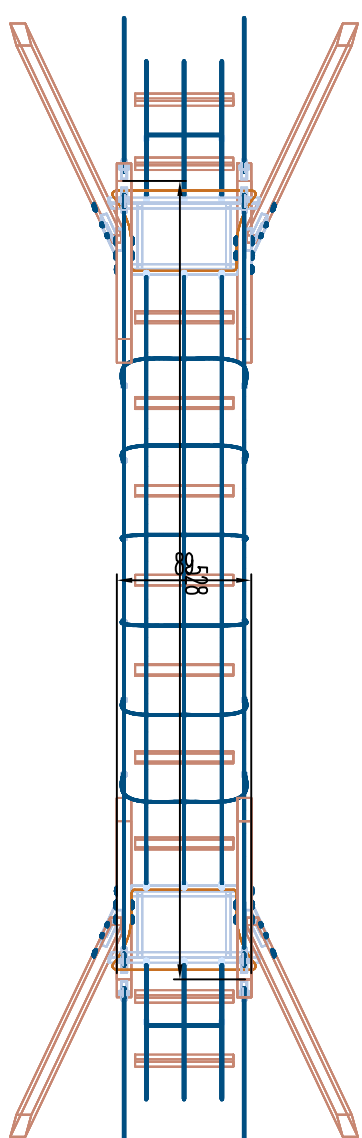


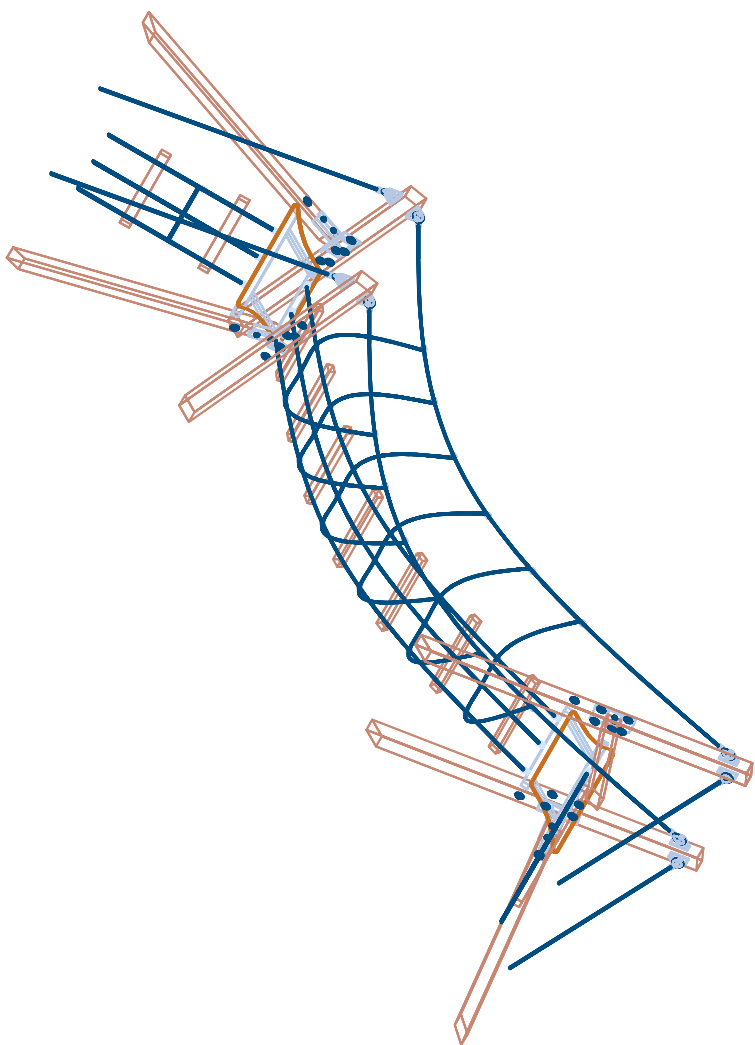
DIE ROTBÄCK ERLEBBAR MACHEN

DETAIL Kletterwand

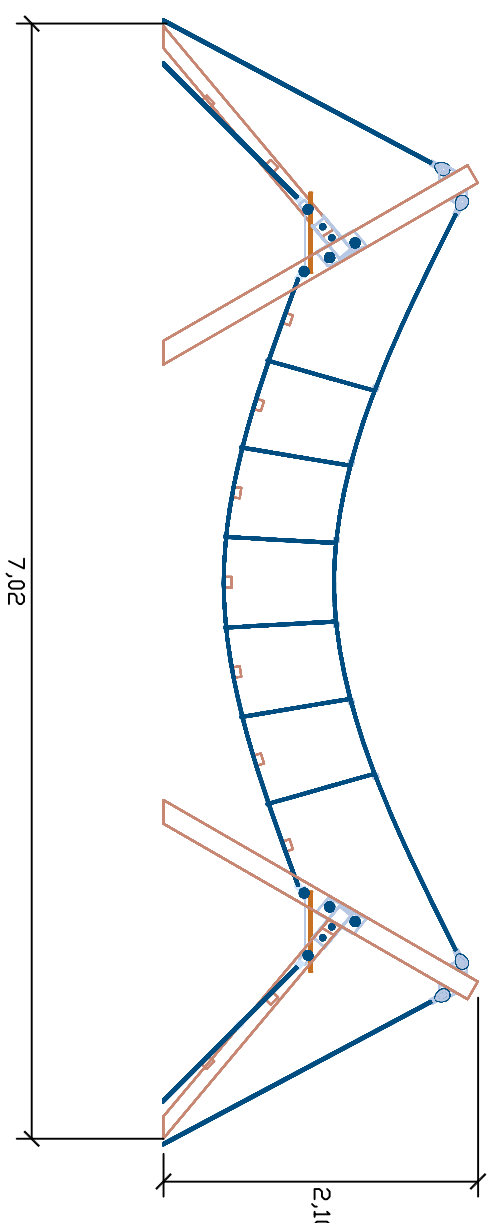
Draufsicht



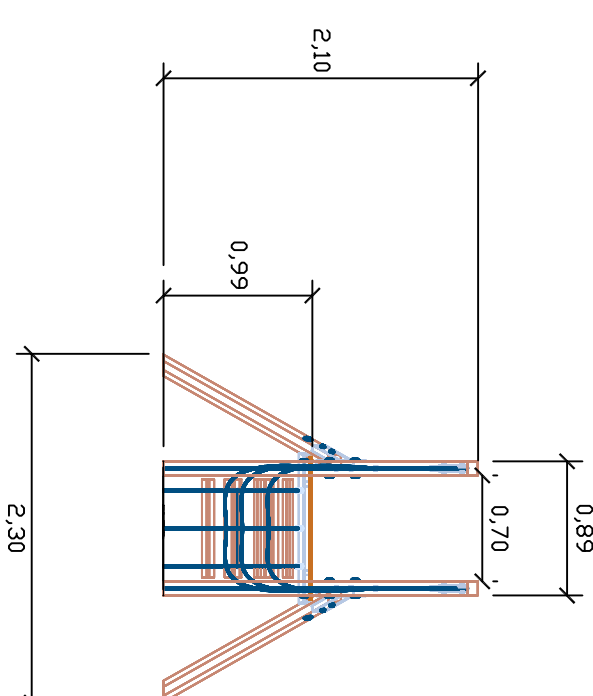
3D-Ansicht



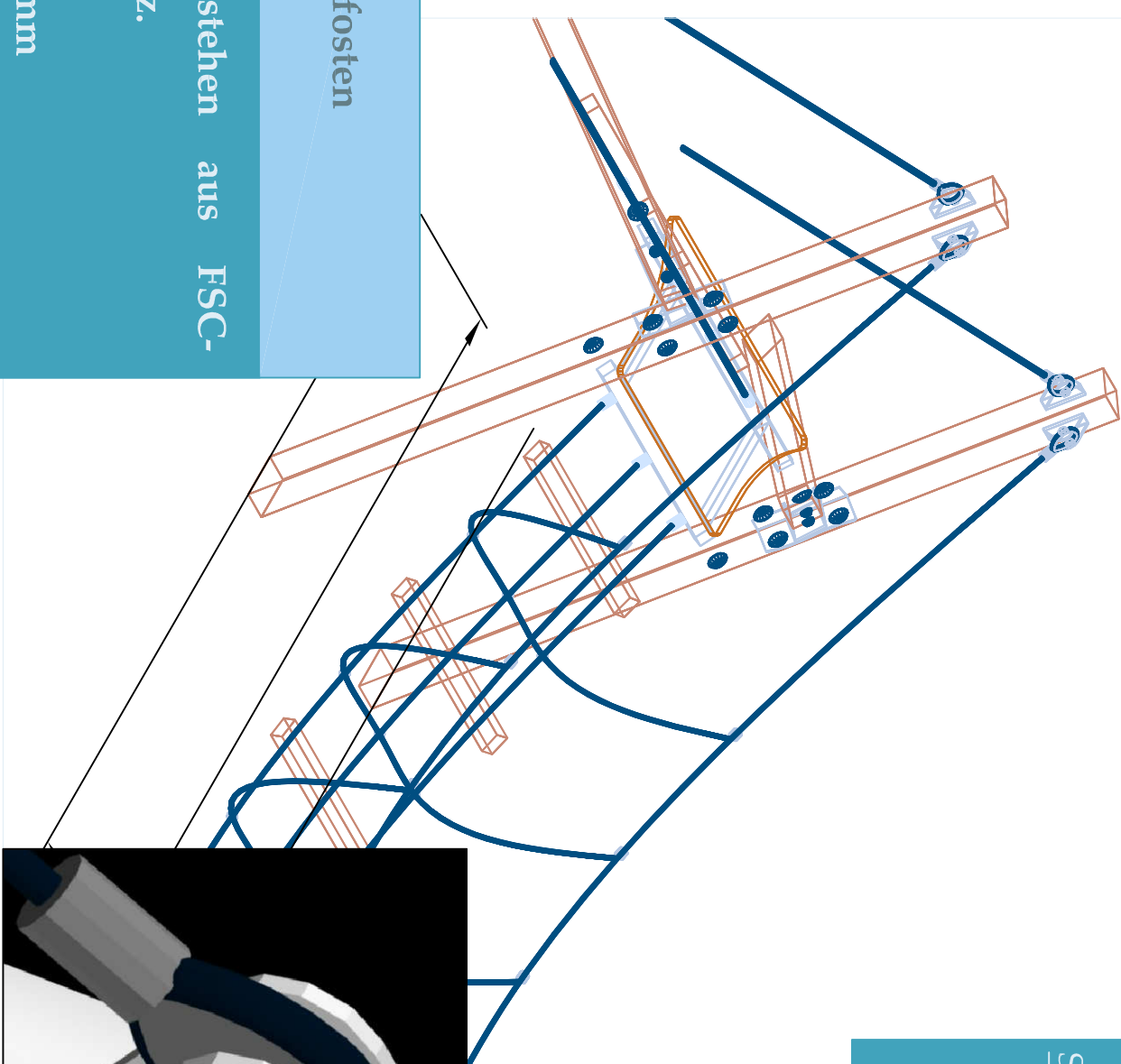
Seitenansicht



Vorderansicht



3D-Detaillansicht



Holzpfosten

Die Pfosten bestehen aus FSC-geprüften Hartholz.

Maße: 94 x 94 mm

Die Hauptpfosten werden an vier Punkten mit Beton C15 fest im Boden verankert.

Seile

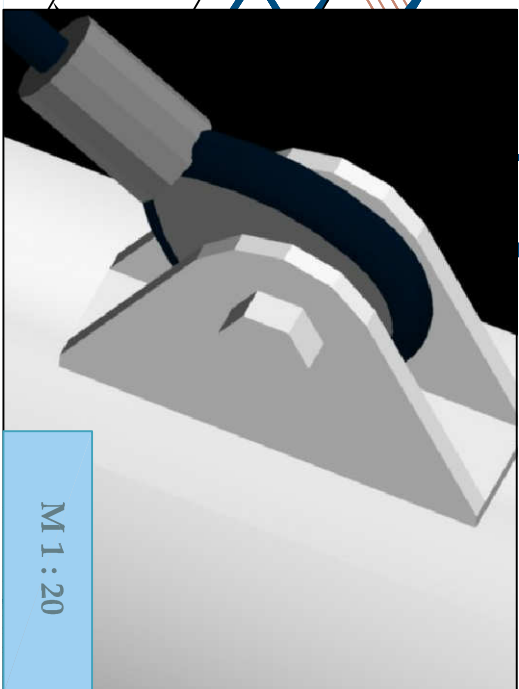
Die Hauptsiele werden mit Hexagonhauptschrauben an den Hauptpfosten (94 x 94 mm) verankert.

Seil

Material: Stahlseil
Durchmesser: 16 mm
Maschenweite: 250 x 250 mm

Schrauben

Material: Carbonstahl
Größe: M16
Länge: 50 mm



M 1 : 20

Auf halber Strecke zwischen den Zugängen befindet sich ein weiterer Möglichkeit den Spielraum zu erschließen. Eine Kletterbrücke reicht hier von Dammkronen zu Dammkronen und überspannt die kleine Senke dazwischen. Die Brücke ist eine Seilkonstruktion, die sowohl das Balanciergeschick als auch den Gleichgewichtssinn der Kinder herausfordert.



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Studiengang:

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR & UMWELTLANDUNG

Diplomarbeit:

DIE ROTBÄCK ERLEBBAR MACHEN
ERARBEITUNG EINER NATURNAHEN SPIELRAUMKONZEPTION
IN DER ORTSLAGE LANBRECHTSFÄHREN

Betreuer:

PROF. DIPL.-ING. THOMAS OYEN
DR. ECKHARD PAECH

Bearbeiter:

HENRIETTE RUNGE

Plan:

DETAIL - KLETTERBRÜCKE

Datum:

16.08.2010

Maßstab:

1: 20 & 1: 50

Plannummer:

Alle Maße in Meter