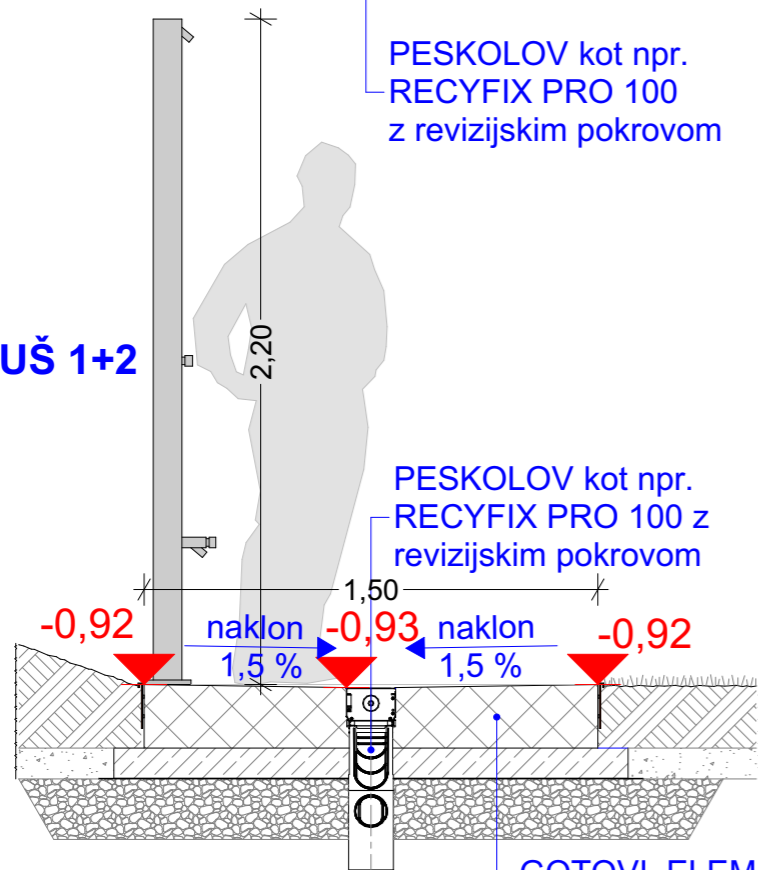


tloris

GOTOVI ELEMENT IZ
BRUŠENEGA BETONA

PESKOLOV kot npr.
RECYFIX PRO 100
z revizijskim pokrovom

TUŠ 1+2



prerez A-A

GOTOVI ELEMENT IZ
BRUŠENEGA BETONA

TALNA POVRŠINA TUŠEV: IZVEDENA KOT GOTOVI ELEMENT IZ BRUŠENEGA BETONA

Talna površina je predvidena kot enodelni betonski prefabrikat iz brušenega betona, izdelan v kontroliranih proizvodnih pogojih. Tlorisne dimenzije elementa znašajo 150 × 183,5 cm, debelina gotovega elementa je 20 - 21 cm.

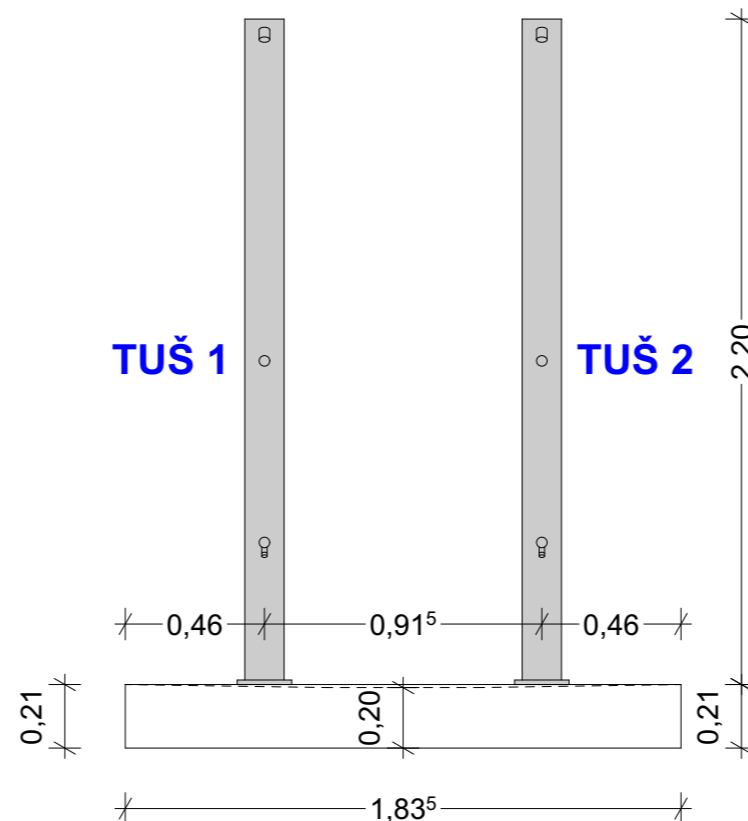
Zgornja površina prefabrikata je izvedena v enakomernem naklonu 1,5 % proti sredini, kjer je v proizvodnji vgrajen element za odvodnjavanje (peskolov kot npr. RECYFIX PRO 100 z revizijskim pokrovom, ki je obdelan z enakim betonom kot element). Površinska obdelava betonskega elementa mora zagotavljati protizdrsnost najmanj razreda R11 skladno s standardom DIN 51130.

V zgornji coni elementa je vgrajena armaturna mreža tipa Q196, skladna s standardom EN 10080. Položaj armature mora biti določen tako, da zagotavlja ustrezno nosilnost in omejevanje razpok.

Uporabljen beton mora biti skladen s standardom SIST EN 206 ter mora izpolnjevati zahteve za odpornost proti zmrzovanju in odmrzovanju (razred izpostavljenosti XF), odpornost proti delovanju talilnih soli, ustrezno trajnost in vodotesnost. Minimalni razred tlačne trdnosti betona naj bo najmanj C30/37.

Vsi robovi prefabrikata morajo biti ustrezno obdelani (posneti), da se prepreči krušenje in mehanske poškodbe.

Vgradnja elementa mora biti izvedena na ustrezno pripravljeno, nosilno in utrjeno podlago, z zagotovitvijo stabilnosti ter projektiranih naklonov.



pogled

Poz. TU: Zunanji prostostoječi tuš 2 kom

Prostostoječi tuš in tuš za noge iz nerjavečega jekla s samozapiralno pipo kot npr. PLANTEH, Janez Penko s. p. ali enakovredno.

- _Struktura iz nerjavečega jekla AISI 316,
- _Tuš glava s krmilnim sistemom odvijanja,
- _Gumb za upravljanje prhe s samozapiranjem 15 sekund pri 3 barih ni nastavljiv,
- _Upravljanje s pritiskom na gumb za pranje nog s samozapiranjem 15 sekund pri 3 barih ni nastavljivo,
- _8 l/min omejevalnik pretoka za prho, 5 l/min umivalnik nog

SESTAVA

- _Kromirana medeninasta pipa,
- _Kromirana tuš kabina, odporna proti vandalizmu,
- _Stolp iz nerjavečega jekla AISI 316,

DELOVNE KARAKTERISTIKE

- _Pretok: 8 l/min (z regulatorjem pretoka),
- _Delovni tlak: Min 1 - max 6 bar,
- _Priporočen tlak: 2 - 4 bar,
- _Vhodna temperatura vode: 5 - 65 °C,
- _Čas pretoka: 15 sek. pri 3 barih (toleranca, kot je navedeno v EN 816: 15 ± 5 s),

DELOVNE KARAKTERISTIKE UMIVANJE NOG

- Pretok: 5 l/min (z regulatorjem pretoka),
- Delovni tlak: Min 1 - max 6 bar,
- Priporočen tlak: 2 - 4 bar,
- Vhodna temperatura vode: 5 - 65 °C,
- Čas pretoka: 8 sek. @ 3 bari

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

naročnik: Občina Rače-Fram Grajski trg 14, 2327 Rače	načrt: POZ. TU - tloris, prerez, pogled	odg. vodja projekta: Damir Černoga, u.d.i.a. ZAPS PA*-1545	št. načrta: UO-66/25	datum: april 26	list št.: 22 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: TU