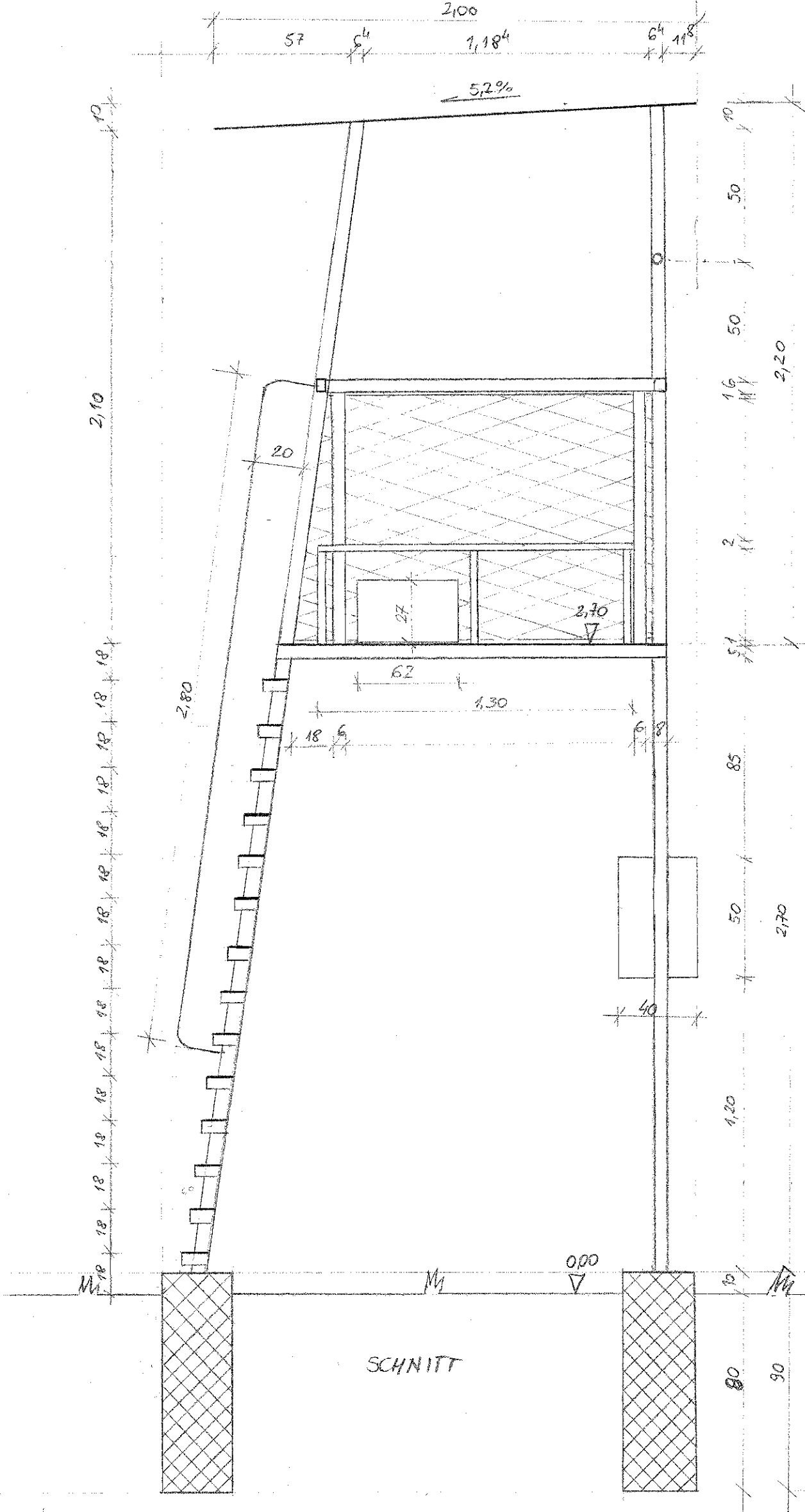


ANSICHT



SCHNITT

BESCHRIEB:

KONSTRUKTION - aus Metall

STÜTZE: Stahlträger IPE 120x64mm mit Stützenfüßen 14x18mm auf Beton Fundamente geschraubt, verzinkt, Farbe Silber

FUNDAMENTE: 2 Beton Punktfüßen 30x30x90cm  
2 Beton Einzelfundamente 30x70x90cm

PLATFORM: Riffelblech aus Aluminium, Stärke 1,5mm, Farbe Silber auf Winkelprofil geschraubt

RIPPEN: Winkelprofil, Stahl verzinkt 50x40x5mm, zum Stützen geschraubt

DECKE: Wellblech verzinkt 0,5mm, Gefälle 5,2%

GELÄNDER: Rechteckrohr 40x60mm, Stahl verzinkt, Edelstahl Netzgelder

LEITER: 15 Stufen aus Riffelblech Aluminium 100x980x1,5mm gelegt und geschraubt zum Stützen aus Winkelprofil 50x40x5mm, Stahl verzinkt, geschraubt zum IPE Stahlträger

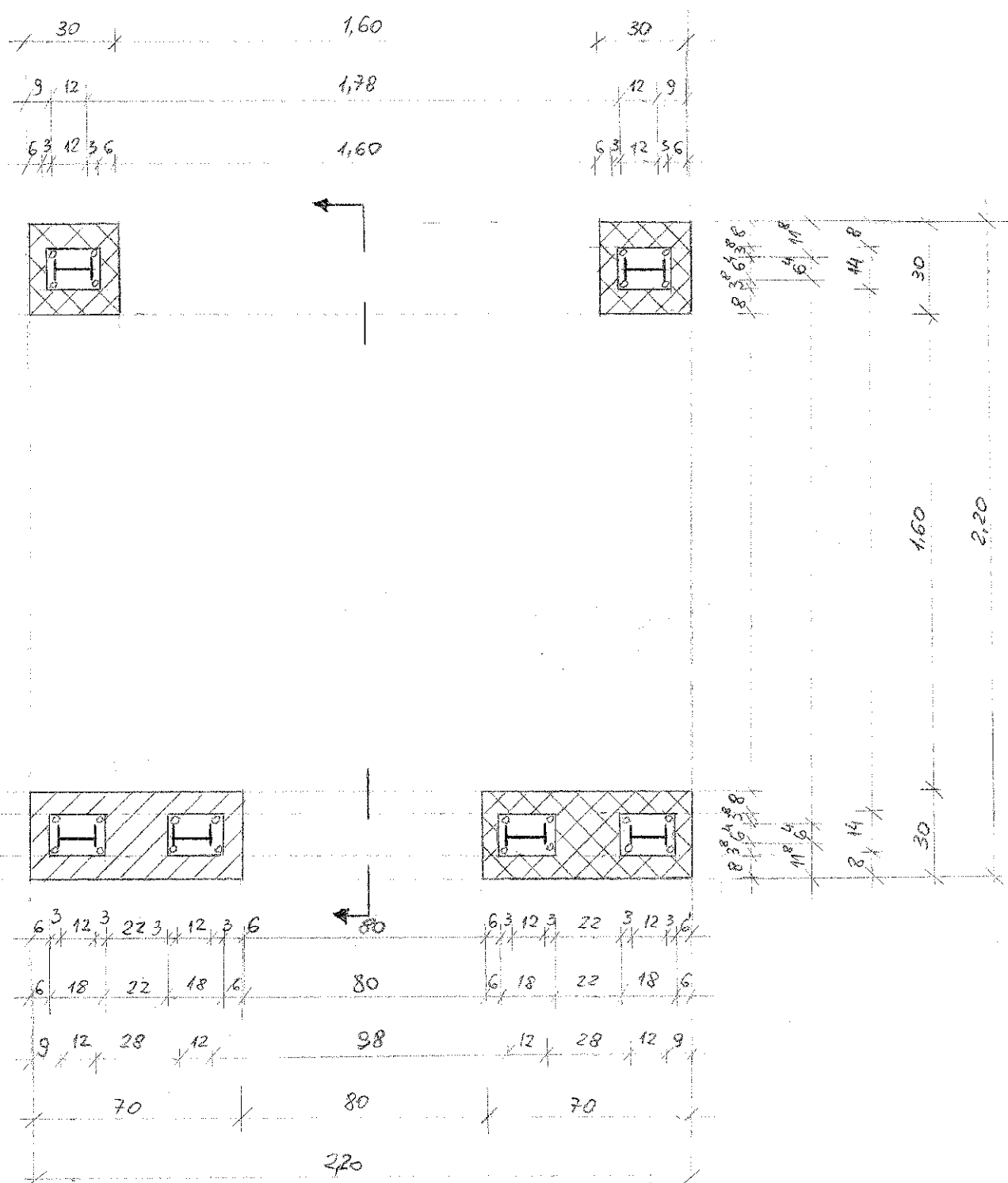
GRIFF BEI LEITER: Rundrohr  $\phi$  22x1mm, Stahl verzinkt, Silber

SITZPLATZ: Sitzbank mit Rahmen aus geschweisstem Rechteckrohr 40x40mm und Sitzfläche aus Rohren  $\phi$  20mm

ABLAGE FÜR DAS FERNGLASS: Alubox aus Riffelblech mit einem Schloss 600x270x270mm + ein Haken am Träger angeschraubt

INFORMATIONSEFLÄCHE: Aluminium Blech 40x50cm zum Träger angeschraubt

EIN HAKEN: zum Rettungsring anhängen, zum Träger angeschraubt



GRUNDRISS

AUSSICHTSTURM IN METALL BIRSKÖPFCHEN IN BIRSFELDEN	
DETAILPLAN 1:20	PLANGRÖSSE A2
KATARZYNA MAJ	16.10.2020

Sheila