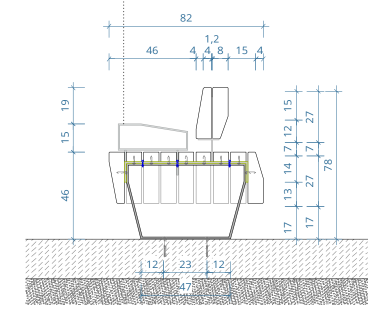
Zweiteiliger Zwischenbeschlag aus 150mm Flachstahl (grün dargestellt), 8mm stark, von oben durch Fuge verschraubt auf Füßen (Schraubverbindung blau dargestellt), mit Bohrungen für Verschraubung der Latten u. Füße, feuerverzinkt u. pulverbeschichtet, DB 703; mit 30mm Flachstahlkonstruktion zur Montage der Rückenlehne, 8mm stark Rückenlehne aus 2 St. profilierten Latten (entsprechend Profilierung Außenelemente der Längsseiten), 80x270mm, Länge 170cm, Gebirgslärche, 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 Gebirgslärche, naturbelassen, alle Kanten 1,5mm gefast, Fugenbreite der Lattung 12mm; von unten auf Zwischenbeschlag verschraubt, M8, verzinkt, Länge 4cm 350 108 108 55 55 51 101 101 51

Armlehne, 50mm Flachstahl, 10mm stark, gekantet oder verschweißt,

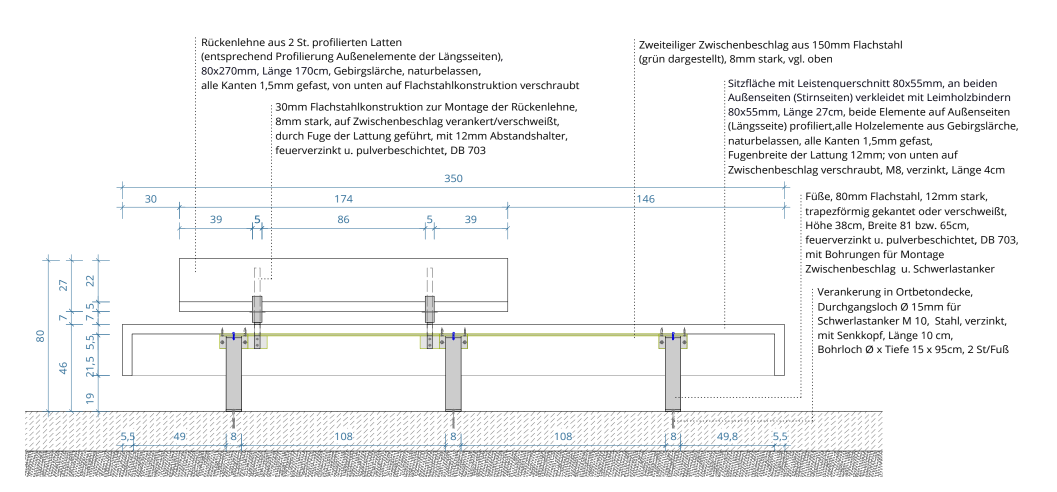
feuerverzinkt u. pulverbeschichtet, DB 703, alle Kanten 1,5mm gefast,

durch Fuge mit Unterkonstruktion verschraubt



Parkbank Typ 1 - Querschnitt M 1:20

Parkbank Typ 2 - Aufsicht M 1:20



Parkbank Typ 2 - Längsschnitt

M 1:20

Indexdatum 04.05.2018 Erstellungsdatum 20.04.2018 Für ıleitung zu klären. F : Koordinationspflic Format (mm) 297 x 420 Baul Die sind sofort mit der en haben Vorrang. geze FR Detailplanungen ha und zu begründen. – Parkbank Typ 2 Platzsituationen Unstir Angaben in cm, wenn nicht anders gekennzeichnet. Alle Maße sind am Bau eigenverantwortlich zu prüfen. Uns Bei der Bauausführung sind die DIN-Vorschriften sowie Planungen der Fachplaner unbedingt zu beachten. I enken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen Planinhalt FA_BA1 -GROßFESTUNG KOBLENZ

112_KO_5_D_504

allein der ners bleibt