

PROJEKTI KOOSSEIS

SELETUSKIRI

6.1. ÜLDOSA

6.1.1 EHITISE ÜLDANDMED

6.1.2 PEAJAOTUSKESKUSE TEHNILISED PÕHIANDMED

6.1.3 LÄHTEANDMED JA NORMDOKUMENDID

6.2 VÄLISTRASSID

6.2.1 ELEKTRIVARUSTUS

6.3 TUGEVVOOLUPAIGALDIS

6.3.2 ELEKTRI PEAJAOTUSSÜSTEEMID

6.3.2.4 ELEKTRI ARVESTUSSÜSTEEM

6.3.3. KAABLITEED

6.3.4 JÕUSEADMETE ELEKTRIVARUSTUS

6.3.6 VALGUSTUSSÜSTEEMID

6.3.7 ERISÜSTEEMID - MAANDUS JA POTENTSIAALIÜHTLUSTUS

JOONISED

ELEKTRIVARUSTUSE STRUKTUURSKEEM	SS-01
ARVESTIKESKUS AK1	EK-01
ARVESTIKESKUS AK2	EK-02
VÄLISVÕRK	VV-01
1. HOONE KELDRIKORRUSE JÕUPAIGALDIS	EX-01
1. HOONE I KORRUSE JÕUPAIGALDIS	EX-02
1. HOONE II KORRUSE JÕUPAIGALDIS	EX-03
1. HOONE KATUSEKORRUSE JÕUPAIGALDIS	EX-04
1. HOONE KELDRIKORRUSE VALGUSTUS	EE-01
1. HOONE I KORRUSE VALGUSTUS	EE-02
1. HOONE II KORRUSE VALGUSTUS	EE-03
1. HOONE KATUSEKORRUSE VALGUSTUS	EE-04
2. HOONE I KORRUSE JÕUPAIGALDIS	EX-05
2. HOONE II KORRUSE JÕUPAIGALDIS	EX-06
2. HOONE KATUSEKORRUSE JÕUPAIGALDIS	EX-07
2. HOONE KELDRIKORRUSE VALGUSTUS	EE-05
2. HOONE I KORRUSE VALGUSTUS	EE-06
2. HOONE II KORRUSE VALGUSTUS	EE-07
2. HOONE KATUSEKORRUSE VALGUSTUS	EE-08

LISA

**TEHNILISED TINGIMUSED
PÕHIMATERJALIDE LOETELU
VALGUSTID JA VALGUSARVUTUSED**