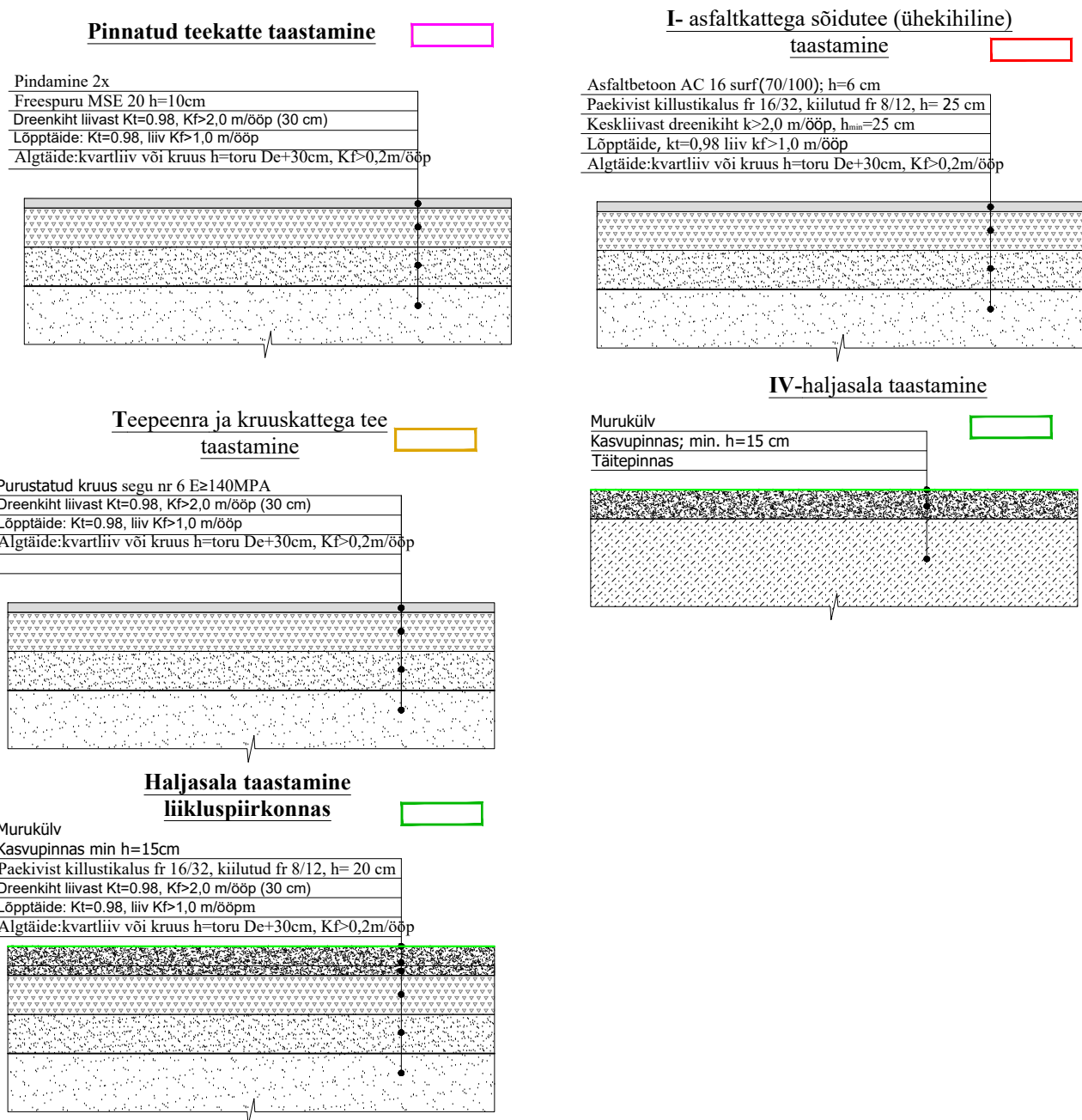
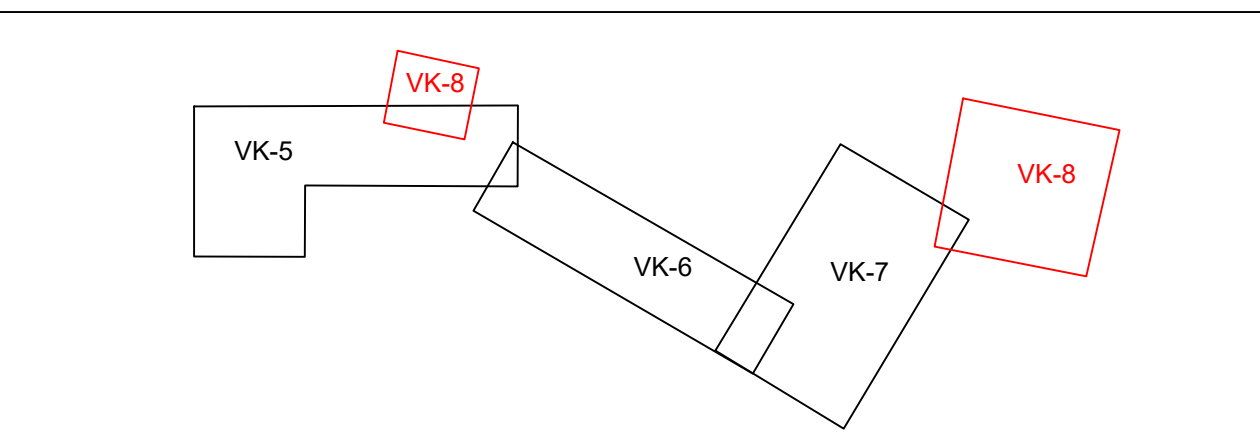



- Projekteeritud tehno võrgud:**
- - projekteeritud veetorustik
 - - projekteeritud survekanalisatsioon
 - - projekteeritud isevooline reoveekanalisatsioon
 - - - projekteeritud veesõlm
 - - - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
 - - liikveeritav puu
 - x - liikveeritav rajatis

- TINGMÄRGID:**
- - Kinnistupiir
 - Olemasolevad tehno võrgud:**
 - - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - - Olemasolev veetorustik
 - - - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - - - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - - - Olemasolev sidekaabel
 - - - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - - - Olemasolev kõrgepinge maakaabel



- MÄRKUSED:**
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
 - Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
 - Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
 - Insenerivõrkude kaitsezonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
 - Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 - Survetorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 - Kanalisatsioonikaevud millede läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
 - Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija:		Tellija:	
 Reg.nr: 11000919 EEP000610 EEP000117 MP-0068-00 www.ekore.ee		Soojatehnik OÜ	
		Objekt nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Töö nr:		Töö nimetus:	
PP-303/24		Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Stadium:		Joonise nimi:	
Põhiprojekt		Katandite taastamise plaan ja skeemid	
M 1:500		Tel.+372 52 91572	
Kuupäev:		Jooniste arv:	
04.10.2024		1	
Kontrollis:		Projekteeris:	
Eero Antons		Eero Antons	
Allkiri:		Allkiri:	