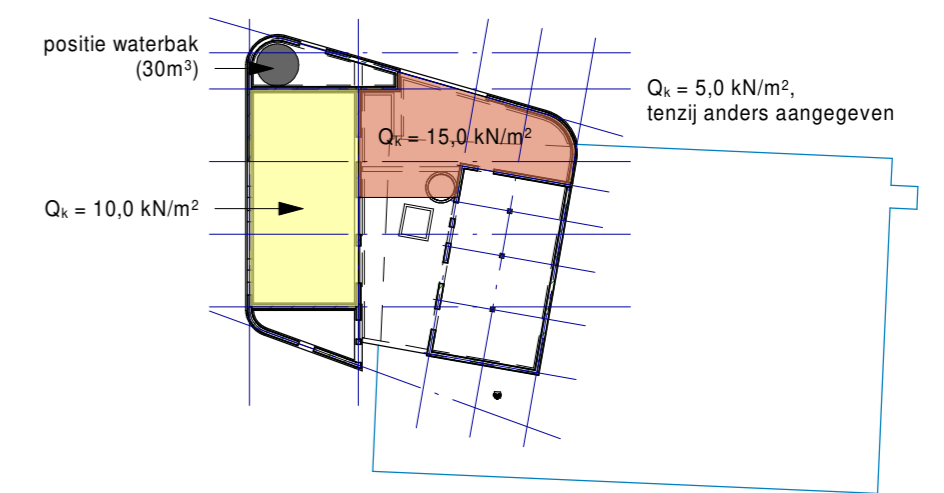
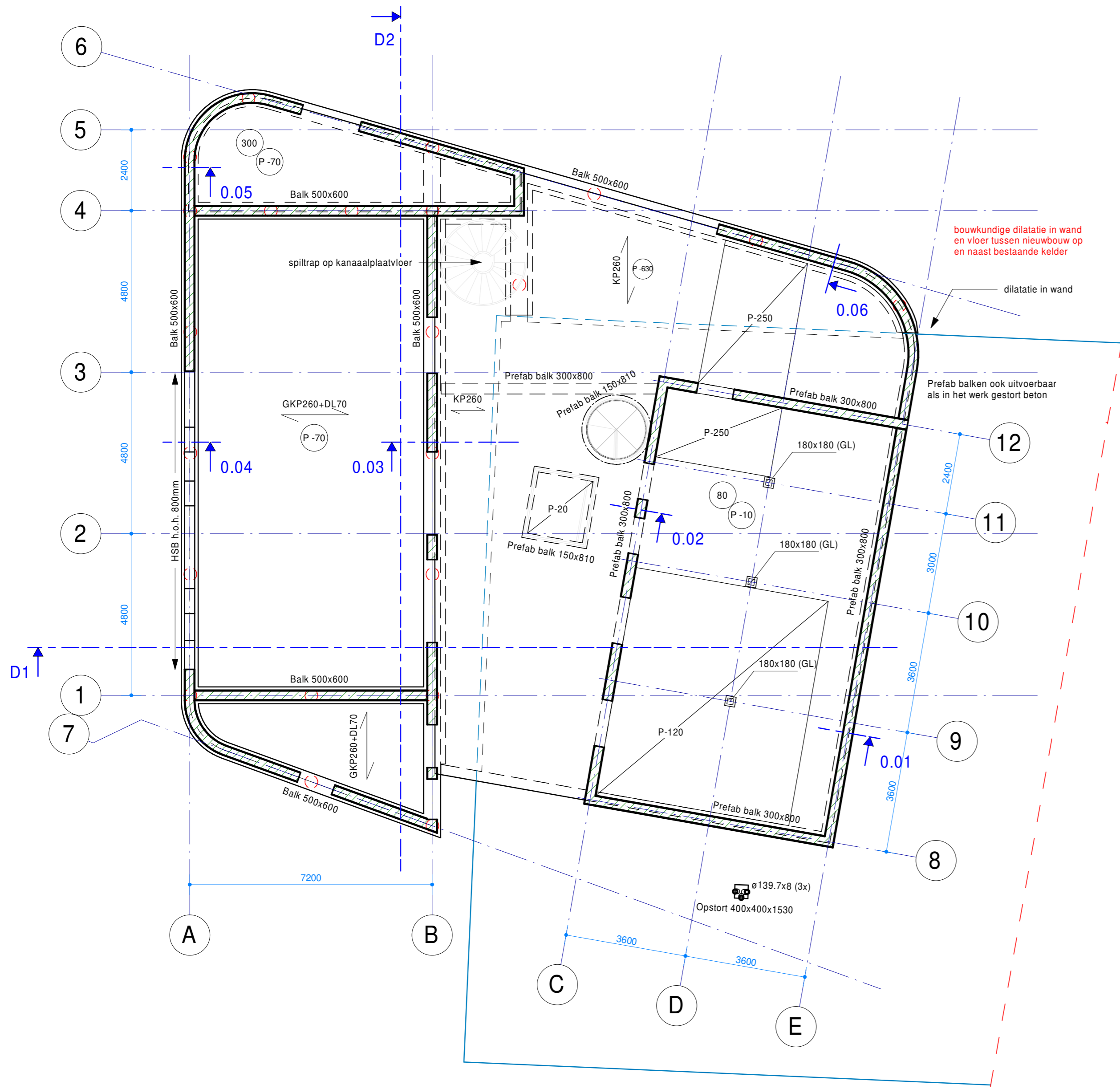


Betonkwaliteit fundering	C30/37	XC4	wapening 100 kg/m3
Betonkwaliteit betonvloer	C30/37	XC4/XS3	wapening 180 kg/m3
Betonkwaliteit druklaag	C30/37	XC4/XS3	wapeningsnet kruisnet ø8-100
Staalkwaliteit	S355J2H		
Houtkwaliteit	gelijmdhout:	GL28h	
	standaardhout:	C24	
Compartiment tussen as A-B / 1-4 30 minuten brandwerend uitvoeren			

- K4
 - K3
 - K4
 - K3
 - HB xh>
 - h.o.h. <c>
 - (G)KP<a>
 - +dl=
- K4 = kolom boven de vloer
K3 = kolom onder de vloer
- Overspanningsrichting houten balklaag x <h>
h.o.h. <c> voorzien multiplex d = 18 mm
- Overspanningsrichting (geïsoleerde (RC = 4,0))
kanaalplaatvloer d=<a> met een gewapende
druklaag van d=
- HSB wand met aangegeven dikte 271 mm + 2x 18 mm, h.o.h. 400 mm
tenzij anders aangegeven.
- Naast sparingen en t.p.v. oplettingen van houten lateien en onderslagen
een dubbele stijl toepassen. Stijlen verankeren aan onderliggende
constructie.
- Bestaande constructie



IMd

Raadgevende
Ingenieurs

Postbus 50521
3007 JA Rotterdam
Piekstraat 77
3071 EL Rotterdam
T 010 201 23 60
E imd@imdbv.nl
www.imdbv.nl

Joint Research Center Zeeland - fase 3 : project
Rothuizen BouwMeesterPro : opdrachtgever
RDH Architecten Stedenbouwkundigen : architect

4791 : projectnummer
P.A. Noomen RC : projectleider
S. Lamping : projecttekenaar

: omschrijving wijziging
: datum wijziging

Plattegrond begane grond : onderdeel
1:100 : schaal
A2 [594x 420] : papierformaat
29-04-2021 : datum

TO 0.01V : fase-tekeningnaam-versie