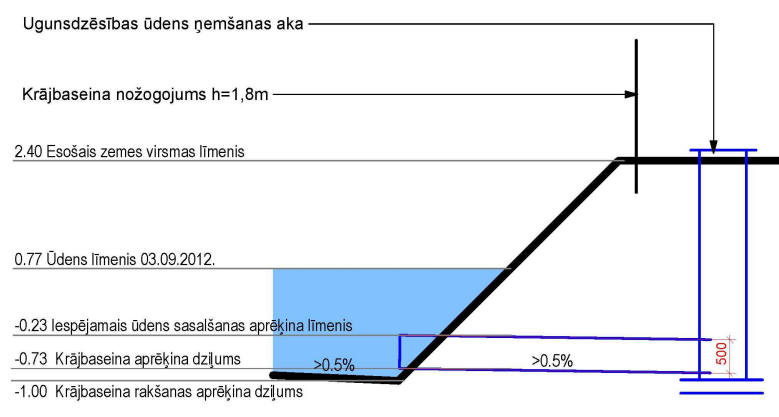


### Šķersprofils 4-4



### PIEZĪMES:

Ielu šķēršņus skatīt šī detālpārplānojumā teritorijas un apbūves noteikumu pielikumos.

Krājbaseina (dīķa) aprēķina ūdens daudzums plānots 108m<sup>3</sup>, kas būtu pastāvīgi nodrošināts dabīgi pieplūstot gruntsūdeņiem un virsūdeņiem, ņemot vērā konstatēto zemāko ūdens līmeni 03.09.2012. un iespējamo ūdens aizsālšanu 1m dziļumā. Šāds apjoms nodrošina 3 stundas nepārtrauktu ugunsdzēsību ar 10 l/s jaudu. Aprēķinātā nepieciešamā dīķa platība zemes virsmas līmenī ir 440m<sup>2</sup>, nogāzes slīpumā 1:1, dziļums 3,4m, ieskaitot rezervi nosēdumiem (sk. šķēršņus 4-4). Pēc centralizēto ūdensapgādes tīklu un hidrantu izbūves, plānoto ugunsdzēsības ņemšanas vietu pieļaujams likvidēt. Izstrādājot tehnisko projektu precizēt dīķa parametrus, pārbaudot hidrogeoloģisko situāciju.

Līdz centralizēto sadzīves kanalizācijas tīklu izbūvei atļauts izbūvēt un izmantot lokālas notekūdeņu attīrīšanas ietaises (atsevišķi novietotām ēkām ar notekūdeņu daudzumu līdz 5m<sup>3</sup>/dn), paredzot attīrīto notekūdeņu infiltrāciju un perspektīvā pieslēgumus centralizētajiem notekūdeņu savākšanas tīkliem.

Plānotās transformatoru apakšstacijas nepieciešamību noteiks a/s „Sadales tīkls” tehniskajos noteikumos tehniskā projekta stadijā. Katrai plānotajai māsaimniecībai plānotā maksimālā vienlaicīgi atļautā slodze ir 20kW.

Plānoto inženierkomunikāciju izvietošanu ielu šķēršņus sk. GP-1 lapā un zemesgabala "Sprīdīši" teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos.

**K**arhitekts  
 Nīcgales iela 18A, Rīga, LV-1035, f. 67575959, t. 29493050, kk@kka/hitekts.lv

OBJEKTS: **Detālpārplānojums**  
 ADRESE: **"Sprīdīši", SPILVE, Babītes novads, kad.nr. 8048 004 0008**  
 PASŪTĪTĀJS: **Anete JURĀNE-LAZDIŅA**

Inženierkomunikāciju shēma			stadija
			<b>Gala red.</b>
			lapa
Izstrādāja	Kaspars KAUBE	2014	<b>GP-3</b>
			mērogs
			<b>1:1000</b>
			caurej.nr.
Rasējuma izstrādes datums			2014.11.04.

- PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI :**
- plānotās zemesgabalu robežas
  - plānotās ielu sarkanās līnijas
  - plānoto ģimenes māju orientējošās piesaistes
  - plānotie ūdens apgādes tīkli
  - plānotie sadzīves kanalizācijas tīkli
  - plānotie gāzes apgādes tīkli
  - plānotie elektro apgādes tīkli
  - plānotie sakaru apgādes tīkli
  - plānotie drenāžas tīkli
  - likvidējamie drenāžas tīkli (precizēt tehniskā projekta stadijā)

