



perspektivni prikaz

Poz. 1,5_2P: Betonska klop
2 kom

Izdelava, dostava in postavitve betonske klopi kot npr. Atriva d.o.o. ali enakovredno
Dimenzije klopi: š/d/v = 650/1.500/480 mm

Klop je izdelana iz sivega teraca oz. betona. Beton izdelan iz naravnih peskov iz lokalnih peskokopov in sivega cementa ter dodatkov betonu. Frakcijo agregata izbrati tako, da slednja omogoča izvedbo minimalno posnetih robov elementa. Površina klopi grobo brušena in štokana oz. izvedena kot prani beton. Klopi minimalno armirane s klasično ali alkalno odporno stekleno armaturo. Vse zaščiteno z kvalitetnim hidrofobnim premazom. Spodnji del klopi je **v območju obeh daljših stranic** oblikovan kot podstavek (cokel) višine 3 cm, ki je zamaknjen v notranjost za 10 cm glede na zunanji rob klopi. Takšna izvedba ustvarja vizualni učinek lebdenja ter hkrati zagotavlja stabilno naleganje na podlago.

Konstrukcija klopi iz vidnega betona zagotavlja visoko nosilnost, odpornost proti vremenskim vplivom, zmrzali in obrabi, odpornost na vandalizem, minimalne zahteve po vzdrževanju, ter je primerna za dolgotrajno uporabo na zunanjih površinah. Površinska obdelava omogoča protizdrsnost in prispeva k estetskemu videzu izdelka.

Klop je postavljena na posteljico iz suhega betona, oziroma na betonske plošče. Montaža mora biti izvedena skladno z veljavnimi tehničnimi smernicami in glede na lastnosti podlage.

OPOMBA: VSE MERE PREVERITI NA LICU MESTA / VSI MATERIALI IN IZDELKI SO NAVEDENI KOT NPR. / DELAVNIŠKE NAČRTE IN VZORCE POTRJUJE PEROJEKTANT!



Damir Černoga s.p. / Na griču 43a, 2000 Maribor
M: 031 637 733 / E: damir.cernoga@gmail.com

naročnik: Občina Rače-Fram Grajski trg 14, 2327 Rače	načrt: POZ. 1,5_2P - tloris, prerezi, perspektivni prikaz	odg. vodja projekta: Damir Černoga, u.d.i.a. ZAPS PA*-1545	št. načrta: UO-66/25	datum: april 26	list št.: 15 UO
projekt: Novogradnja Športnega parka Rače	faza: NAČRT URBANE OPREME, PZI	odg. projektant faze: Damir Černoga, u.d.i.a. ZAPS PA*-1545	št. proj.: 66/25	merilo: 1:25	pozicija: 1,5_2P