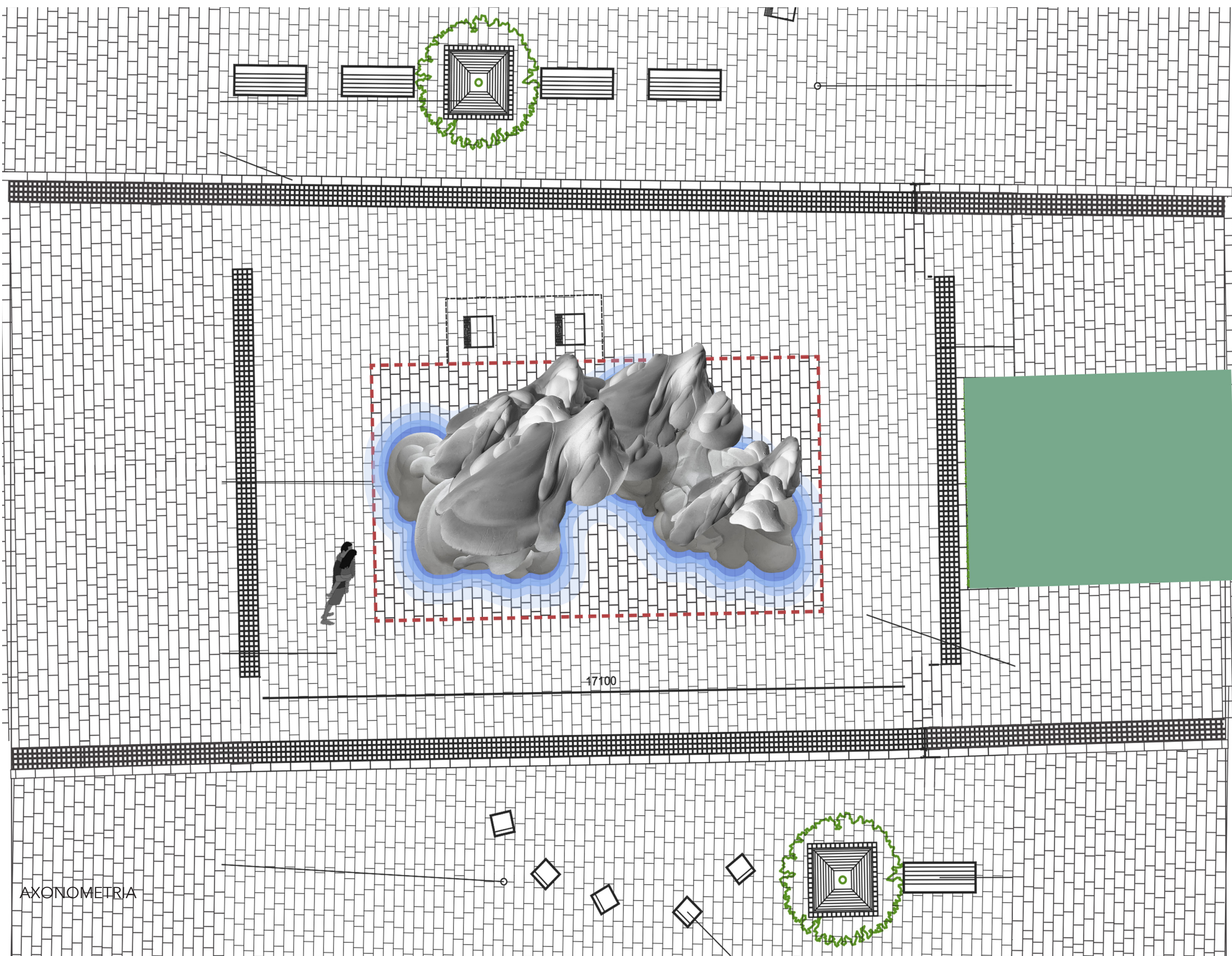


# NOVÁ FONTÁNA NA PEŠEJ ZÓNE V TRNAVE

PÓDORYS 1:50



## SADLINA

### Idea a realizácia

Voda v Trnave patrí medzi najtvrdšie na Slovensku, miestne obyvateľstvo má potrebu ju zmäčkovať a filtrovať. Fontána Sadlina, vytvorená miesto-spedificky pre Trnavu, vychádza práve z tejto zvláštnosti.

Sadlina je postavená na dynamickom vzťahu medzi protichodnými procesmi – tekutosťou, tuhnutím a usádzaním. Tekutosť je stavom nekonečnej premenlivosti, neviazanosti a poddávania sa. Usádzanie, naopak, je spomaľovaním, smerujúcim k nehybnosti, tvrdosti a stálosti. Je základom materiálovej, telesnej aj historickej pamäte.

Fontána, vytváraná tuhnutím liatych tónovaných betónových vrstiev, zahŕňa oba procesy. Je napájaná neupravenou podzemnou vodou, ktorá sa vďaka svojmu chemickému zloženiu usádza. Vodný kameň, zvyčajný škodca fontán a nepriateľ potrubí, sa tu stáva spolu-tvorcom a vitaným agentom – minerálny sediment časom vytvorí na materskej fontáne povlak, urbánna a chtonická vrstva vzájomne prerastá. Sústreďenie pozornosti na geologické procesy môže obyvateľov\*ky scitlivieť k rovinám presahujúcim rámec ich životov, k času, aj k vzťahom medzi telami ľudí a živočíchov, organizmom mesta a veľkým telom planéty.

Sadlina vzniká v spolupráci s hlbokými silami a gravitačným polom Zeme. Mesi sa v nej zámier s náhodou, monumentalita s pokorou, úmysel so vzdaním sa kontroly. Morfogenetický proces jej vzniku rozpráva o väzbách noosféry, biosféry a litosféry – z hlbinej časovej perspektívy sú všetky živé organizmy zložkami budúcich betónov. Keď zahynieme, naše telá sa rozpadnú a premenia na minerály, ktoré budú vyťažené a spracované do fontán a ulíc budúcnosti.

Fakt, že podzemná voda nikomu nepatrí, vnaša do návrhu rovinu štedrosti a voľného obehu surovín.

### Technické parametre:

Betón ako dostupný a lacný materiál, jednoduché liatie bez formy. Fontána má v najvyššom bode 3 m. Využitie strojnej časti existujúcej fontány. Plytké brodiško okolo sochy vznikne reliéfnym frézovaním doplnenej dlažby. Pre zrýchlenie tvorby vodného kameňa sa ponúka možnosť využiť silne mineralizovanú podzemnú geotermálnu vodu trnavského zálivu. Podľa sond z miestnych vrtov vyvierá 25° C teplá voda.

### Programy:

Vodné režimy sú inšpirované správaním vody vyvierajúcej zo zeme. Šetriaci: voda buble a steká po tele fontány. Slávnostný: gejzírové prúdy vody nasvietené teplým bielym svetlom. Zimný: vypnutá voda, fontána je počas zimy sochou.