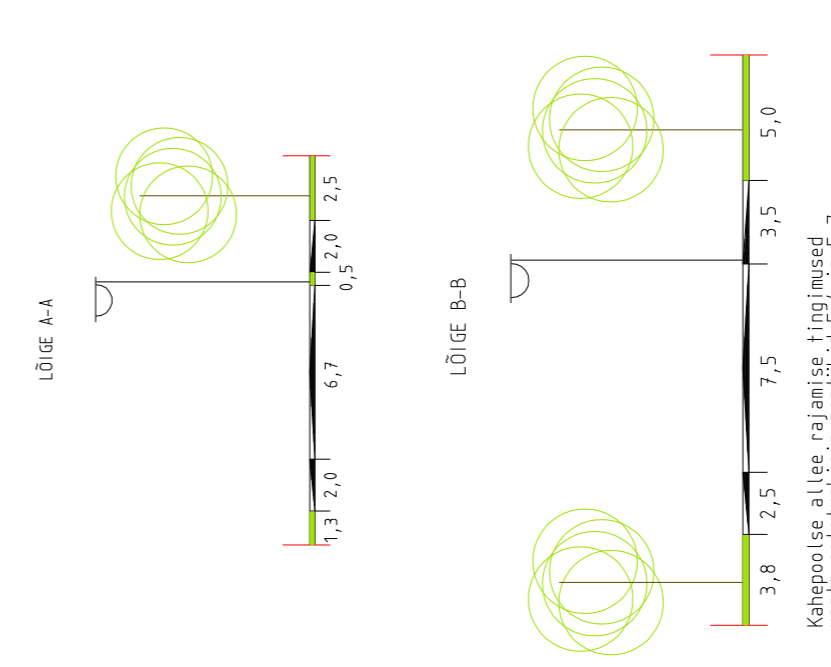




Arhitektuuriselt nähtavad

Hoonete konstruktsioon	Pos 1 kuni kahe korruselise hoonete kuni lae.
Katuselähted	Pos 2-7 hoonete kuni 0,30
Minimaalne tuleohutusaste	Pos 1 TP-3
Põhilised välisviimistlusmaterjalid	Pos 2-7 TP-2
Katuselähted	Kvaliteetsed esinduslikud materjalid (gutt, kvi, krohv, silikaatbeton)
Pirete tüübid	Rülmaterjalid, plekk
Konstruktiivne etendus	Metsa- või võrakaed, betoonkaed
	Kohustuslik etendus lõuna poolest pillet 1,5 m tagasitõbe.

- TINGIMÄRKID:**
- Planeeritava ala piir
 - Olemasolev krundipiir
 - Planeeritud krundipiir
 - Olemasolev hoonetus
 - Hoonetusala
 - Sõidutee ja kõnnitee piirid planeeritud/olemasolevad
 - Kõnnitee
 - Rajatav alee
 - 35KV õhuline
 - 35 kv õhuline kaitsesööbend (25 m liini teljest)
 - Sõidusuund
 - Planeeritud kõrgusarv



Detailplaneeringu koostamise alusplaan on koostatud geosihivi andmete põhjal. Täpsustatavaga M 1:500 ja M 1:2000.

TURU 49 KRUNDI DETAILPLANEERING

Tegev:	Taru Linnavalitsus
Isikud:	Urmas Ahvri
Isikud:	Jaana Hämarik
Koostaja:	Detsember 2006
Skala:	M 1 : 1000
DP:	6
Lehekõik:	4

PLANEERINGU PÕHIKAART

MÄRKUSED:
Kõrghõltsust näha ette ca 10% krundi kogupindast.
Lumepõhisele alale tuleb teha arvestatud vastavalt režiimile määratud nõuetele.