



TINGMÄRGID

- töömahtude piir
- krundipiir
- olemasolev säilitatav kõrgaljastus
- proj. kõrgaljastus (vt joonis nr AS-05)
- PINNAKATE**
- olemasolev säilitatav katend
- proj. asfaltbetoon AC12 surf (sh olol. asfaldi parandus)
- proj. asfaltbetoon AC8 surf
- proj. asfaltbetoon AC4 surf
- olemasolev asfaltbetooni AC8 surf/betoonkivi parandus
- proj. valatud betoon, rihveldatud
- proj. rombikivi 60 mm, värvus hall
- proj. rombikivi 80 mm, värvus must
- proj. rombikivi 80 mm, värvus hall
- proj. betoonkivi (tüüp sama, mis J. Kuperjanovi tn 2 kortermaja ees), värvus hall
- proj. murukivi, värvus hall, täide paesõelmed fr 0..4 mm, värvus hall
- proj. kruuskilustik fr 16..32 mm
- proj. kivimaterjali segu nr 6, värvus hall
- proj. dreniv kergliikustekate, värvus hõbehall
- proj. EPDM valatav kummikate, värvus must/liivkollane
- proj. kummikärjematt, värvus must
- proj. liiv
- proj. hakkepuut
- proj. puitkomposiit, vt projekti osa: ARHITEKTUUR (töö nr 010-2014)
- proj. istutusala (vt joonis nr AS-05)
- proj. külvimuru
- proj. siirdmuru
- olemasoleva muru parandus külvimuruga
- proj. plaat vaegnägijatele 60 mm (braikivi), värvus hall
- proj. taktiirada (vt joonis nr AS-16)
- proj. avatud vihmaveeren
- proj. suletud piluga vihmaveeren
- ARHITEKTUURNE VÄIKEVORM**
- proj. mänguvahend
- proj. jalgrattahoidja, 1-ne
- proj. piirdeaed (vt joonis nr AS-08-01 ja AS-08-02)
- proj. maa-alune prügmahuti (Pepleri 1 ja 1a tarbeks)
- proj. seljatoega pink
- proj. rulapink (vt joonis nr AS-11)
- proj. hoiukast-pink (vt joonis nr AS-12)
- proj. isteplatvorm (vt joonis nr AS-13)
- proj. liivkast (vt joonis nr AS-10)
- proj. pollar
- proj. tüvekaitse
- proj. lauatenniselaud
- proj. prügikast 75 l
- proj. mänguväljaku infotahvel (vt joonis nr AS-08-01)
- proj. kompostikast madal/kõrge (vt joonis nr AS-15)
- proj. istutuskast (vt joonis nr AS-14)
- proj. astepakud (vt joonis nr AS-05 ja AS-13)
- olemasolev säilitatav mastvalgusti**
- proj. mastvalgusti (masti h=8 m), vt projekti osa: TUGEVVOOL (töö nr T+KT-X/01/14.10.22)
- proj. mastvalgusti (masti h=4 m), vt projekti osa: TUGEVVOOL (töö nr T+KT-X/01/14.10.22)
- proj. 6-lemendiline mastvalgusti, vt projekti osa: TUGEVVOOL (töö nr T+KT-X/01/14.10.22)
- proj. 3-lemendiline mastvalgusti, vt projekti osa: TUGEVVOOL (töö nr T+KT-X/01/14.10.22)
- ÄÄRISTUS, MARKEERING**
- proj. sõidutee äärekivi (150 mm) kõrgusega 100 mm
- proj. sõidutee äärekivi (150 mm) kõrgusega 30 mm
- proj. sõidutee äärekivi (150 mm) kõrgusega 70 mm
- proj. sõidutee äärekivi (150 mm) kõrgusega 0 mm
- proj. sõidutee äärekivi (150 mm) kõrgusega 0 mm
- proj. kõnnitee äärekivi (50 mm) kõrgusega 50 mm
- proj. kõnnitee äärekivi (50 mm) kõrgusega 0 mm
- proj. murutee äärekivi (60 mm) kõrgusega 0 mm
- proj. alumiiniumleht (4 mm) kõrgusega 0 mm
- proj. parkimiskoha joone markeering taktiilsete nuppudega
- proj. puitääris (45 mm), immutatud hõõveldatud laud, kõrgusega 0 mm
- proj. puitääris (45 mm), immutatud hõõveldatud laud, kõrgusega 50 mm

HOONE SISENURKADE KOORDINAADID

1	X=6473873.649	Y=6588839.614
2	X=6473853.184	Y=6588844.935
3	X=6473845.469	Y=6588870.619
4	X=6473825.642	Y=6588882.240
5	X=6473836.812	Y=6588897.603
6	X=6473860.380	Y=6588883.789
7	X=6473813.680	Y=6588865.789
8	X=6473822.901	Y=6588878.471
9	X=6473828.796	Y=6588875.016
10	X=6473823.191	Y=6588867.308

HOONE VÄLISURKADE KOORDINAADID

A	X=6473874.369	Y=6588838.920
B	X=6473850.981	Y=6588845.001
C	X=6473843.475	Y=6588870.077
D	X=6473812.586	Y=6588865.118
E	X=6473836.677	Y=6588898.250
F	X=6473860.794	Y=6588884.115

MAA-ALA TEHNILISED ANDMED:

KRUNDI PINDALA: 4171,0 m²
 Ühiskondlike ehitiste maa 100%
 SIHTOTSTARVE: 1498,4 m² (DP-ga lubatud 1500 m²)
 EHITISEALUNE PIND: 35,7 %
 TÄISEHITUSPROTSENT: 1 (DP-ga lubatud 1)
 HOONETE ARV: 15 (lisaks Pepleri tänava äärsed parkimistaskud)
 HOONE TULEOHUTUSKLASS: TP1

HOONE TEHNILISED ANDMED:

KASUTUS OTSTARVE: 12631 Koolieelne lasteasutus
 EHITISEALUNE PIND: 1498,4 m²
 MAAPÄLSE OSA ALUNE PIND: 1498,4 m²
 MAAPÄLSETE KORRUSTE ARV: 2
 MAA-ALUSTE KORRUSTE ARV: -
 ABS. KÕRGUS: 77,2 m
 GABARIITMÕÖTMED:
 kõrgus: 11,3 m
 pikkus: 60,9 m
 laius: 62,1 m
 sügavus:
 SULETUD NETOPIND: 1816,7 m² (s.h lifti pind 2,9 m²)
 SULETUD BRUTOPIND: 2061,1 m² (s.h sahtide alune pind 4,6 m²)
 KÕETAV PIND: 1788,9 m² (s.h lifti pind 2,9 m²)
 MAAPÄLSE OSA MAHT: 9341,7 m³
 MAHT: 9341,7 m³
 ÜLDKASUTATAV PIND: -
 TEHNOPIND: 180,9 m²
 TULEPÜSIVUSKLASS: TP1
 MAKSIMAALNE KASUTAJATE ARV: 330 inimest
 ELUIGA: 50 aastat

- MÄNGUVAHEND (vt täpsemalt ptk 3.3.1 ja 3.3.2)**
- proj. EPDM kummist sfäär Ø 350, 450 mm
 - proj. 3-kohaline vedrukiik
 - proj. välibatuut
 - proj. pesakiik
 - proj. ronila 1
 - proj. ronila 2
 - proj. liuren
 - proj. liivmänguvahend

Märkused:

1. Pepleri tn 1a geodeetilise alusplani M 1:500 on koostatud Hades Geodeesia OÜ detsembris 2014. a (töö nr 2478, litsents 546 MA-K, 411 MA). Pepleri tn 1 ja lähiala projektteemisel on kasutatud Geodeesia OÜ poolt koostatud Pepleri tn 1 ja 1a geodeetilise alusplani M 1:500 (koostatud jaanuaris 2014. a, töö nr GE-496, litsents 606 MA).
2. Hoone põhiplaan 02.06.2015. a seisuga.
3. Tehnovõrkude koondplaan ja liikluskorraldus vt joonis nr AS-04.
4. Joonis on seotud projekti seletuskirjaga, mis on töö lahutamatuks osaks.



TAJURUUM OÜ
 reg. nr 12062472
 Rüüti 4, 51007 Tartu
 +372 5625 8845
 info@tajuruum.eu
 www.tajuruum.eu

TELLIJA: BOA OÜ
PROJEKT: PEPLERI 1 LASTEAIJA EHITUSPROJEKT, MAASTIKUARHITEKTUUR
 PEPLERI 1A, TARTU LINN

TÖÖ NR: 14K33
STAADIUM: TP

JOONIS/NR: ASENDIPLAAN
AS-03

VOL. MAASTIKUARHITEKT: EDGAR KAARE
PROJEKTUJUHT: EDGAR KAARE
AUTOR: EDGAR KAARE, TERJE ONG
FAILI NIMI: 14K33-Pepleri1a-TP-2016-03-09.dwg

MÕÖTKAVA: 1:300
FORMAAT: A2
KUUPÄEV: 09.03.2016