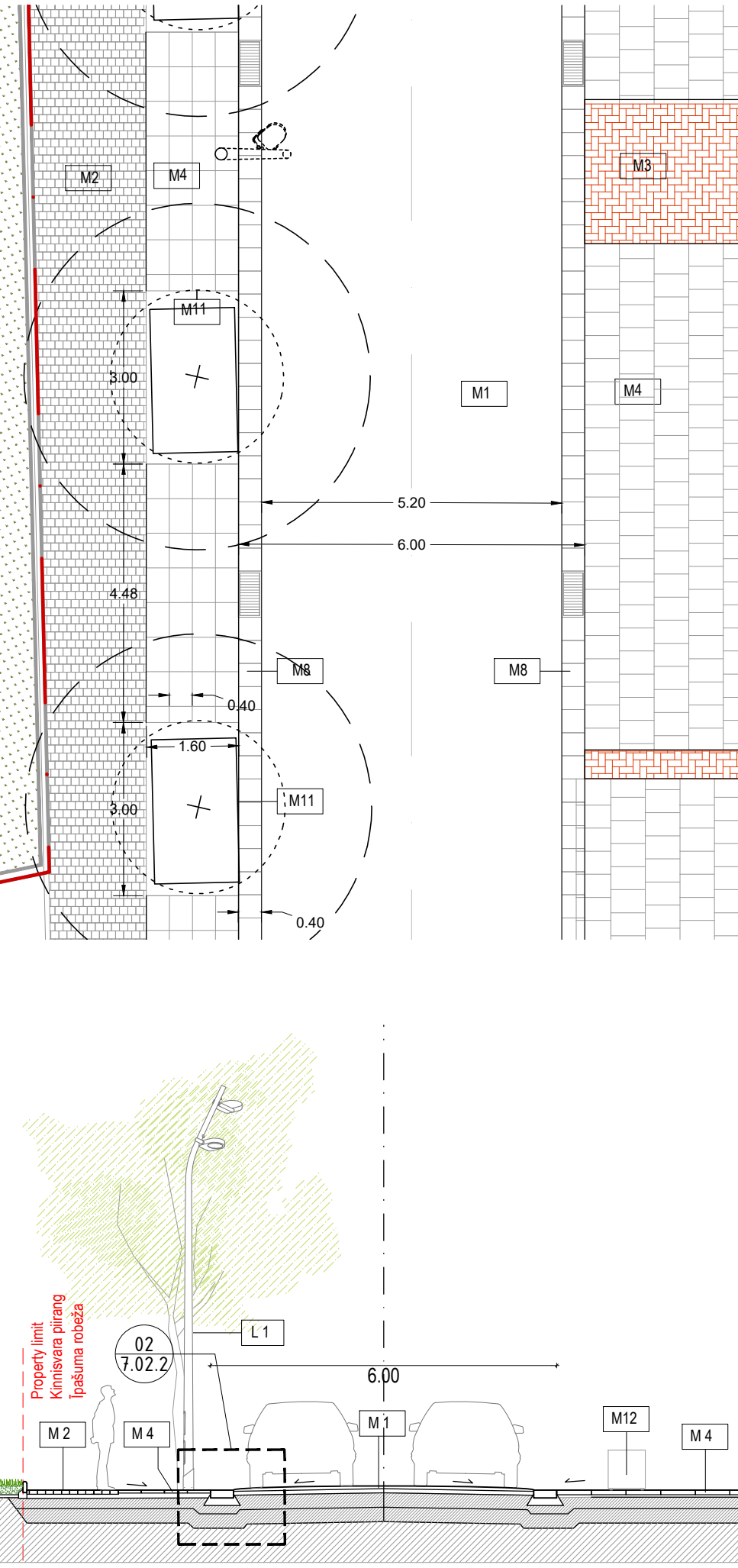
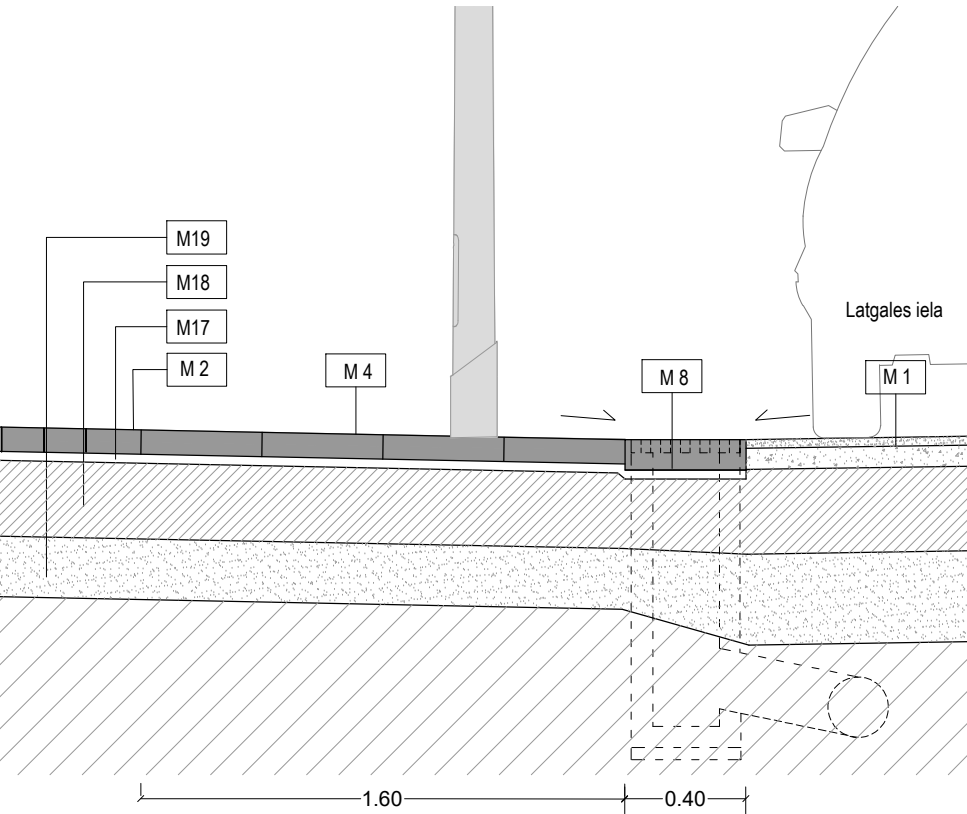


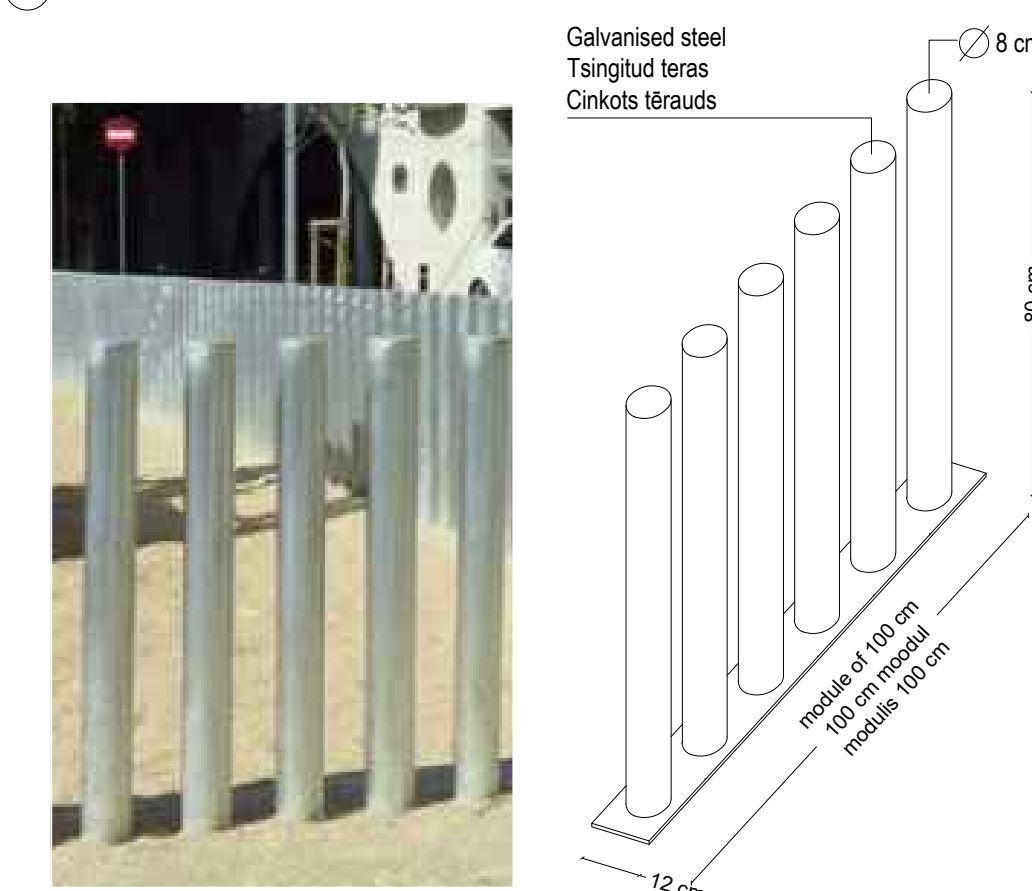
01 LATGALES PLAN / LATGALES PLAAN / LATGALES PLĀNOJUMS  
1/100



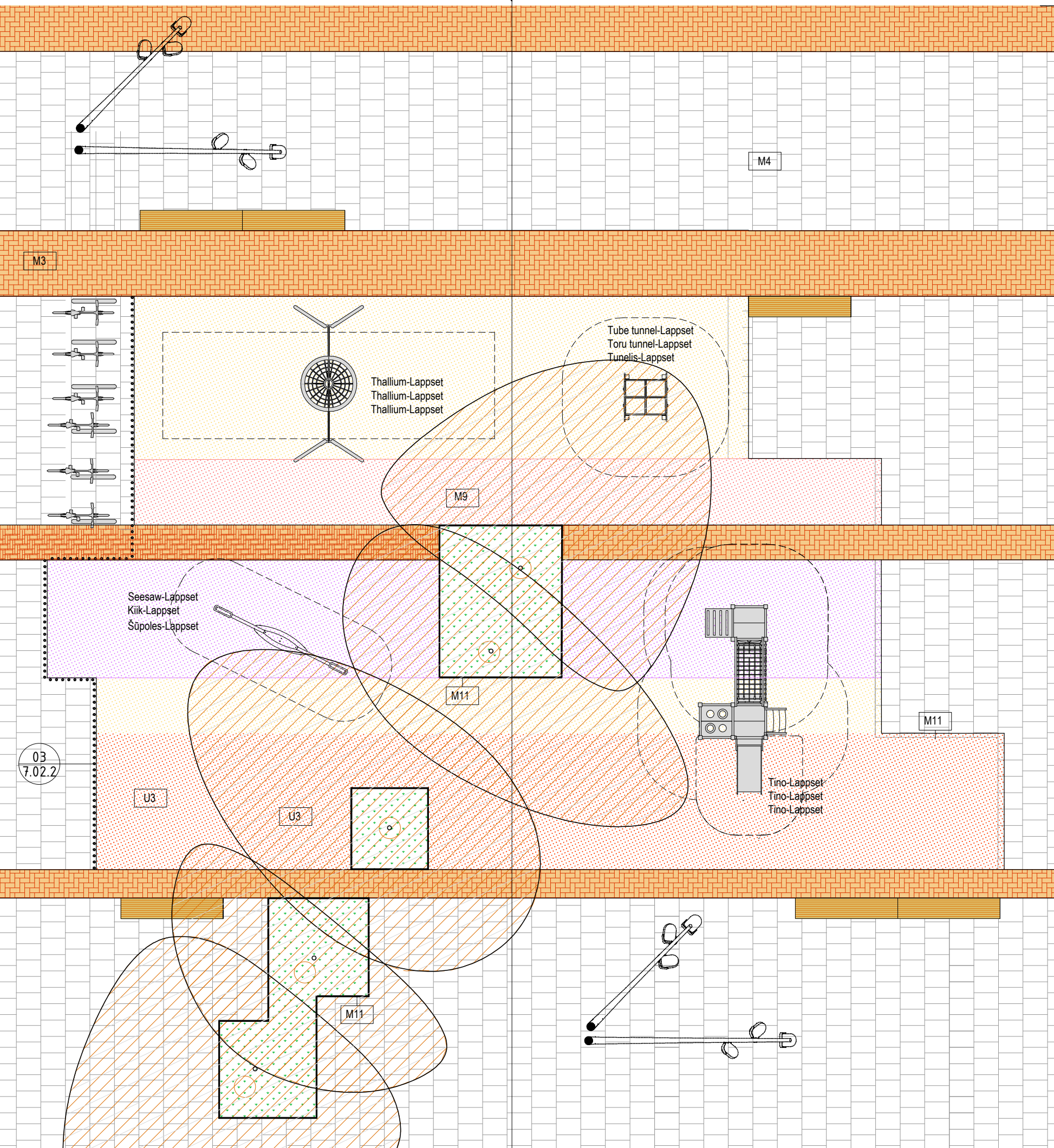
02 GUTTER CONSTRUCTION DETAIL / RENTSĻI ĒHĪTUSDETAILID / NOTEKAS KONSTRUKCIJAS RASĒJUMS  
1/25



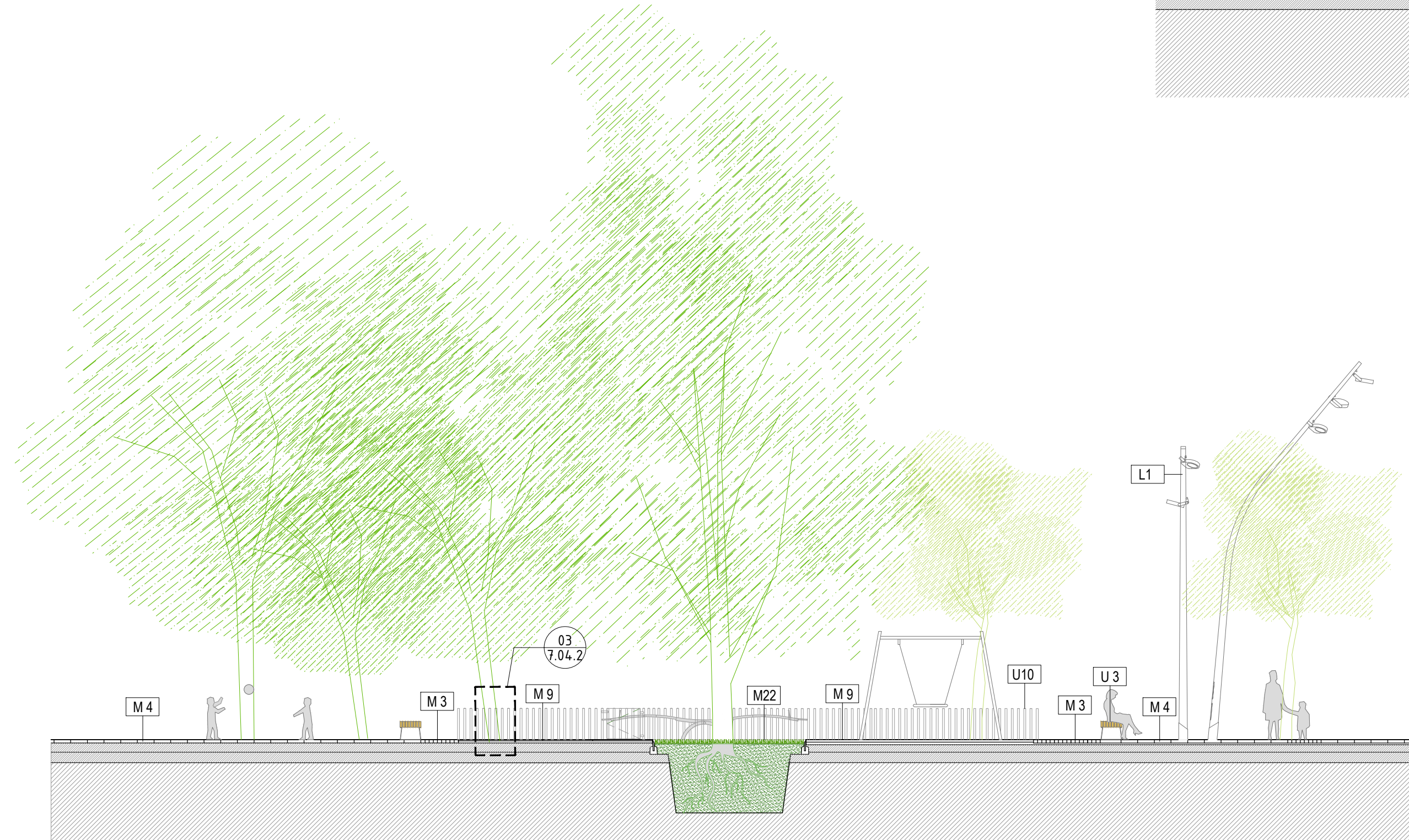
METALLIC FENCE PLAYGROUND PROTECTION  
METALLAIA MĀNGUVALJAKU KAITSE  
METĀLA SĒTA ROTALLAUKUMA AIZSARGĀŠANAI



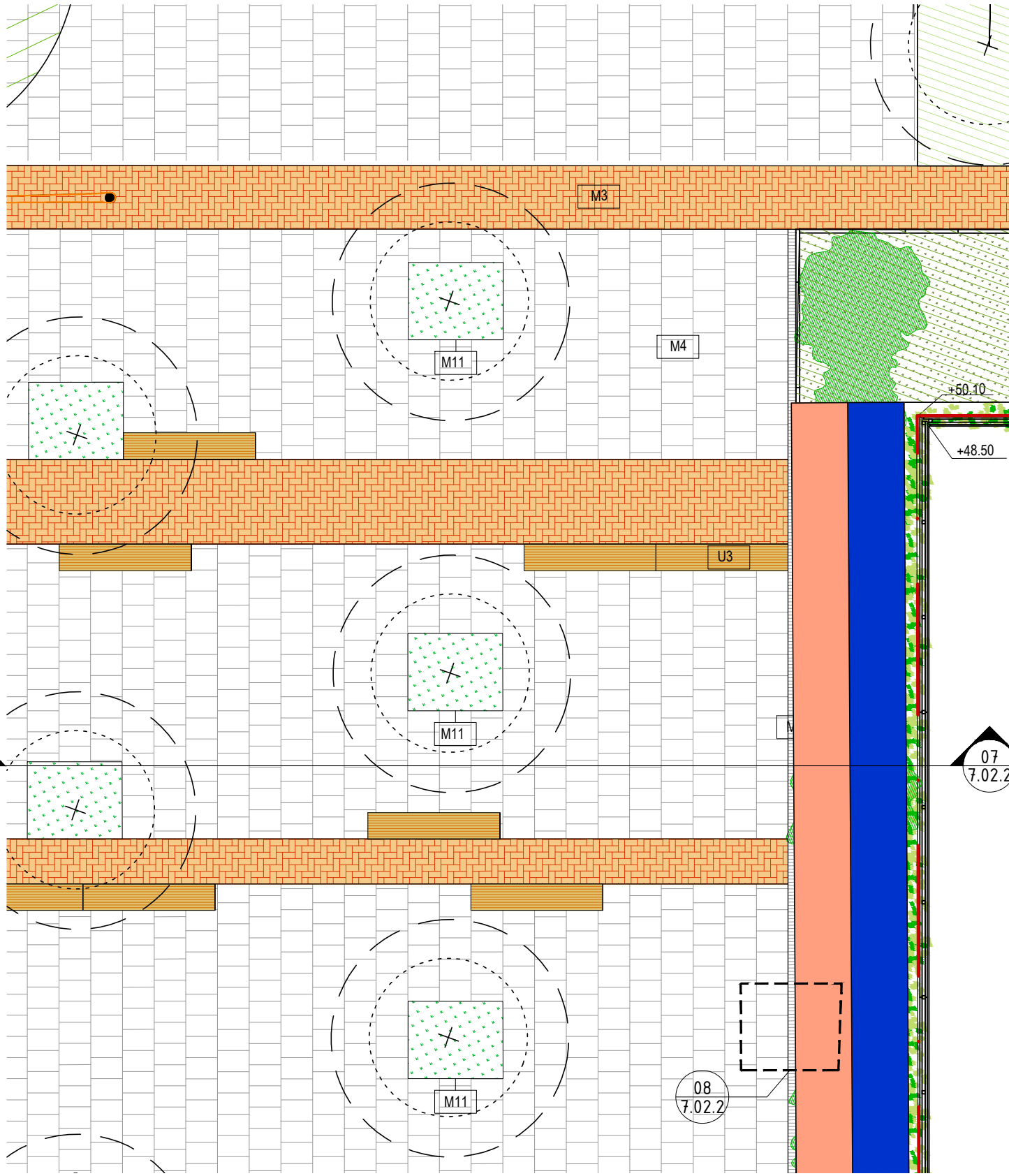
04 PLAYGROUND PLAN / MĀNGUVALJAKU PLAAN / ROTALLAUKUMA PLĀNOJUMS  
e: 1/100



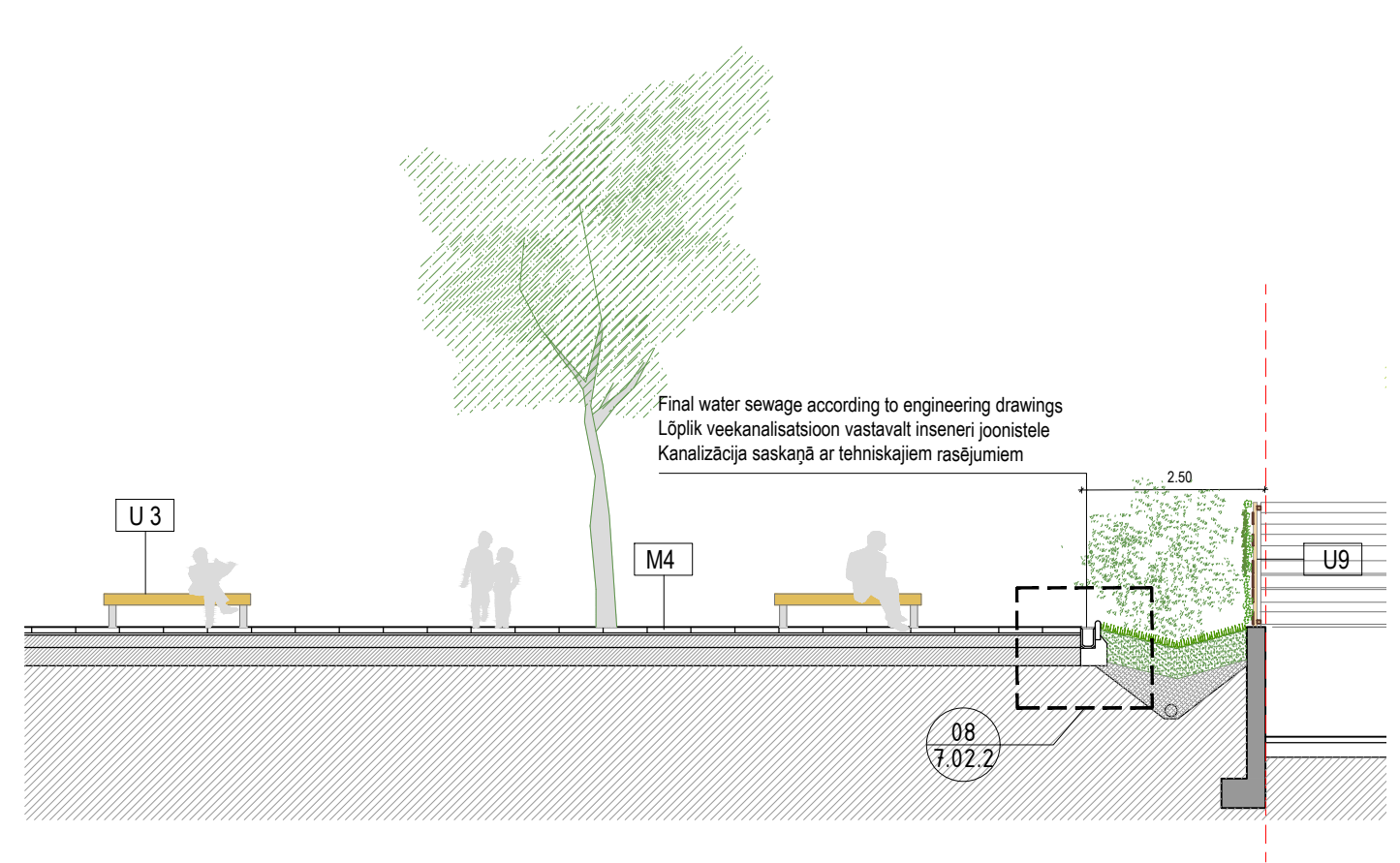
05 PLAYGROUND ELEVATION / MĀNGUVALJAKU KÖRGUS / ROTALLAUKUMA FASĀDE  
e: 1/100



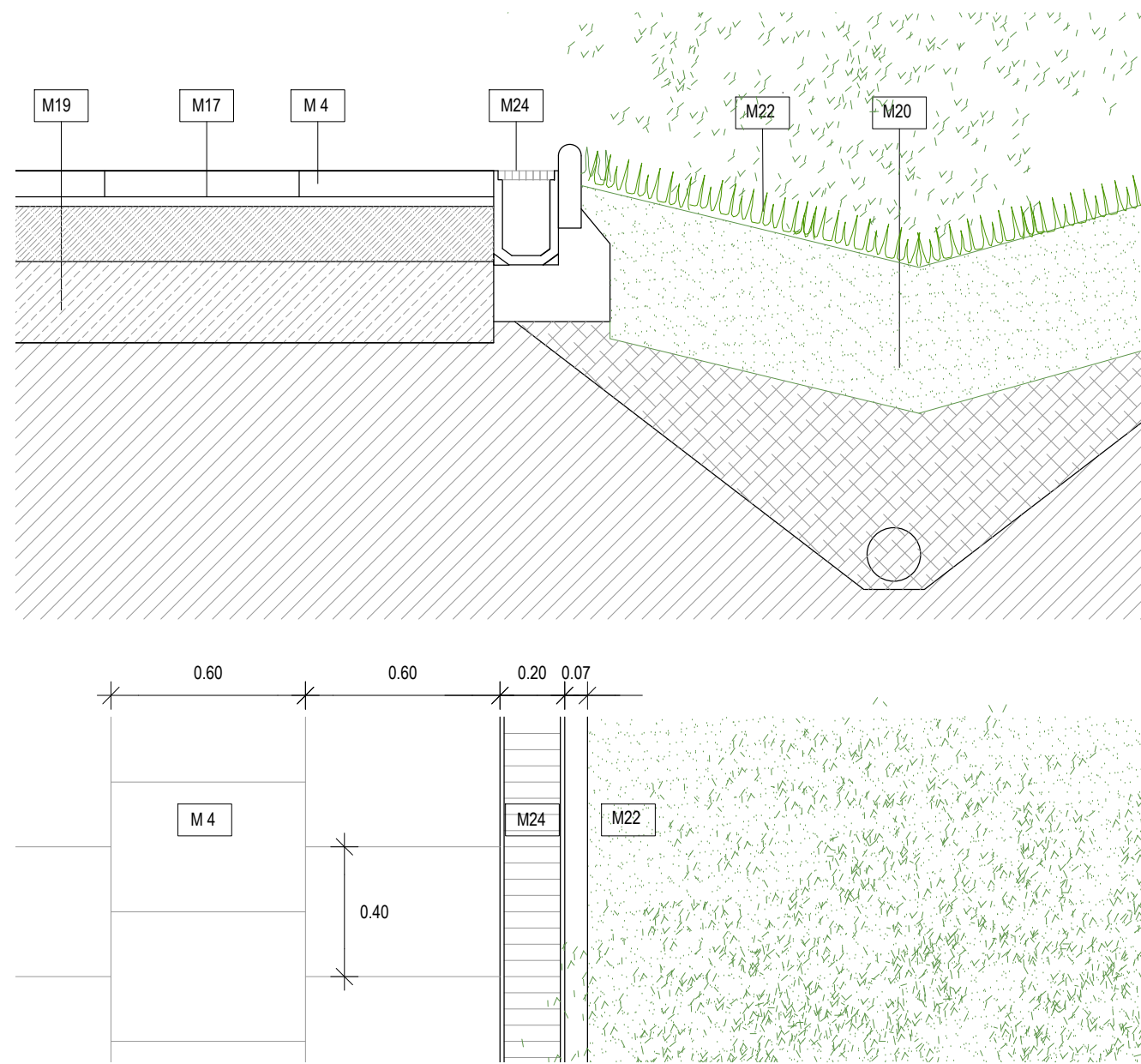
06 SQUARE-RAINA PROPERTY PLAN / RAINA-VĀLJAKU KINNISVARAPLAAN / LAUKUMS-RAINA ĪPAŠUMA PLĀNOJUMS  
1/100



07 SQUARE-RAINA PROPERTY ELVATION / RAINA VĀLJAKU KINNISVARA KÖRGUS / LAUKUMS-RAINA ĪPAŠUMA FASĀDE  
1/100



08 SQUARE-RAINA PROPERTY DETAIL / RAINA VĀLJAKU KINNISVARA DETAILID / RAINA ĪPAŠUMA DETĀLAIS PLĀNS  
1/20



MATERIALS

- M1. Asphalt finishing road bed according to engineering specifications
- M2. Cobblestone 14x14x7 cm (Mosaikivi MINI või sarnar)
- M3. Ceramic brick 20x5x6,5cm, Dutch paver, mixed red coloured
- M4. Prefabricated concrete flagstone 60x40x10cm colour arena (Losa Vulcano-Breincio or similar)
- M5. Prefabricated concrete flagstone 30x10x10cm colour arena (Losa Vulcano-Breincio or similar)
- M6. Galvanised bar grating (tramex)
- M7. Prefabricated concrete flagstone 60x40x10cm with separators, leaving gaps filled with topsoil and grass, colour arena (Losa Vulcano - Breincio or similar)
- M8. Prefabricated concrete flagstone 40x40x8 cm for drainage channel, colour arena (Losa Vulcano - Breincio or similar)
- M9. Pourable rubber pavement 4cm thick coloured according to drawings
- M10. Prefabricated concrete steps
- M11. Galvanized steel linear plate 10mm green limits and tree grates (see dimensions in drawings)
- M12. Concrete curbstone (kerb) 28x17x100 cm
- M13. Garden kerb 28x7x400cm
- M14. Concrete pad 15 cm thick for pathways
- M15. Fixing mortar base (h=5cm)
- M16. Granite playground sand, stabilized in situ, according to security standards. Model SAULU PARK or similar (www.sauluparc.com)
- M17. Granular sub-base layer 4-16 (h=5cm)
- M18. Granular sub-base layer 16-32 (h=25cm)
- M19. Drainage layer (h= 20 cm / 30 cm). According to engineering drawing
- M20. Soil for planting
- M21. Existing soil
- M22. Grass
- M23. Carpeting plant
- M24. Brick pave edge light and fixations
- M25. Concrete pad with top and bottom bars according to structural specifications
- M26. Traffic bump made in concrete pieces 100x40cm and 60x40cm
- M27. Scupper water grate, concave v form to fix into channel ditched, 30 cm width
- M28. Galvanized steel linear bar for drainage channel, with according to water calculations. (SELF from Ulma or similar)
- M29. Sand base (h=3cm)
- M30. Semi-vegetative blanket formed by a vibro-molded reinforced cast stone paving system 40x40x12cm colour arena (Losa trama - Breincio or similar)
- M31. French drain, technical solution according to engineering specifications
- M32. Reinforced concrete wall (30 x 20cm)

URBAN ELEMENTS AND FURNITURE

- U1. Galvanized steel handrail (see detailed drawings)
- U2. Metal slides adapted to topography according to security rules (Kaiser & Kuhne or similar)
- U3. Wood bench, 2-3 mts long. (Model Nipon Ebe from Extery or similar)
- U4. Lighting Spotlight. According to electricity and street lightening desing solution specifications.
- U5. Traffic bollard
- U6. Galvanized steel structure for pergolas
- U7. Treated wood planks with semi-transparent stain
- U8. Bike rack
- U9. Fence with treated wood planks with semi-transparent stain according to drawings
- U10. Metallic fence playground protection
- U11. Lighting element
- U12. Water sewage scupper. See sewage system technical drawings. 40 cm width

Note: Check engineering elements position (gutters, water canals, structural elements, pipes and lighting) and topography levels in engineering drawings.

MATERIALID

- M1. Asfalti viimistluse tee vastavalt inseneri täpsustustele
- M2. Munakivi 14x14x7 cm (Mosaikivi MINI või sarnar)
- M3. Keramiline tellis 20x5x6,5 cm, Hollandi sillutuskivi, segatud punane värv
- M4. Paneel betooni kiltkivi 60x40x10 cm värviareen (Losa Vulcano - Breincio või sarnar)
- M5. Paneel betooni kiltkivi 30x10x10 cm värviareen (Losa Vulcano - Breincio või sarnar)
- M6. Libiseimisvastane viimistlus
- M7. Paneelbetooni kiltkivi 60x40x10 cm koos eralditega, mis jätavad vahed huumushorisondiga ja murguga täidetud, värvareen (LosaVulcano ja Rasen Mohr eraldusdetailid - Breincio või sarnar)
- M8. Libiseimisvastane viimistlus
- M9. Pannitavet kummist kõnnitee, 4 cm paksune, värvitud vastavalt joonistele
- M10. Paneelbetooni astmed, 60x100x15cm
- M11. Galvaanitud teraslinearplaat 10 mm roheline ääred ja puuvärvavad (vaadake nõõmeid joonistelt)
- M12. Betoon äärekivi (kõnnitee serv) 28x17x100 cm
- M13. Aia äärekivi 28x7x400 cm
- M14. Betoonplattvorm 15 cm paksune jalgteede jaoks.
- M15. Mortilasele kinnitamine (h=5 cm)
- M16. Granitl manguväljaku liv, stabiliseeritud kohapeal vastavalt turvasandarditele. SAULU PARK mudel või sarnane (www.sauluparc.com)
- M17. Teraline sub-alumine kiht 4-16 (h=5 cm)
- M18. Teraline sub-alumine kiht 16-32 (h=25 cm)
- M19. Äravoolukiht (h= 20 cm / 30 cm). Vastavalt tehnilistele joonistele
- M20. Istutamise pinnas
- M21. Olemasolev pinnas
- M22. Muru
- M23. Vaipkatte taim
- M24. Kerge telliskivitaud äär ja kinnitused
- M25. Betonoplattvorm ülemine ja alumine liistudega vastavalt struktuurilistele täpsustustele. Ülemised ja alumised liistud vastavalt struktuurilistele täpsustustele
- M26. Betooni tükidest tehtud kiirustõke 100x40 cm ja 60x40 cm
- M27. Veeäravooluava parapetise vesivärv, nõõgu v-vorm, ei kinnitada kumerasse kanalisse, 30 cm laius
- M28. Galvaanitud teras lineaarlist kanalisatsiooni kanali jaoks, laius vastavalt vee arvutustele (SELF Ulmalt või sarnane)
- M29. Liiva alus (h=3 cm)
- M30. Semi-vegetatiivne kattekiht moodustunud vibro-vormitud paneelkivipakivdest sillutussüsteem 40x40x12 cm värviareen (Losa trama - Breincio või sarnane)
- M31. Imvõljakk, tehnilistele joonistele vastav tehniline lahendus
- M32. Raudbetoonist sein (30 x 20cm)

LINNAELEMENTID JA MOÖBEL

- U1. Galvaanitud teras käsipuu (vasata täpsemad joonistid)
- U2. Topograafiaiga kohandatud metallplaadid vastavalt turveeeskirjadele (Kaiser & Kuhne või sarnane)
- U3. Puidust piki, 2-3 m pikk. (Extery Nipon Ebe mudel või sarnane)
- U4. Kohvalgust. Vastavalt elektri- ja tänavavalgustuse disainilahenduse spetsifikatsioonidele
- U5. Liikluspollar
- U6. Galvaanitud terasstruktuur pergolatele
- U7. Töödeldud puidust plangud pooleldi läbipaistva plekiga
U9. Töödeldud puidust plankudega aed pooleldi läbipaistva plekiga vastavalt joonistele
- U10. Metallaiia manguväljaku kaitse
- U11. Valgustuselemendid
- U12. Vee äravoolutrapp. Vaata kanalisatsioonisüsteemi tehnilisi joonisid. 40 cm laiune

Märkus: Kontrollige insenerielementide asendit (rentslid, veekanalid, struktuurilised elemendid, torud ja valgustus) ja topograafia tasel insenerijoonist.

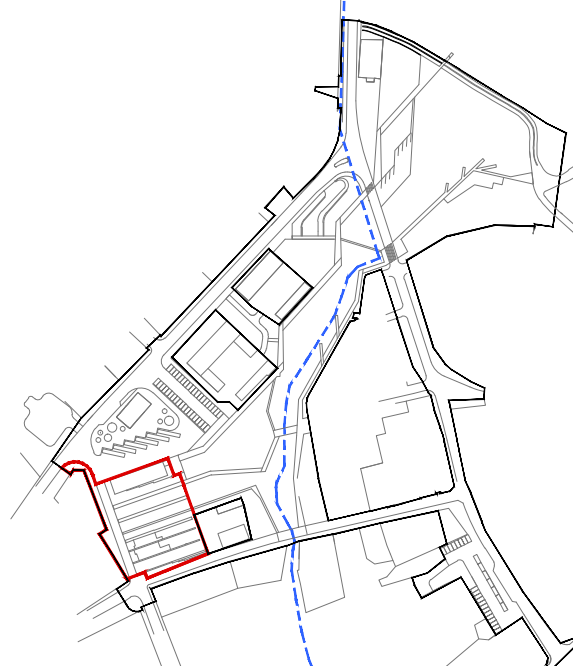
MATERIAALI

- M1. Ceļa klātne ar asfalta segumu saskaņā ar inženiertehniskajām specifikācijām
- M2. Bruģis 14x14x7cm (Mosaikivi MINI vai līdzīgs)
- M3. Keramikas kļieģē 20x5x6,5cm. Holandiešu tipa segums, dažādi sarkanie toni
- M4. Saliekamas betona plāksnes 60x40x10cm, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai līdzīgs)
- M5. Saliekamas betona plāksnes 30x10x10cm, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai līdzīgs)
- M6. Galvanisierēda riivdore (tramex)
- M7. Saliekamas betona plāksnes 60x40x10cm ar atdalītājiem, aizpildot starpas ar ausenes virskārtu un zāli, krāsa: arena (LosaVulcano un Rasen Mohr atdalītāji - Breincio vai līdzīgi)
- M8. Saliekamas betona plāksnes 40x40x8cm drenāžas teknei, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai līdzīga)
- M9. Lejams gumijas segums 4cm biežumā, krāsots saskaņā ar rasējumiem
- M10. Saliekami betona pakāpieni, 60x100x10-15cm
- M11. Cinkota tērauda lineārā plāksne 10mm apzaļojumu robežās un koku režģī (skatīt izmērus rasējumos)
- M12. Betons ietves apmale 28x17x100 cm
- M13. Dārza apmale 25x7x50cm
- M14. Betona bloks 15cm biežumā celiņiem.
- M15. Fiksējoša javas pamatine (h=5cm)
- M16. Granīta rotallaukuma smiltis, stabilizētas uz vietas saskaņā ar drošības standartiem, Modelis SAULO PARK vai līdzīgs (www.sauluparc.com)
- M17. Granulu apakšslānis 4-16 (h=5cm)
- M18. Granulu apakšslānis 16-32 (h=25cm)
- M19. Drenāžas slānis (h= 20 cm / 30 cm). Saskaņā ar inženieru rasējumiem
- M20. Augsne slādisāšanai
- M21. Esošā augsne
- M22. Zāle
- M23. Pamatnes augs
- M24. Kļieģuļu bruģa mala apgaismojums un signāliņumi
- M25. Betona bloks ar ausģēlām un apakšējām stiegām saskaņā ar būvkonstrukcijas specifikācijāmAugšējās un apakšējās stiegas saskaņā ar struktūras specifikācijām
- M26. Ārums ierobežotājs, tģzlatvots no betona gabaliem 100x40cm un 60x40cm
- M27. Notekas neste, ielektva v forma, iestiprināma ielektvā tehnē, 30cm platums
- M28. Cinkota tērauda lineārs stienis teknei, platums saskaņā ar ūdens aprēķinu. (SELF no Ulma vai līdzīgs)
- M29. Smilšu pamatine (h=3cm)
- M30. Daļēji veģetatīvs pārsegis, veidots ar vibroteliu dzelzsbetona bloku bruģēšanas sistēm40x40x12cm, krāsa: arena (Losa trama - Breincio vai līdzīgs)
- M31. Drenāžas caurules, tehniskais risinājums saskaņā ar inženieru prasībām
- M32. Dzelzsbetona siena (30 x 20 cm)

URBĀNIE ELEMENTI UN FURNITŪRA

- U1. Cinkota tērauda murga (skatīt detalizētos rasījumus)
- U2. Topogrāfijai pielāgoti metāla sildkalniņi saskaņā ar drošības noteikumiem (Kaiser & Kuhne vai līdzīgi)
- U3. Koka sola, 2-3m garš. (Modelis Nipon Ebe no Extery vai līdzīgs)
- U4. Apgaismojuma starmetes, Saskaņā ar elektrības un ielu apgaismojuma dizaina risinājuma specifikācijām
- U5. Ceļa stablītis
- U6. Cinkota tērauda struktūra lapenēm
- U7. Apstrādāti koka dēļi ar daļēji caurspīdīgu krāsu
- U8. Velosipēdu statīvs
- U9. Sēta ar apstrādātiem koka dēļiem ar daļēji caurspīdīgu krāsu saskaņā ar rasējumiem
- U10. Metāla sēta rotallaukuma aizsargāšanai
- U11. Apgaismojuma elementi
- U12. Notekacaurules. Skatīt notekoduņu sistēmas rasījumus. 40 cm plats

Piezīme: Pārbaudīt inženiertehnisko līdzekļu pozīciju (notekas, ūdens kanāli, būvelementi, caurules un apgaismojums)un topogrāfijas līmeņus tehniskajos rasījumos.



MODIFICATION / MODIFIKATSIÓN / DATE / KUUPÄEVI / DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRĀSTS	RESPONSIBLE / VĀSTŪTĀV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STADIJA / PROJEKTA STADIJA	POHJPROJEKT	BŪVPROJEKTS
PROJECT	CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	VALGAS - VALKAS DVĪNU PILSĒTAS CENTRA ATĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA	ARHITEKTURNE OSA ARHITEKTŪRAS, DETAILID	ARHITEKTŪRAS DAĻA ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI, DETALIZĒTIE
ADDRESS / ADDRESS / ADRES	Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	Rīgas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija
DEVELOPERS / TELLIA / PASŪTĪTĀJS	VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME
DESIGNERS / PROJEKTEERUJA / PROJEKTEITĀJI	In Project Studio Barcelona S.C.P	Keskonnaprojekt
TITLE OF DRAWING / JOONISE NĒMĒTUS / BĀSĒJUMS	DETAILJOONIS MEZGLI	PROJECT CODE / PROJEKTI KODS / PROJEKTA KODS IN1601 VND/4-22/16/445
FILE / JOONISE DISKADRES / ARHĪVA NUMURS	IN1601_PP_ARD-7-02_Details_square.dwg	SCALE / MŪTKAUNA / MĒRĒGMS ---
RESPONSIBLE / VĀSTŪTĀV / Sadales vadītājs	Jordi Salfont-Tria	PROJECT CODE / PROJEKTI KODS / PROJEKTA KODS IN1601 VND/4-22/16/445
DESIGNER / PROJEKTEERJA / Izstrādāja	Jordi Salfont-Tria	DATE / KUUPÄEVI / DATUMS 21.05.2018