



- PEK = Öljyn- ja bensinierotin
- NOK = Näytteenotto- ja sulkuventtiili
- HEK = Hiekakerotuskaivo
- TK/TKK = Tarkastus-/ilmansulkukaivo
- TK = Tarkastuskaivo
- SVK = Hulevesikaivo
- SVTK = Hulevesien tarkastuskaivo
- HIK = Huokosilman tarkkailukaivo

- LIIKENTEEN SELITYKSET**
- A Mittarikalas
  - B Mittarikorakkeet
  - C Maanalaiset säiliöt, DIN 6608, 2-vaippa
    - 1 kpl 60 m<sup>3</sup> (jaettu 40/20)
    - 1 kpl 30 m<sup>3</sup>
    - elektroniset ylitäyttöaistimet
    - elektroninen varastovalvontajärjestelmä
    - elektroninen vuodonvalvontajärjestelmä
  - D Ilmaputket
    - bensiinihöyryjen talteenotto, vaihe 1
  - E Täyttöpukien pldätyskalvat
  - F Paisunta-astia
  - G Jakelualue
    - päällyste betonikiveä
    - tiivistysrakenteena HDPE-muovi 1 mm
  - H Täyttöpalkka
    - päällyste betonikiveä
    - tiivistysrakenteena HDPE-muovi 1 mm
  - I Suojakaide
  - J Liikepaikkamerkki, pyloni
  - K Sähkökeskus
  - L PEK-tuuletus
    - maan alla PVC110
    - maan päällä DN 100 galv. h=2500

	Kiinteistöraja
	Purettavat rakenteet
	Asfaltin poisto

Rakennustoimenpide Purkaminen	Piirustuslaji Pääpiirustus				
Rakennuskohteen nimi ja osoite Shell Express Turku Raunistula Oikotie 11 20300 Turku	Piirustuksen sisältö Asemapiirros Mittakaavat 1:200				
	Kauppakatu 28 70110 Kuopio 020 747 6000 www.sitowise.com	Suunn.ala ARK	Sitowise-projektinumero 67811	Piir.no 01	Muutos
	Piirtäjä E.Saarelainen	St1-asemanumero 2103	Tiedosto Shell_Turku_Raunistula_2103_urakka-alue.dwg	Päiväys 26.4.2023	
Suunnittelijan nimi, koulutus, allekirjoitus V.Mäklin, ins. AMK,					