

Įsteigta Vilniuje 2005 metų spalį. Įmonė teikia aukštos kvalifikacijos inžinerines projektavimo ir konsultavimo paslaugas atliekų tvarkymo, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo srityse. Įmonėje dirba vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, hidrotechnikos, inžinerinės geologijos ir hidrogeologijos, susisiekimo komunikacijų, atliekų tvarkymo ir transporto inžinerijos specialistai.

Mes gerai žinome aplinkosaugos prioritetus ir keliamus reikalavimus jos kokybei bei ūkinei veiklai, todėl siūlome šiuolaikiškus ir draugiškus aplinkai sprendimus, pagrįstus naujomis technologijomis.

Ypatingą dėmesį skiriame darbuotojų kvalifikacijai ir specializuotai programinei įrangai.

2008 metais bendrovei suteiktas LR aplinkos ministerijos atestatas Nr. 4152, suteikiantis teisę atlikti statinio projektavimo darbus ypatingų statinių kategorijos statiniams.

UAB Hidroterra stiprioji pusė – jos komanda, kurioje pastangas sutelkė dirba įvairių sričių specialistai, jauni ir patyrę kelių ir civilinių statinių inžinieriai. Tai žmonės gerai žinantys šiomis dienomis aplinkosaugos srityje ūkiui keliamus reikalavimus ir be atvangos siekiantys juos pritaikyti mūsų kasdieniniame gyvenime.



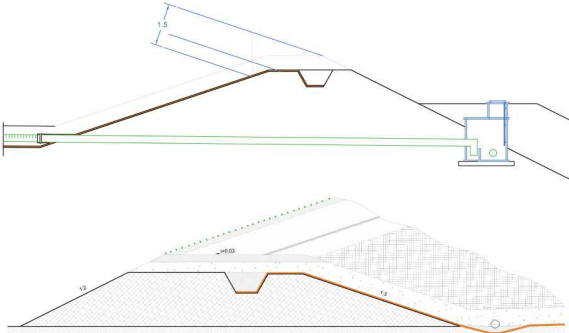
Pagrindinės veiklos kryptys – konsultacijos ir projektavimas

- Aplinkosauginiai statiniai;
- Hidrotechniniai statiniai;
- Hidroenergetikos statiniai;
- Vandens gerinimo įrengimai;
- Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklai;
- Vandens valymo įrenginiai;
- Susisiekimo komunikacijos;
- Infrastruktūros statiniai;
- Poveikio aplinkai vertinimas;
- Techninės priežiūros FIDIC inžinieriaus paslaugos.

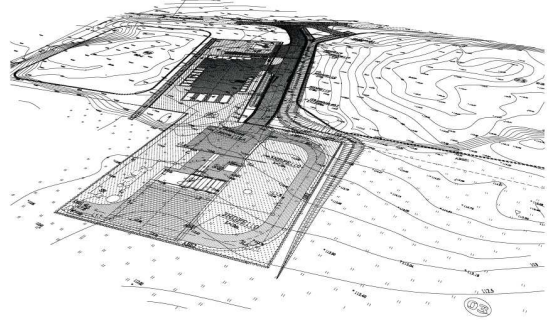


Svarbiausi mūsų atlikti darbai:

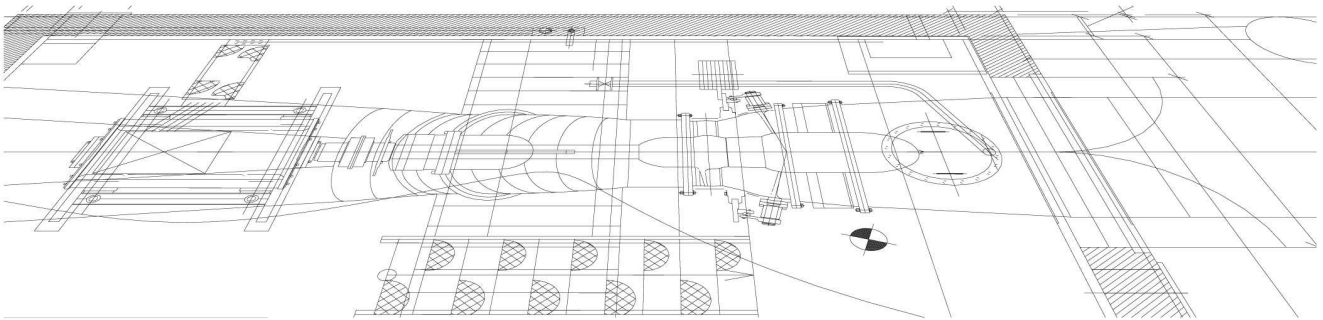
Panevėžio miesto senojo sąvartyno uždarymo ir naujojo regioninio sąvartyno techninis projektas



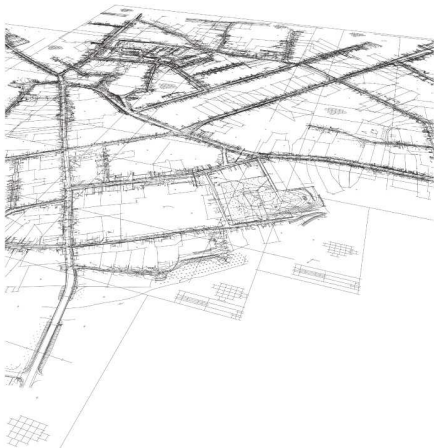
Kauno regiono buitinių atliekų tvarkymo sistemos sukūrimas. Atliekų priėmimo aikštelių darbo projektas. Atliekų priėmimo aikštelė Andrušaičių k. Raseinių sen. Raseinių r.



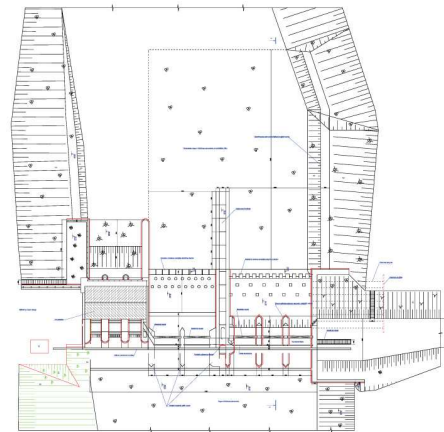
Šilutės rajono Ramučių HE techninis projektas



Akmenės miesto vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros ir renovacijos techninis projektas



Kėdainių rajono Kruosto HE atstatymo poveikio aplinkai vertinimas



Baltijos prospekto, jungiančio Klaipėdos uostą su IX B koridoriumi (TEN-T koridoriumi) rekonstrukcijos ir pratęsimo techninis projektas

