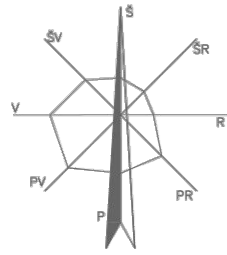


# ŠALČININKŲ NV SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

10 - D - 12

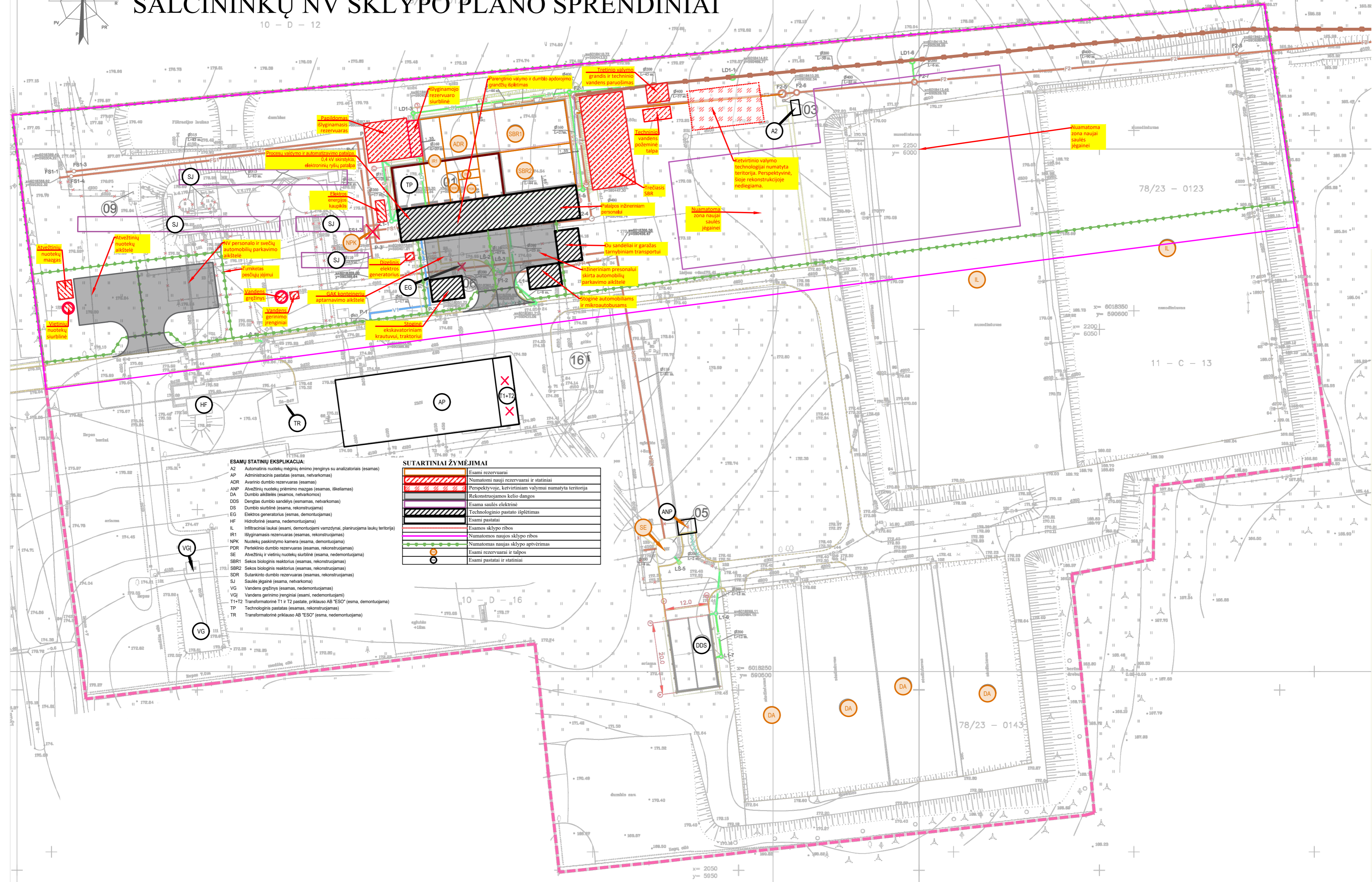


x= 6018450  
y= 590400

x= 2300  
y= 5800

11 - C - 9

x= 6018450  
y= 590650



- ESAMŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA:**
- A2 Automatinis nuotekų mėginių ėmimo įrenginys su analizatoriumi (esamas)
  - AP Administracinis pastatas (esamas, netvarkomas)
  - ADR Avarinio dumblo rezervuaras (esamas)
  - ANP Atvežtinių nuotekų priėmimo mazgas (esamas, iškeliamas)
  - DA Dumblo aikštelės (esamos, netvarkomos)
  - DDS Dengtas dumblo sandėlis (esamas, netvarkomas)
  - DS Dumblo surbinė (esama, rekonstruojama)
  - EG Elektro generatorius (esamas, demontuojamas)
  - HF Hidrotorė (esama, nedemontuojama)
  - IL Infiltraciniai laukai (esami, demontuojami vamzdynai, planuojama laukų teritorija)
  - IR1 Išlyginamasis rezervuaras (esamas, rekonstruojamas)
  - IRK Nuotekų paskirstymo kamara (esama, demontuojamas)
  - PDR Perlekčio dumblo rezervuaras (esamas, rekonstruojamas)
  - SE Atvežtinių ir vietinių nuotekų surbinė (esama, nedemontuojama)
  - SBR1 Sekos biologinis reaktorius (esamas, rekonstruojamas)
  - SBR2 Sekos biologinis reaktorius (esamas, rekonstruojamas)
  - SDR Sutarkinto dumblo rezervuaras (esamas, rekonstruojamas)
  - SJ Saules jėgainė (esama, netvarkoma)
  - VG Vandens gerinimo įrenginys (esamas, nedemontuojamas)
  - VGI Vandens gerinimo įrenginys (esami, nedemontuojami)
  - T1+T2 Transformatorinė T1 ir T2 pastatė, priklauso AB "ESO" (esma, demontuojama)
  - TP Technologinis pastatas (esamas, rekonstruojamas)
  - TR Transformatorinė priklauso AB "ESO" (esma, nedemontuojama)

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Esami rezervuarai
	Numatomi nauji rezervuarai ir statiniai
	Perspektyvoje, ketvirtiniams valymui numatyta teritorija
	Rekonstruojamos kelio dangos
	Esama saulės elektrinė
	Technologinio pastato išplėtimas
	Esami pastatai
	Esamos sklypo ribos
	Numatomos naujos sklypo ribos
	Numatomas naujas sklypo aptvėrimas
	Esami rezervuarai ir talpos
	Esami pastatai ir statiniai

78/23 - 0123

11 - C - 13

78/23 - 0143

x= 2050  
y= 5850