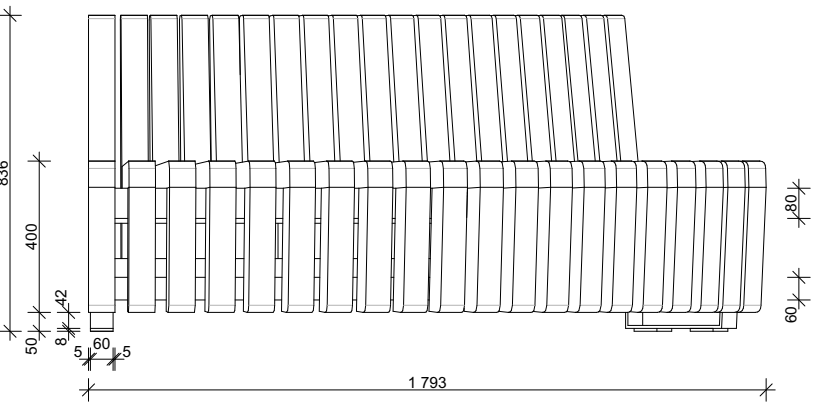
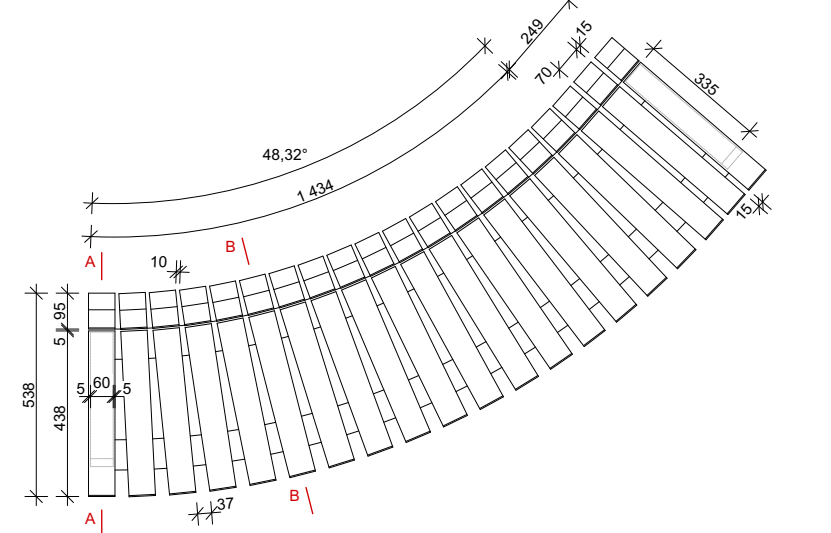


DÍL B5

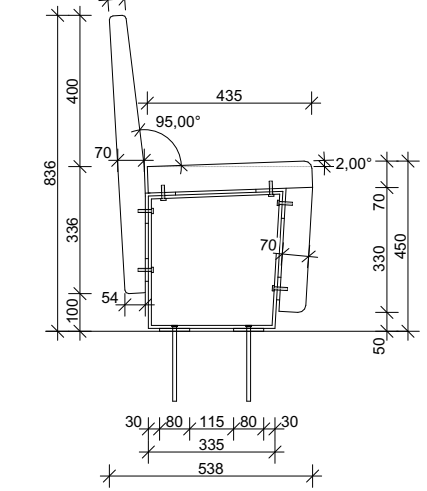
POHLED



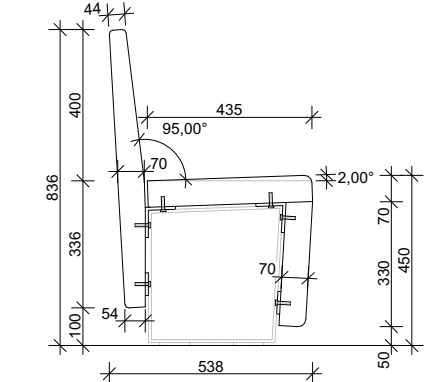
PŮDORYS



REZ A-A

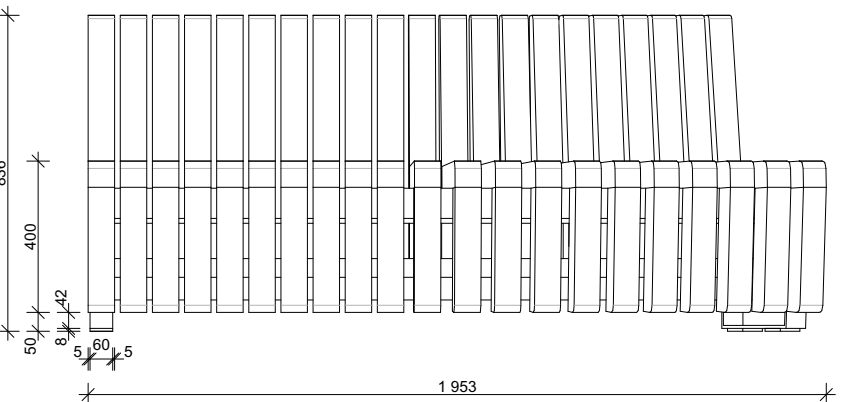


REZ B-B

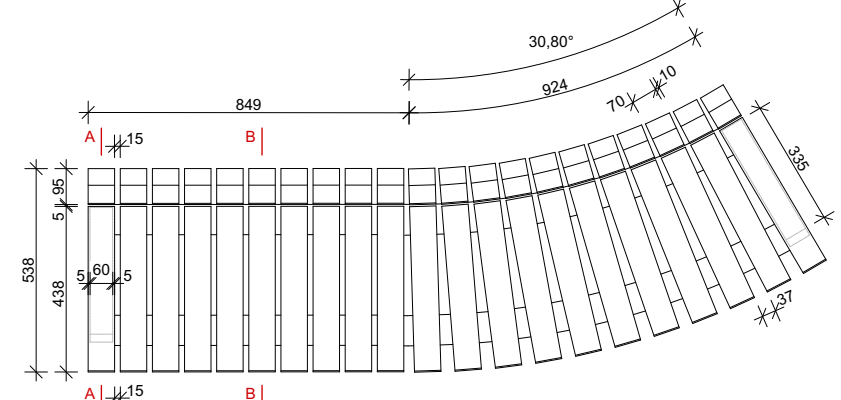


DÍL B6

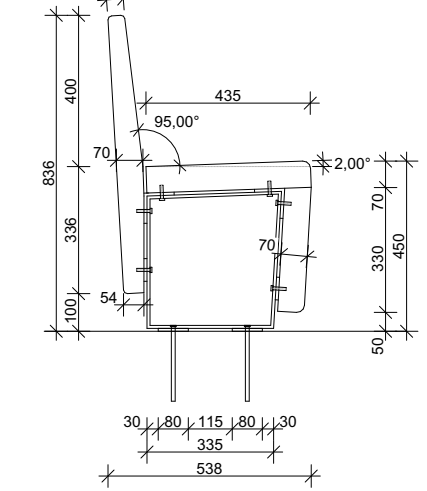
POHLED



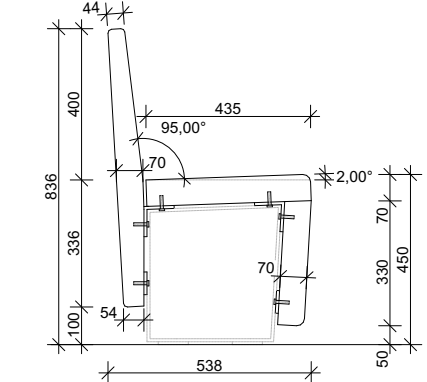
PŮDORYS



REZ A-A

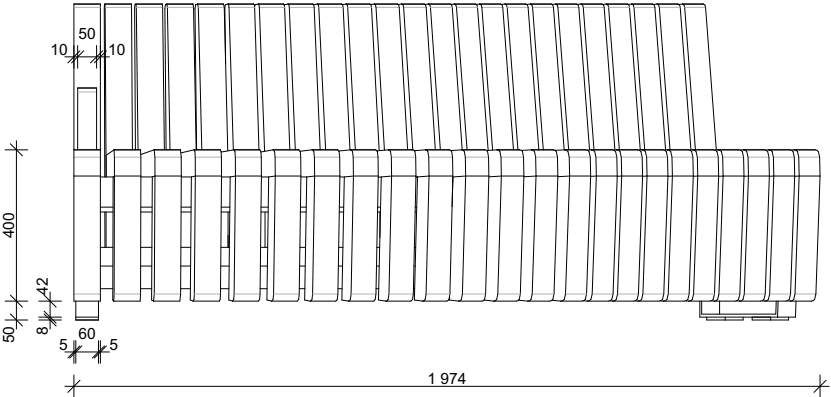


REZ B-B

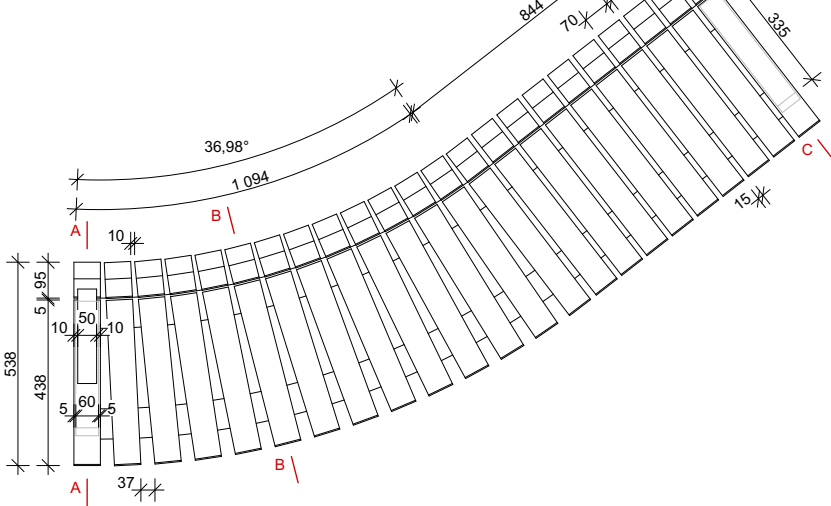


DÍL B7

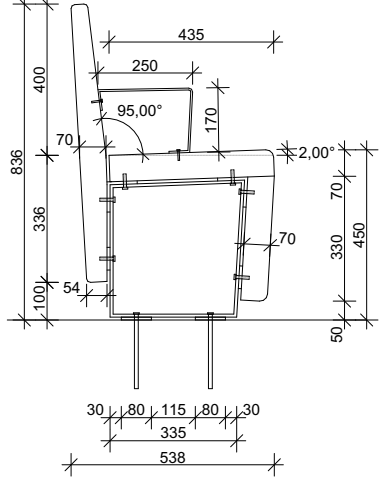
POHLED



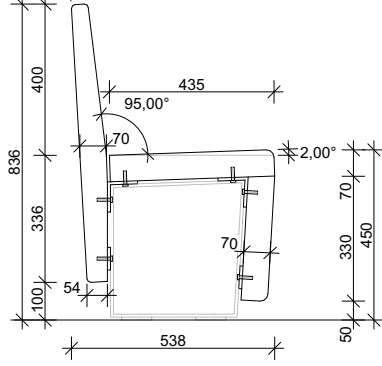
PŮDORYS



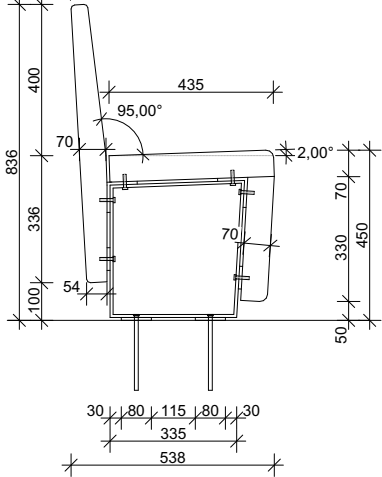
REZ A-A



REZ B-B

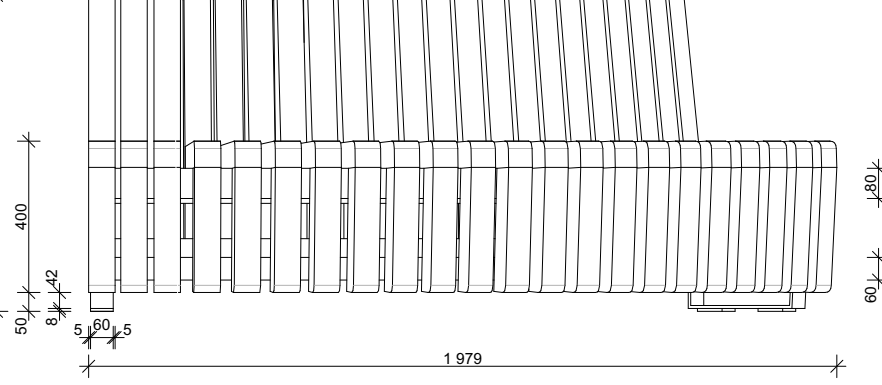


REZ C-C

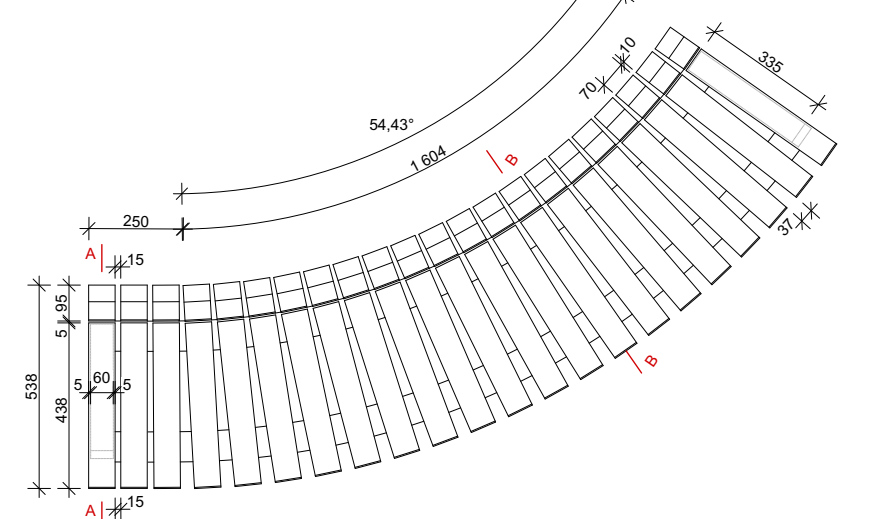


DÍL B8

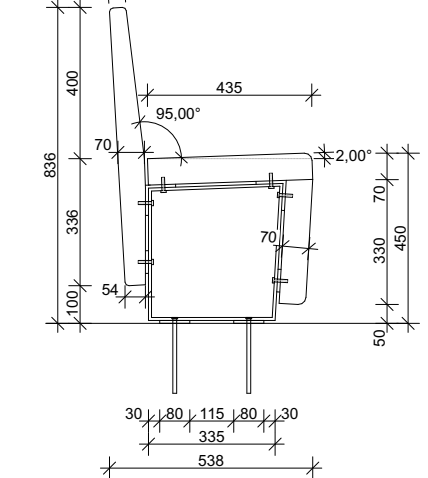
POHLED



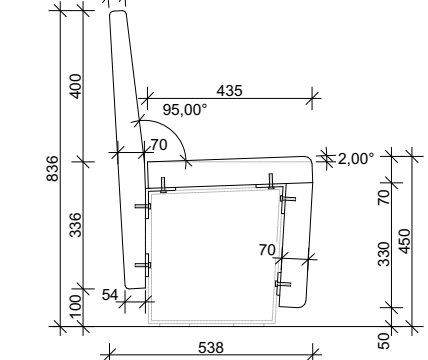
PŮDORYS



REZ A-A



REZ B-B



LAVIČKA L2

počet kusů: 1

Okolí lavice tvoří plocha PDK1 tvořená sekávkami shora řezanými okrovými žulovými kostkami a plocha PL5 z probarveného šedého česaného betonu. Obě plochy poskytují pevný podklad pro oblast nohou sedících osob.Lavičku tvoří ocelová konstrukce s ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, odstín RAL 7016. Lavička má sedák, opěrku, která je na určitých místech vynechána, podnožku a područky. Dřevěné trámy jsou z akátového dřeva. Povrchová úprava dřevěných prvků je navržena jako 1-2x ochranná fungicidní základ - ochrana před plísní a hnilobou, 2x ochranná olejová lazura hedvábní lesk-bezbarvá a 3x zátěžový lak-matný. Lavička má systém otevírání, který umožňuje přístup k travnaté ploše na její vnitřní straně. Lavička je kotvena závitovými tyčemi pomocí chemické kotvy v místě ocelových podpěr do podkladu z betonových patek do plochy PDK1. Uvnitř lavice je umístěn záhon a je vysazen strom (viz SO 800 Sadové úpravy).

Jedná se o atypický výrobek na míru. V rámci stavby bude zpracována dílenská dokumentace dodavatelem stavby, odsouhlasená AD a investorem. Barevnost, typ dřeva a povrchová úprava bude vzorkována a odsouhlasena AD a investorem. Bude dle ergonomii, funkčnosti, dlouhou životností a odolností proti vandalismu. Všechny atypické i typové výrobky budou v materiálové a barevné shodě.

UPOZORNĚNÍ

- 1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci nebo a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena AD a investorem.
- 2/ Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě.
- 3/ Projekty jednotlivých profesí jsou nedílnou součástí dokumentace.
- 4/ Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace.
- 5/ Projektová dokumentace je nadřazena rozpočtu.

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mudk.cz
datová schránka: mu5db26c

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzxf

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzxf

Objekty pozemních staveb
Ing. arch. Filip Musálék
Ing. arch. Linda Obršalová
Ing. arch. David Helešic
Ing. arch. Silvie Pajerová
Michaela Kimerová

D.703.1 Mobiliář
D.703.1.5
Lavice u výstupních hran L2, B5 - B8
DPS
Dokumentace pro provedení stavby
A2 (594x420mm)
1:20
01/2025

Tento dokument podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a všech jeho částí je chráněn autorským právem. Tento výkres není kopií - výkres zprávy, pro něj byl použit - používán a žádným způsobem nemají právního účinku. Všechny rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Tento výkres nelze považovat za realizaci, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizaci dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovává dodavatel stavby a příslušný autorizovaný inženýr a odsouhlasení. Všechny rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny a odsouhlaseny autorským dozem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

