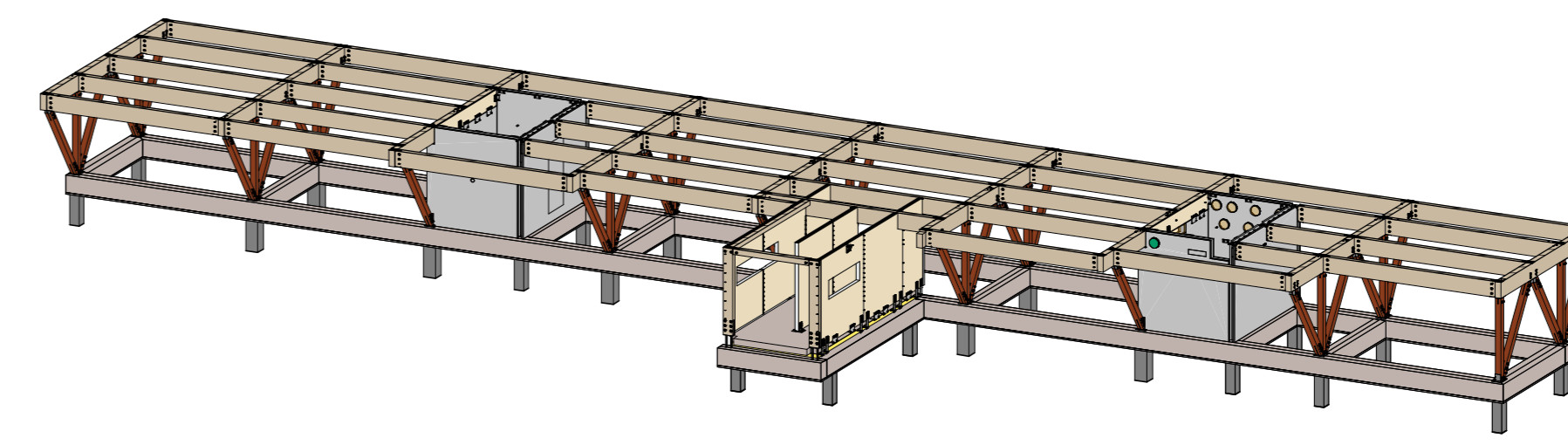


Principe detail: halfhoutse verb. NSI/ISI
1:5

Principe detail: halfhoutse verb. ISI/ISI
1:5



101 Overzicht verbindingmiddelen

Merk	Aantal	Type	Verbindingmiddelen
R1	20	WHT PLATE 540_LBS-5x70	30x LBS 5x70 + 2x VIN FIX M16x130 + 2x sluitring M16
R2	19	TCP 300_LBS-5x70	14x LBS 5x70 + 2x SKR-CE M16x130
R3	20	TTN 240 (s)	2x36 LBS 5x70
R4	2	WHT PLATE T 600	2x15 HBSP 8x80
R5	26	TCN 200_buitenste gaten	30x LBS 5x70 + 2x SKR-CE M16x130
R6	4	WKF120	3x HBSP 8x80 + 8x LBS 5x70
SV1	1	Schroefverbinding 1	TBS 10x220 h.o.h. +/- 300 mm
SV2	1	Schroefverbinding 2	TBS 10x260 h.o.h. +/- 300 mm
SV3	1	Schroefverbinding 3	Halfhoutse verbinding 2x VGZ 7x100 h.o.h. +/- 150 mm
SV4	1	Schroefverbinding 4	TBS 10x220 h.o.h. +/- 150 mm
SV5	1	Schroefverbinding 5	TBS 10x300 h.o.h. +/- 150 mm

GEZAAGD HOUT			
Houtsoort	Aziatische	Certificering	PEFC
Berkeklasse	D70	Behandeling oppervlakte	Onbehandeld
Duurzaamheidsklasse	Klasse 1 (zeer duurzaam)	Behandeling kopse kanten	Onbehandeld
GELAMINEERD HOUT			
Houtsoort	Europees Vuren	Certificering	PEFC
Lamel dikte	40 mm	Afwerkklasse	Klasse 3 (industrial zichtwerk)
Stemklasse	CL20h	Behandeling oppervlakte	1x Flamers Induline LW722 UV+ kleurloos
Klemafklassering	Klasse 1 (industrial kwaliteit) - Klasse 2 (buitenwend)	Behandeling kopse kanten	1x Flamers SW910
Verlijming	MUF extensiv 1		
CLT			
Type	Lamellengroef (gem)	Houtsoort	Europees Vuren
CLT_120_5e	30-20-20-20-30	Berkeklasse	C24
CLT_140_5e	40-20-20-20-40	Behandeling	Onbehandeld
		Certificering	PEFC
LEGENDA OPPERVLAKTE KWALITEIT			
ISI = industrieel zichtwerk		NSI = niet-zichtwerk	
Nieuwbouw kantoor Deltawind te Oude Tonge			
Montagelevering: Entree P=0			
arcon HOUTCONSTRUCTIES		Opdrachtgever: Bergh Bouwsystemen	
ARCON houtconstructies Oude Tonge 101 4812 RA - Bergen op Zoom t +31 (0)84027117		Onderaannemer: 4812 RA - Bergen op Zoom	
Status: Definitief	Schaal: 1:50	Formaat: A0	Projectnummer: 22130
		Gefabriceerd door: Koem Roelinkers	Tekeningnr.: DUM - 101 - 07-09-2023