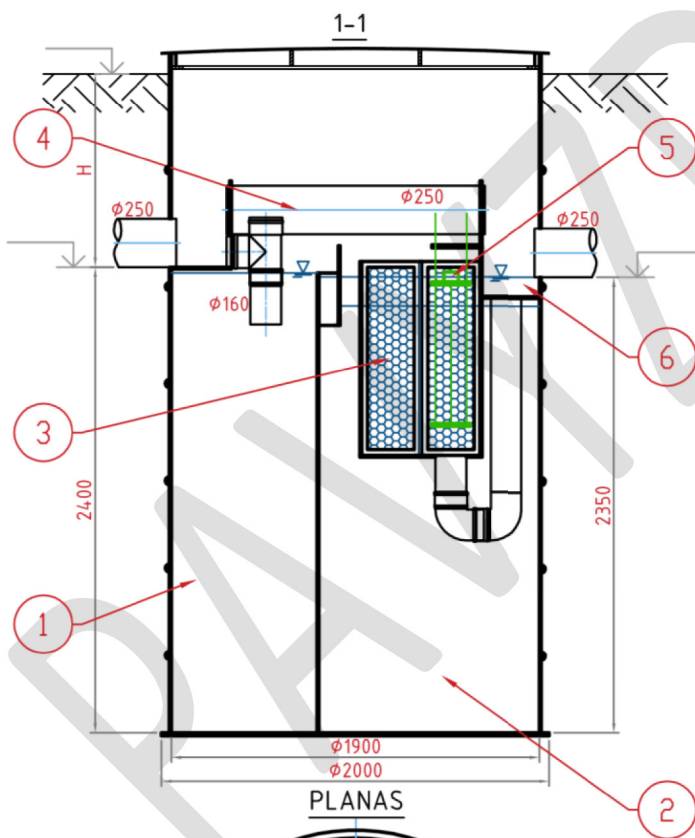


## NAFTOS PRODUKTŲ ATSKIRTUVAS

našumas 8 l/s, I klasės Lengvųjų skysčių skirtuvas  
(liekamoji naftos produktų koncentracija <5 mg/l)

### I. SCHEMA

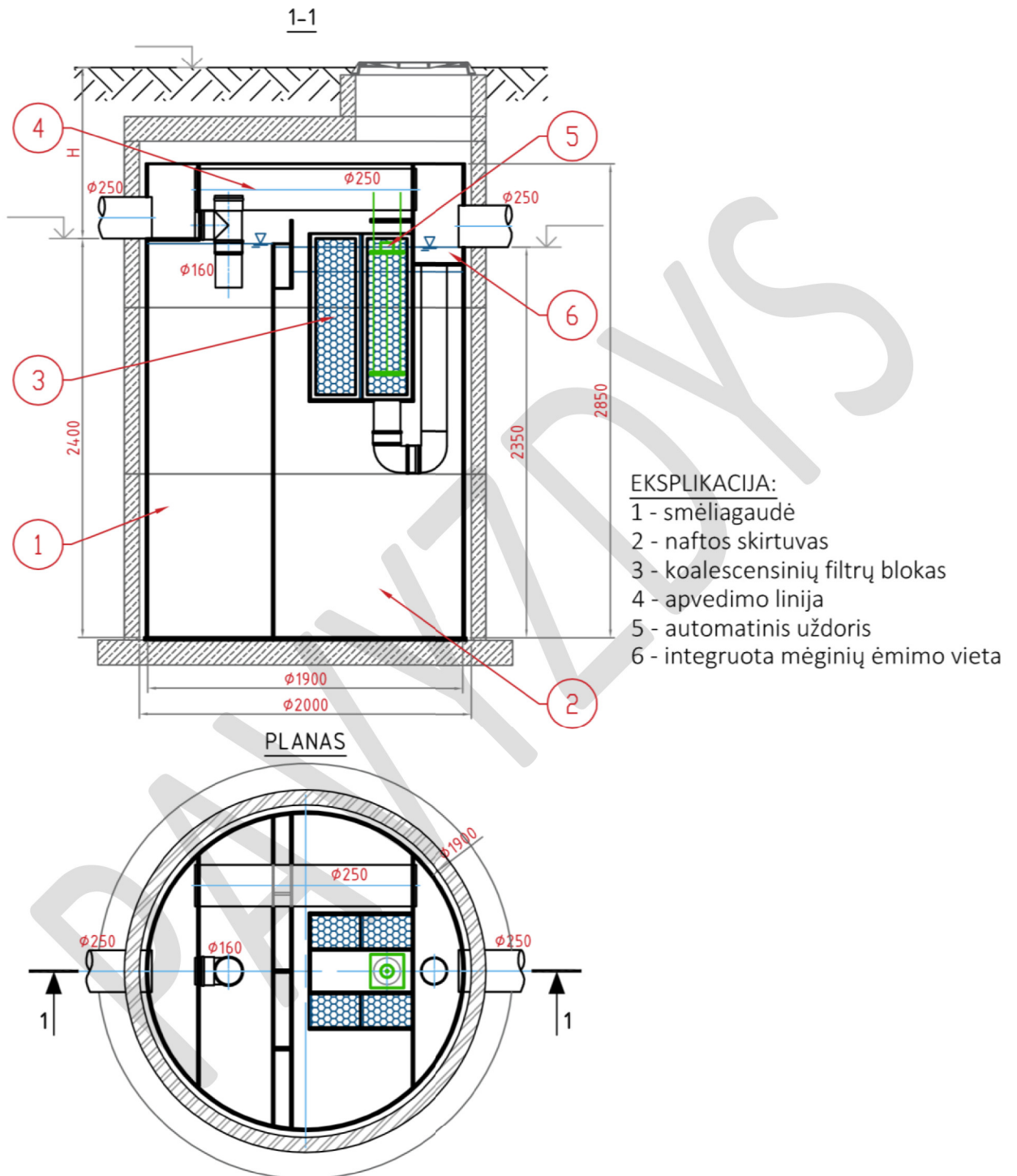
Naftos produktų atskirtuvas, montuojamas nevažiuojamoje dalyje



#### EKSPLIKACIJA:

- 1 - smėliagaudė
- 2 - naftos skirtuvas
- 3 - koalescencinių filtrų blokas
- 4 - apvedimo linija
- 5 - automatinis uždoris
- 6 - integruota mėginių ėmimo vieta

## Naftos produktų atskirtuvo kapsulė, montuojama važiuojamoje dalyje g/b žieduose



## II. TRUMPAS APRAŠYMAS

---

Naftos produktų atskirtuvai, dar kitaip vadinami naftos gaudyklėmis, yra skirti naftos produktais užterštų paviršinių nuotekų valymui. Naftos produktų atskirtuvai montuojami degalinėse, automobilių plovyklose, automobilių stovėjimo aikštelėse, garažuose, pramonės įmonėse (naftos produktų atskyrimui iš paviršinių ar gamyklinių nuotekų), geležinkeliuose, terminaluose, uostuose (iš šilumvežių, cisterninių vagonų ištekėjusių naftos produktų surinkimui).

Įrenginys yra pagamintas iš polipropileno. Atskirtuvas gali būti montuojamas nevažiuojamoje ir važiuojamoje dalyje. Važiuojamoje dalyje atskirtuvas montuojamas gelžbetonuose šuliniuose

Naftos produktų atskirtuvai dviejų kamerų (smėliagaudė ir naftos skirtuvas). Naftos skirtuvo kameroje montuojamas koalescensinių filtrų blokas, kur numatomi 4 koalescensiniai filtrai. Naftos produktų atskirtuvai gaminami su apvedimo linija, integruota mėginių ėmimo vieta.

### ➤ **Transportavimas ir kėlimas**

Įrenginių, pagamintų iš polipropileno ar polietileno, pervežimo metu svarbu užtikrinti, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų ir smūgių. Įrenginius draudžiama sandėliuoti ar transportuoti ant aštrių objektų, kurie galėtų pažeisti korpusą. Transportavimo metu talpos turi būti paguldytos ant lygaus pagrindo ir sutvirtintos diržais.

Įrenginių pakrovimui ir iškrovimui naudojamos kėlimo įranga turi būti galingesnė nei konkretaus gaminio svoris. Stropų kabliai kabinami už įrenginio montažinių kilpų arba diržų, juosiančių plastikinę įrenginio talpą. Siekiant, kad nebūtų sulaužytas ar sugniuždytas įrenginys, kampas nuo kablo tarp stropų turi būti ne didesnis kaip 60° ir kad įrenginio svoris, tenkantis diržams, būtų paskirstytas tolygiai.

Įrenginys po transportavimo ir iškrovimo turi būti kruopščiai apžiūrimas, patikrinama ar nėra pažeidimų, ar įrenginys nesulūžęs, nesugniuždytas, nėra matomų įskilimų, įtrūkimo. Apžiūrėjus įrenginį surašoma laisvos formos tinkamo transportavimo ir iškrovimo deklaracija, kuri turi būti saugoma visą įrenginio garantinį laikotarpį. Jei įrenginys transportavimo metu pažeidžiamas, sugadinamas, jis negali būti montuojamas.

### III. GARANTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

---

- Įrenginių elektrinei daliai (jei tokie yra) suteikiama 2 (dviejų) metų garantija. Montavimo darbai privalo būti atlikti, laikantis EJT reikalavimų ir vadovaujantis gamyklos pateiktomis instrukcijomis. Jei darbai atlikti netinkamai – garantija netaikoma.
- Įrenginių talpoms suteikiama 10 (dešimties) metų garantija. Statybos-montavimo darbai privalo būti atlikti laikantis reglamentų: STR 2.07.01:2003 (nuotekų šalintuvai), STR 2.02.05:2004 (nuotekų valyklos), STR 1.06.01:2016 (statybos darbai, statinio statybos priežiūra) ir įrenginio pase nurodytų montavimo taisyklių. Jei Statybos-montavimo darbai atlikti nesilaikant šių reikalavimų – garantija netaikoma.
- Įrenginių darbo kokybė ir išvalytų nuotekų kokybės rodikliai atitiks LR „Nuotekų tvarkymo reglamento“ ar „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ reikalavimus jeigu:
  - parinktas ir pritaikytas tinkamas įrenginio tipas bei našumas;
  - atitekančių nuotekų kiekis bei užterštumas atitinka projektiniams rodikliams;
  - įrenginys tinkamai sumontuojamas ir eksploatuojamas pagal patvirtintas eksploatacijos taisykles.
- Aukščiau nurodytos garantijos nėra taikomos, jeigu po Įrenginio statybos-montavimo darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos yra pakeičiamos: Įrenginio valymo technologinė schema ir/ar technologinės įrangos tipas, Įrenginio elektrinės dalies pagrindinės charakteristikos. Visi šie pakeitimai privalo būti suderinti su UAB „Plastic Technology“, o projekto aplinkosaugos dalies pakeitimus būtina suderinti su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos atitinkamo regiono aplinkos apsaugos departamentu.
- Garantiniu laikotarpiu Pirkėjui pranešus apie defektą, Pardavėjas su Pirkėju ne vėliau kaip per 5 darbo dienas suderina garantinių darbų atlikimo grafiką. Jei Pardavėjas sutinka su Pirkėjo pretenzijomis dėl defekto ir per sutartą laikotarpį sutinka defektą pašalinti, Pirkėjas neturi teisės samdyti trečiuosius asmenis defektui pašalinti. Jei per sutartą laikotarpį Pardavėjas defekto nepašalina – Pirkėjas turi teisę padaryti tai savo lėšomis, o Pardavėjas įsipareigoja kompensuoti remonto sąnaudas pagal Pirkėjo pateiktas pagrįstas sąskaitas.

