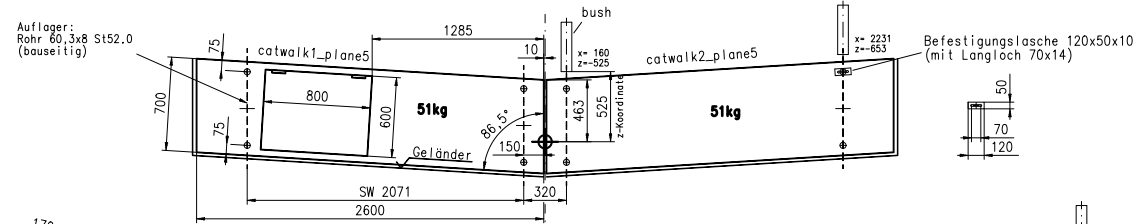


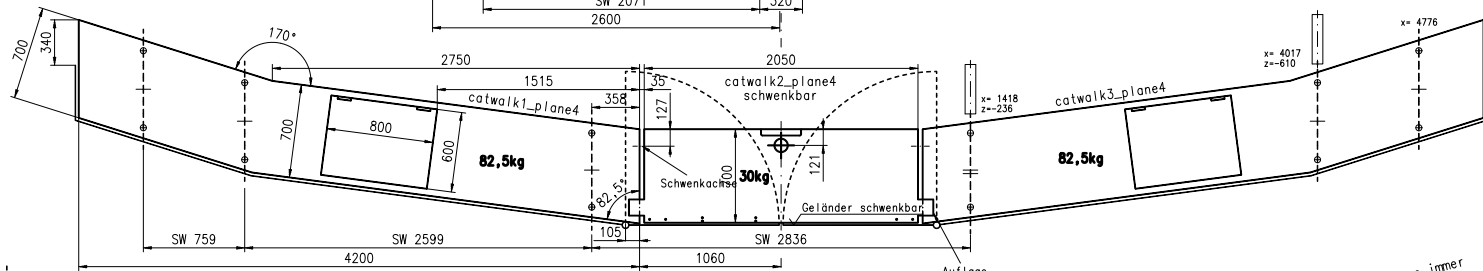
plane 5

Auflagehöhe der 200er C-Profile
plane 5 ; y = 4229



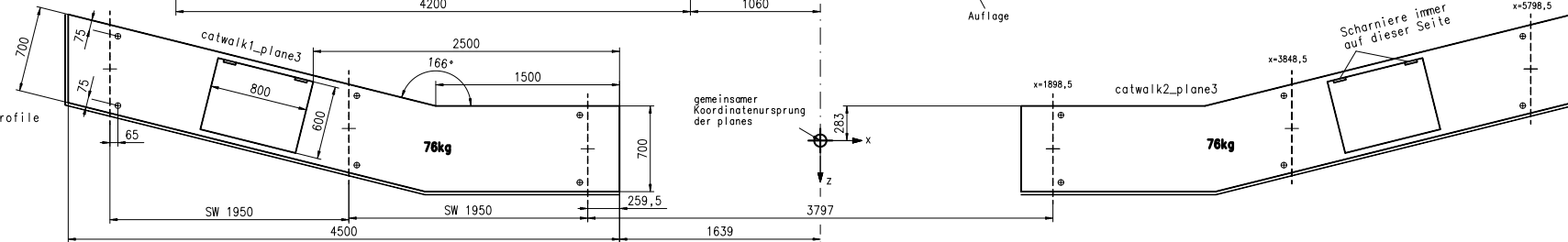
plane 4

Auflagehöhe der 200er C-Profile
plane 4 ; y = 2179



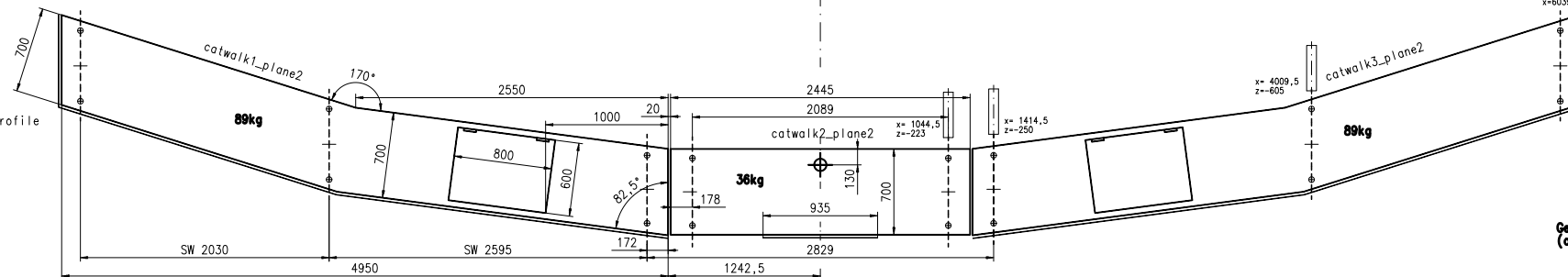
plane 3

Auflagehöhe der 200er C-Profile
plane 3 ; y = 200



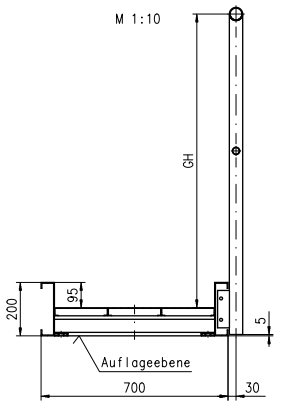
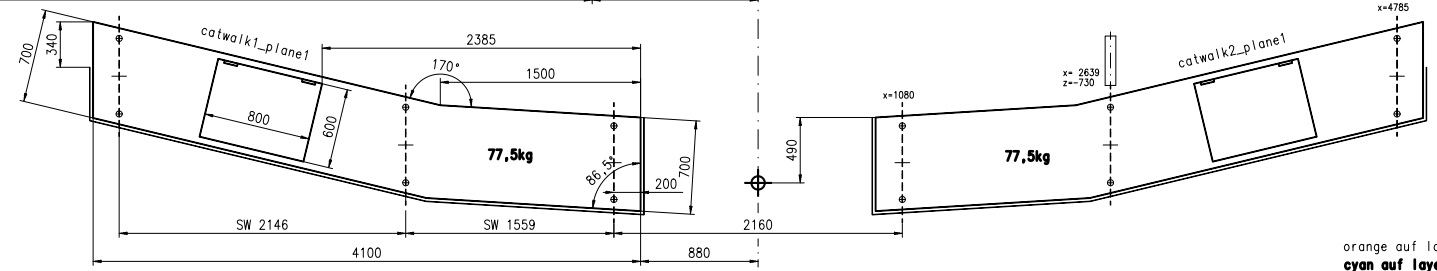
plane 2

Auflagehöhe der 200er C-Profile
plane 2 ; y = -2086



plane 1

Auflagehöhe der 200er C-Profile
plane 1 ; y = -4206



Gesamtmasse: 519,5kg
(ohne Leitern und Auflagerrohre)

Durchbrüche mit klappbarer
Lücke verschließbar

SW = Stützweite

GH (Geländerhöhe) = 1100

zulässige Flächenlast: 2000 N/m²
zulässige Einzellast: 2500 N

orange auf layer 12 (Koordinaten)
cyan auf layer 11 (Konfigurationen)

Spezialfall catwalk2_plane4: (s.a. B12 und stp-file catwalks.stp)

besitzt keine eigenen Auflager, sondern ist über zwei Zapfen,
die in den benachbarten catwalks gelagert sind, um 90° nach oben
hin schwenkbar. Mit zwei Auflagen stützt sich die Baugruppe an
den benachbarten ab.
Das Geländer ist in zwei Hälften geteilt, die jeweils am benachbarten
catwalk befestigt und schwenkbar sind.

TDM-Projekt / TDM-PROJECT CTA		TDM-Bibliothek / TDM-LIBRARY Telescope_Prototyp		Gruppen / GROUP ZEU-MECH		Erklärung zu / AMENDMENT TO A1	
Geometrie / WEIGHT Halbweg / SW/INCHES PRODUCT		Modultyp / SCALE 1:20		Material / MATERIAL Aluminium		Formart / SIZE A1	
Alle Toleranzen / ISO 2768 GENERAL TOLERANCES / ISO 2768		Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS M3		Titel / TITLE Catwalks		Blatt / SHEET 1	
Toleranzmaßstab / TOLERANCE SCALE 1:1		Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS M3		Top-view per plane		Blatt / SHEET 2	
Oberflächenbeschaffenheit / ISO 1302 SURFACE FINISHES / ISO 1302		Datei / FILE catwalks.stp		Name / NAME CTA_PT_05_1206		Blatt / SHEET 1	
Zusätzliche Informationen / ADDITIONAL INFORMATION Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an den Projektleiter.		Datum / DATE 09.02.2012		Version / VERSION 1.0		Blatt / SHEET 1	
Zusätzliche Informationen / ADDITIONAL INFORMATION Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an den Projektleiter.		Datum / DATE 09.02.2012		Version / VERSION 1.0		Blatt / SHEET 1	
Zusätzliche Informationen / ADDITIONAL INFORMATION Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an den Projektleiter.		Datum / DATE 09.02.2012		Version / VERSION 1.0		Blatt / SHEET 1	