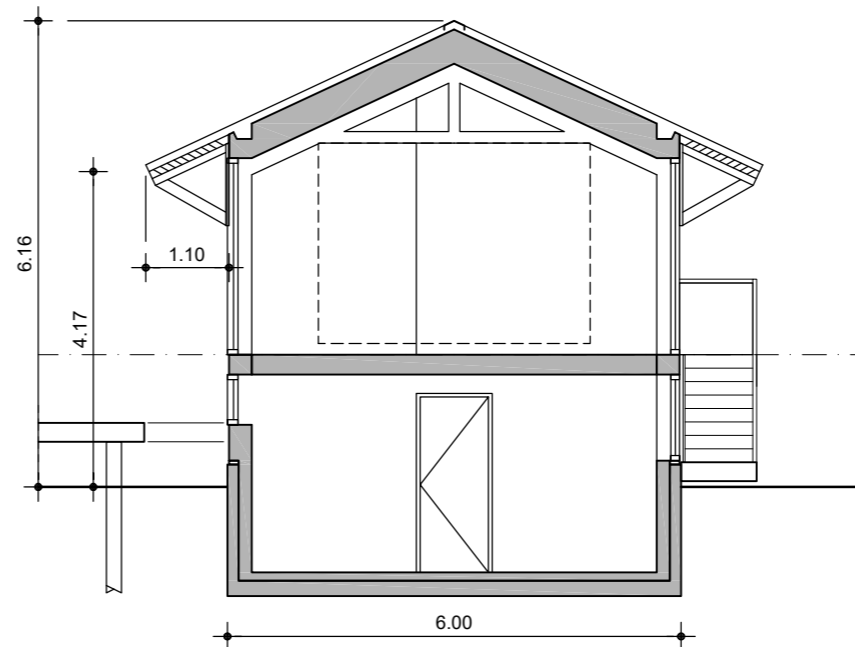
**TYPE B**

glasvlak langsijde op bovenverdieping (per stramien, max. 4x): max. 2.48 x 2.90 m.(hxb)  
 glasvlak kopgevel (incidenteel en onder voorbehoud): 1.56 x 1.89 m.(hxb)



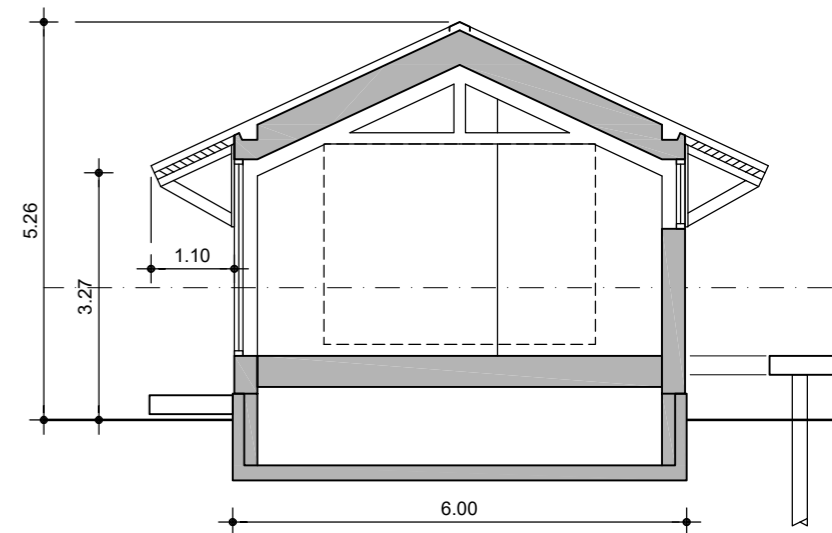
**TYPE C**

glasvlak langsijde op bovenverdieping (per stramien, max. 2x): max. 2.28 x 2.53 m. (hxb)  
 glasvlak kopgevel (incidenteel en onder voorbehoud): 1.56 x 1.89 m. (hxb)



**TYPE D**

glasvlak langsijde op bovenverdieping (per stramien, max 4x): max. 2.48 x 3.12 m. (hxb)  
 glasvlak loggia kopgevel (onder voorbehoud): 2.35 x 4.00 m. (hxb)



**TYPE E**

glasvlak langsijde op (per stramien, max 9x): gem. 2.33 x 2.19. (hxb)  
 glasvlak loggia kopgevel (onder voorbehoud): 2.35 x 4.00m. (hxb)

opdrachtgever <b>Oosterwind b.v.</b>		gew. A gew. B gew. C gew. D gew. E gew. F		<b>woltjer berkhout architecten</b>				
project <b>Waterwoningen Zaandam</b>				A. Hofmanweg 1a 2031 BH Haarlem 023 7513553 info@woltjerberkhout.nl www.woltjerberkhout.nl				
onderdeel <b>Doorsneden tbv afmetingen</b>		datum 9-3-2021	formaat A3	schaal 1:100	werknr. <b>2007</b>	fase <b>VO</b>	code <b>X</b>	volgnr. <b>30</b>