

TEHNILISED TINGIMUSED

Teema: korterelamu rekonstrueerimine

Asukoht: _____

Käsitletud: veevarustus ja kanalisatsioon

VEEVARUSTUS

Korterelamu olmevesi on lahendatud _____ veetorust läbi DN20 veeühenduse. Liitumispunkt (sulgeseade) paikneb kuni 1m kaugusel väljaspool kinnistu piiri, tänavamaal. Projekteerimisel kontrollida olemasoleva veeühenduse tehnilist seisukorda ja läbilaskevõimet. Kinnistu veeühendus peab olema dimensioneeritud vastavalt projekteeritud arvutuslikule vooluhulgale. Vajadusel projekteerida kinnistule uus veeühendus koos liitumispunktiga Kopli tn DN100 ühisveetorustikust. Olemasolev veeühendus likvideerida hargnemisel töösse jäävast veetorust vältides tupiktoru säilimist. Likvideerimise koht ja meetod esitada projektis. Välisveetorustikuna kasutada PE PN10 veetoru, plastveetorustikule näha ette signaalkaabli paigaldus.

Kinnistu veemõõdusõlm peab paiknema hoones sisendtorustikule lähima esimese välisseina taga, soojustatud ja valgustatud ruumis. Veemõõdusõlm ja ruum peavad vastama AS-i Tallinna Vesi tehnilistele nõuetele. Vajadusel rekonstrueerida veemõõdusõlm ja/või tõsta ümber nõuetele vastavasse asukohta.

Välisveetorustikust vesi 10 l/s on tagatud _____ kinnistu kohal paiknevast hüdrantist.

Liitumispunktis tagame normaalolukorras vabarõhu 280 kPa, tulekahju olukorras 100 kPa.

KANALISATSIOON

Korterelamu reovesi on juhitud _____ kanalisatsioonitorusse läbi de150 kanalisatsiooniühenduse. Liitumispunkt (kontrolltoru/kontrollkaev) paikneb kuni 1m kaugusel väljaspool kinnistu piiri, tänavamaal. Liitumispunkt on ühin(_____) ja _____ kinnistutega. Projekteerimisel kontrollida olemasoleva kanalisatsiooniühenduse tehnilist seisukorda ja läbilaskevõimet. Kinnistu kanalisatsiooniühendus peab olema dimensioneeritud vastavalt projekteeritud arvutuslikule vooluhulgale. Vajadusel projekteerida kinnistule uus kanalisatsiooniühendus koos liitumispunktiga _____ kanalisatsioonitorusse. Sademevee juhtimine kanalisatsioonitorusse on keelatud.