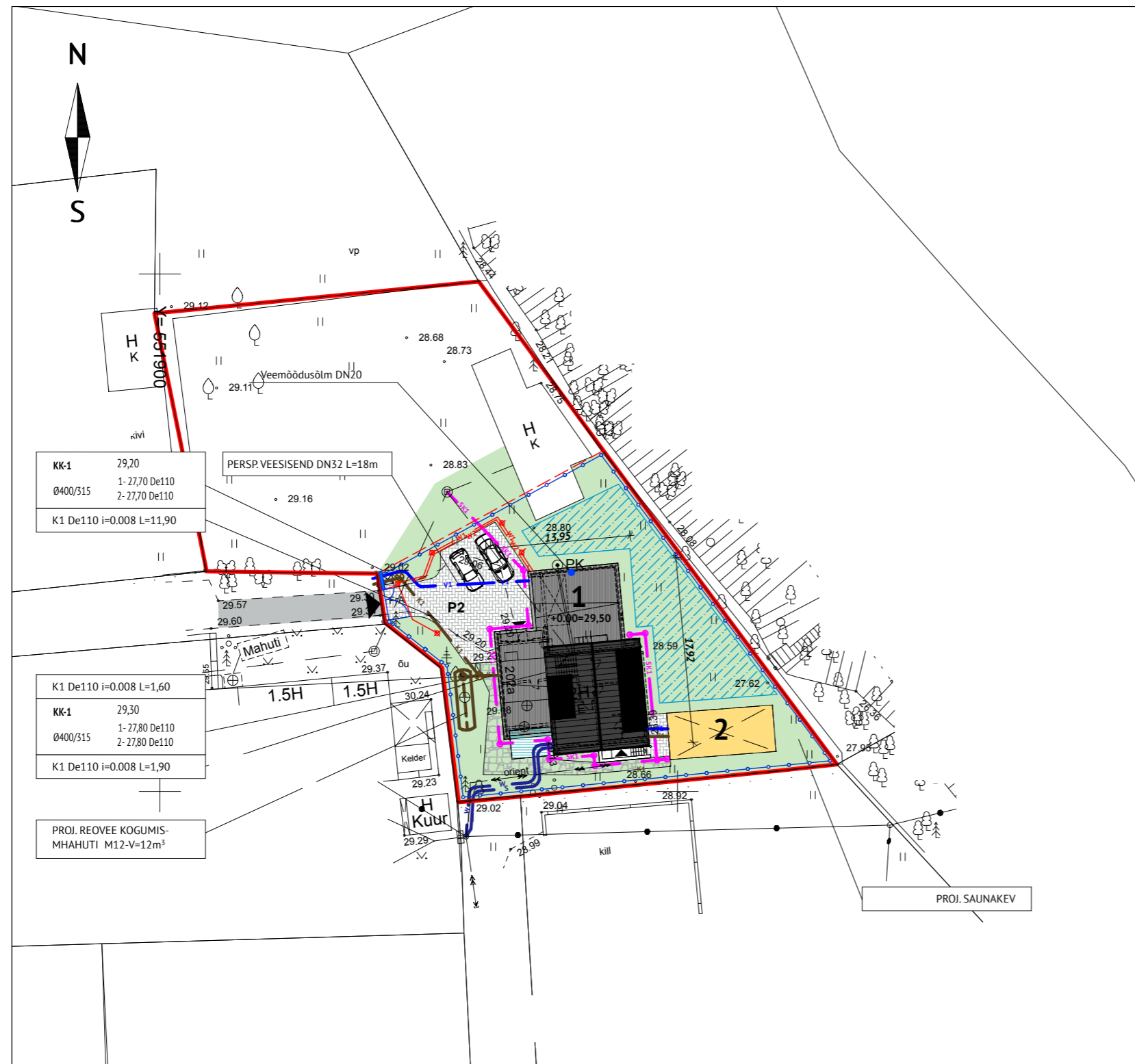


ÜKSIKELAMU REKONSTRUEERIMISPROJEKT



KINNISTU ANDMED

KINNISTU PIND
KAT.TUNNUS

EHITISE TEHNILISED ANDMED

EHITISEALUNE PIND	209 m ²
MAAPEALSE OSA ALUNE PIND	209 m ²
MAAPEALSE OSA KORRUSTE ARV	2 KORRUST
MAA-ALUSE OSA KORRUSTE ARV	1 KORRUST
ABSOLUUTNE KÕRGUS	38,5 abs
KÕRGUS	9,6 m
SÜGAVUS	-2,0 m
PIKKUS	17,9 m
LAIUS	13,9 m
MAHT	1239 m ³
MAAPEALSE OSA MAHT	1239 m ³
SULETUD NETOPIND	275,7 m ²
ELURUUMI PIND	217,3 m ²
TEHNOPIND	5,2 m ²
ÜLDKASULIK PIND	53,2 m ²
KÕETAV PIND	134,8 m ²
EHITISE KASUTAMISE OTSTARVE	11101 ÜKSIKELAMU

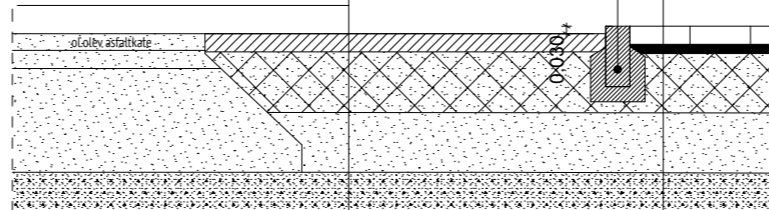
TINGMÄRGID

	KINNISTU PIIR
	REKONSTRUEERITAV ÜKSIKELAMU
	GRILLHOONE
	PROJ. MAAKÜTTE KONTOURI ALA ca. 200 m ²
	PROJEKTEERITAV PUITTERRASS
	PROJ. MURU kasvupinnas min. 150 mm
	PROJ. BETOONTÄNAVAKIVI (L-1)
	PROJ. ASFALTBETOONKATE (L-2)
	SISSESÕIT JA VÄLJASÕIT KINNISTULT
	SISSEPÄÄS HOONESSE
	OLMEJÄÄTMETE SORTTEERITULT KOGUMISE KOHT
	PROJ. EL. MAAKAABEL KAITSETORUS DN 100
	PROJ. SIDEKAABLI KAITSETORU DN 100
	PROJ. VEETORU
	PROJ. KANAL.TORU JA KAEV
	PROJ. SAJUVEEKANALISATSIOONITORU JA KAEV
	PROJ. KEEVISVÕRKPIIRE H=1,2m (L=113,0m)
	PROJ. KIVIPOST PIIRDEELEMENT JA VÄRAVAD H=5,0m
	PROJ. METALLPIIRE H=1,2m (L=7,0m)
	PROJ. EL. MAAKAABEL VÄLISVALGUSTUSELE KAITSETORUS DN 50
	PROJ. EL. MAAKAABEL VÄRAVAAUTOMAATIKALE KAITSETORUS DN 50

LÕIGE 1-1 M 1:25

ASFALT AC-8 surf h= 6cm
KILLUSTIKALUS H= 250mm
*RIDAKILLUSTIK, E_{min}=170MPa
LIIVALUS H= 200mm (vastavalt aluspinnale)
K_r=2m/ööp; K_r=0,98
MINERAALNE TÄITEPINNAS
OLEMASOLEV PINNAS

Bet.äärekivi 100.20.8 betoonalusel C8/10,
betoonkivikatendiga samal tasandil



BETOONKIVI nt "Unikivi" H=80mm
PAIGALDUSLIIV H= 30mm
KILLUSTIKALUS H= 200mm
*RIDAKILLUSTIK, E_{min}=170MPa
LIIVALUS H= 200mm (vastavalt aluspinnale)
K_r=2m/ööp; K_r=0,98
MINERAALNE TÄITEPINNAS
OLEMASOLEV PINNAS

*Ridakillustiku nõuded:
Teede- ja Sideminister 11.07.2011. a
määrus nr 55
«Tee projekteerimise normid ja
nõuded». Vastavalt määrusele:
killustikalus segu nr 6, tabel 4.14.
Tihedast killustiku- või kruusasegust
katendikihis kasutatava kivimaterjali
omadused tabel 4.15 järgi:
tugevusklass (LA) IV.

objekt

ÜKSIKELAMU REKONSTRUEERIMISPROJEKT

töö nr.