

#### 1.4. Piire

Piire on Tallinna linnavalitsuse poolt lubatud paigaldada ainult osale kinnistust, mitte kogu kinnistu perimeetrile. Piirde projekteerimisel tuli aiapaneelide projekteerimisel ja aiapostide telgede vahelise pikkuse määramisel arvestada aialõikude pikkusega ja kinnistut läbivate trassidega. Eri pikkusega aiapaneele on 13 tüüpi erineval arvul. Aiapaneelide kõrgus on 1,49 m ja aiapostid 1,61m, mis on ka aia üldine kõrgus. Aiapaneelid on projekteeritud kahest erinevast metalli profiilist: 14x14mm kantterasest ja 40mm laiusest lattterasest. Projekteeritud aiapaneelid on näidatud joonistel AR-1 kuni AR-3. Erinevaid aiaposte on neli tüüpi, millede tüüpide vahe erineb kinnituse poolest. Aiapostide pikkus on 1,61 m. Aiapostide alla keevitada ruudukujuline metallapp, milles on neli auku nurkades, et posti ankurdada betoonist kohtvundamenti. Aiapaneelid P2 ja P13 tuleb ankurdada hoone nurkade külge, kuna vundamenti äärsete trasside tõttu pole võimalik aiapostidele enam vundamente rajada. **Trasside vahel ja läheduses on kõik aiapostide kohtvundamentide mullatööd vaja teha käsitsi labidaga ja mitte vigastada kommunikatsioone.**

Aia juurde kuuluvad ka väravad, mis on näidatud joonisel AR-4. Jalgvärvaid on 3 tk ja laiu autovärvaid on 2 tk. Värvaposte on 3 tüüpi, vastavalt VP1, VP2 ja VP3. Värvavad on vaja maa all ühendada horisontaalse postide külge keevisõmblustega, et ei nihkuks värvavate lehed üksteise suhtes ja ei teeks võimatuks lukustamist, kuna värvaid võib mõjustada külmakerge. Kohtvundamentide süvendid kaevata kohtbetoonist vundamentide 40x40cm valamiseks margiga C30/37, sügavusega 60cm. Värvavate lukustamine või automaatavamisseadmete paigutus tellijal kokku leppida aiavärvavate teostajaga. Värvavate mõõdud ja värvapostide telgede mõõdud on antud joonisel AR-4. Aiapaneelid ja väravad värvida tume halliks RAL7043. Piirde keskkonnaklass Traffic Grey B, metalli puhastustase Sa 2 ½, korrosiooniklass ISO/FDIS 12944, kuumtsinkida.

#### 1.5. Prügimaja

Prügimaja asukohaks on valitud suurem puude vahe kinnistu kaguserva kõrval. Detailssem prügimaja joonis vt. AR-6. Prügimaja sidumine elamuga on antud asendiplaanil. Esimesena on vaja koorida pinnas ja kaevata augud postide kohtvundamentide jaoks. Postide vundamendid 40x40cm, sügavusega 60cm valada koos prügimaja aluse 10cm paksuse betoonplaadiga. Eelnevalt on paigaldatud liiva ja killustiku padjad.

Betoonplaadi valamise ajal paigaldada kandepostide metallkingad. Prügimaja alumise poole moodustab raamprusside vahele paigaldatud vertikaallaudistest kilp, laudade mõõdud 18x70mm. Üleval pool on osaline puitlaudadest žalusii, mille laudade mõõdud on 18x90mm. Prügimaja betoonpõrand on seotud absoluutkõrgusele 10,0m, keskmiselt 5cm ümbritsevast maapinnast.