

P + 20410  
opbouw lift  
P + 19650  
dakrand

P + 16150  
5e verdieping

P + 13150  
4e verdieping

P + 10150  
3e verdieping

P + 7150  
2e verdieping

P + 4150  
1e verdieping

P + 400  
Begane grond / maaiveld

P + 19.850  
schoorsteen ventilatie uitblaas 7B

P + 17.135  
liffutloop

P + 16.170  
dakteras

P + 16.250  
dakrand

P + 19550  
dakrand

P + 13900  
dakrand

P + 13800  
dakrand

P + 9900  
3e verdieping

P + 6900  
2e verdieping

P + 4900  
dakrand

P + 3900  
1e verdieping

P + 400  
Begane grond / maaiveld

P - 1200  
wonderlijn

P - 900  
Verstrating plein

7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7

BLOK 7A

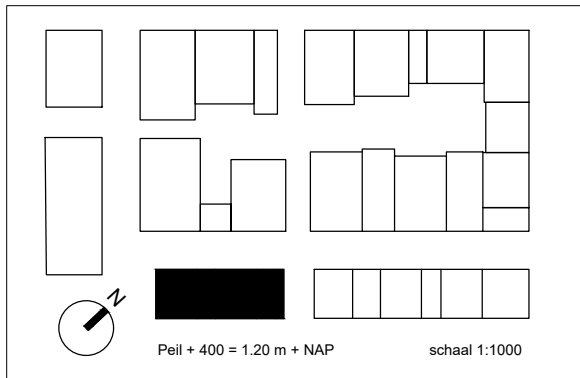
BLOK 7B

BLOK 7C

BLOK 7D

RENVOOI BOUWKUNDIG			
	beton wand		30min WBDBO
	gibo binnenwand		60min WBDBO
	kalkzandsteenwand		zelfsullend
	metal stud wand		30min WBDBO brandscheiding
	isolatiemateriaal		60min WBDBO brandscheiding
	geprofileerde staalplaat		brandslanghaspel
	houten entredeur		plaats geserveerd voor wasmachine/ wasdroger
	aluminium raam		luchthebehandelingskast
	keermogelijkheid rolstoel		rookmelder
	reservering WKO installaties		droge blusleiding
	aantal treden		meterkast
	optrede trap in mm		stages fietsenrek
	aantrede trap in mm		10 stuks
	breedte trap in mm		

ALGEMEEN	
- BUDRAGE TOT BRANDVOORTPLANTING: toegestane materialen bovenzijde vloeren, trappen en hellingbanen volgens NEN 1775	
- WATERDICHTHEIDVOCHTWERING SCHEIDINGSCONSTRUCTIES volgens NEN 2778	
- UITVERING DAK m.b.t. BRANDGEVAAR volgens NEN 6063	
- BEPERING ONTSTAAN BRANDGEVAARLIJKE SITUATIE: toegestane materialen t.p.v. schachten e.d. volgens NEN 6064	
- BEPERING ONTWIKKELING BRAND: brandklasse toegestane materialen volgens NEN 6065	
- BEPERING ONTSTAAN ROK: rookproductie toegestane materialen volgens NEN 6066	
- WEERSTAND TEGEN BRANDOVERSLAG EN BRANDOVERSLAG: weerstand toegestane materialen t.p.v. scheidingen e.d. conform NEN 6068	
- WEERSTAND TEGEN ROKOVERSLAG EN ROKOVERSLAG: weerstand toegestane materialen t.p.v. scheidingen e.d. conform NEN 6075	
- CONSTRUCTIEVE GEGEVENS volgens de Nederlandse brand e.d. 1: zie tekeningendocumenten constructeur CAE adviseurs voor bouwtechniek;	
- INSTALLATIE-ONDERDELEN volgens adviseur Hiersch Engineering B.V.:	
- AANSLUITING RIJDLING EN HWA volgens adviseur Hiersch Engineering B.V.:	
- EPIC-BEREKENING volgens adviseur Hiersch Engineering B.V.:	
- DAGLICHTBEREKENING volgens adviseur Cauberg-Huygen:	
- VENTILATIEBEREKENING volgens adviseur Hiersch Engineering B.V.:	
- BRANDVEILIGHEID volgens adviseur Cauberg-Huygen:	
- DOORVALVELLEN EN LETSELBEPERKENDE BECLAZING volgens NEN 3365	
- HANG-EN SLUITWERK: SKG** gevelelementen weerstandklasse 2 volgens NEN 5096	
- Het gebouw is integraal toegankelijk.	
- Deuren in vluchtroutes zijn zonder inspanning te openen	
- Bad-/doucheurimte voorzien van douchegegot WTW	



Doorsnede E-E'

J P D R J ARCHITECTS

OPDRACHTGEVER SOO Veerweg 165 3351HC Papendrecht	ONDERWERP doorsnede	DATUM 23.07.2019	WERK 1706
PROJECT Blok 7	ONDERDEEL E-E'	SCHAAL 1:100	FORMAAT A2
	FASE TO	STATUS DEFINITIEF	TEKENING NR TO-7-303