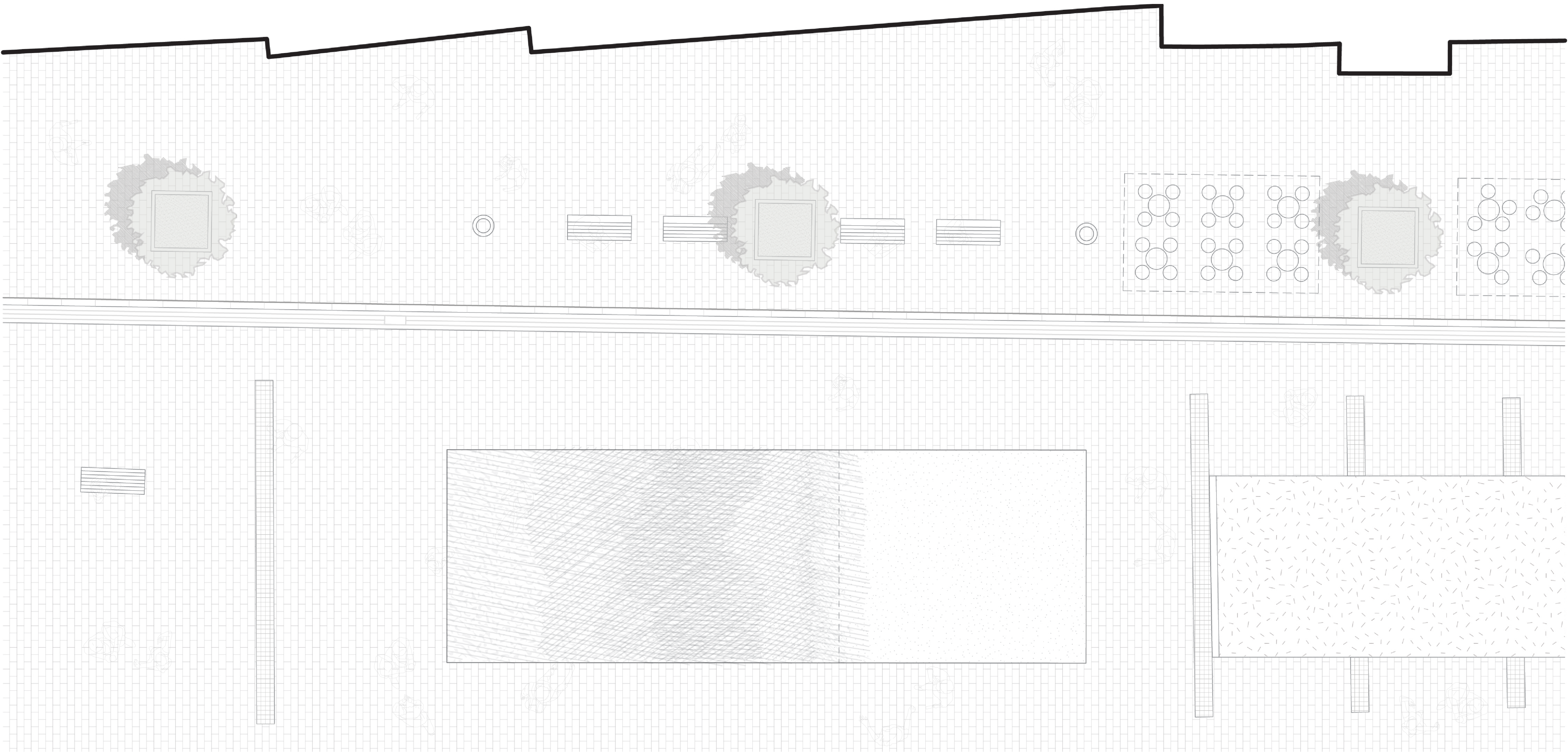


# NOVÁ FONTÁNA NA PEŠEJ ZÓNE V TRNAVE



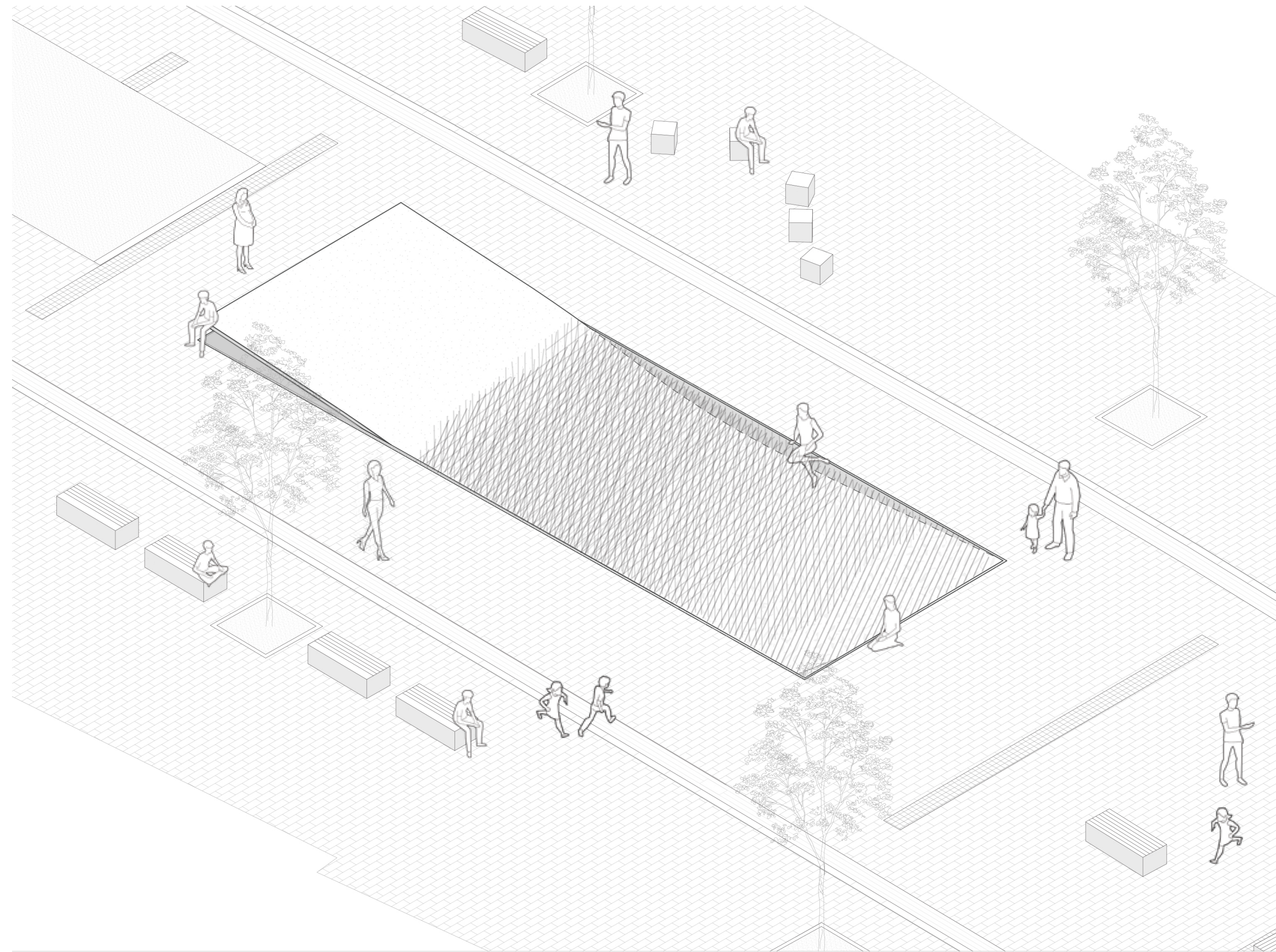
PÔDORYS M1:50



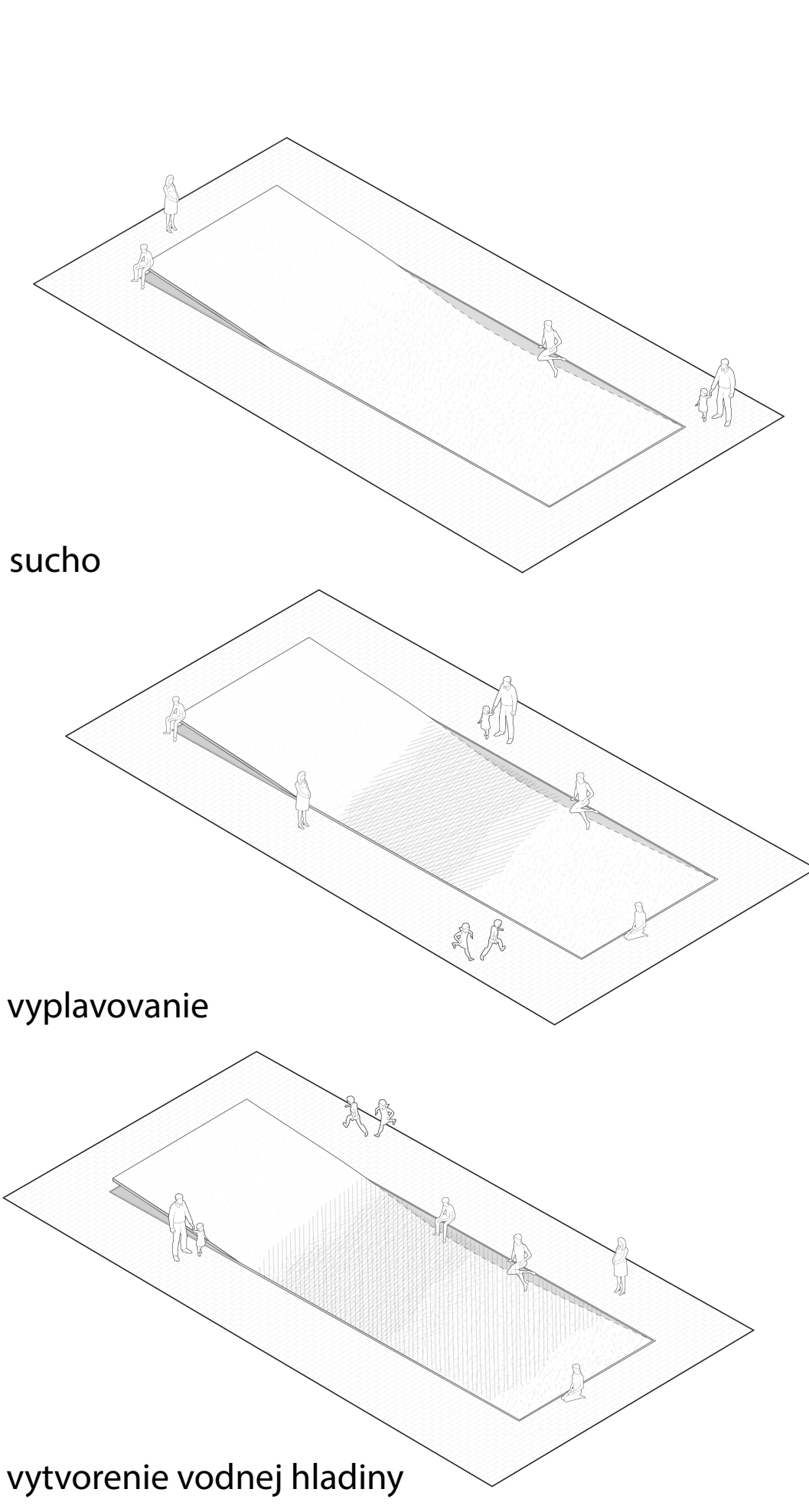
PERSPEKTÍVA



PERSPEKTÍVA



AXONOMETRIA



**KONCEPT**  
Naklonená rovina s efemérnou vodnou hladinou sa stáva živým umením v meste, pričom ponúka inovatívnu interpretáciu vodného prvku. Pozdĺžny tvar fontány odkazuje na jestvujúce tvary a prvky v podobe kvetinových záhonov po celej dĺžke pešej zóny. Na rozdiel od záhonov sa však nezdvíha príliš do výšky, v priestore je nenápadnejší a neinvazívny. Forma graduje smerom ku námestiu a Mestskej veži, čím opticky navádza do ďalšieho verejného priestoru a ku dominantám mesta. Fontána je zasadená pod úroveň terénu, čo vytvára prirodzené sedenie po jej hranách. Vzniká tak prirodzená príležitosť na zotrvanie v priestore a sledovanie hladín vody. Návrh nepracuje s vodou vo vertikálnom smere v podobe trysiek do výšky, ale v horizontálnom smere na ploche formy, čo vytvára pokojnejší a intímnejší režim celej fontány. Voda, ktorá sa premenlivo naplňa do rôznych hĺbok v spodnej forme sa v jej najhlbšom štádiu silným prúdom vody vyplavuje až na vyvýšenú časť hmoty. Fontána tak formuje väčšiu vodnú plochu namiesto toho, aby pracovala s vodou do výšky a vytvárala tak optickú bariéru v priestore.

**TECHNICKÁ REALIZOVATEĽNOSŤ DIELA**  
Fontána bude vyhotovená zo žuly, materiálu, ktorý evokuje trvalú kvalitu. Spracovanie materiálu prechádza z drsného povrchu na dne vodnej hladiny vytvoreného diamantovou pilou, až po leštenú plochu, čím je vytvorený kontrast drsnosti, ako odkazu človeka a jemnosti spôsobenej prirodzeným obmývaním materiálu vo vode ako denno-denného javu opakujúceho sa v prírode milióny rokov. Vyvýšená hmotnosť je podporená nosníkmi, ktoré sú skryté v podpornej konštrukcii a neviditeľné voľným okom z pohľadu človeka. Pod vyvýšenou hmotou je umiestnený metalický plech, ktorý dotvára pozdĺžny tvar fontány aj na rovine jestvujúcej dlažby. Prívod vody je umiestnený po bokoch fontány v jej najhlbšej časti, čím sa docieli to, že sa voda začne pomaly napúšťať a vytvárať tak rôzne scenáre s odrazom okolia na vodnej hladine.

ANOTÁCIA