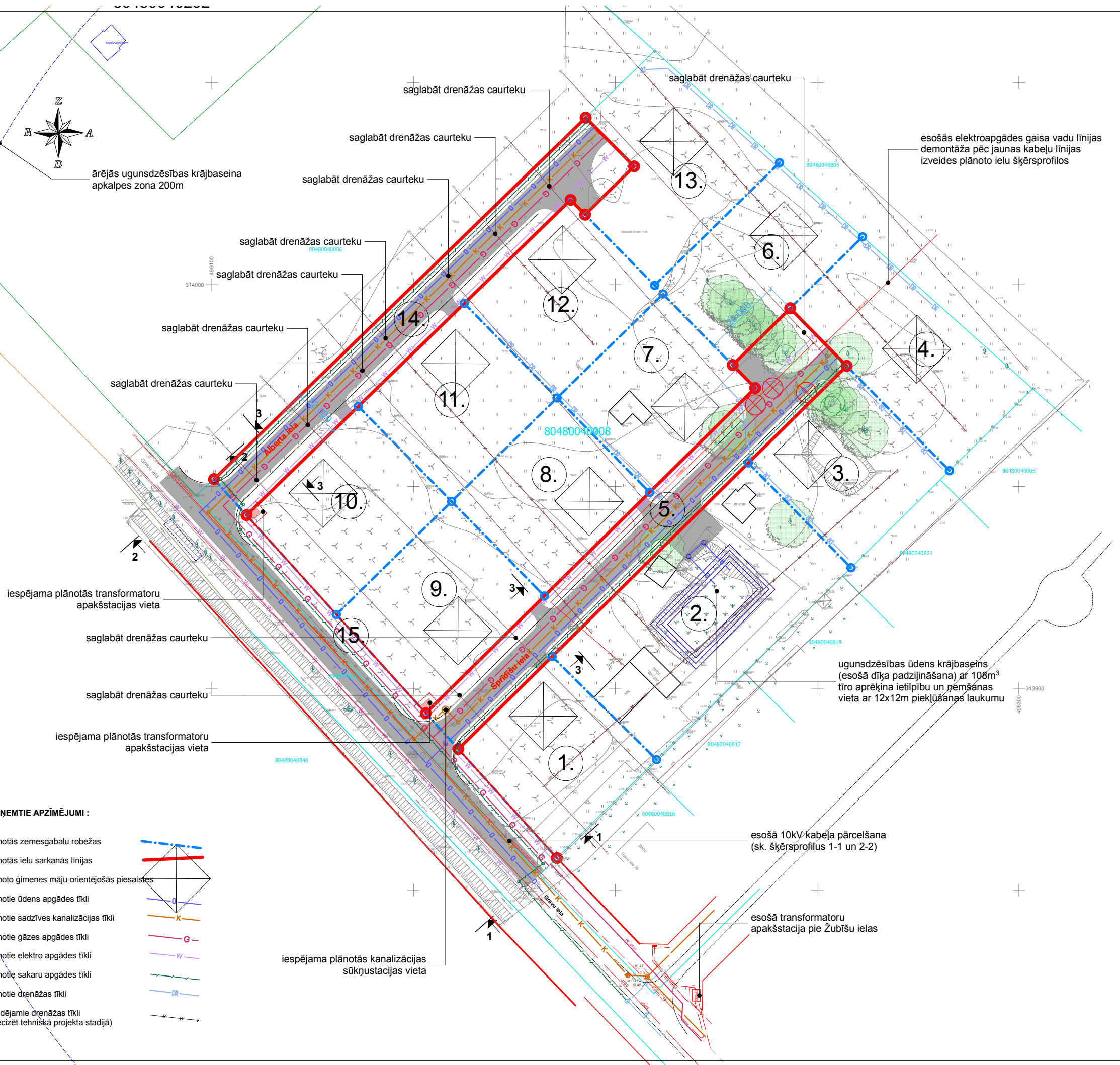
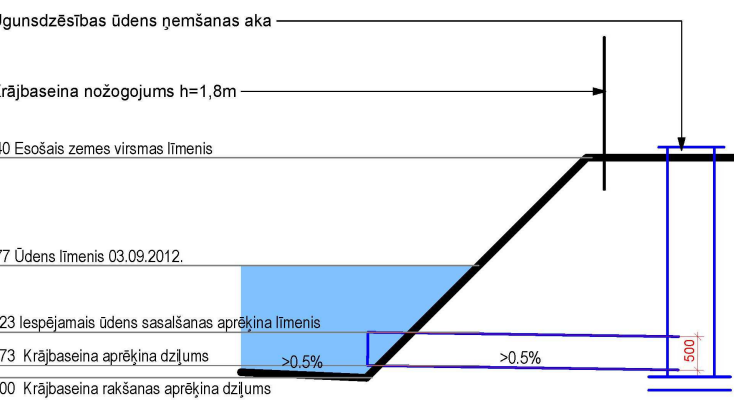


## Šķersprofils 4-4



## PIEZĪMES:

Ielu šķērprofilus skatīt šī detālpļanojuma teritorijas un apbūves noteikumu pielikumos.

Krājbaseina (dīķa) aprēķina ūdens daudzums plānots  $108m^3$ , kas būtu pastāvīgi nodrošināts dabīgi pieplūstot gruntsūdeniem un vīrsūdeniem, nemot vērā konstatēto zemāko ūdens līmeni 03.09.2012. un iespējamo ūdens aizsalšanu 1m dzīlumā. Šāds apjoms nodrošina 3 standus nepārtrauktu ugunsdzēsību ar  $10 l/s$  jaudu. Aprēķināta nepieciešamā dīķa platība zemes virsmas līmenī ir  $440m^2$ , nogāzes slīpumā 1:1, dzīlums 3,4m, ieskaitot rezervi nosēdumiem (sk. šķērprofilu 4-4). Pēc centralizēto ūdensapgādes tīklu un hidrantu izbūves, plānoto ugunsdzēsības nēmšanas vietu pieļaujams likvidēt. Izstrādājot tehnisko projektu precīzēt dīķa parametrus, pārbaudot hidrogeoloģisko situāciju.

Līdz centralizēto sadzīves kanalizācijas tīklu izbūvei atļauts izbūvēt un izmantot lokālas noteikudeņu attīršanas ietaises (atsevišķi novietotām ēkām ar noteikudeņu daudzumu līdz  $5m^3/dn$ ), paredzot attīrto noteikudeņu infiltrāciju un perspektīvē pieslēgumus centralizētajiem noteikudeņu savākšanas tīkliem.

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

Plānoto inženierkomunikāciju izvietojumu ielu šķērprofilos sk. GP-1 lapā un zemesgabala "Sprīdiši" teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos.

**KK arhitekts**  
Nīcgales iela 18A, Rīga, LV-1035, f. 67575959, t. 29493050, kk@kkarhitekts.lv  
**OBJEKTS:** Detālpļanojums  
**ADRESE:** "Sprīdiši", SPILVE, Babītes novads, kad.nr. 8048 004 0008  
**PASŪTĪTĀJS:** Anete JURĀNE-LAZDINA

## Inženierkomunikāciju shēma

stadija	Gala red.	lapa	GP-3
Izstrādāja	Kaspars KAUPE	2014	
			mērogs
			1:1000
			caurej.nr.
			Rasējuma izstrādes datums
			2014.11.04.