

Rahmenkonstruktion aus Lärche Lärche unbehandelt

Alle Kanten R5mm gerundet

Rahmen an Betonmauerwerk angeschraubt: Senkkopfschrauben: 4x 6x140mm

RahmenVB: Dübeln 4x 12x70mm/Eckverbindung Stützenfüße 2x 10x10x10cm HBT einstellbar: SCH 104 445 944

Glasfüllung aus 8mm ESG Glas

Variante 1 mit Holzleisten montiert Variante 2 in Falz geklebt (bevorzugt)

Variante 3 in Falz geklebt

- -zusätzliche 6mm ESG Glas
- -Vitrine für Plakate der Kulturhauptstadt
- -versperrbar

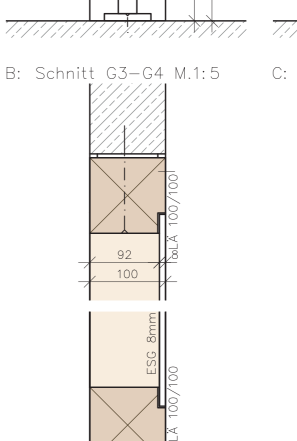
1140.7

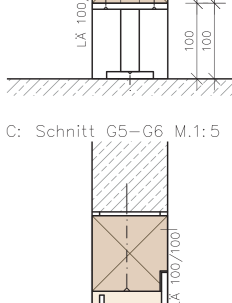
- -2x Glasbänder SCH 103 314 683
- -Glasschloss SCH 103 370 774

WICHTIG: Seitenwand bietet keinen Anprallschutz (anprallende Fahrzeuge)

-Radabweiser, massive Steine o. Ä. sind zu setzten

A: Schnitt G1-G2 M.1:5

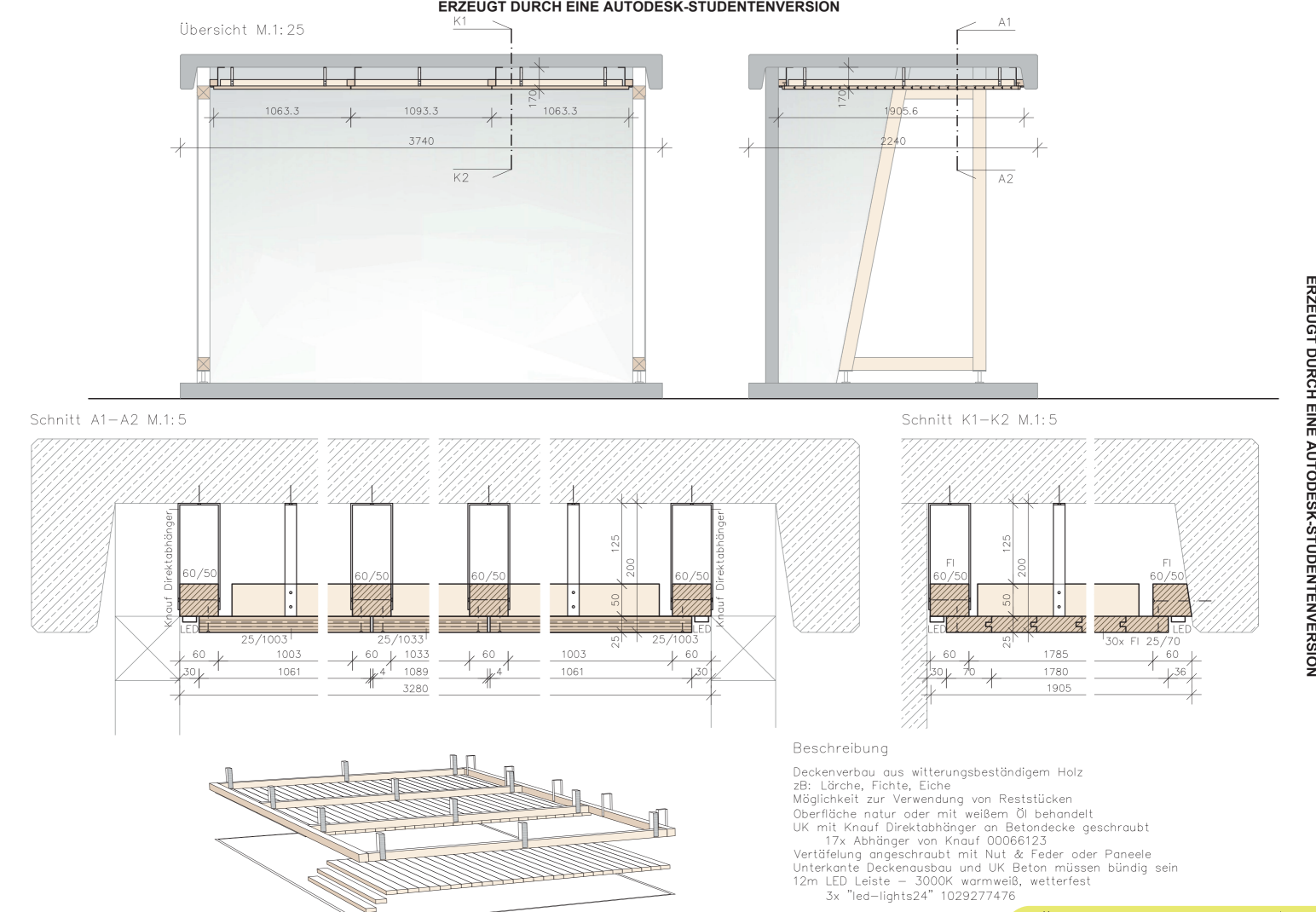


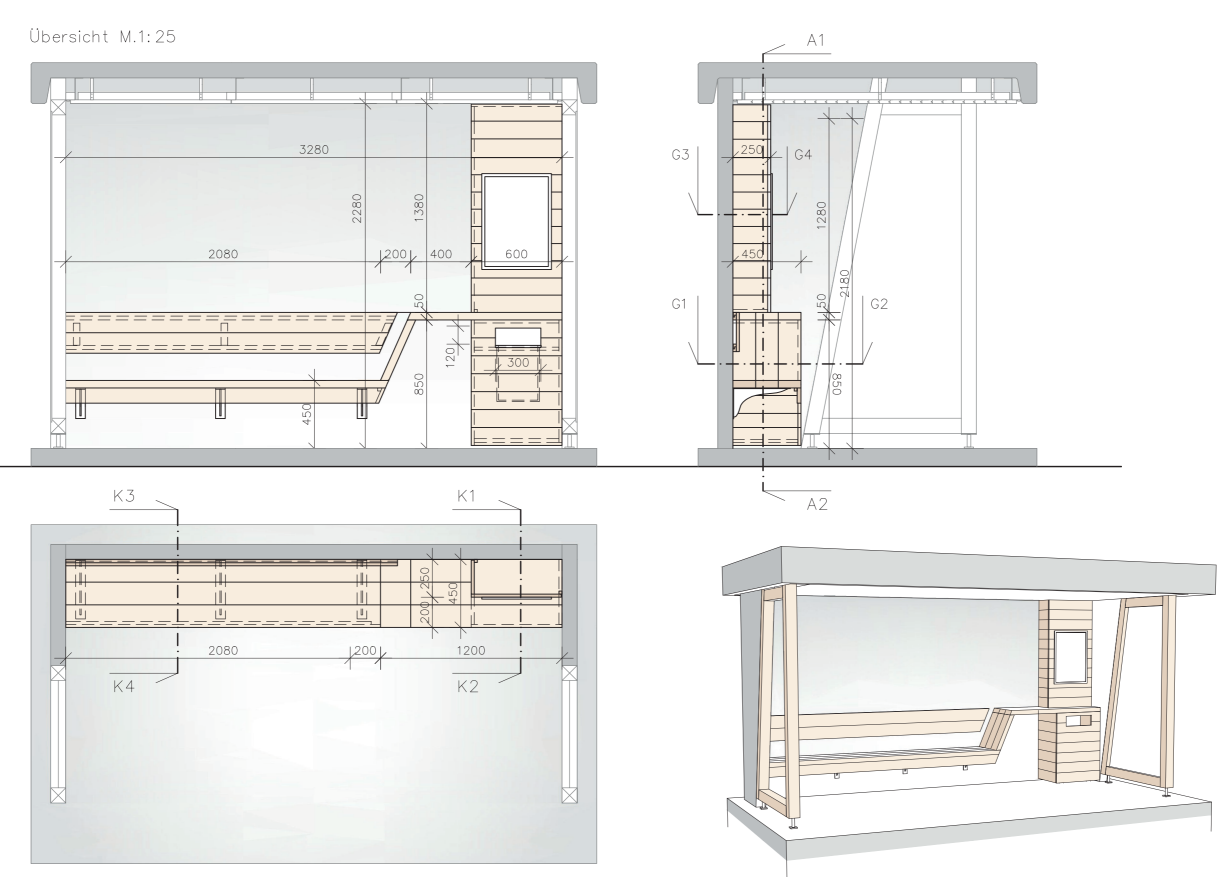


Übersicht & Schnitte

SEITENWAND C

M.1: 5/1: 25





Beschreibung

ERZEUGT DURCH EINE AUTODESK-STUDENTENVERSION

Innenausbau aus witterungsbeständigem Holz zB: Lärche, Fichte, Eiche Massivholz oder 3-Schichtplatten — 2 Varianten Alle Kanten gerundet R5mm

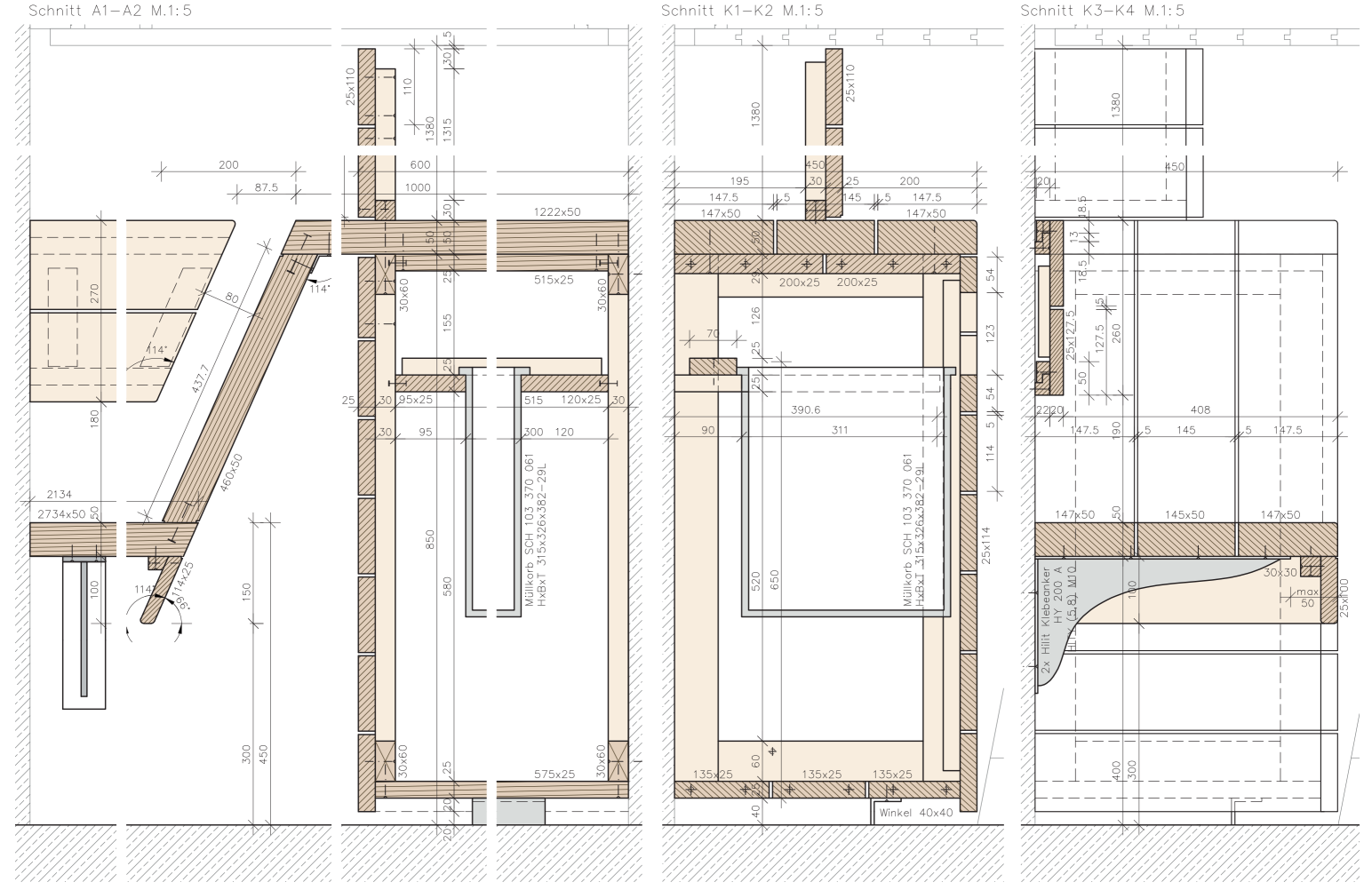
Mülleimer in Ausnehmung des Fachbodens eingeschoben
mit Schloss versperrbar und einfach entleerbar
Schloss SCH 102 204 030
Mülleimer SCH 103 370 061
2x Sockelfuß SCH 103 303 371 oder Aluleiste 40x40mm
Winkel mit 4
3x Geo
6x Hilt
Rückenlehne

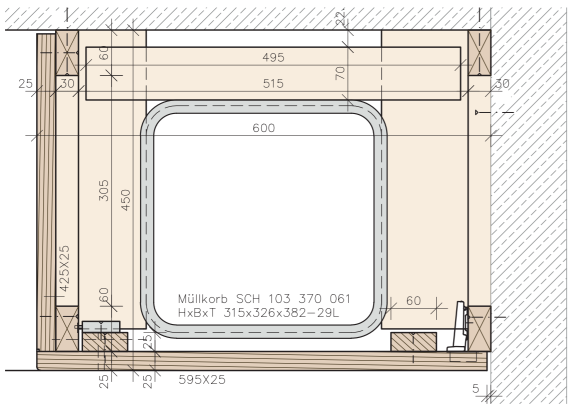
Informationspoint ausschließlich für Fahrpläne DIN A2 Hochormat Möglichkeit für eine Digitalisierung des Fahrplans

Sitzbank mit Stahlwinkeln an die Rückwand angeschraubt Winkel mit 40cm Auflagefläche

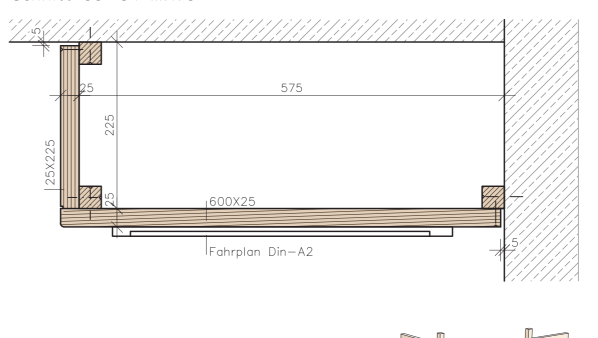
3x Gedotec Winkel-Schwerlastträger Mira 380 6x Hilti Klebeanker HY200A + HITV (5,8) M10 Rückenlehne mit Falzleisten montiert und von oben verschraubt

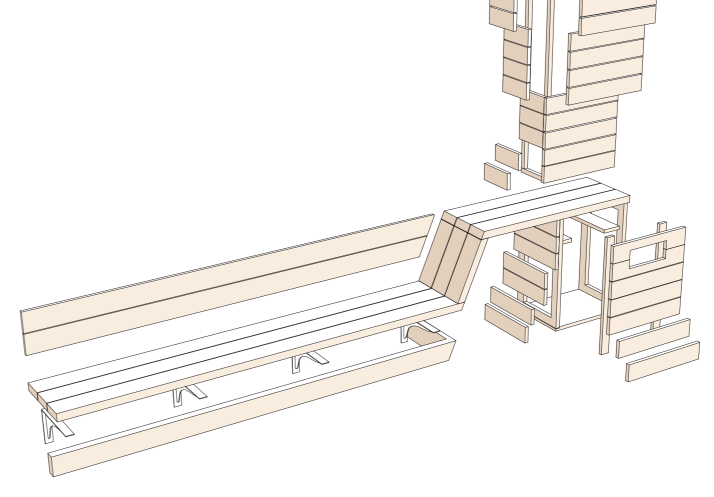
Übersicht2021/22INNENAUSBAU CM.1: 5/1: 25

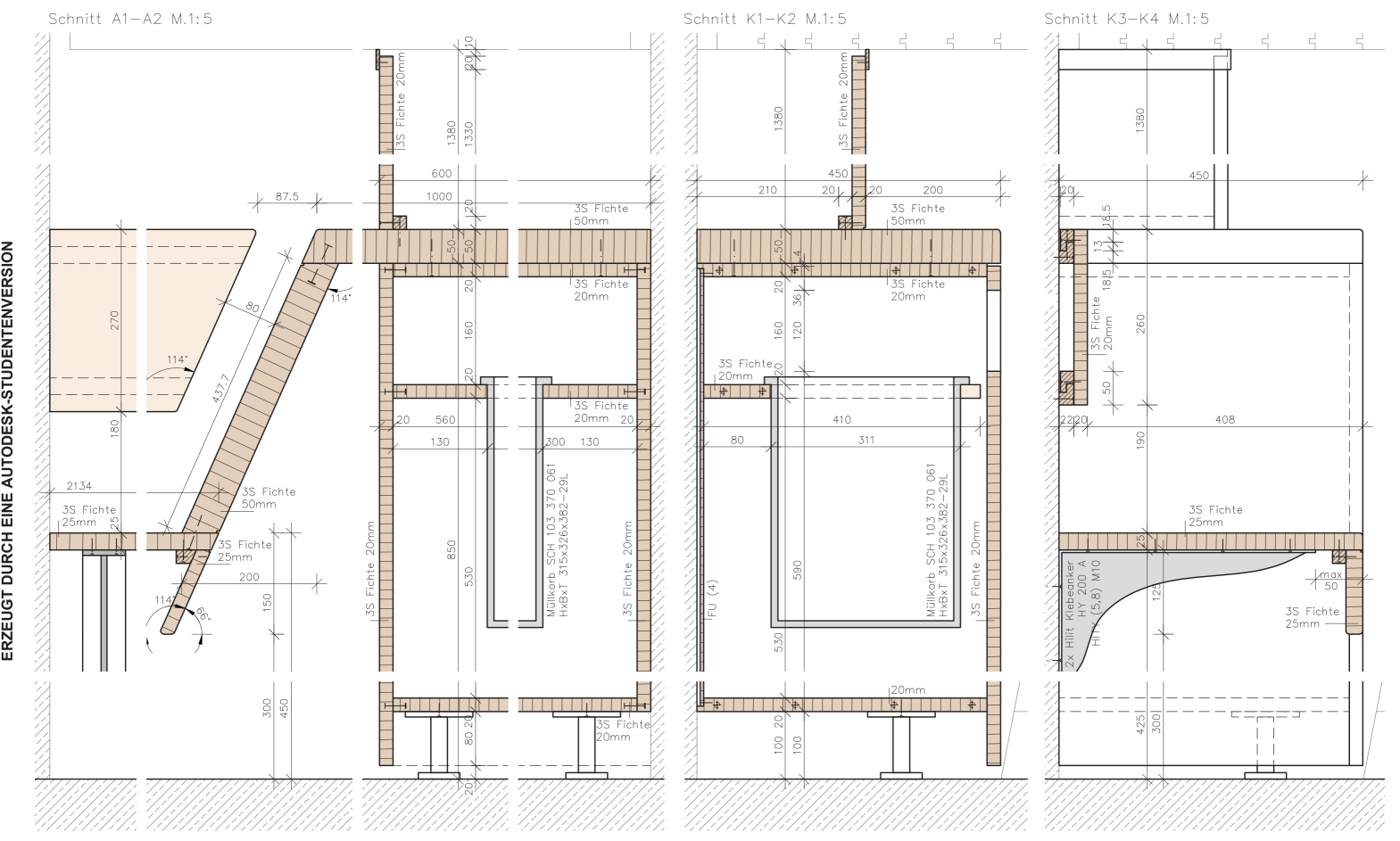




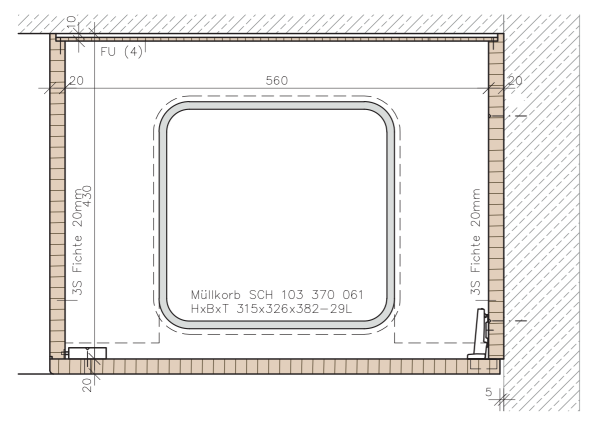




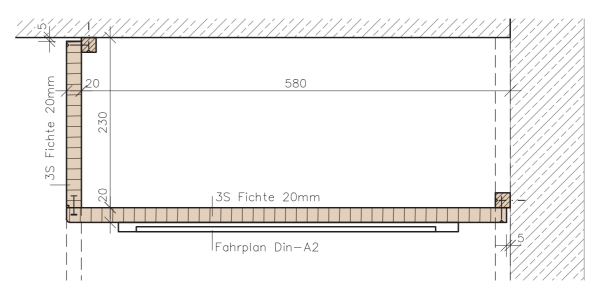


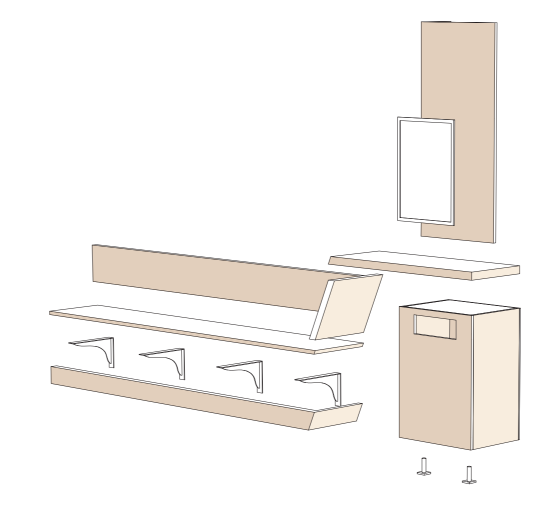


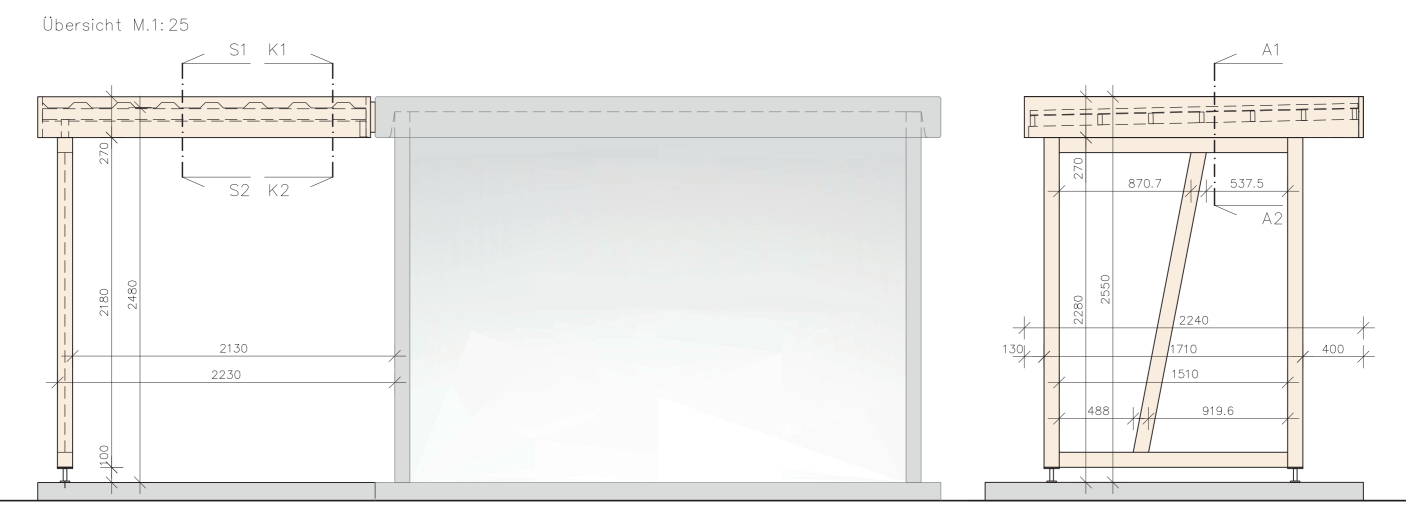
Schnitt G1-G2 M.1:5

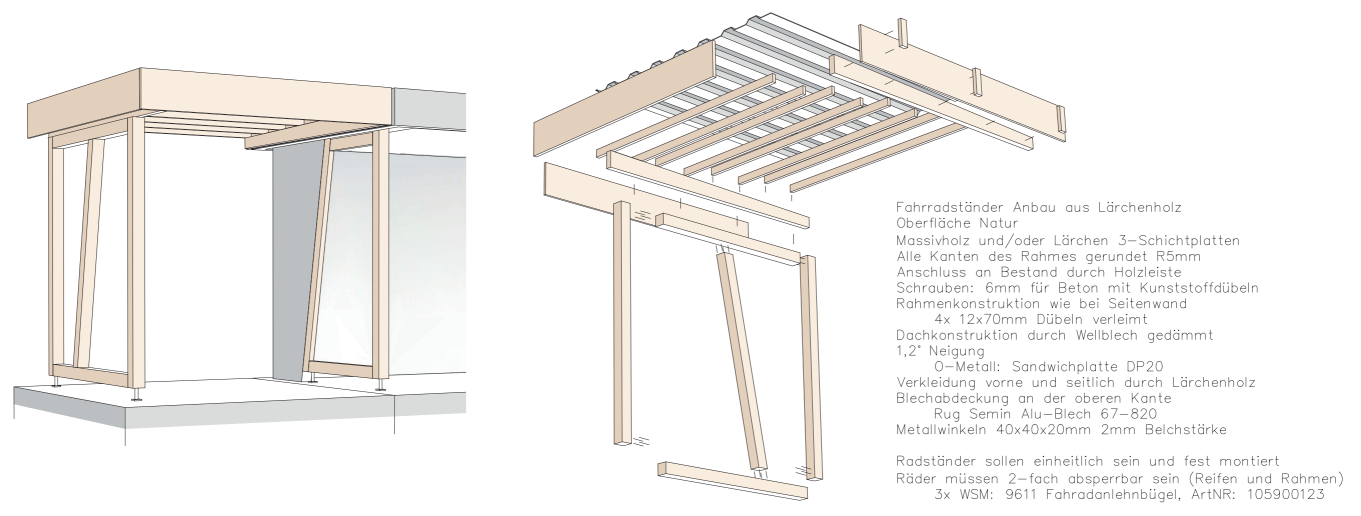


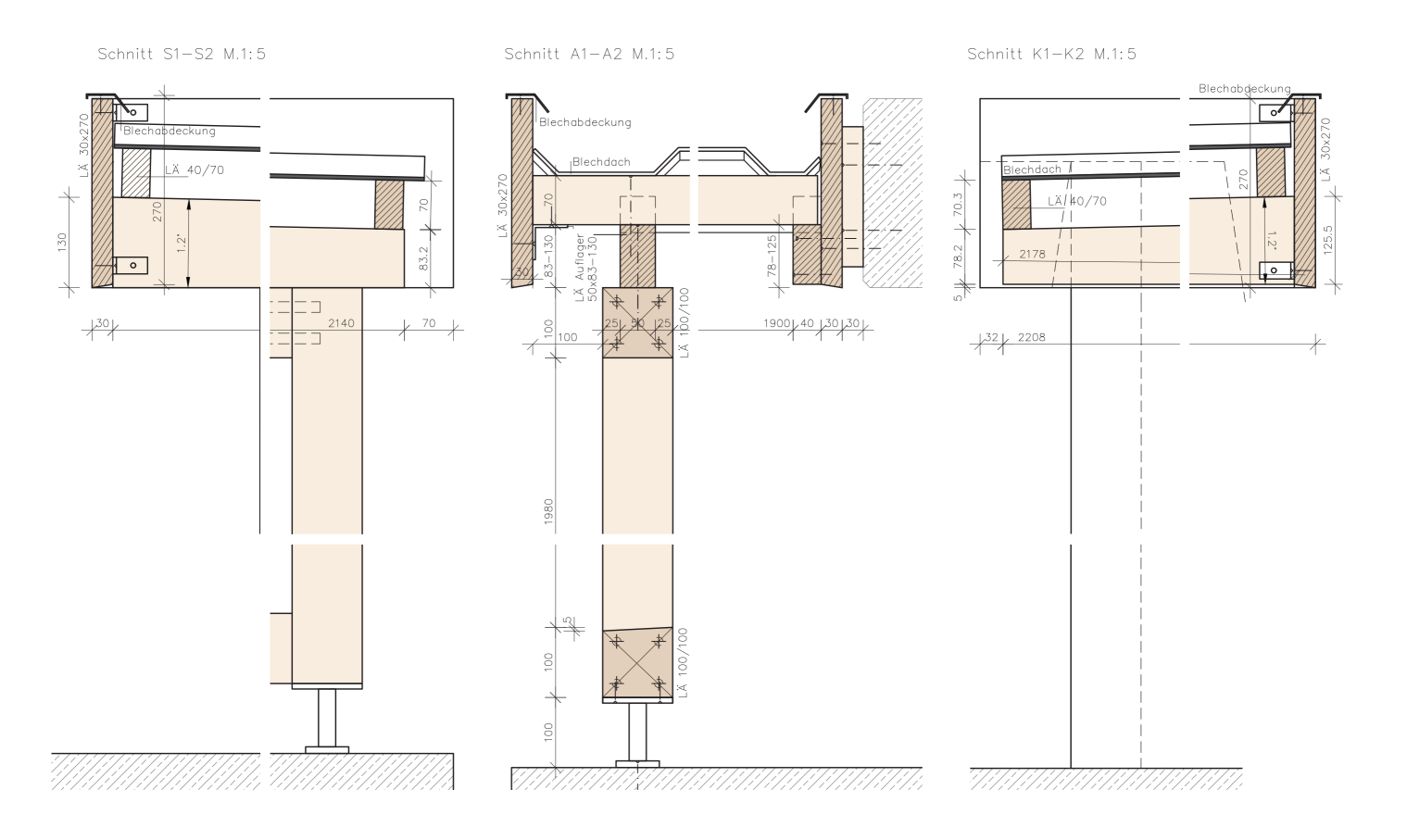
Schnitt G3-G4 M.1:5

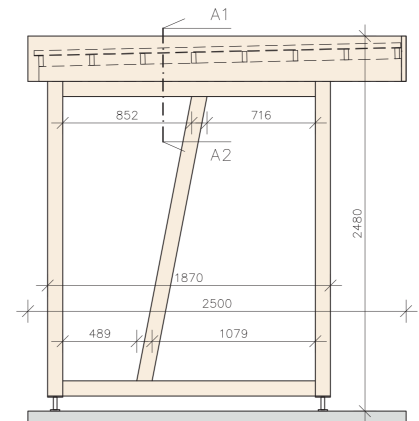












Beschreibung

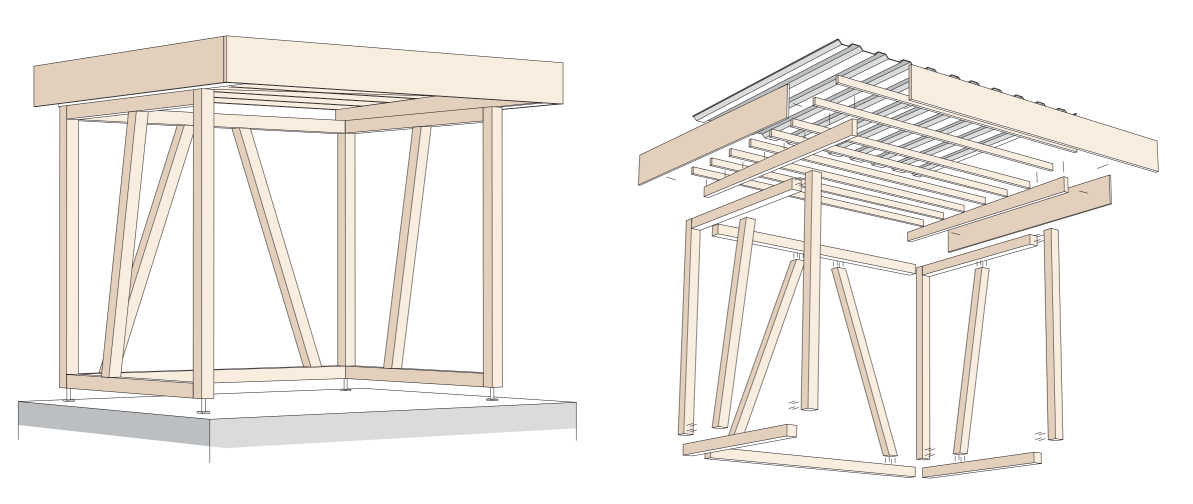
Fahrradständer Neubau aus Lärchenholz Oberfläche Natur

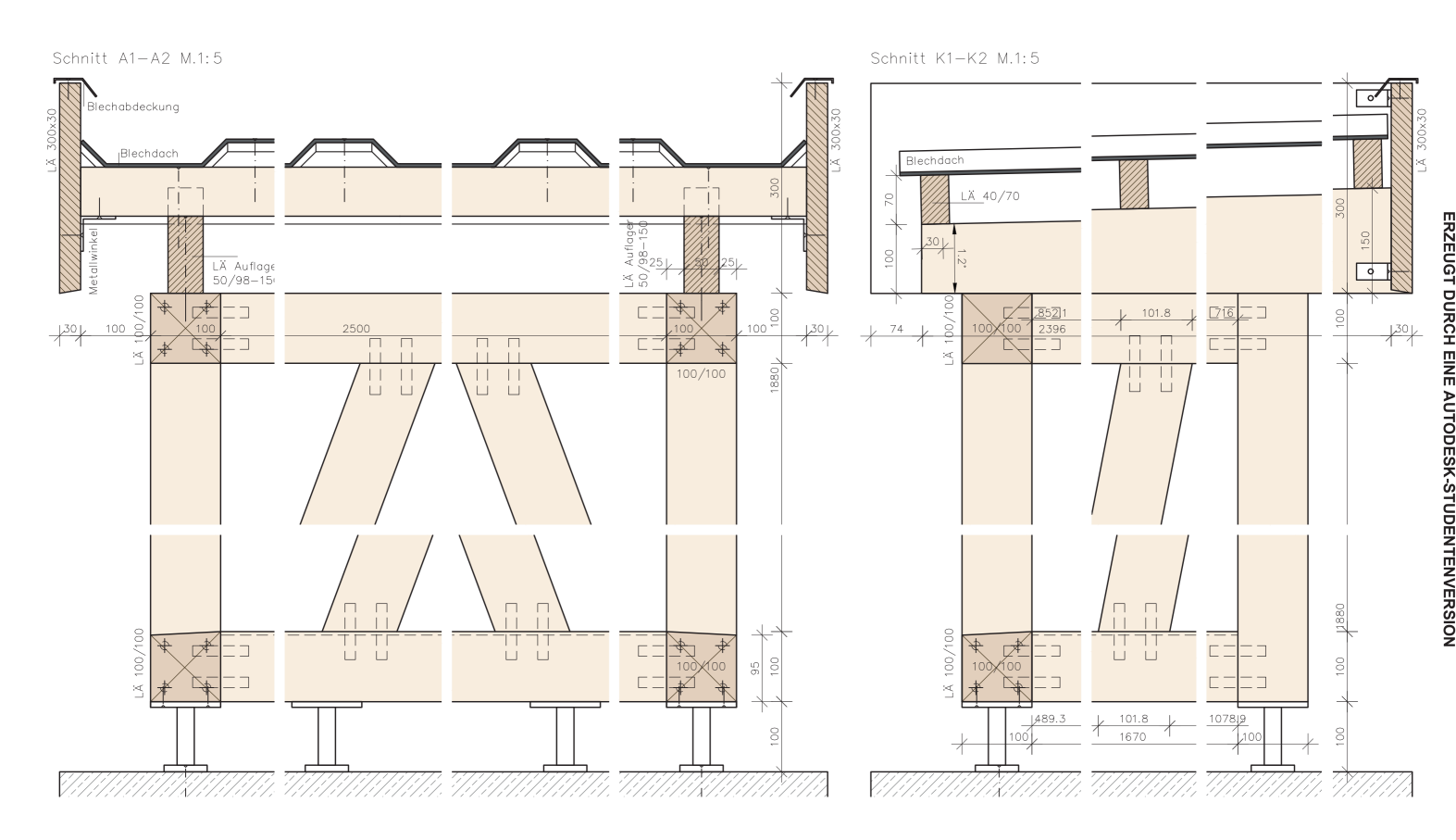
Massivholz und/oder Lärchen 3-Schichtplatten Alle Kanten des Rahmes gerundet R5mm Schräge Kanthölzer zur Aussteifung Rahmenkonstruktion wie bei Seitenwand 4x 12x70mm Dübeln verleimt

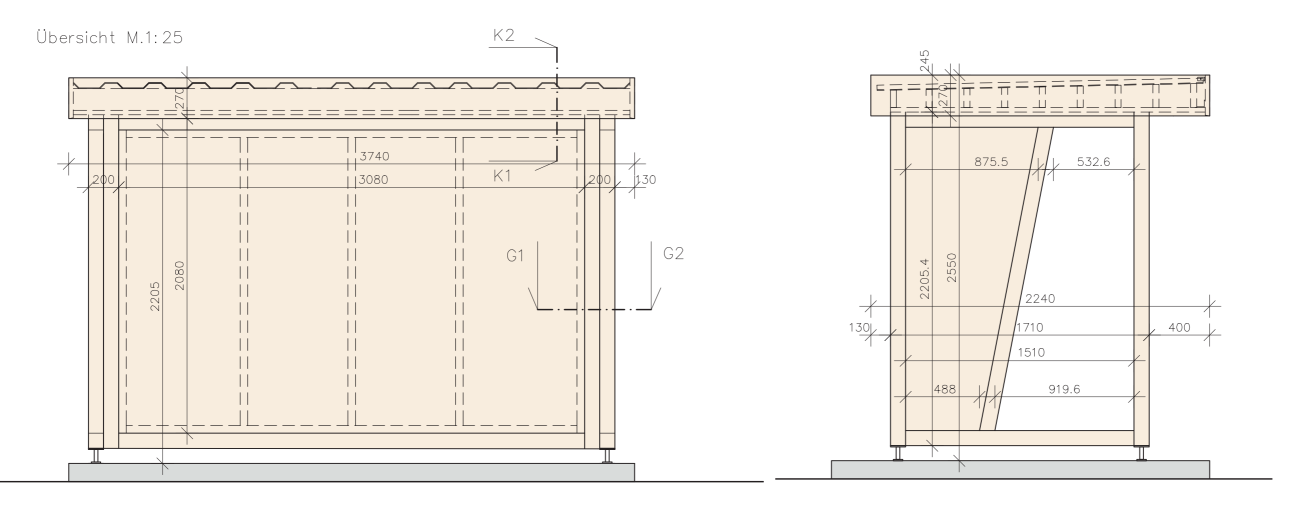
Dachkonstruktion durch Wellblech gedämmt 1,2° Neigung

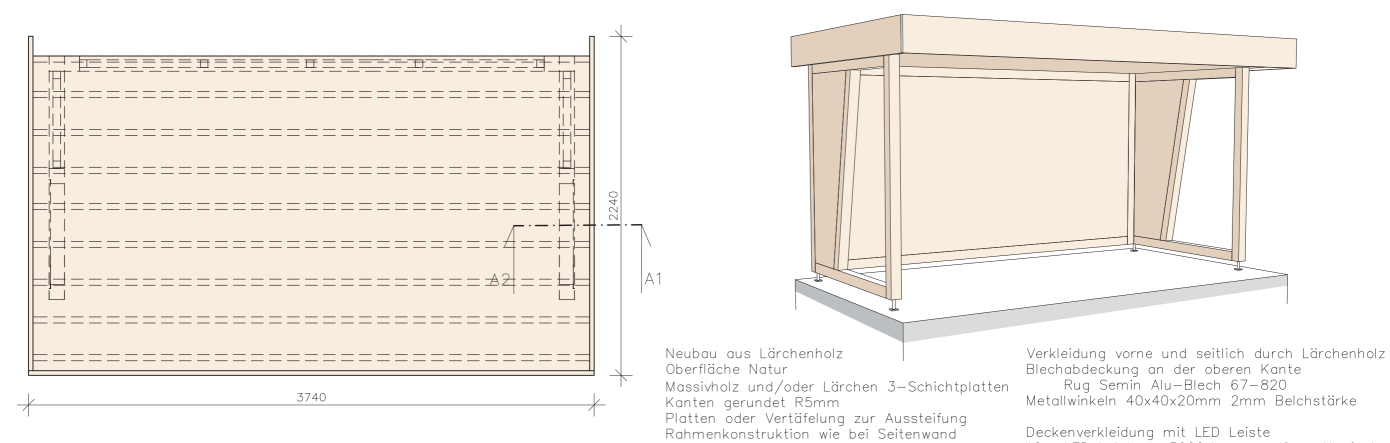
O-Metall: Sandwichplatte DP20
Verkleidung vorne und seitlich durch Lärchenholz
Blechabdeckung an der oberen Kante
Rug Semin Alu-Blech 67-820
Metallwinkeln 40x40x20mm 2mm Belchstärke

Radständer sollen einheitlich sein und werde fest verschraubt Räder müssen 2-fach absperrbar sein (Reifen und Rahmen) 3x WSM: 9611 Fahradanlehnbügel, ArtNR: 105900123









Übersicht NEUBAU C

12m LED Leiste — 3000K warmweiß, wetterfest

3x "led-lights24" 1029277476

Solar oder Anschluss am Stromnetz

1,2° Neigung

4x 12x70mm Dübeln verleimt

Dachkonstruktion durch Wellblech gedämmt

O-Metall: Sandwichplatte DP20