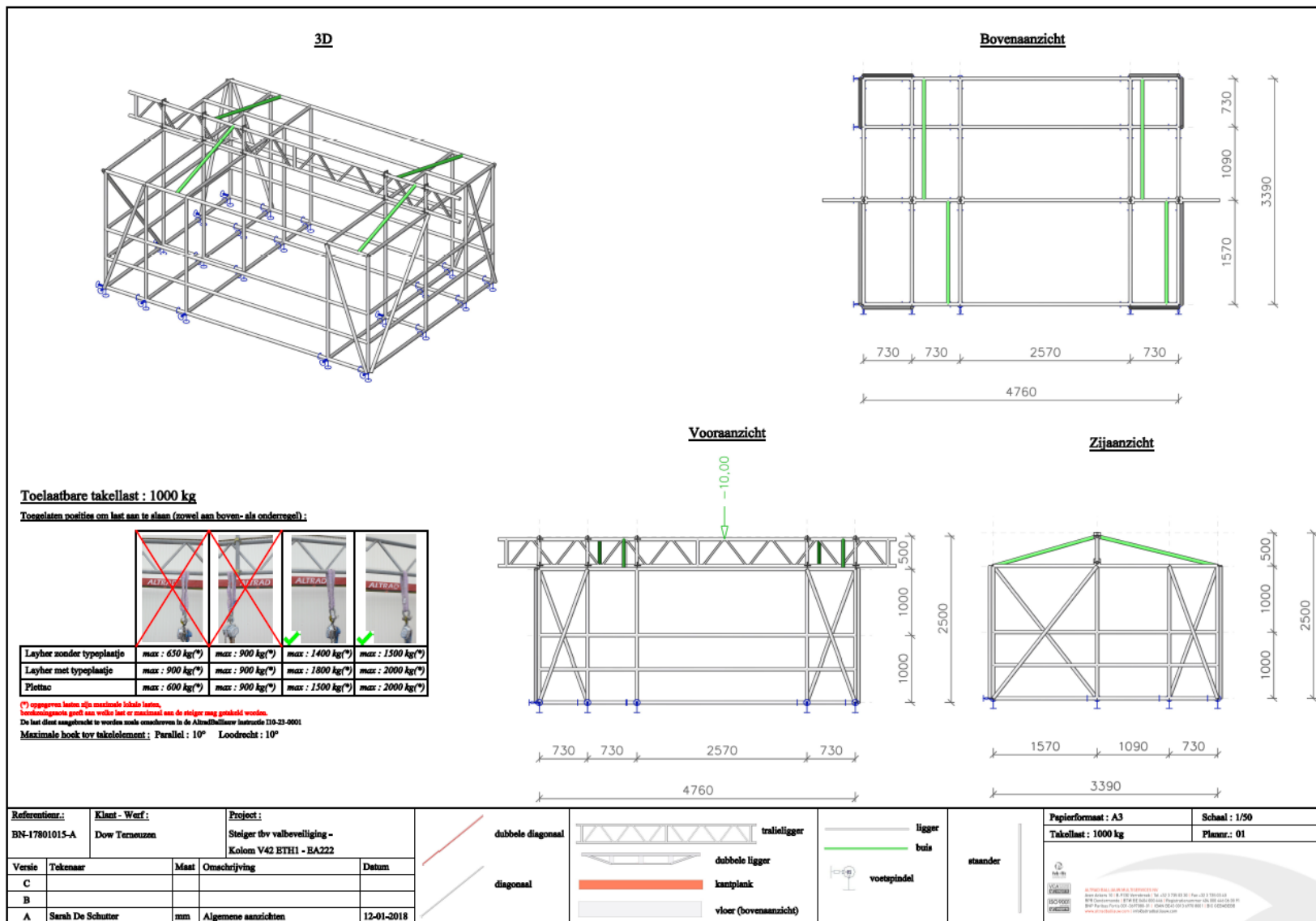


Valbeveiliging steigerconstructie.

Standaard configuratie: BN-17801015-A



Valbeveiliging steigerconstructie.

Standaard configuratie: BN-1801017-A



3D

Vooraanzicht

Bovenaanzicht

Toelaatbare takelast : 1000kg

Toegelaten posities om last aan te slaan (zowel aan boven- als onderregel) :

Layher zonder typeplaatje	max : 650 kg(*)	max : 900 kg(*)	max : 1400 kg(*)	max : 1500 kg(*)
Layher met typeplaatje	max : 900 kg(*)	max : 900 kg(*)	max : 1800 kg(*)	max : 2000 kg(*)
Plettac	max : 600 kg(*)	max : 900 kg(*)	max : 1500 kg(*)	max : 2000 kg(*)

(*) opgegeven lasten zijn maximale lokale lasten, berekeningsnota geeft aan welke last er maximaal aan de steiger mag getakeld worden.
De last dient aangebracht te worden zoals omschreven in de AltradBallastw instructie I10-23-0001

Maximale hoek tov takelement : Parallel : 10° Loodrecht : 10°

Zijaanzicht

Project : Steiger tbv valbeveiliging - Kolom F41 ETH1 - GB551		Takelast : 1000 kg	Schaal : 1/100	Versie :	Tekenaar :	Maat :	Omschrijving :	Datum :
Referentiennr.: BN-1801017-A	Klant - Werf : Dow Terneuzen	Papierformaat : A4	Plannr.: 01	C				
				B				
				A	SADS	mm	Algemene aanzichten	16-01-18

dubbele diagonaal

diagonaal

tralieligger

dubbele ligger

kantplank

vloer (bovenaanzicht)

ligger

buis

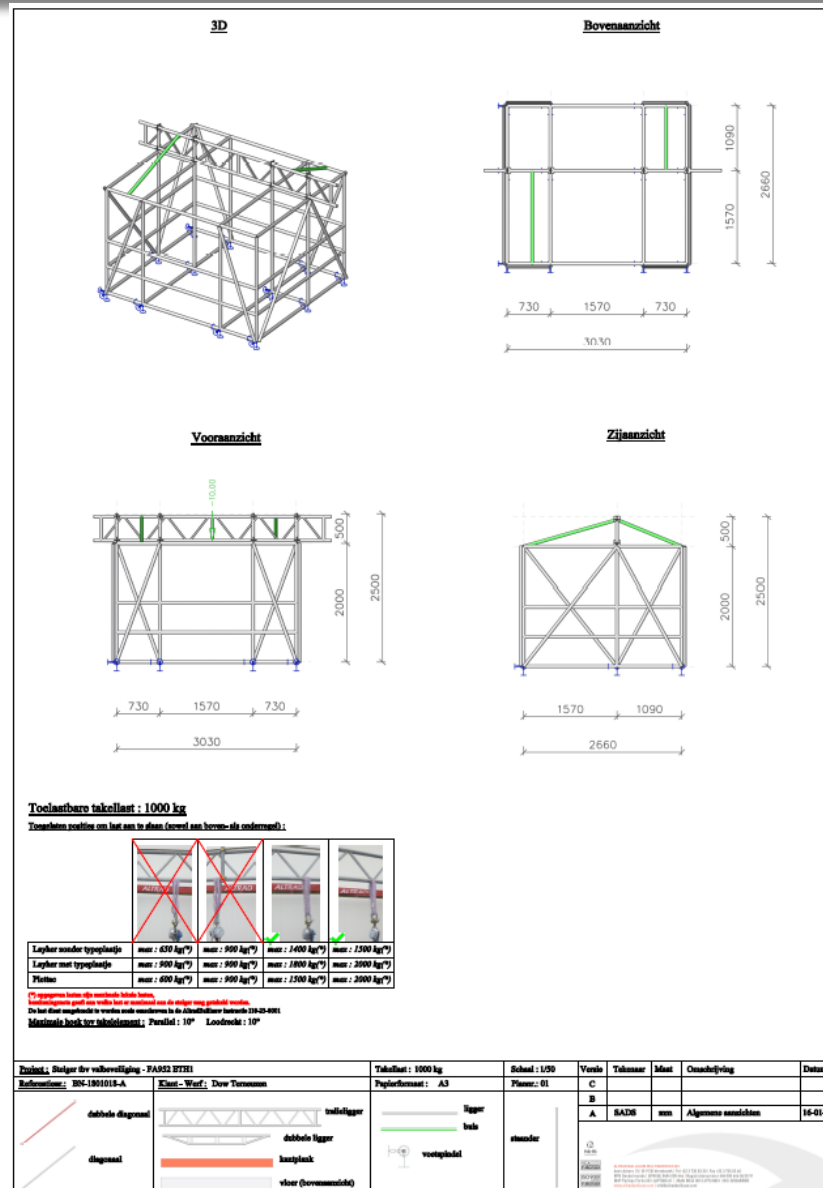
voetspindel

staander

ALTRAD BALLASTW MULTISERVICE BV
Aan Achter 15 | B-9130 Wommelbeek | Tel +32 3 735 83 20 | Fax +32 3 735 83 40
RPR De Kempenbe | BTW BE 0434 000 444 | Registratienummer 404 300 444 04 00 91
BNP-Parkba Fortis 001 3077080101 | IBAN BE63 0013 0070 8901 | BIC GCBABEBB
www.altradballastw.com | info@altradballastw.com

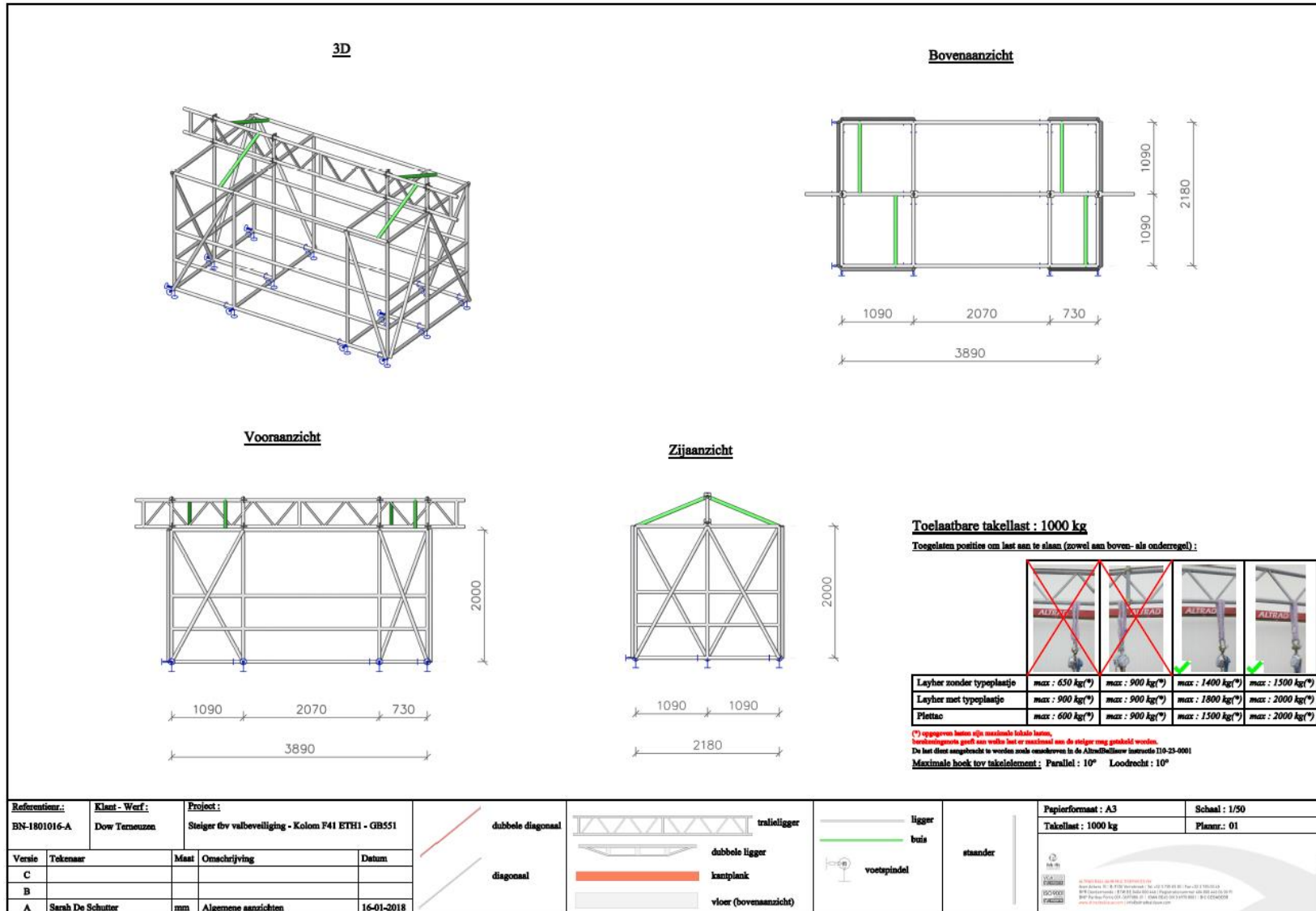
Valbeveiliging steigerconstructie.

Standaard configuratie: BN-1801018-A



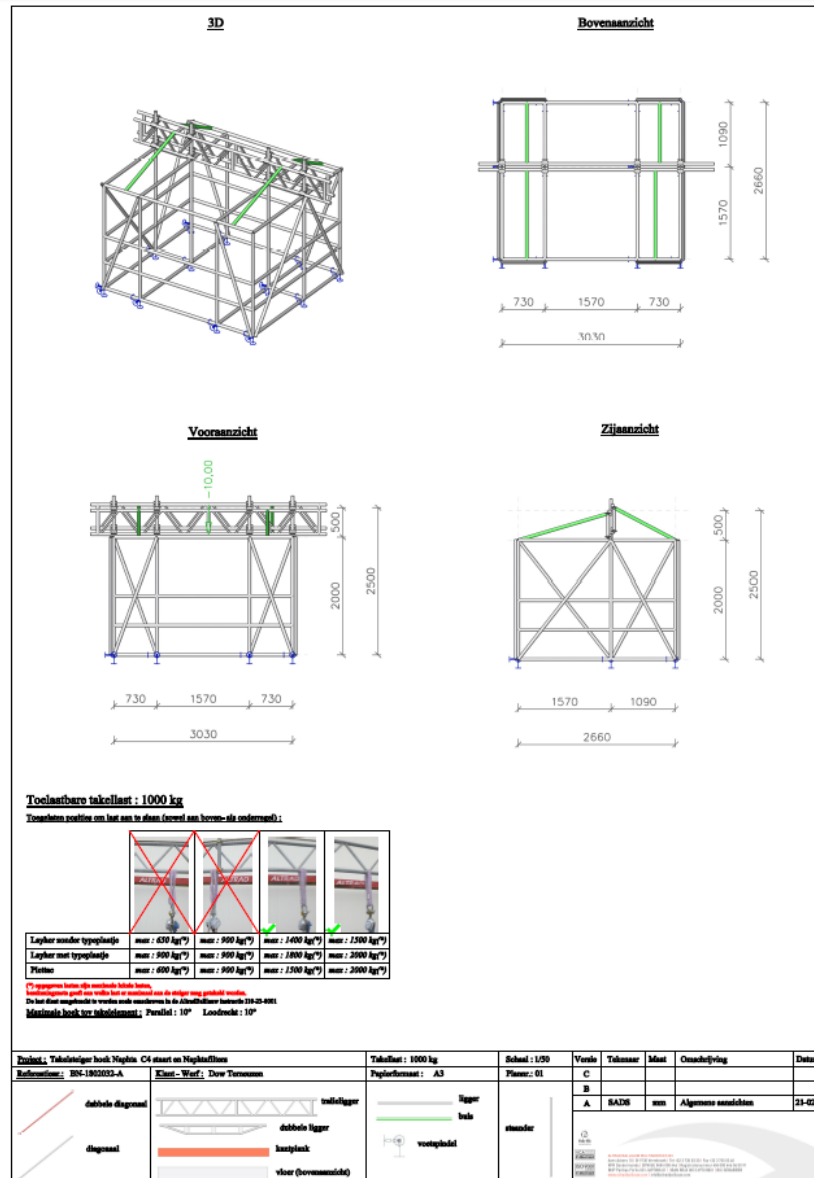
Valbeveiliging steigerconstructie.

Standaard configuratie: BN-1801016-A



Valbeveiliging steigerconstructie.

Standaard configuratie: BN-1802032-A



Valbeveiliging steigerconstructie.

Standaard configuratie: I10-23-1003



3D

* Takелеlement = tralieligger
+ Ondersteunend element = 2 x dubbele ligger

Last max. 20 cm uit het midden.

Detail oplegging

Bovenaanzicht

Zijaanzicht

Vooraanzicht

Manieren van last aanslaan zonder verlies van takelcapaciteit

Manieren van last aanslaan met verlies van takelcapaciteit

Alle types tralieliggers : max. 900 kg

Layher 450 zonder typeplaatje	650 kg
Layher 450 met typeplaatje	900 kg
Plettac 450	600 kg

Maximale takelast 1.000 kg - Last in het midden

Referentie:		Klant - Werf:		Project:			Papierformaat : A3		Schaal : 1/50	
I-10-23-1003		Standaard takelsteiger		Takel 1000 kg - Last midden - Tralieligger op 2 x dubbele ligger			Belastingklasse : NVT		Plannr : 01	
Versie	Tekenaar	Maat	Omschrijving	Datum						
C										
B										
A	Sven Van Puymbroek	mm	Algemene aanzichten	22-06-2017						