



1/ POPIS NÁVRHU

KONCEPT RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY V PRAZE- BETON/KÁMEN, DŘEVĚNÁ OKNA/VRATA. ZVOLENY JSOU MASIVNÍ TVARY - PŮSOBÍ SOLIDNĚ A NADČASOVĚ JAKO PRAHA SAMA, DŘEVĚNÝ HRANOL BUDE FUNGOVAT PO DESETELETÍ BEZ ÚJMY NA FUNKCI A ESTETICE (PODLE POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI LZE ZVOLIT RŮZNÉ DRUHY DŘEVIN - SMRK, DUB, SIBÍRSKÝ MODŘÍN), BETONOVÝ NOSNÝ PRVEK JEŠTĚ DÉLE, PŘIROZENÉ STÁRNUTÍ MATERIÁLU JE ŽÁDOUCÍ, STERILITA BY VYZÍVALA K VANDALISMU. KONCEPT KLADĚ DŮRAZ NA VARIABILITU ŘEŠENÍ A TO ROZMĚROVÉHO I MATERIÁLOVÉHO - PROTO VYCHÁZÍ Z KVÁDRŮ, V LOKALITÁCH VYŽADUJÍCÍCH KVALITNĚJŠÍ MATERIÁLY LZE BETON NAHRADIT KAMENNÝMI KVÁRDY NAPOJENÝMI ČEPY, NAOPAK V ROZSÁHLÝCH PARCÍCH LZE OPĚRADLA Z BETONU NAHRADIT DŘEVEM. DŘEVĚNÉ PRVKY LZE U JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT ZAOLBIT, POKUD JE TO PRO URČENOU LOKALITU VHODNÉ (NAPŘ. OBLOUKOVÁ LAVIČKA SE STOJANEM DO OBLUKU). MOBILIÁŘ SE NA SEBE NESNAŽÍ UPOUTAT POZORNOST, JEHO ÚČELEM JE NENÁPADNĚ SPLYNOUT S VEŘEJNÝM PROSTOREM A NABÍDNOUT LIDEM SVÉ SLUŽBY.

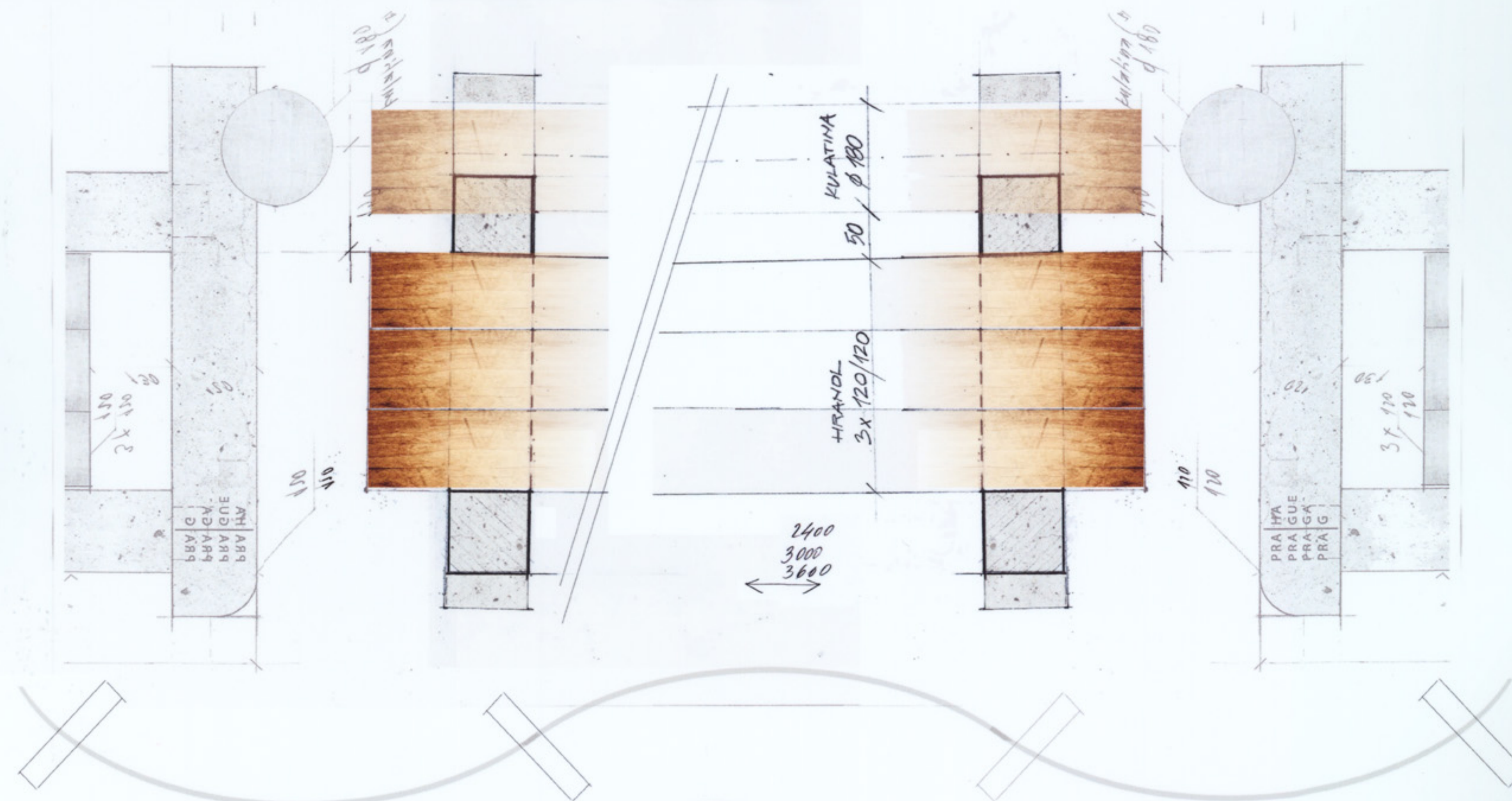
2/3D SKICA KOMPONENT NÁVRHU



POJEDNÁVŘHU

LAVIČKY RESPEKTUJÍ STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY VE MĚSTĚ - BETON/KÁMEN, DŘEVO. ZVOLENY JSOU MASIVNÍ TVARY - PŮSOBÍ PRO UŽIVATELE SOLIDNĚ A NADČASOVĚ, DŘEVĚNÝ HRANOL 12/12CM BUDE FUNGOVAT V ŘÁDU DESETILETÍ BEZ ÚJMY NA FUNKCI A ESTETICE, BETONOVÝ NOSNÝ PRVEK JEŠTĚ DÉLE, PŘIROZENÉ STÁRNUTÍ MATERIÁLU JE V TOMTO PŘÍPADĚ ŽÁDOUCÍ, STERILITA BY VYZÝVALA K VANDALISMU. TENTO KONCEPT KOMBINACE BETONU A DŘEVA BYL JIŽ OVĚŘEN V PRAKTICE NA SÍDLIŠTI VE STODŮLKÁCH A OSVĚDČIL SE - DŘEVĚNÝ HRANOL ZTRATIL SVOU FUNKCI AŽ PO TŘICETI LETECH, PO JEHO VÝMĚNĚ MŮŽE LAVIČKA SLOUŽIT DÁL. DŮLEŽITÝM HLEDISKEM BYLA I EKONOMICKÁ NÁROČNOST SÉRIOVÉ VÝROBY, KTERÁ JE V NAVRŽENÉM ŘEŠENÍ OPTIMALIZOVÁNA JEDNODUCHOSTÍ POUŽITÝCH TVARŮ, KTERÉ PŘITOM SPLŇUJÍ NÁROČNÉ ESTETICKÉ POŽADAVKY. DÉLKA LAVIČKY JE SNADNO MODIFIKOVATELNÁ DÉLKOU POUŽITÝCH TRÁMŮ A LZE TEDY UMÍSTĚVAT LAVIČKY PRO DVĚ AŽ ŠEST OSOB. DŘEVĚNÝ SEDÁK UMOŽŇUJE VYUŽITÍ LAVIČKY I PŘI VYSOKÝCH ČI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH. V RÁMCI EKOLOGICKÉHO ZNOVUVYUŽIVÁNÍ LZE VYUŽÍT JAKO MATERIÁLU RECYKLÁTU - OHOBLOVAT VYŘAZENÉ VÝHYBKOVÉ PRAŽCE NA SEDÁK A VYLOUŽILÉHO SLOUPU NA OPĚRADLO. K POVRCHU CHODNÍKU MŮŽE BÝT LAVIČKA UKOTVENA ZAPUŠTĚNÍM O 20CM DO TERÉNU, NASAZENA NA ZAKLADOVÝ PRAH POMOCÍ TRUBEK NEBO POUZE POLOŽENA NA CHODNÍK - DÍKY HMOTNOSTI LAVIČKY JE NEŽÁDOUCÍ MANIPULACE VELICE OBTÍŽNÁ. VÁHA JE CCA 40KG JEDNA BETONOVÁ PODPĚRA, 60KG DŘEVO PRO LAVIČKU PRO TŘI OSOBY.

PŮDORYS 1:5



lavička s opěradlem

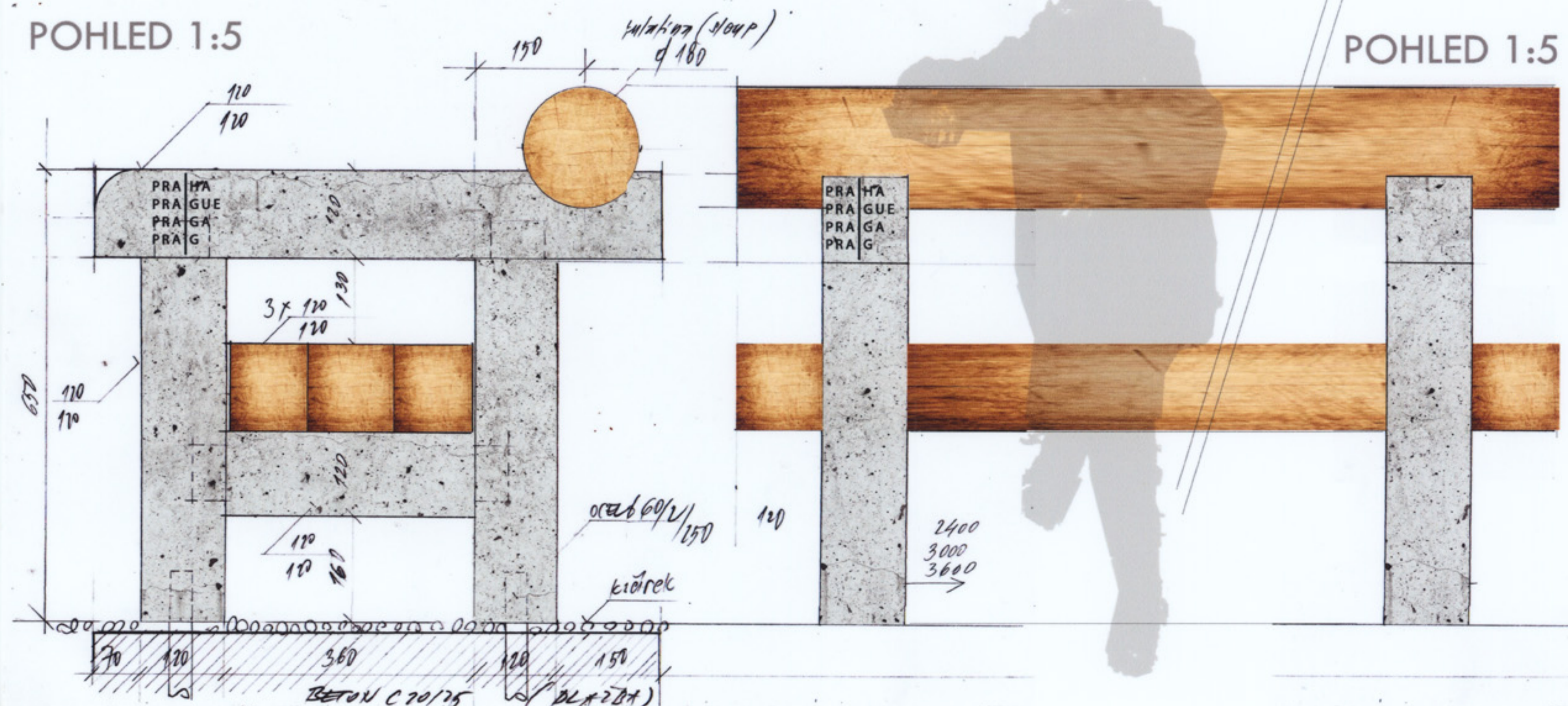


lavička oboustranná



lavička bez opěradla

POHLED 1:5

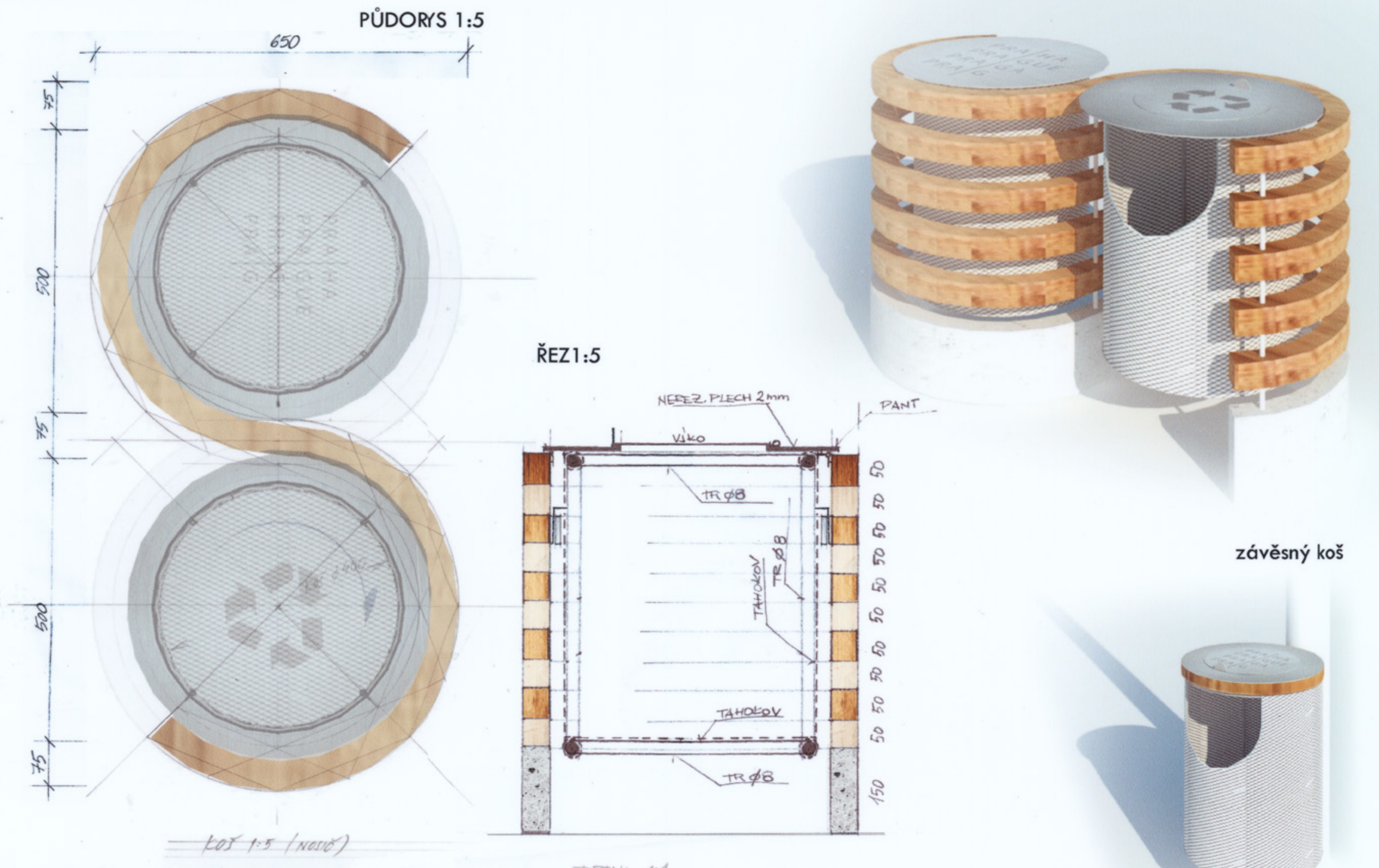


POHLED 1:5

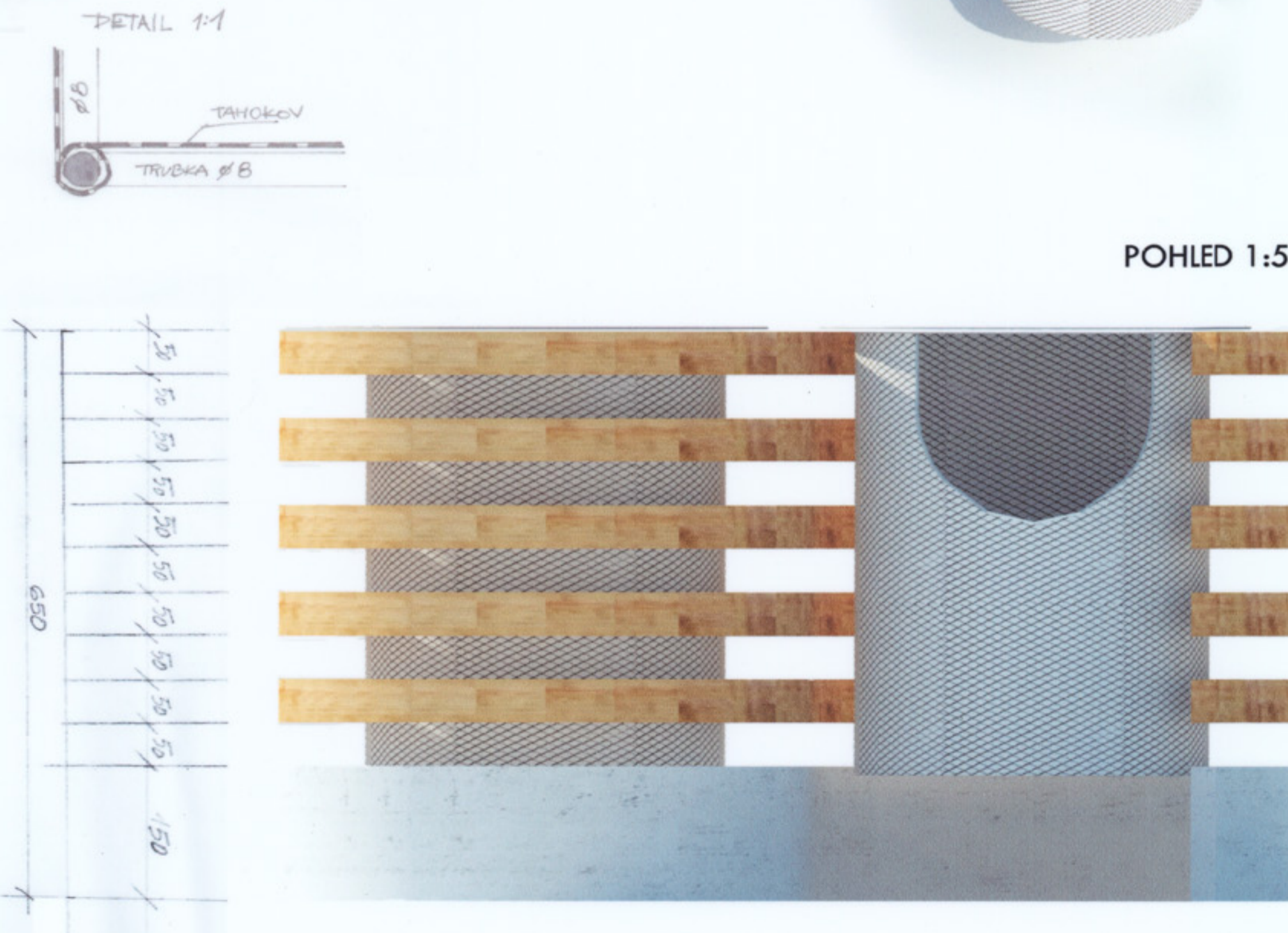
POPIS NÁVRHU

MATERIÁLY - BETON/KÁMEN/DŘEVO PRO NOSNÝ PRVEK KOŠE A Z OCELOVÉ TRUBKY A TAHOKOVU OKO 16x8MM ZÁVĚSNÝ PRVEK KOŠE. NOSNÝ PRVEK LZE PODLE PROSTŘEDÍ, DO KTERÉHO JE KOŠ UMÍSTĚN, VYROBIT VE SHODNÉM TVARU KOMPLETNĚ ZE DŘEVA (S OPLECHOVÁNÍM PATY HRANOLU MĚDĚNÝM PLECHEM) CELÝ Z BETONU NEBO V KOMBINACI BETON DŘEVO - TAKÉ LZE VYRÁBĚT VARIANTY PRO TŘÍDĚNÝ ODPAD - TŘI KOŠE - DVA KOŠE - JEDEN KOŠ. UMÍSTĚNÍ ODPADU LZE ŘEŠIT BOČNÍM OTVOREM A NADZVEDNUTÍM VÍKA, NEBO POUZE JEDNÍM Z TĚCHTO ZPŮSOBŮ. K POVRCHU CHODNÍKU MŮŽE BÝT KOŠ UKOTVEN NASAZENÍM NA OCELOVOU ZEMNÍ KOTVU - ALE VZHLEDEM K VLASTNÍ VÁZE JE BEZ PROBLÉMOVÉ I PROSTĚ POLOŽENÍ KOŠE. VNIŘNÍ ZAVĚŠENÁ ČÁST Z TAHOKOVU NA OCELOVÝCH TRUBKÁCH PRŮMĚRU 8MM JE POUZE ZAVĚŠENA NA NOSNÉ KONSTRUKCI A JE VYJMUTELNÁ PO VYKLOPENÍ VÍKA PŘES PANT A ODHÁKNUTÍ KOŠE.

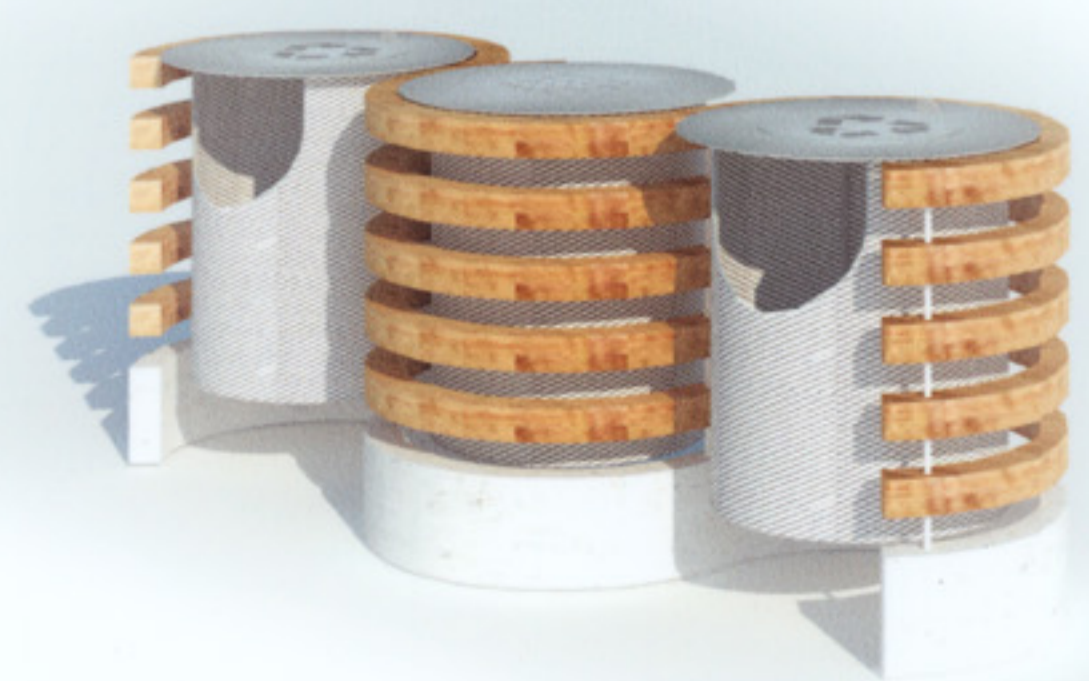
ODPADKOVÝ KOŠ



závěsný koš



POHLED 1:5



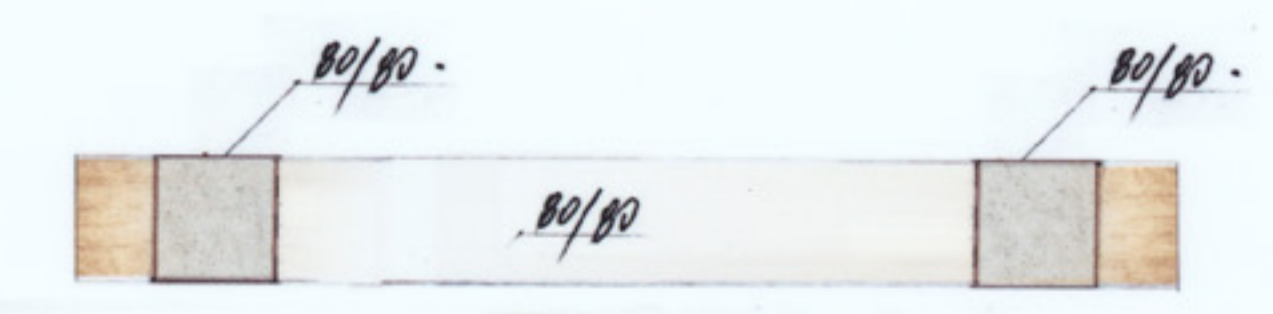
STOJAN NA KOLA



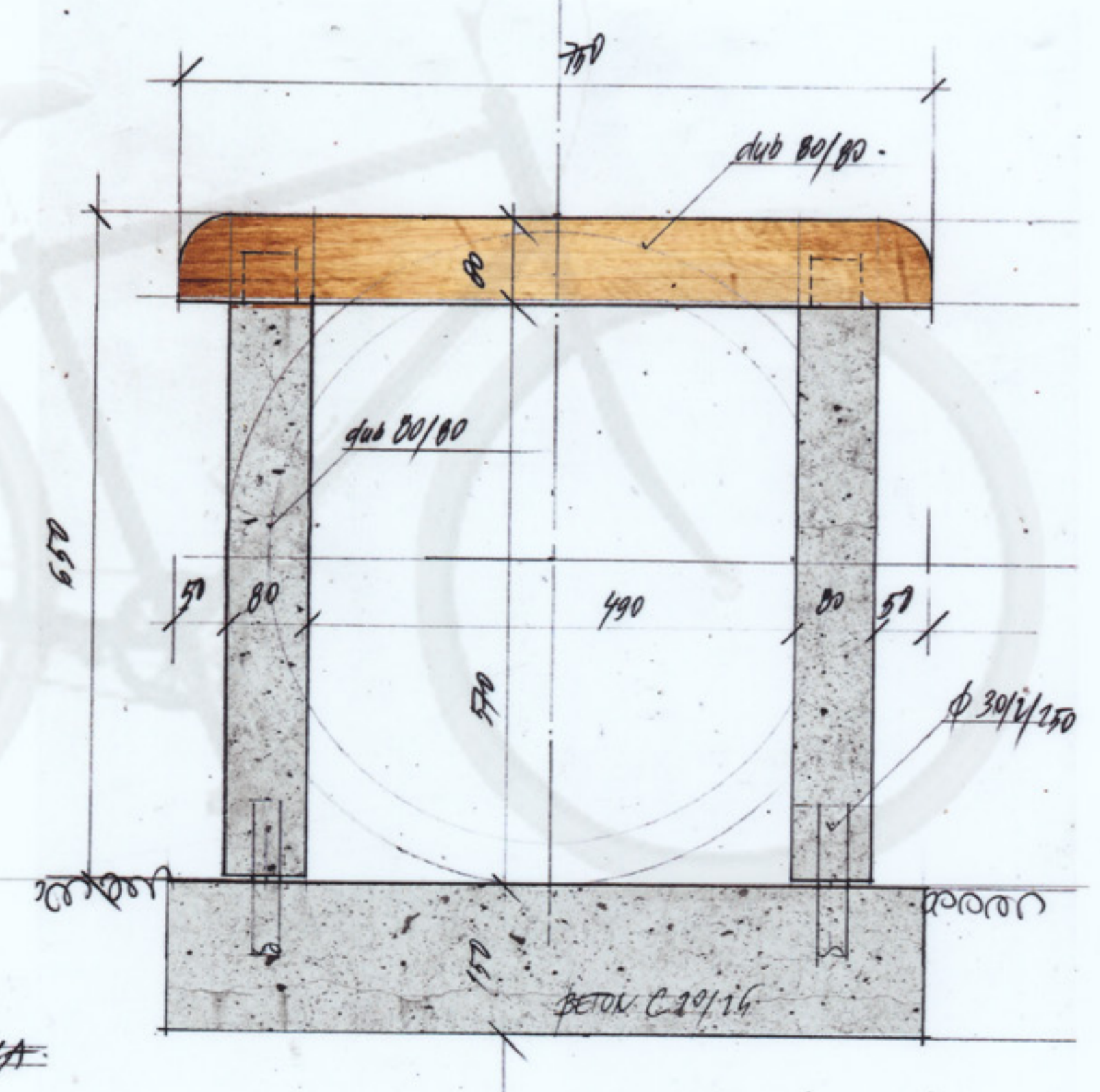
POPIS NÁVRHU

MATERIÁLY - BETON/KÁMEN, DŘEVO - PODLE PROSTŘEDÍ DO KTERÉHO JE STOJAN UMÍSTĚN LZE VYROBIT VE SHODNÉM TVARU KOMPLETNĚ ZE DŘEVA (S OPLECHOVÁNÍM PATY HRANOLU MĚDĚNÝM PLECHEM) NEBO V PREZENTOVANÉ KOMBINACI BETON DŘEVO - ZVOLENY JSOU MASIVNÍ TVARY - PŮSOBÍ PRO UŽIVATELE SOLIDNĚ A NADČASOVĚ, DŘEVĚNÝ HRANOL 8/8CM BUDE FUNGOVAT V ŘÁDU DESETILETÍ BEZ ÚJMY NA FUNKCI A ESTETICE, BETONOVÝ NOSNÝ PRVEK JEŠTĚ DÉLE, PŘIROZENÉ STÁRNUTÍ MATERIÁLU JE V TOMTO PŘÍPADĚ ŽÁDOUCÍ, STERILITA BY VYZÝVALA K VANDALISMU. K POVRCHU CHODNÍKU MŮŽE BÝT LAVIČKA UKOTVENO NASAZENÍM NA OCELOVOU ZEMNÍ KOTVU - DÉLKA KOTVY SE UPRAVÍ DLE VEDENÍ SÍTÍ A TYPU ZEMINY NEBO NASAZENA NA ZAKLADOVÝ PRÁH POMOCÍ TRUBEK. PRVEK JE VÝRAZNĚ LEVNĚJŠÍ NEŽ PROVEDENÍ Z NERZOVOVÉ OCELI A NA ÚDRŽBU MĚNĚ NÁROČNÝ NEŽ POZINKOVANÁ TRUBKA S NÁTĚREM.

PŮDORYS 1:5



POHLED 1:5



POHLED 1:5



STOJAN NA KOLA