



- gebouwfunctie**
- bergruimte
 - woning
 - kantoor
 - logiesfunctie
 - openbaar
 - verreken
 - samen
 - verkeersruimte

algemeen

- trap en balustrade, zoals aangegeven op tekening uitvoeren conform esen bouwbesluit;
 - uitvoering metaal conform afdeling 2.2 en 6.2 van het Bouwbesluit en esen energiebesluit;
 - weering ruiten en muizen volgens afd. 3.10 Bouwbesluit;
 - aanleg van vloering van wanden en vloeren van sanitaire ruimten waterdicht uitvoeren conform NEN 2778;
 - de afgeleverde rapport toetsing bouwbesluit voor:
 - rookmelder
 - capaciteitsberekening ventilatie
 - capaciteitsberekening daglicht
 - energieprestatiecoëfficiënt
 - brandveiligheid brandcompartimenten, vluchtroutes, brandveiligheidsinvalies, brandweershield constructie, e.d.;
 - definitieve opgegeven verwarmsysteem gebouwd door installateur;
 - rookafvoer haard uitvoering conform afdeling 2.8 en 3.8 van het Bouwbesluit;
 - deuren: alle deuren hebben een minimale stijghoogte van tenminste 800mm breedte en 2300mm hoogte, tenzij anders aangegeven op tekening
- Instalatie:
- drinkwater volgens NEN 1006;
 - aardgas volgens NEN 1078;
 - elektriciteit volgens NEN 1010;
- 60 Pijpfit = bovencant afgewerkte begane grond vloer
- 60 scheidingsconstructie met een weerstand tegen branddoortog en brandoverslag (WBOD) van ten minste 30/60 minuten.

bouwkundig

- buitenwanden**
- hob-wand, 315mm, Rc=4,5
 - gevelbekleding, steen
 - baksteen, 200mm
 - baksteen, 100mm
 - betonwand
- binnenwanden**
- betonwand
 - kalksandsteen
 - systeemwand, appartement-appartement
 - systeemwand, appartement-gang
 - systeemwand binnen appartement
- daken**
- hellend dak, Rc=0,0
 - vlak dak, Rc=0,0
 - dak met dak, dakpannen, Rc=4,0
 - houten dak
 - dak met dakpannen
 - dak met dakpannen
 - dak met dakpannen
 - dak met dakpannen
- vloeren**
- begane grondvloer, Rc=3,5
 - begane grondvloer, kelderdek Rc=3,5
 - 1e verdiepingvloer, houten vloerdekking 20mm, afsluitende vloer, kerndikte 200mm
 - 1e verdiepingvloer, vleugel, afsluitende vloer, kerndikte 200mm
 - 2e verdiepingvloer, houten vloerdekking 20mm, afsluitende vloer, kerndikte 200mm
 - 2e verdiepingvloer, vleugel, afsluitende vloer, kerndikte 200mm
 - kelderlaag
 - ruwbeton afgewerkte betonnen

- wijzigingen**
- wanden rondom ruimte a1-a1 in sandwichpaneel
 - wand op ruime diameter 1.10 in sandwichpaneel
 - zuwaandicht (gebruik bestaande kozijn van Watersp, afmetingen niet bekend) in ruimte 1-13

NIJEUWBOUW CENTRUMGEBOUW 'WATERRIJK' OESTERDAM TE THOLEN

kelder		opdrachtgever	WATERRIJK OESTERDAM
tekeningnummer	20--1	architect	BINT
datum	16 juni 2017	projectnummer	4076
revisie	H: 6 juni 2018	getekend	VVD
status	uitvoering	schaal	1:150
formaat	A0	projectant	TIMEK
titel	1:150	adres	11131 146 006 910
projectnummer	4076	www.timek.nl	
getekend	VVD	Steinweg 1, 4851 SA Tholen	
		Postbus 11, 4852 AA Tholen	

TIMEK ARCHITECTEN EN INGENIEURSBUREAU

Timek: brains in building