

MATERJALID

M7. Paneelbetooni kiltkivi 60x40x10 cm koos eralditega, mis jätavad vahed huumushorisondiga ja muruga täidetud, värava areen (LosaVulcano ja Rasen Mohr eraldusdetailid - Breinco või sarnane)
Libisemisvastane viimistlus.

M9. Valatavast kummist kõnnitee, 4 cm paksune, värvitud vastavalt joonistele

M15. Mortiraiuse kinnitamine (h=5 cm)
M16. Graniit mäguväljaku liiv, stabiliseeritud kohapeal vastavalt turvastandarditele. SAULO PARKI mudel või samane (www.sauloparc.com)
M17. Teraline sub-alumine kiht 4-16 (h=5 cm)

M25. Betoonplatvorm ülemiste ja alumiste liistudega vastavalt struktuurilistele täpsustustele. Ülemised ja alumised liistud vastavalt struktuurilistele täpsustustele.

M28. Galvaanitüd teras lineaarliist kanalisatsioon
kanali jaoks, laius vastavalt vee arvutustele (SELF
Ulmalt või samane)

M32.Raubbetonist sein (30 x 20cm)

LINNAELEMENDID JA MOÕBE

- U2. Topograafia kohandatud metallplaadid vastavalt tuurvaeseikidele (Kaiser & Kuhne vii sarnane)
- U3. Puidust pink, 2-3 m pikk. (Extery Nipon Ebe mudel või sarnane)
- U4. Kohalvõlgusti. Vastavalt elektri- ja tänavavalgustuse disainilahenduse spetsifikatsioonidele.
- U5. Liiksupollid
- U6. Galvaniseeritud terasstruktuur pergolatel
- U7. Töödeldud puidust pingud pooleldi läbipaistva plekiga
- U8. Jalgratta rada
- U9. Töödeldud puidust plankudega aed pooleldi läbipaistva plekiga vastavalt joonistele
- U10. Metallala mänguväljaku kaitse
- U11. Valgustusselemendid
- U12. Vee äravoolurõut. Vaata kanalafasistatsiooniüsteemi joonistid jooniseid. 40 cm

MATERIĀLU APZĪMĒJUMI

M7. Saliekamas betona plāksnes 60x40x10cm ar atdalītājiem, aizpildot starpas ar augsnes virskārtu un zāli, krāsa: arena (LosaVulcano un Rasen Mohndalītāji - Breinco vai līdīgi)

M9. Lejams gumijas segums 4cm biezumā, krāsot
saskaņā ar rasējumiem

M16. Granīta rotāļlaukuma smiltis, stabilizētas uz vietas saskaņā ar drošības standartiem. Modelis SAULO PARK vai līdzīgs (www.sauloparc.com)

M24. Kļieģeļu bruģa malu apgaismojums un stiprinājumi

M28. Cinkota tērauda lineārs stienis teknei,
Platums saskaņā ar ūdens aprēķinu. (SELF no
Hans van Ede)

saskaņā ar Inženieru prasībām

- J2. Topogrāfijas pielāgojumi metāla sfidkalniem (Kaiser)
- J3. Apagaismuma ar drošības noteikumiem (Kaiser & Kuhne)
- J4. Interjera iekārtojums (Kaiser)
- J5. Koka sola, 2-3m garš. (Modelis Nīnori Ebe)
- J6. Ērteru valdītājs (Kaiser)
- J7. Apagaismuma starmetis. Saskaņā ar
- J8. Elektrības un ielu apgaismojuma dizaina risinājums
- J9. Elektrības iekārtojums (Kaiser)
- J10. Ceļa stabiņš
- J11. Cinkota tērauda struktūra lapenēm
- J12. Aprādītāji koka dēļi ar daļēji caurspīdīgu krāsu
- J13. Velosipēdu stāvs
- J14. J9. Sēta ar aprādītājiem koka dēļiem ar daļēji
- J15. caurspīdīgu krāsu saskaņā ar risinājumiem
- J16. Metāla sēta rotaiļkoka aizsargāšanai
- J17. Apagaismuma elementi
- J18. Noteikumuvalas. Skatīt noteikumu sistēmas
- J19. Apagaismums, 40 cm plats

Keskonnaprojekt
ENGINEERING & CONSULTANTS