



Tingimised

Arhitektuurse osa tingimised

- Proj. hoone katuse kontuur
- Proj. hoone sein kontuur
- Olulev hoone
- Proj. terras
- Hoonesuula
- Olemasoleva katusekõrguse piir
- Muru
- Proj. kinnisruutukivi pikkusega 200mm, helehalliküü, nt Wienerberger
- Proj. struktuurkinnisruutukivi pikkusega 200 mm, tumehalliküü, nt Wienerberger
- Olulev sõidutee, ab-katend
- Proj. sõidutee, ab-katend
- Muult pruunint Männikoeremullit 15-50mm püstest (Baltic Bark OÜ)
- Proj. kummitakend, beel RAL1001, nt Playtop Outdoor
- Proj. kummitakend, roheline RAL6025, nt Playtop Outdoor
- Proj. kummitakend, tumepunane RAL3016, nt Playtop Outdoor
- Proj. kummitakend
- Proj. murukivi 61x40,5x8 cm hal, nt EHL
- Proj. betoonplaat 900x400x50, 44 kg, nt betoonplaat 1.17 küll betoon, hall V205
- Proj. jalgajärelväravad
- Proj. autoväravad
- Proj. hoone sissepääs
- Proj. juurdepääs kruntile
- Proj. alavõrk: kõrgus: 1.35m; pikkus: 118,45m
- Proj. püüdjat pildetead: kõrgus: 1.35m; pikkus: 927,7m
- Sõidusuunad
- Klaasplastif lipumast 6m (3 k)
- Peenrakast nt KLASKA GARDEN
- Prügikast KRA312
- Mänguline öökübara

- JSET06 Pink
- JSET05 Pink
- JSET04-2 Pink
- JSET17 Pink
- JSET16-2 Pink
- JD250-02 Pink
- K002 KRK2 MF x2 Rippkik, pealstatud keldi, laagrid
- K002 KRK2 MF KRK2 MF Rippkik, pealstatud keldi, laagrid
- K002 KRK3 MF Rippkik, pealstatud keldi, laagrid
- K002 KRK3 MF Rippkik, pealstatud keldi, laagrid
- VL55 MF Vedurkik PESUKARU
- VL52 MF Vedurkik MAGER
- VL54 MF Vedurkik JÄNES
- VL62 MF Vedurkik EKKVAATOR
- K004 Korustel UFO 2m
- 01330200 Vihutatud JUMP XL
- BFCH-03-05 2D treeningkompleks B
- BFCH-02-04-12 3D treeningkompleks D
- BFCH63 Jälgiratas
- K102 FORP PE Koduik vedurudel BUBBLE
- KP03 FORP PE Kolme ringuga korvpaiknõustikoon 180
- LK40 FORP PE Livakast - 4000x4000 (ilma livatu)
- LM019 FORP PE Mängulinnak BOBBY
- BFCH-03-05 2D treeningkompleks B
- PR04 PE Pinnkatted lastele loomaringudega (TSIKKUS ja KABE)
- RECOMCAR-WP MF Multi kalamäng (8-osaline komplekt)
- FIVBOT-AL-WP MF Bongo free aumilumpostiga
- Z21232 MF Livakapp
- LTL100 Lautensisselaud betoonist 1
- TKR604 FORP MF Tasakaalurada HOPROCKS
- LM018 FORP PE Mängulinnak RAUL
- WDH05 MF Kõrgstruktuuriratastoole
- TKR015 FORP MF Tasakaalurada COMPASS väike
- TKR10 FORP PE Tasakaalurada 10
- HFS005 Mulfarena püüdjat 13x25m

- Olulev hoostatus
- Lükveeritav hoostatus
- Poopuu (Sõprus Intermedia)
- Anukask (Beufia pendula)
- Punane vaher Red Sunset, Acer rubrum Red Sunset
- Ounapuu Pjaja, Malus domestica Pjaja
- Hoovik elupuu Smaragd, Thuja occidentalis Smaragd
- Värskjagapuu Hilli, Taxus media Hilli
- Iida-jagapuu Taxus cuspidata nama
- Mägimänd Grune Welle, Pinus mugo Grune Welle
- Hoovik elupuu Mijami, Thuja occidentalis Mijami
- Mägimänd Jakaber, Pinus mugo Jakaber
- Kõju kadakas Blue Carpet, Juniperus squamata Blue Carpet
- Hoovik kadakas Spotty Spreader, Juniperus communis Spotty Spreader
- Aed-karunapuu kollane (Hinnonmäe kollane) Hinnonmäe kollane
- Muist sõstar Thopee, Ribes nigrum Thopee
- Hoovik vaarikas Delniwa, Rubus idaeus Delniwa
- Paripak (täiendavalt) [AR-7-07]
- Kooalekivi varikutealune (täiendavalt) [AR-7-05]
- Ouekasti varikutealune (täiendavalt) [AR-7-04]
- Prügimaja (täiendavalt) [AR-7-04]
- Livakast (LK40 FORP PE) varikutealune (täiendavalt) [AR-7-22]

Teh. andmed:

Proj. perekodu	Proj. õueklass	Proj. kooalekivi varikute	Proj. prügimaja	Proj. abiruum
Suletud netopind 2377,7 m ²	Suletud netopind 24,4 m ²	Suletud netopind 18,7 m ²	Suletud netopind 28,3 m ²	Suletud netopind 36,4 m ²
Suletud brutopind 2828,2 m ²	Suletud brutopind 24,7 m ²	Suletud brutopind 19,7 m ²	Suletud brutopind 29,1 m ²	Suletud brutopind 38,4 m ²
Teh. pind 16,7 m ²	Teh. pind 0	Teh. pind 0	Teh. pind 0	Teh. pind 0
Kahtav pind 2377,7 m ²	Kahtav pind 0	Kahtav pind 0	Kahtav pind 0	Kahtav pind 0
Muht 11 626,00	Muht 84,0 m ³	Muht 145,5 m ³	Muht 145,5 m ³	Muht 99,8 m ³
Ehitisealune pind 3 414,6 m ²	Ehitisealune pind 24,7 m ²	Ehitisealune pind 19,7 m ²	Ehitisealune pind 29,1 m ²	Ehitisealune pind 38,4 m ²
Kõrgus maapinnast 6,3 m	Kõrgus maapinnast 0,8 m	Kõrgus maapinnast 2,9 m	Kõrgus maapinnast 3,1 m	Kõrgus maapinnast 2,8 m
Laius 47,5 m	Laius 5,0 m	Laius 4,1 m	Laius 5,2 m	Laius 6,3 m
Pikkus 77,5 m	Pikkus 5,0 m	Pikkus 4,8 m	Pikkus 5,4 m	Pikkus 6,1 m

Hoone nurgakoordinaadid			Hoone nurgakoordinaadid			Hoone nurgakoordinaadid			Hoone nurgakoordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	592 228 831	6 472 200 696	7	592 288 777	6 472 263 310	13	592 292 714	6 472 237 847	18	592 241 042	6 472 204 703
2	592 214 588	6 472 244 099	8	592 289 965	6 472 259 689	13	592 292 714	6 472 237 847	19	592 242 374	6 472 222 456
3	592 250 114	6 472 255 757	9	592 293 204	6 472 260 712	14	592 297 662	6 472 222 758	20	592 238 748	6 472 233 504
4	592 248 461	6 472 260 793	10	592 296 996	6 472 249 167	15	592 261 093	6 472 210 757	21	592 247 751	6 472 236 459
5	592 290 353	6 472 274 541	11	592 275 713	6 472 242 183	16	592 260 282	6 472 213 228	26	592 251 377	6 472 225 410
6	592 293 527	6 472 264 869	12	592 278 650	6 472 233 232	17	592 240 387	6 472 206 699	550	592 270 372	6 472 250 294

Pildust pildela koordinaadid			Pildust pildela koordinaadid			Pildust pildela koordinaadid			Pildust pildela koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
R1	592 189 515	6 472 321 838	R6	592 313 438	6 472 192 592	R12	592 375 837	6 472 262 251	R18	592 303 705	6 472 314 704
R2	592 210 676	6 472 256 713	R7	592 304 708	6 472 219 196	R13	592 363 021	6 472 306 514	R19	592 310 332	6 472 293 743
R3	592 206 145	6 472 255 129	R8	592 318 573	6 472 223 616	R14	592 362 012	6 472 309 466	R20	592 303 195	6 472 291 436
R4	592 208 458	6 472 248 101	R9	592 324 674	6 472 221 355	R15	592 341 807	6 472 370 083	R21	592 317 522	6 472 244 516
R5	592 205 796	6 472 247 231	R10	592 331 578	6 472 199 706	R16	592 282 628	6 472 351 287	R22	592 322 985	6 472 226 576
R5	592 231 747	6 472 166 296	R11	592 388 349	6 472 219 124	R17	592 289 295	6 472 330 028			

Abiruumi koordinaadid			Kooalekivi varikutealune koordinaadid			Prügimaja koordinaadid			Õueklassi koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
A1	592 234 449	6 472 280 690	K1	592 279 182	6 472 204 080	P1	592 319 749	6 472 219 814	Ö1	592 298 572	6 472 307 470
A2	592 232 669	6 472 286 525	K2	592 277 905	6 472 207 976	P2	592 318 067	6 472 225 156	Ö2	592 297 014	6 472 312 221
A3	592 238 695	6 472 288 363	K3	592 282 466	6 472 209 471	P3	592 323 018	6 472 224 714	Ö3	592 301 765	6 472 313 779
A4	592 240 475	6 472 282 529	K4	592 283 706	6 472 205 690	P4	592 324 708	6 472 221 378	Ö4	592 303 323	6 472 309 028

5 Alavõrgu pildela koordinaadid			5 Alavõrgu pildela koordinaadid			5 Alavõrgu pildela koordinaadid			5 Alavõrgu pildela koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
V1	592 214 440	6 472 257 881	V7	592 286 119	6 472 280 376	V13	592 278 011	6 472 318 889	V19	592 255 223	6 472 299 897
V2	592 209 617	6 472 273 673	V8	592 287 303	6 472 281 298	V14	592 276 860	6 472 319 896	V20	592 201 169	6 472 298 571
V3	592 227 969	6 472 279 274	V9	592 288 147	6 472 282 338	V15	592 275 497	6 472 320 514	V21	592 199 852	6 472 297 852
V4	592 232 767	6 472 263 581	V10	592 288 549	6 472 283 980	V16	592 274 013	6 472 320 767	V22	592 198 640	6 472 296 969
V5	592 273 321	6 472 276 082	V11	592 288 508	6 472 285 479	V17	592 272 552	6 472 320 387	V23	592 197 880	6 472 296 306
V6	592 284 728	6 472 279 816	V12	592 278 746	6 472 317 582	V18	592 224 073	6 472 305 472			

MÄRKUSED:

- PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJEKTEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.
- KÕIKIDE MATERIAALIDE JA EHTUSTÕUDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-S KEHTIVATE SEADUSANDLITE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOKEKOSKES LÕHKA EHTUSTAVAGA.
- EHTUSTÕUDE TULEB TESTIDA JÄRGIKES KÕIKI KÕIKI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOKEKOSKES LÕHKA EHTUSTAVAGA.
- EHTUSTÕUDE KVALITEET PEAB VASTAMA RYL 2010 NÕUETELE.
- MAALINÕUDE KVALITEET PEAB VASTAMA MAALINÕUDE RYL 2010 NÕUETELE.
- KONSTRUKTSIOONID VT. KONSTRUKTIVSEST OSAST.
- KÕIK SARVISED SÕLMED LAHENDADA ANALOGSILT NÄITEGA.
- KÕIK MOODID PEAB ÜLEKONTROLLIMA ENNE TÖÖTE VALMISTAMIST.
- KÕIK MOODID MÄRGIKORRA TÄPSUSTADA KOHAPÄEL.

NBI JOONISEID LUGEDA KOOS KONSTRUKTIVSE PROJEKTIGA!

Ribbon

Rebas Group OÜ
Põhja-Tallinn
Tänav 7-10, Tallinn
+372 666 6000
www.ribbon.ee

OLEKTI NIMETUS: Vihur SA Põhikooli- ja lasteaia ehitamine
OLEKTI ADRRESS: Vihur SA Põhikooli- ja lasteaia ehitamine, Tänav 7-10, Põhja-Tallinn

Projektsuht: Ehitaja Maksimov
Vastutav arhitekt: Kõltsina Sepa
Arhitekt: Elis Raunorg

Asendiplaan

TÖÖ NR: 57324
STADIUM: EP
KÄIKUMÄRK: 16.12.2024
MÕÖTUMISE AJA: 1:500
JÕONISE LÕHKA: AS-4-01