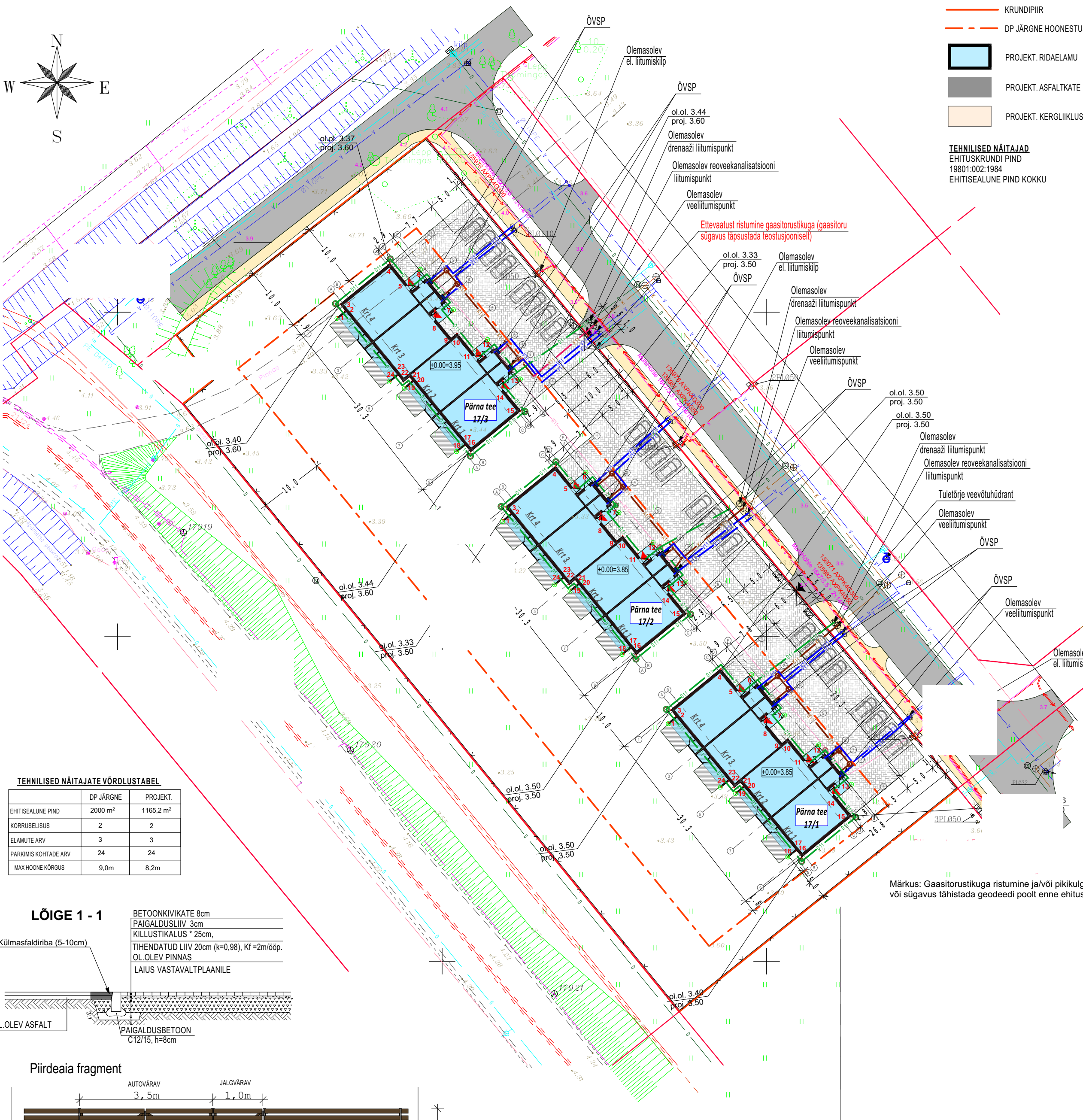


TINGMÄRGID

- KRUNDIPIIR
- - - DP JÄRGNE HOONESTUSALA
- PROJEKT. RIDAELAMU
- PROJEKT. ASFALKATE
- PROJEKT. KERGLIIKLUSTEE ASFALKATE
- PROJEKT. PUITTERASS
- PROJEKT. BETOONKIVI SILLUTIS 80 mm
- PROJEKT. PRÜGIKASTID
- OL.OL. VEETORUSTIK
- OL.OL. KANALISATSIOONI TORUSTIK
- PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUSTIK
- PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUSTIK (KINNISTUSISENE)
- OL.OL. MP KAABEL
- PROJEKT. ELEKTRIKAABEL (KINNISTUSISENE)
- OL.OL. GAASITRASS
- OL.OL. SIDETRASS
- OL.OL. DRENAAZ
- PROJEKT. VÕRKAED h=1,5m
- PROJEKT. PUITAED h=1,5m
- ◀ PROJEKT. SISSEPÄAS HOONESSE
- ◀ PROJEKT. SISSEPÄAS KRUNDILE
- PROJEKT. SAMAKÕRGUSJOO
- v11 PROJEKT. KINNISTUSISINE VEETORU
- K11 PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUSTIK
- D11 PROJEKT. DRENAAZ
- ØHK-VEESI SOOJUSPUMBA AGREGAAT MAAPINNAL

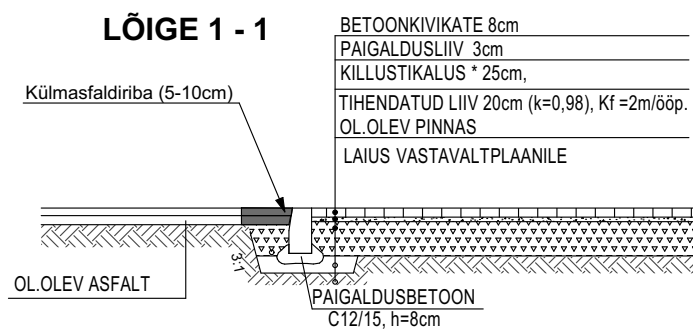
TEHNILISED NÄITAJAD
 EHTISKRUNDI PIND 7081 m²
 19801.002:1984
 EHTISEALUNE PIND KOKKU 1165,2 m²



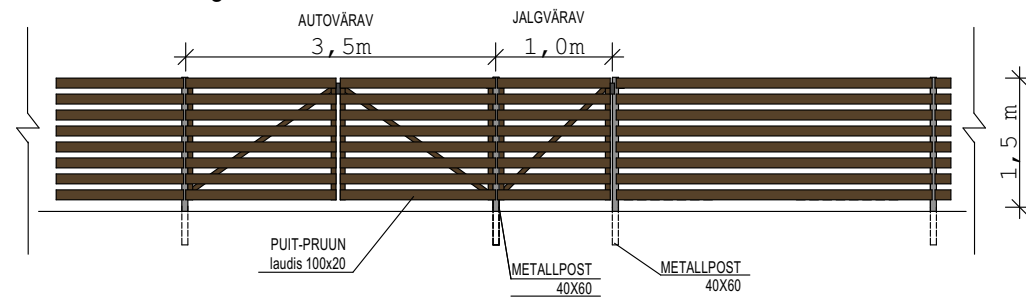
TEHNILISED NÄITAJATE VÕRDLUSTABEL

	DP JÄRGNE	PROJEKT.
EHTISEALUNE PIND	2000 m ²	1165,2 m ²
KORRUSELISUS	2	2
ELAMUTE ARV	3	3
PARKIMIS KOHTADE ARV	24	24
MAX HOONE KÕRGUS	9,0m	8,2m

LÕIGE 1 - 1



Piirdeaia fragment



Märkus: Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikikulgemine ning abs-kõrgus või sügavus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.

PÄRNA TEE 17/1 TEHNILISED NÄITAJAD

EHTISEALUNE PIND	388,4 m ²
BRUTOPIND	629,2 m ²
NETOPIND	524,8 m ²
KORRUSELISUS	2
KORTERITE ARV	4
KORTER 1	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 2	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 3	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 4	5 tuba 131,2 m ²
TUBADE ARV KOKKU	20
KÕETAV PIND	524,8 m ²
ELURUUMIDE PIND	505,2 m ²
TEHNORUUMIDE PIND	19,6 m ²
HOONE MAHT	3534 m ³
HOONE KÕRGUS	8,2 m
HOONE ABS KÕRGUS	11,80 m
HOONE PIKKUS	30,4 m
HOONE LAIUS	15,5 m
TULEPÜSIVUSKLASS	TP2

PÄRNA TEE 17/2 TEHNILISED NÄITAJAD

EHTISEALUNE PIND	388,4 m ²
BRUTOPIND	629,2 m ²
NETOPIND	524,8 m ²
KORRUSELISUS	2
KORTERITE ARV	4
KORTER 1	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 2	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 3	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 4	5 tuba 131,2 m ²
TUBADE ARV KOKKU	20
KÕETAV PIND	524,8 m ²
ELURUUMIDE PIND	505,2 m ²
TEHNORUUMIDE PIND	19,6 m ²
HOONE MAHT	3534 m ³
HOONE KÕRGUS	8,2 m
HOONE PIKKUS	30,4 m
HOONE ABS KÕRGUS	11,70 m
HOONE LAIUS	15,5 m
TULEPÜSIVUSKLASS	TP2

PÄRNA TEE 17/3 TEHNILISED NÄITAJAD

EHTISEALUNE PIND	388,4 m ²
BRUTOPIND	629,2 m ²
NETOPIND	524,8 m ²
KORRUSELISUS	2
KORTERITE ARV	4
KORTER 1	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 2	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 3	5 tuba 131,2 m ²
KORTER 4	5 tuba 131,2 m ²
TUBADE ARV KOKKU	20
KÕETAV PIND	524,8 m ²
ELURUUMIDE PIND	505,2 m ²
TEHNORUUMIDE PIND	19,6 m ²
HOONE MAHT	3534 m ³
HOONE KÕRGUS	8,2 m
HOONE ABS KÕRGUS	11,70 m
HOONE PIKKUS	30,4 m
HOONE LAIUS	15,5 m
TULEPÜSIVUSKLASS	TP2

Märkus: Katastrirüksuste piirid võetud 07.01.2022.a.
 Maa-ameeti kodulehelt
 Kõrgused EHT2000 süsteemis
 koordinaadid on L-EST süsteemis
 Lume kihi paksus 0,3m