

AFGESTREKEN ZIJDE
GLADDE ZIJDE

BI = BINNEN (SCHIL)
BU = BUITEN (SCHIL)

ISO = Aanzicht Isolatie
ISO = Doorsnede Isolatie

SV = Schijnvoeg
HTA = Verankeringsrail

COU = Coupler
OpKo = OpstortKoker

PVC = PVC-Buis
STABOX = Betonkoppeling met uitstekende staven

VEMO = Bevestigingslus

HEF = Hijsankers

ZP = ZWAARTEPUNT

VARIA = Ingestorte consoles, onbekende hulpstukken

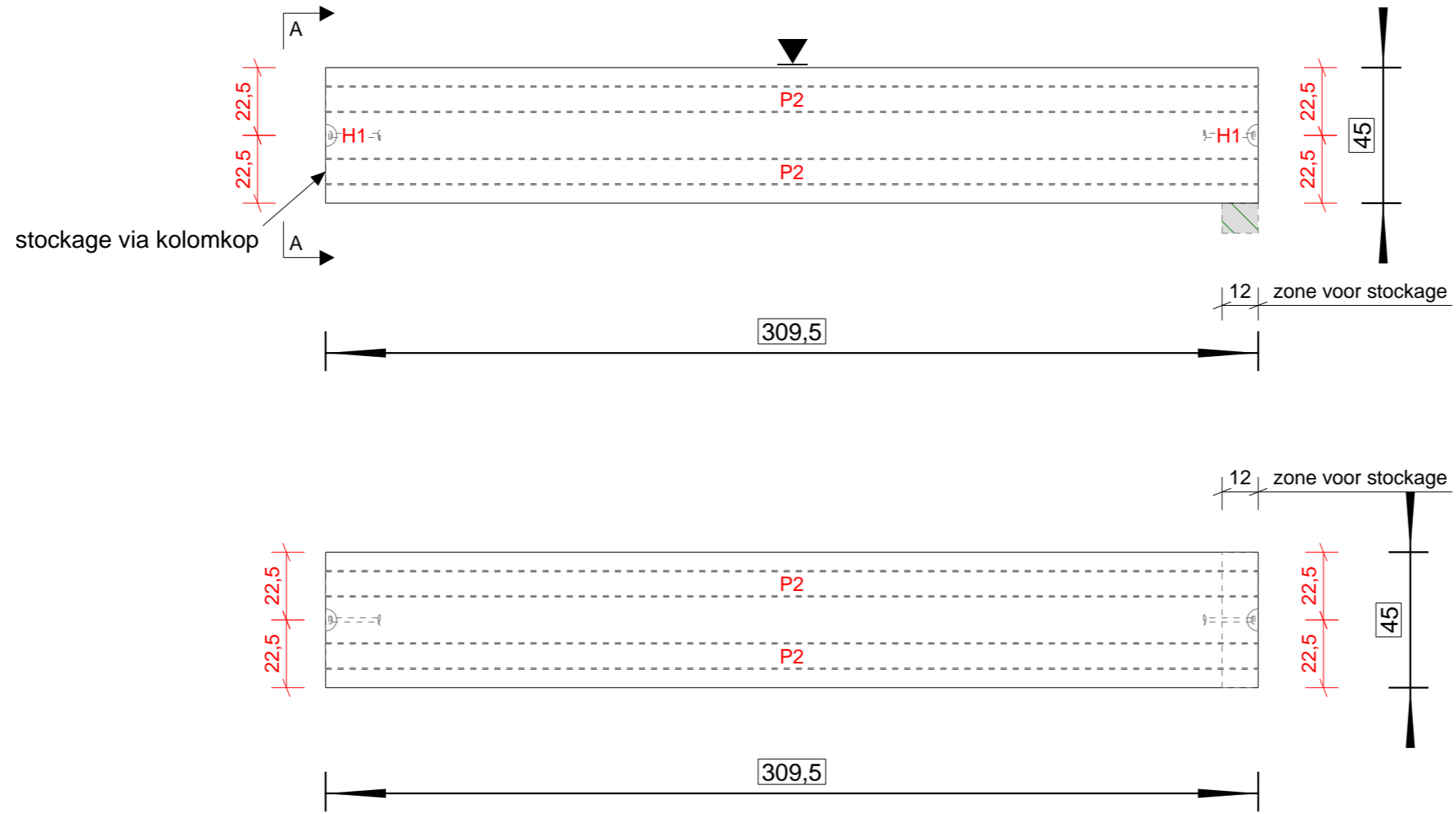
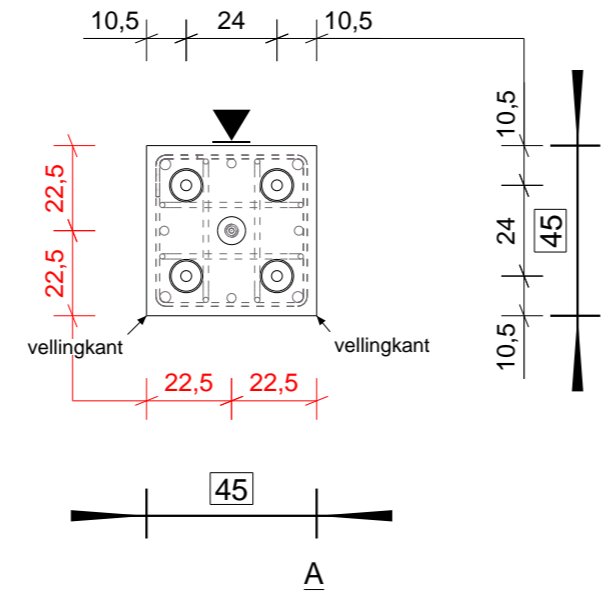
BEKISTING PREFABKOLOM

van

Type blad	Dikte(cm)	Materiaal	Afmetingen(m)	Oppervlakte(m ²)	Net. Volume(m ³)
PREFABKOLOM	45	C45/55	3.10 x 0.45	1.3927	0.6267
Grootte element (L x B x H):			3.095	x	0.450
			x	0.450	x
					0.450

INSTORTVOORZIENINGEN

Pos	Omschrijving	Afmetingen (mm)	Aantal
H1	Hijsanker 6000-2,5Tx170		2
P2	Opstortkoker	L= 3095-Ø80-88	4
Totaal:			6



ZELFVERDICTEND BETON

ABICON
INGENIEURSBUREAU

**Bouwkundig
Ingenieursbureau**

MARIALOOPSESTEENWEG 2H
8700 TIELT

Tel. 051 40 23 92 www.abicon.be
Fax. 051 40 73 16 info@abicon.be

BETONKWALITEIT: C45/55 GB EE3 S3 22mm

Min. GEWICHT CEM. = 320 CEM/m³
Min. BETONDEKKING = 30mm

STAALKWALITEIT: BE500 **BENOR**

Element: **KAS.PK200**

Site: Abicon burelen
Tielt

Aantal: **22**

Tekenaar: CM
Datum: 13.05.2022

Niv.:
Plannummer: 7703/PK200/BEK

Fase: 1
Projectie:

Bruto elementvolume:
0.6463 m³

Gewicht:
1541 Kg

a	aanduiding vellingkant	22/10/21
Index	Wijziging	Datum

Tekla Structures