

- TINGMÄRGID (OÜ DEM Projekt töö nr. 7051/25)
- Projekteeritav A-kategooria gaasitrass
 - Projekteeritav A-kategooria gaasitrass hülssis
 - Projekteeritav gaasi-maakraan

- OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD
- Olemasolev gaasitorustik
 - Olemasolev kanalisatsioon
 - Olemasolev drenaaž
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev side kanalisatsioon
 - Olemasolev side kanalisatsioon
 - Olemasolev KP kaabel
 - Olemasolev MP kaabel

- TINGMÄRGID KVVK Projekt OÜ töö nr KV-017-25
- Projekteeritud ühiskanalisatsioon
 - Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon
 - Projekteeritud rasvane kanalisatsioon
 - Projekteeritud kinnistu sademevee kanalisatsioon
 - Projekteeritud kinnistu drenaaž
 - Projekteeritud kinnistu veetorustik
 - Projekteeritud ühisveetorustik


- TINGMÄRGID
- KINNISTU PIIR
 - PROJEKTEERITUD HOONE
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ASFALTBETONKATE
 - TAASTATAV SÕIDUTE ASFALTBETONKATE
 - PROJEKTEERITUD TEE PEENAR
 - PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ASFALTBETONKATE
 - TAASTATAV KÖNNITEE ASFALTBETONKATE
 - PROJEKTEERITUD MURUKIVI KATE
 - PROJEKTEERITUD BETONKIVISILLUTIS KÖNNITEEL
 - PROJEKTEERITUD TAKTILPINNAD (BRAIKIVI)
 - PROJEKTEERITUD HALJASALA
 - PROJEKTEERITUD NÕLVAD
 - PROJEKTEERITUD ASFALKATKATE SERV
 - PROJEKTEERITUD TUGIMÜÜR
 - PROJEKTEERITUD TORUPIIRE
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIVI (h=10cm)
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIVI (h=6cm)
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIVI (h=2cm)
 - PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ÄÄREKIVI (h=0cm)
 - PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
 - PROJEKTEERITUD PARKIMISE TÕKIS
 - PROJEKTEERITUD LIKLUSMÄRK
 - LIKVIDEERITAV OBJEKT
 - PROJ. SILLUTATUD ISTUMISALA PARGIPINGI JA PRÜGGKASTIGA, SILLUTISALA ON KAETUD BETONKIVIGA JA PIIRATUD KÖNNITEE ÄÄREKIVIGA.

- LEPPEMÄRGID (FIE Peep Moorast töö nr. 2-25)
- PROJ. KURDLAHE KIBUVITS "RUBRA"
 - PROJ. SIBERI KONTUPOO "VARIEGATA SIBIRICA"
 - PROJ. LÕDJAPUULEHINE PÕISENELAS "ANDRE"
 - PROJ. HÄRLIK PÄRN
 - PROJ. KOOREPURI MULTŠIALA (Ø15-50mm) ISTUTUSALADEL (paksus alates 7cm)
 - PROJ. GRANITIKILLUSTIKU MULTŠIALA TUMEHALLI TOONI (alates Ø30mm) ISTUTUSALADEL (paksus alates 7cm) alla paigutatakse geomaterjal.
 - NENDEL ALADEL RAJATAKSE TUGIPINNAS PUUDE ISTUTAMISEKS.

- TINGMÄRGID (OÜ PB-Projekt)
- Projekteeritud elektrikaabli kaitsetorust (X- elektrikaabli arv. D-XXmm)
 - Projekteeritud üks elektrikaabli kaitsetorust (D-XXmm)
 - Projekteeritud üks välisvalgustuse kaabel kaitsetorust (D-XXmm)
 - Projekteeritud kahepoolne laadja elektrivõrg 2x(3x32A)
 - ELP Perspektiivne kahepoolne laadja elektrivõrg 2x(3x32A)
 - LJK Projekteeritud laadja juhtusklapp maapinnal, sokli
 - Projekteeritud maanduskontuur (Smarters RD10)
 - Projekteeritud nõrkvoolukaabli kanalisatsioon (D=mm, 750N)
 - Projekteeritud LED parkivalgusti, L=8m mastiga
 - Projekteeritud seinavalgusti
 - Projekteeritud valgustimasti maandus

- PROJEKTEERITUD KÖNNITEEVALGUSTID
- W1 Projekteeritud LED könniteevalgusti DALI2 Zhaga pesaga, L=5m mastiga
 - W5 Projekteeritud LED ölkasutajavalgusti DALI2 Zhaga pesaga, L=6m mastiga

- TINGMÄRGID (VIIMS HÄLDUS OÜ, Tehnovõrgud töö nr 01-22)
- 2W1 0,4 KV KABELLIN (2 kaablit)
 - TRANSIT- JA LIITUMISKILPID
 - OLEMASOLEV ÜMBERTÖSTETAV VALGUSTI (MittProjekt OÜ, töö nr 3418G, koostatud 13.04.2020)
 - PROJEKTEERITUD VALGUSTI UUS ASUKOHT
 - PROJEKTEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSE UUS KABEL PAIGALDATUD 75mm/750N KAITSETORUS
 - ÜHENDUSKOHT VALVEKAAMERALE POSTIL (EL.TÖIDE POSTIVALGUSTI KLEMMIST)

 Almi OÜ info@almi.ee tel. 56498963		Objekt KAUBANDUSKESKUSE LAIENDAMINE TEEDE JA PLATSIDE PROJEKT Lilleoru tee 4, Viimsi, Harju maakond	Kuupäev 10.09.2025
Tellija	Kaveks Holding OÜ	Joonise nimetus	Töö nr. 0924
Teede insener	Aleksei Solovjov	TEHNOVÕRGUDE KOONDPILAN	Stadium PP
			Mõõtkava 1:500
			Joonise nr. TL-4-04 v02