


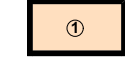

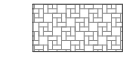


















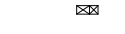



TINGMÄRGID

-  KRUNDIPIIR
-  PT JÄRGNE HOONESTUSALA
- 
-  PROJEKT. ÜKSIKELAMU
-  PROJEKT. PUITERRASS
-  PROJEKT. PLAADISTATUD ALA (KIVIPARKETT)
-  OL.OL. VEETORUSTIK
-  OL.OL.EL.MP.KAABEL
-  OL.OL.EL.ÕHULIIN
-  LIKVIDEER.EL.ÕHULIIN
-  OL.OL. KANALISATSIOONI TORUSTIK
-  PROJEKT. VEETORUSTIK
-  PROJEKT.EL.MP.KAABEL
-  PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUSTIK
-  PROJEKT. SADEMEVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK
-  PROJEKT. DRENAAŽ
-  PROJEKT. SISSEPÄAS HOONESSE
-  PROJEKT. SISSEPÄAS KRUNDILE
-  OL.OL.VÕRKAED
-  PROJEKT.PUITAED (h=1,5m)
-  PROJEKT.VÕRKAED
-  LIKVIDEER.PIIRDEAED
-  LIKVIDEERITAVAD PUUD
-  OL. OL. SÄILITATAVADPUUD
-  PROJEKT. PRÜGIKASTID (betoonalusel)
-  TAASTATAVHALJASALA

HOONE KOORDINAADID L-EST

1	Y= 552 290 294 X= 6 593 686 064
2	Y= 552 297 941 X= 6 593 693 534
3	Y= 552 310 030 X= 6 593 681 158
4	Y= 552 302 383 X= 6 593 673 688

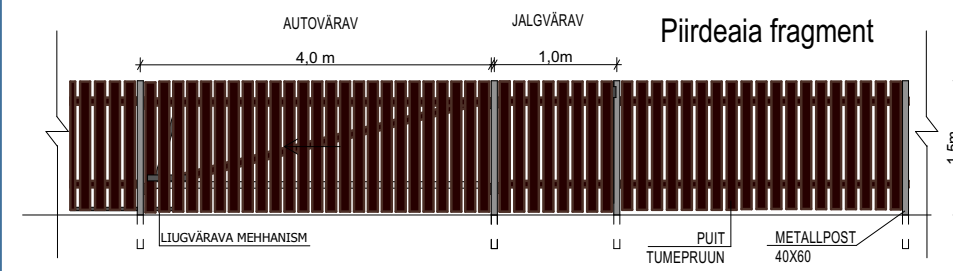
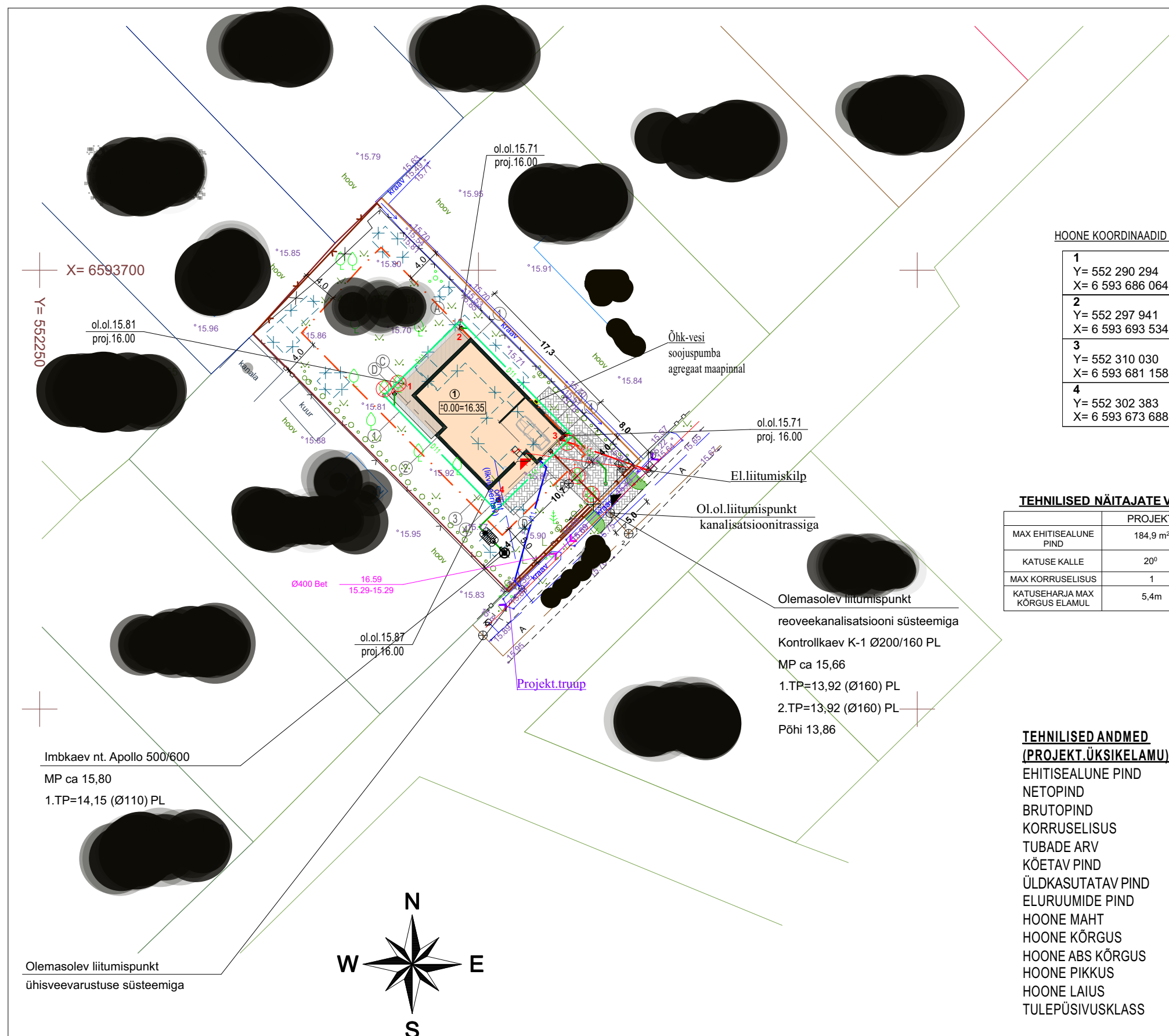
TEHNILISED NÄITAJATE VÕRDLUSTABEL

	PROJEKT.	PT. JÄRGNE
MAX EHITISEALUNE PIND	184,9 m ²	220 m ²
KATUSE KALLE	20°	15-45°
MAX KORRUSELISUS	1	2
KATUSEHARJA MAX KÕRGUS ELAMUL	5,4m	9m

TEHNILISED ANDMED

(PROJEKT.ÜKSIKELAMU):

EHITISEALUNE PIND	184,9 m ²
NETOPIND	127,1 m ²
BRUTOPIND	150,0 m ²
KORRUSELISUS	1
TUBADE ARV	4
KÕETAV PIND	127,1m ²
ÜLDKASUTATAV PIND	23,9m ²
ELURUUMIDE PIND	103,2m ²
HOONE MAHT	585 m ³
HOONE KÕRGUS	5,4 m
HOONE ABS KÕRGUS	21.4
HOONE PIKKUS	17,3 m
HOONE LAIUS	10,7 m
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3



Imbkaev nt. Apollo 500/600
MP ca 15,80
1.TP=14,15 (Ø110) PL

Olemasolev liitumispunkt
ühisveearustuse süsteemiga

Olemasolev liitumispunkt
reoveekanaliseerimise süsteemiga
Kontrollkaev K-1 Ø200/160 PL
MP ca 15,66
1.TP=13,92 (Ø160) PL
2.TP=13,92 (Ø160) PL
Põhi 13,86