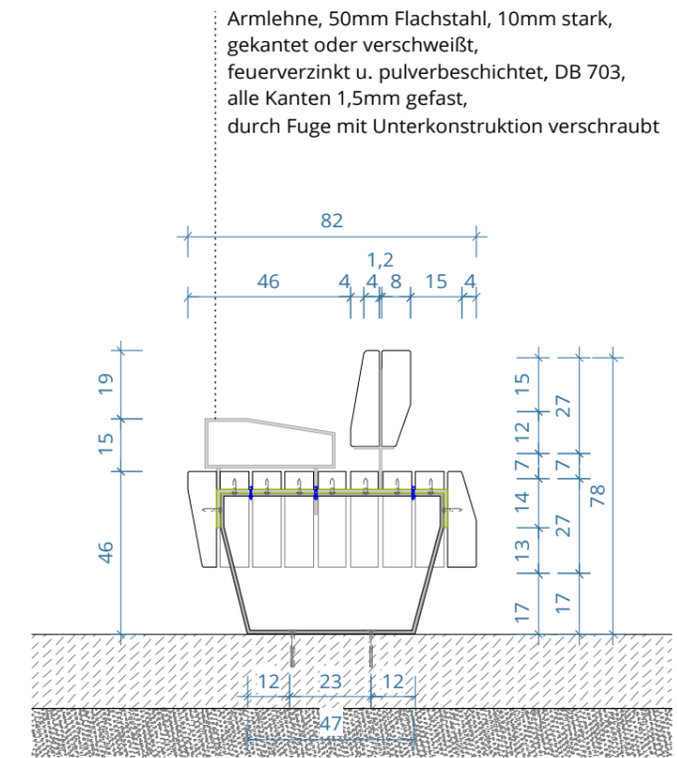


Parkbank Typ 2 – Aufsicht
M 1:20

Zweiteiliger Zwischenbeschlag aus 150mm Flachstahl (grün dargestellt), 8mm stark, von oben durch Fuge verschraubt auf Füßen (Schraubverbindung blau dargestellt), mit Bohrungen für Verschraubung der Latten u. Füße, feuerverzinkt u. pulverbeschichtet, DB 703; mit 30mm Flachstahlkonstruktion zur Montage der Rückenlehne, 8mm stark

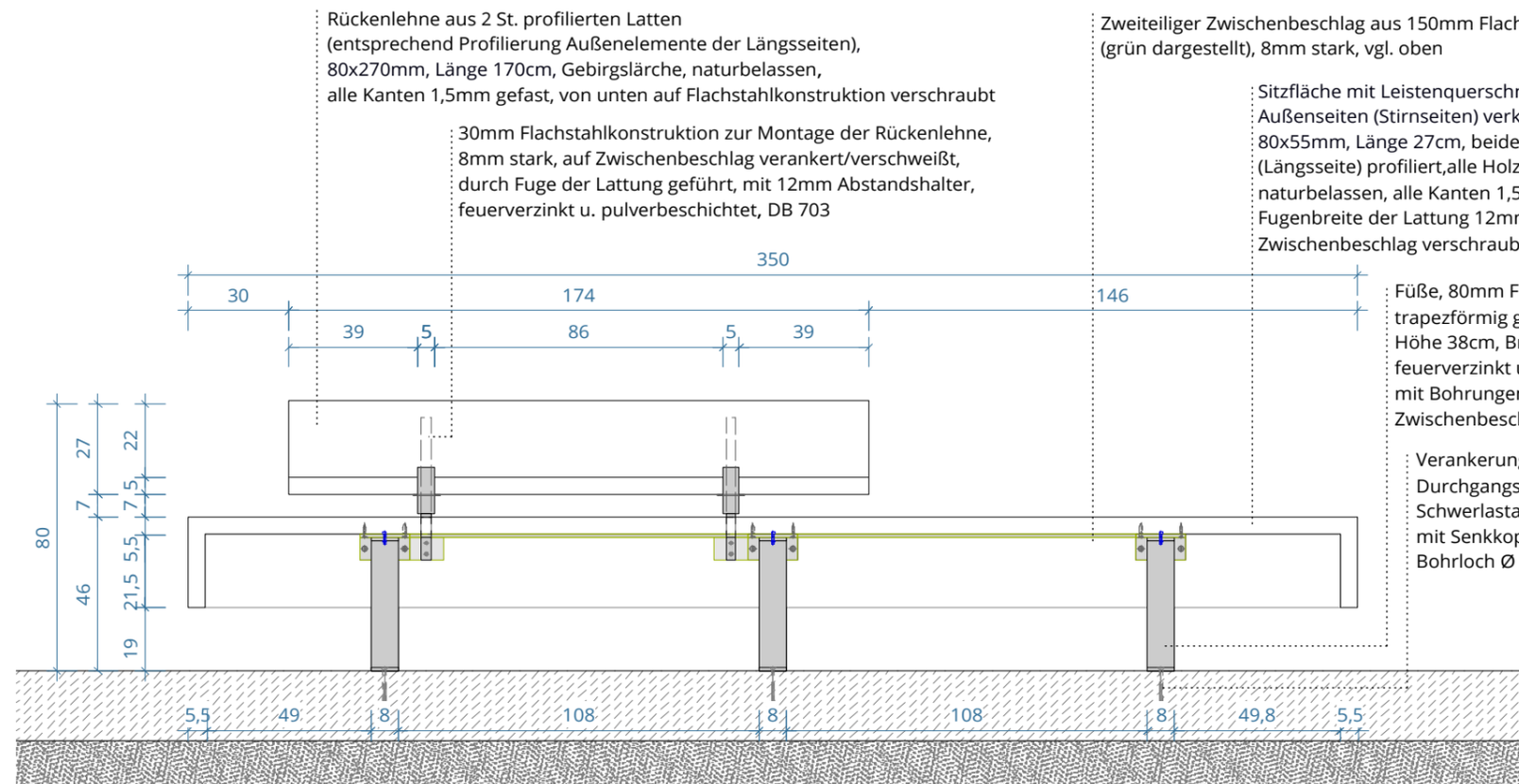
Rückenlehne aus 2 St. profilierten Latten (entsprechend Profilierung Außenelemente der Längsseiten), 80x270mm, Länge 170cm, Gebirglärche, naturbelassen, alle Kanten 1,5mm gefast, von unten auf Flachstahlkonstruktion verschraubt

Sitzfläche mit Leistenquerschnitt 80x55mm, an beiden Außenseiten (Stirnseiten) verkleidet mit Leimholzbindern 80x55mm, Länge 27cm, beide Elemente auf Außenseiten (Längsseite) profiliert (vgl. Querschnitt), alle Holzelemente aus Gebirglärche, naturbelassen, alle Kanten 1,5mm gefast, Fugenbreite der Lattung 12mm; von unten auf Zwischenbeschlag verschraubt, M8, verzinkt, Länge 4cm



Parkbank Typ 1 – Querschnitt
M 1:20

Armlehne, 50mm Flachstahl, 10mm stark, gekantet oder verschweißt, feuerverzinkt u. pulverbeschichtet, DB 703, alle Kanten 1,5mm gefast, durch Fuge mit Unterkonstruktion verschraubt



Parkbank Typ 2 – Längsschnitt
M 1:20

Rückenlehne aus 2 St. profilierten Latten (entsprechend Profilierung Außenelemente der Längsseiten), 80x270mm, Länge 170cm, Gebirglärche, naturbelassen, alle Kanten 1,5mm gefast, von unten auf Flachstahlkonstruktion verschraubt

30mm Flachstahlkonstruktion zur Montage der Rückenlehne, 8mm stark, auf Zwischenbeschlag verankert/verschweißt, durch Fuge der Lattung geführt, mit 12mm Abstandshalter, feuerverzinkt u. pulverbeschichtet, DB 703

Zweiteiliger Zwischenbeschlag aus 150mm Flachstahl (grün dargestellt), 8mm stark, vgl. oben

Sitzfläche mit Leistenquerschnitt 80x55mm, an beiden Außenseiten (Stirnseiten) verkleidet mit Leimholzbindern 80x55mm, Länge 27cm, beide Elemente auf Außenseiten (Längsseite) profiliert, alle Holzelemente aus Gebirglärche, naturbelassen, alle Kanten 1,5mm gefast, Fugenbreite der Lattung 12mm; von unten auf Zwischenbeschlag verschraubt, M8, verzinkt, Länge 4cm

Füße, 80mm Flachstahl, 12mm stark, trapezförmig gekantet oder verschweißt, Höhe 38cm, Breite 81 bzw. 65cm, feuerverzinkt u. pulverbeschichtet, DB 703, mit Bohrungen für Montage Zwischenbeschlag u. Schwerlastanker

Verankerung in Ortbetondecke, Durchgangsloch Ø 15mm für Schwerlastanker M 10, Stahl, verzinkt, mit Senkkopf, Länge 10 cm, Bohrloch Ø x Tiefe 15 x 95cm, 2 St/Fuß

Hinweise: Alle Angaben in cm, wenn nicht anders gekennzeichnet. Alle Maße sind am Bau eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die DIN-Vorschriften sowie Planungen der Fachplaner unbedingt zu beachten. Detailplanungen haben Vorrang. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

Planung	Bauherr	gezeichnet	Maßstab	Erstellungsdatum	Indexdatum
FRANZ RESCHKE LANDSCHAFTSARCHITEKTUR	STADT KOBLENZ Jan Hofmann 0261 / 129-4234	FR	1:20	20.04.2018	04.05.2018
Plannummer	Projektteil	Planinhalt			
112_KO_5_D_504	GROßFESTUNG KOBLENZ	FA_BA1 – Parkbank Typ 2 Platzsituationen			
Format (mm) 297 x 420					