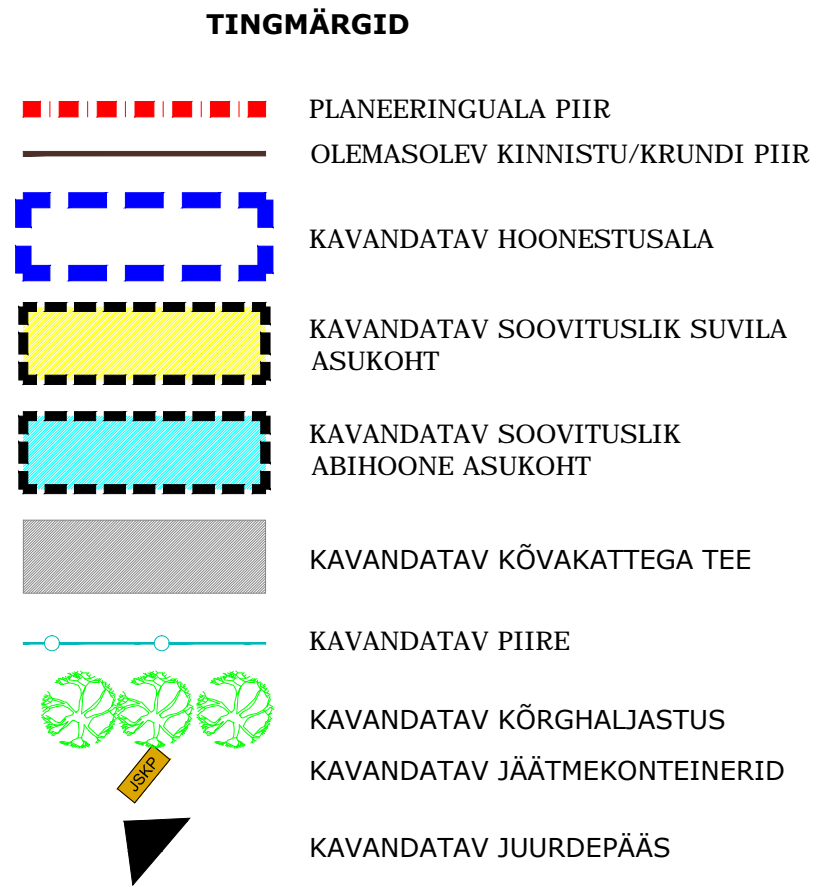
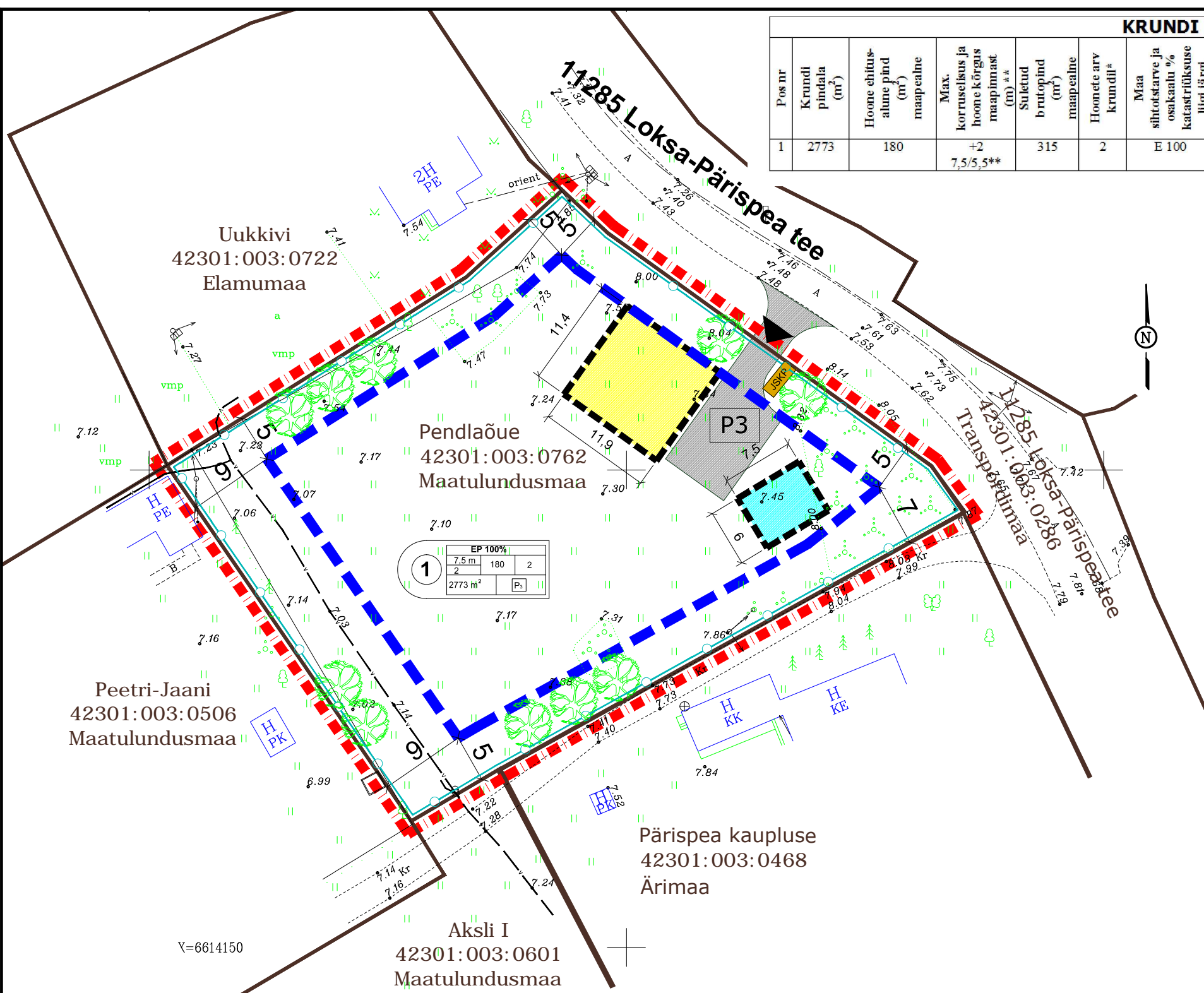


KRUNDI EHTUSÕIGUSE TABEL												
Pos nr	Krundi pindala (m <sup>2</sup> )	Hoone ehitus- alune pind (m <sup>2</sup> )	Maapealne maapealne	Max. Korruselisus ja hoone kõrgus maapinnast (m) **	Suletud brutopind (m <sup>2</sup> )	Maapealne maapealne	Hoone arv krundil*	Maa sihtotstarve ja osakaalu % katastriüksuse liigi järgi	Maa sihtotstarve % DP liigi järgi	Tulepüüetus	Parkimiskoh- te arv	Piirangud ja märksused
1	2773	180		+2 7,5/5,5**	315		2	E 100	EP 100	TP3	3	Veetorstiku kaitsevöönd 2+2m, madalpinde ohuliini kaitsevöönd 2+2m.



**MÄRKUSED**  
 1. Joonise paremaks lugemiseks on planeeritava ala piir nihutatud naaberkinnistute territooriumile;

Märksused:  
 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.  
 Kõrgused 1977.a. Balti süsteemis.  
 Möödastamise aeg: detsember 2014.a.  
 Töö väljastamise aeg: detsember 2014.a.

PARKIMISKOHTADE ARVUTUS /POS 1/					
Elamu liik	Elamu asukoht ja norm		Elamute arv	Normatiivne parkimiskoh- tade arv	Kavandatud parkimiskoh- tade arv
	Äärelinn				
Ühepereelamu	Elanik 2,2 Külaline 0,3	2,5	1	2,5	3
<b>KOKKU</b>					<b>3</b>

**EHTUSÕIGUS**

SIHTOTSTARVE PLANEERINGUS		
HOONE MAX KÕRGUS	MAAPEALNE HOONETE EHTUSALINE PIND	HOONETE ARV KRUNDIL
KRUNDI SUURUS		P <sub>n</sub>
PLANEERITAVA ALA SUURUS		2773 m <sup>2</sup>
KAVANDATUD KRUNTIDE ARV		1

PLANEERITAVA MAA-ALA NÄITAJAD		
Planeeritava ala suurus (planeeritud krundi kogupind)	2773 m <sup>2</sup>	
KAVANDATUD KRUNTIDE ARV	1	
KRUNDI MAABILANSS katastriüksuse liikide alusel	m <sup>2</sup>	%
E-elamumaa	2773	100

Harju maakond Kuusalu vald, Pärisepa küla Pendlaõue		2618	2014
Juhataja A.Höbesalu	Maa-ala plaan tehnoõrskudega M=1:500	Leht 1	Lehti 1
Täitja S.Soorsk	Litsents nr.740MA		

OÜ Projekteeimisbüroo Dialog Laki tn 14a, Tallinn 10621 info@pbdialoog.ee	Joonise nimetus:		<b>PÕHIJONIS</b>	
	Projekti nimetus:		Stadium:	
	<b>PENDLAÕUE KINNISTU DETAILPLANEERING</b>		<b>Eskiis</b>	
	Projekteerija: Rait Tamm		Möötkava: 1:500	
Tellijä: Mari Jõgila	Objekti asukoht: Harju maakond, Kuusalu vald, Pärisepa küla		Joonis nr.: 4	
Koostatud: 22.01.2015	Töö nr.: DP 16-06/14			