

Betonkwaliteit fundering	C30/37	XC4	wapening 100 kg/m ³
Betonkwaliteit betonvloer	C30/37	XC4/XS3	wapening 180 kg/m ³
Betonkwaliteit druklaag	C30/37	XC4/XS3	wapeningsnet kruisnet ø8-100
Staalkwaliteit	S355J2H		
Houtkwaliteit	gelijmd hout:	GL28h	
	standaard hout:	C24	

Compartiment tussen as A-B / 1-4 30 minuten brandwerend uitvoeren

K4
K3
K4
K3

K4 = kolom boven de vloer
K3 = kolom onder de vloer

HB x<h>
h.o.h. <c>

Overspanningsrichting houten balklaag x <h>
h.o.h. <c> voorzien multiplex d = 18 mm

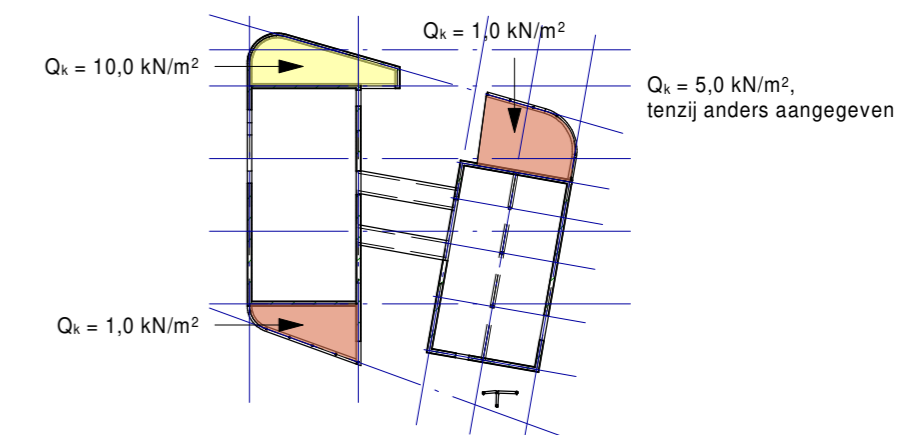
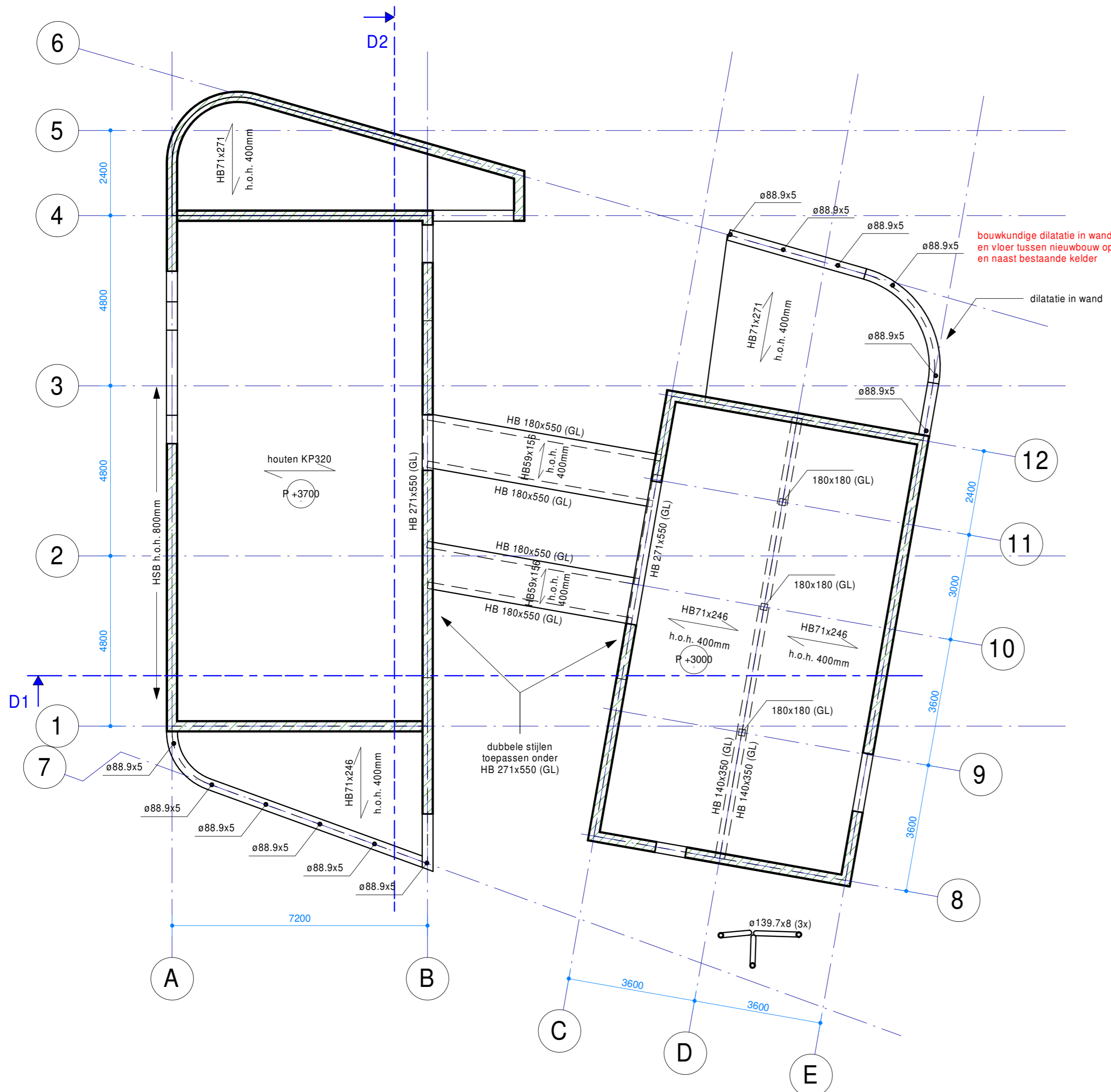
KP <a>
+dl=

Overspanningsrichting 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. opleggingen 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 1e verdieping : onderdeel

1:100 : schaal

A2 [594x 420] : papierformaat

29-04-2021 : datum

TO 2.01V : fase-tekeningnaam-versie