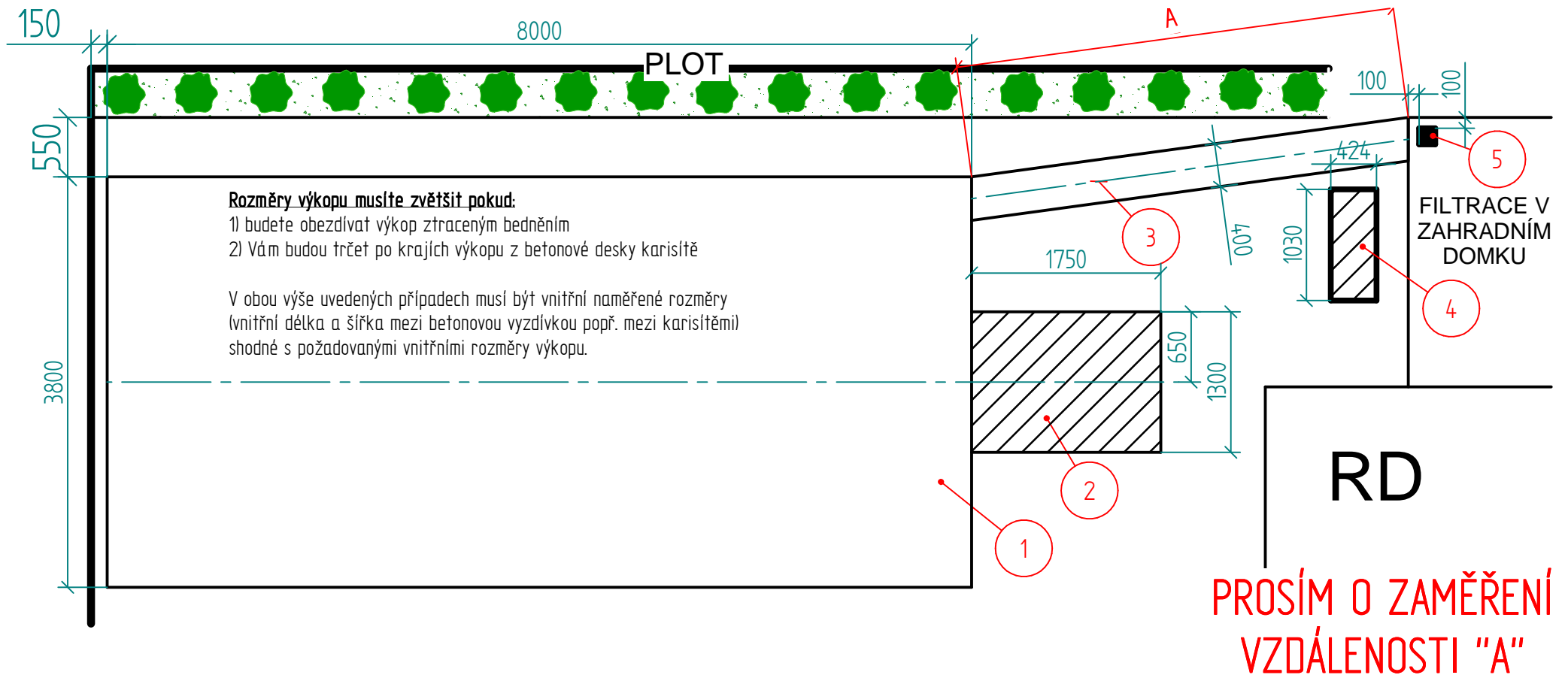


Zuzana Janotová, Záhorská Bystrica

Nákres pro stavební přípravu - půdorys

* rozměr výkopu pro bazén je shodný s rozměrem podkladní betonové desky a je nutné jej dodržet, jinak nepůjde spustit bazén do výkopu



- 1) Výkop pro těleso bazénu, štěrkopískové podloží min. 100mm na něj zhotovit železobetonovou desku o síle minimálně 150mm /beton B25/, vyztuženou kari sítí 100/100/6mm. Podkladní deska bude ve stejné rovině po celé ploše výkopu (i pod schodištěm). Maximální nerovnost podkladní desky je 3mm v celkové délce a šířce výkopu (nikoliv na 1m). Pokud se nepodaří zhotovit desku v požadované toleranci, je nutné zhotovit samonivelační stěrku. Hloubka výkopu viz. výkres BOKORYS.
- 2) Výkop pro šachtu na protiproud. Podkladní betonovou desku o síle 150mm, max. nerovnost +- 5mm, zhotovit pouze ve vyšrafované části. Hloubka výkopů viz výkres Stavební příprava bazénu - bokorys.
- 3) Výkop mezi budovou a tělesem bazénu. Hloubka výkopu od nuly u bazénu -650mm, hloubka od nuly u zahradního domku -600mm. Spád výkopu směrem k bazénu.
- 4) Podkladní betonová deska pod tepelné čerpadlo. Rozměr 1030x424mm.
- 5) Prostup v podlaze budovy, min. rozměr 150x150mm, vzdálenost od stěny budovy 100mm.