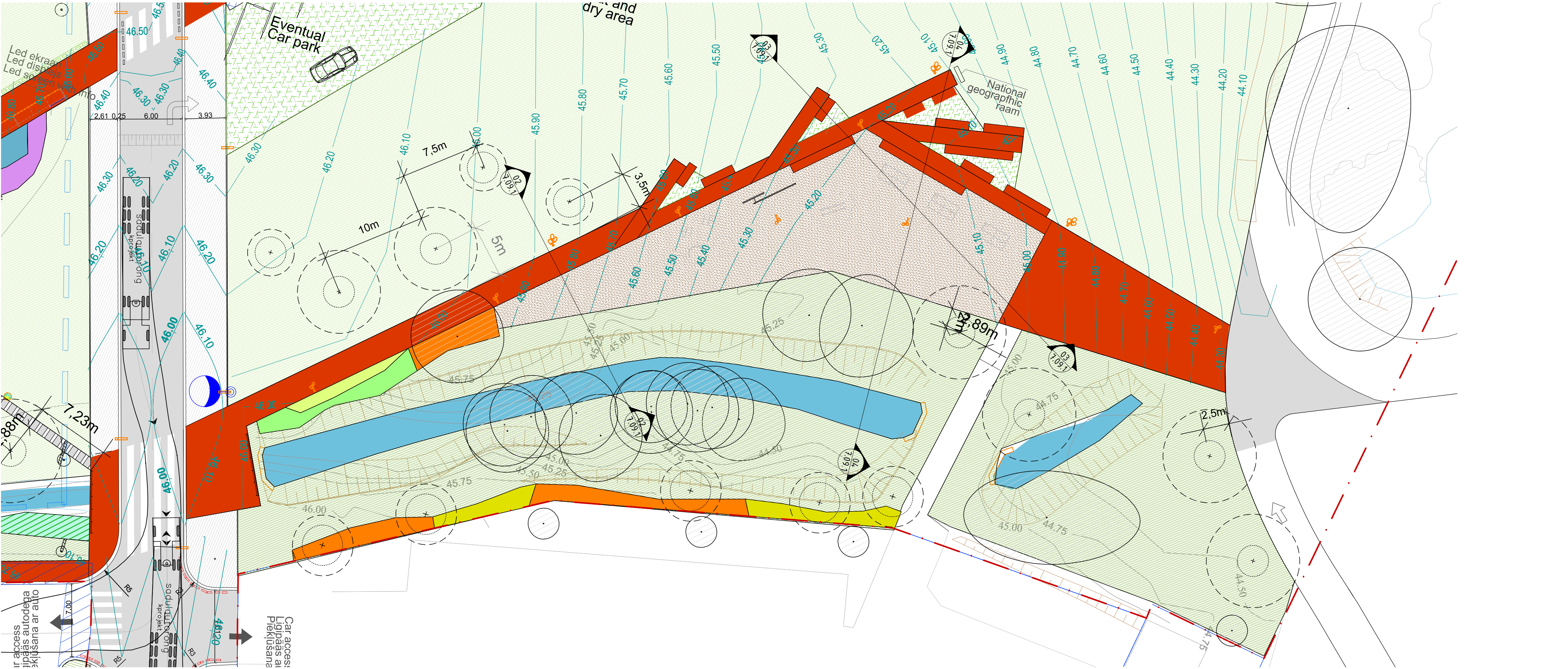
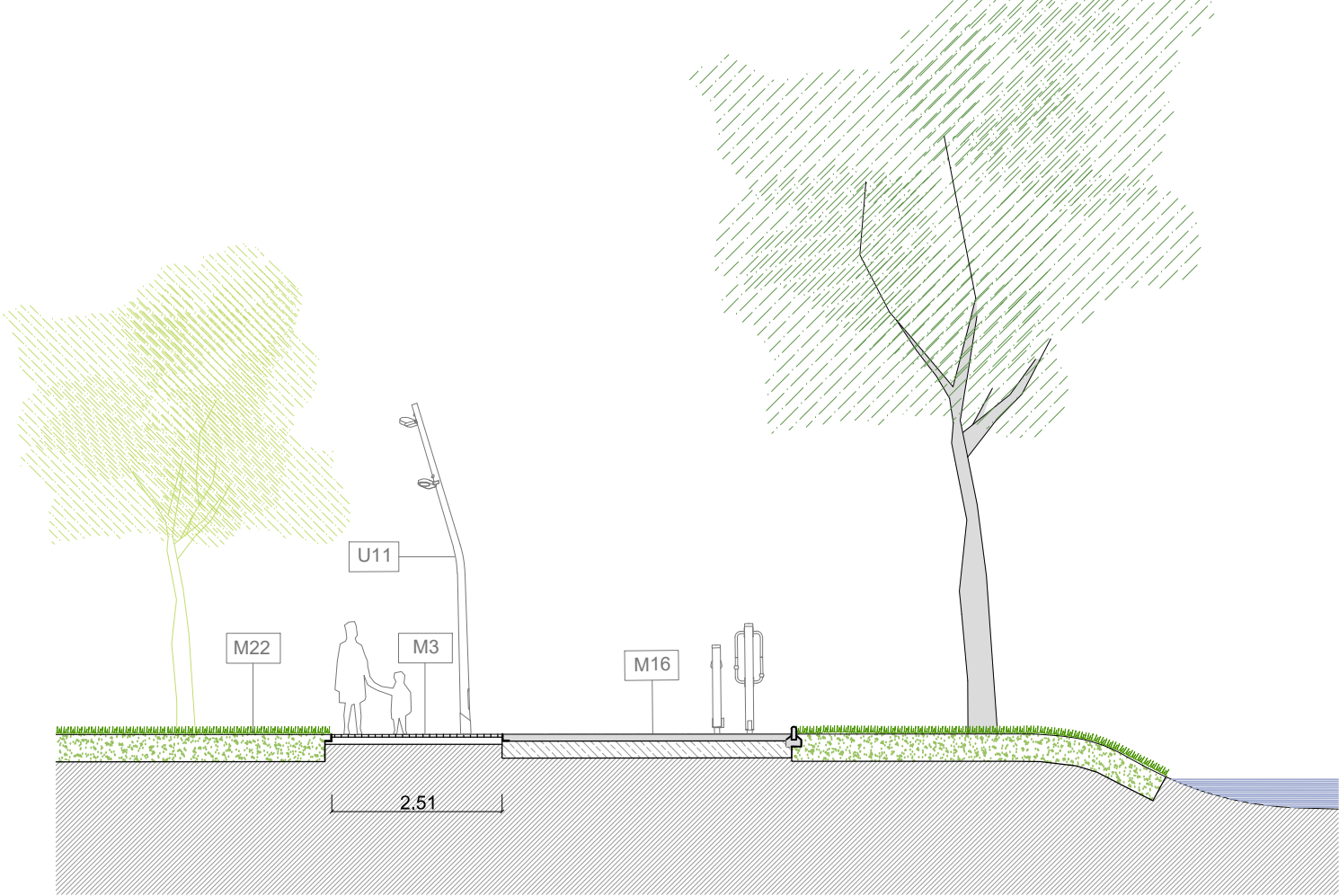


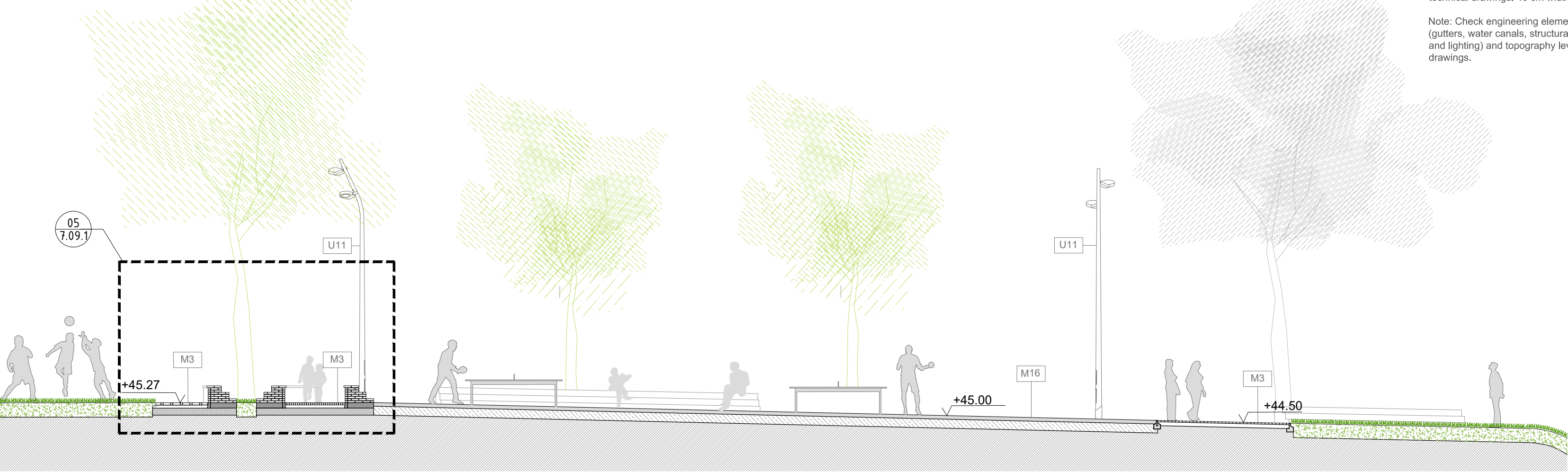
01 PLAN / PLAAN / PLĀNOJUMS  
1/750



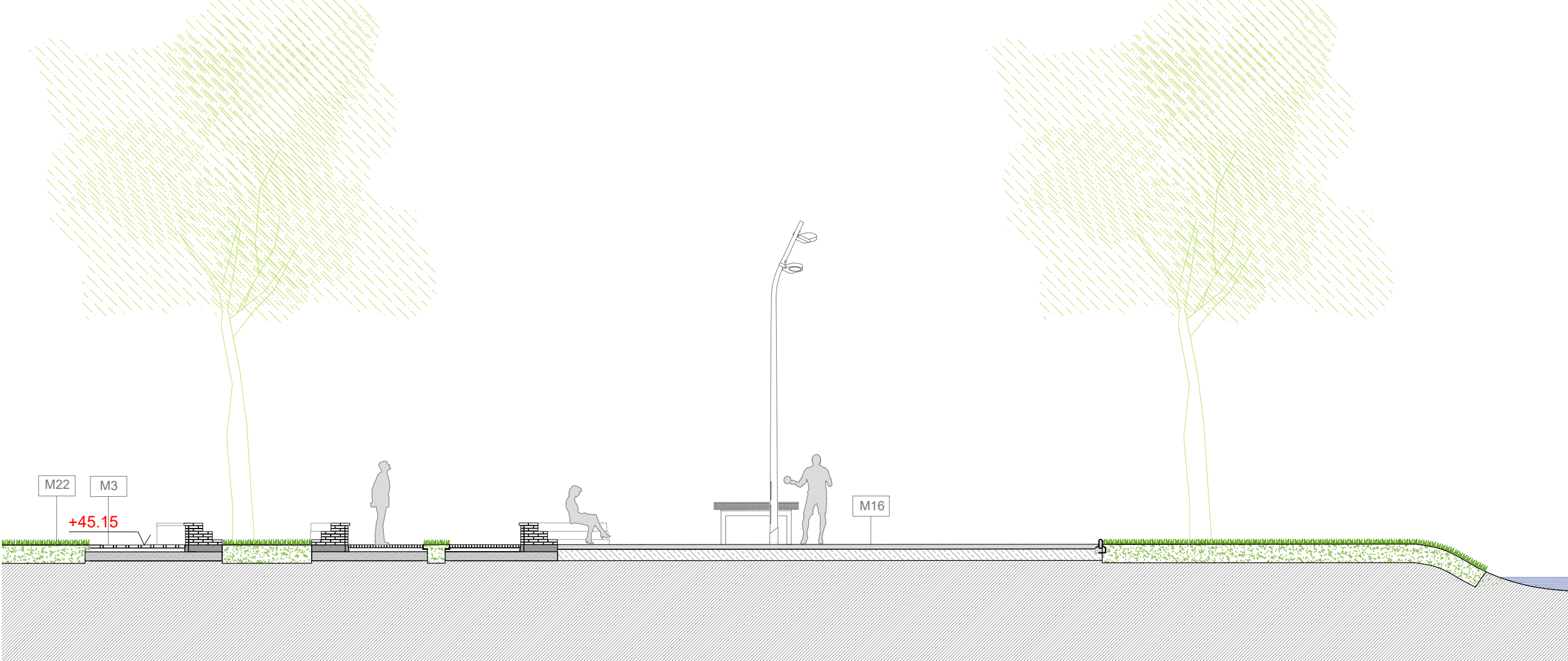
02 SECTION / OSA / GRIEZUMS  
1/100



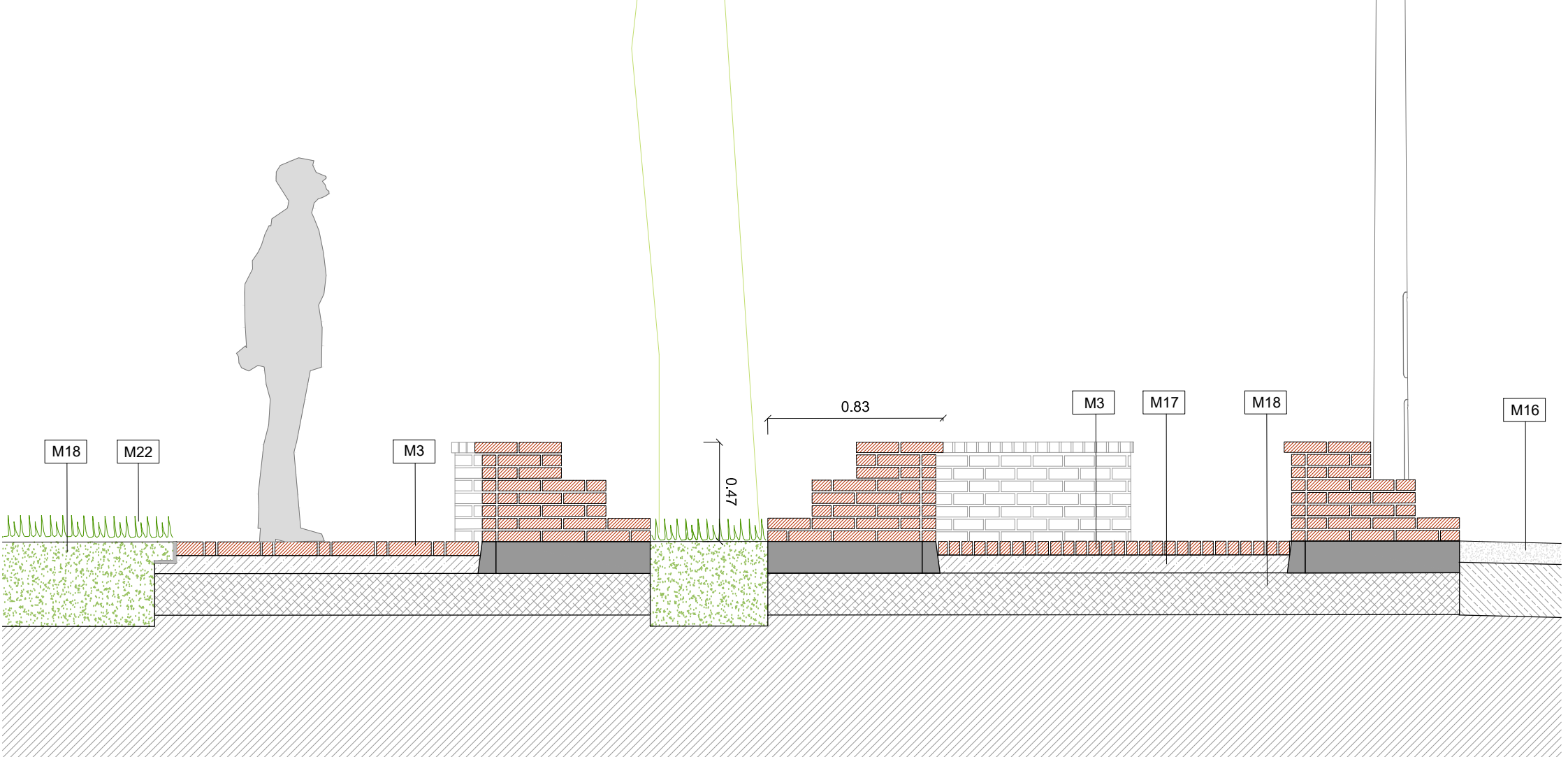
03 SECTION / OSA / GRIEZUMS  
1/100



04 SECTION / OSA / GRIEZUMS  
1/100



05 CONSTRUCTION DETAIL / EHITUS DETAILID / KONSTRUKCIJAS RASĒJUMS  
1/25



MATERIALS KEY

- MATERIALS**
- M1. Asphalt finishing road bed according to engineering specifications
  - M2. Cobblestone 14x14x7cm (Mosaikivi MINI or similar)
  - M3. Ceramic brick 20x5x6,5cm. Dutch paver, mixed red colours
  - M4. Prefabricated concrete flagstone 60x40x10cm colour arena (Losa Vulcano-Breincno or similar). Non-slip finishing.
  - M5. Prefabricated concrete flagstone 30x10x10cm colour arena (Losa Vulcano-Breincno or similar). Non-slip finishing.
  - M6. Galvanize bar grating (tramex)
  - M7. Prefabricated concrete flagstone 60x40x10cm with separators, leaving gaps filled with topsoil and grass, colour arena (Losa Vulcano and Rasen Mohr separators - Breincno or similar). Non-slip finishing.
  - M8. Prefabricated concrete flagstone 40x40x8 cm for drainage channel, colour arena (Losa Vulcano - Breincno or similar)
  - M9. Pourable rubber pavement 4cm thick coloured according to drawings
  - M10. Prefabricated concrete steps. 60x100x10-15cm
  - M11. Galvanized steel linear plate 10mm green limits and tree grates (see dimensions in drawings)
  - M12. Concrete curbstone (kerb) 28x17x100 cm
  - M13. Garden kerb 25x7x50cm
  - M14. Concrete pad 15 cm thick for pathways.
  - M15. Fiking mortar base (h=5cm)
  - M16. Granite playground sand, stabilized in situ, according to security standards. Model SAULO PARK or similar (www.sauloparc.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 dished, 30 cm width
  - M28. Galvanized steel linear bar for drainage channel, width 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- Breincno 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.

MATERIJALID

- MATERIJALI**
- M1. Ceta klāne ar asfalta segumu saskaņā ar inženiertehniskajām specifikācijām
  - M2. Bruģis 14x14x7cm (Mosaikivi MINI vai līdzīgs)
  - M3. Keramika klieģi 20x5x6,5 cm. Holandiešu tipa segums, dažādi sarkanie toņi
  - M4. Saliekamas betona plāksnes 60x40x10cm, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincno vai līdzīgas) Neslidenā virsma.
  - M5. Saliekamas betona plāksnes 30x10x10cm, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincno vai līdzīgas) Neslidenā virsma.
  - M6. Galvanisierdita riņķvāre (tramex)
  - M7. Saliekamas betona plāksnes 60x40x10cm ar atdalītājiem, aizpildīti starpsi ar augsnes vīrsdāņu un zāli, krāsa: arena (LosaVulcano - ar Rasen Mohr atdalītāji - Breincno vai līdzīgi)
  - M8. Saliekamas betona plāksnes 40x40x8cm drenāžas tehnē, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincno vai līdzīga)
  - M9. Lejams gumijas segums 4cm biežumā, krāsots saskaņā ar rasējumiem
  - M10. Saliekami betona pakāpieni. 60x100x10-15cm
  - M11. Cinkota tērauda lineārā plāksne 10mm azaļajumu robežas un koku režģi (skatīt izmērus rasējumos)
  - M12. Betons ietves apmale 28x17x100 cm
  - M13. Dārza apmale 25x7x50cm
  - M14. Betona bloks 15cm biežumā celiņiem.
  - M15. Fiksējošā javas pamatne (h=5cm)
  - M16. Granīta rotallaukuma smiltis, stabilizētas uz vietas saskaņā ar drošības standartiem. Modelis SAULO PARK vai līdzīgs (www.sauloparc.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 stādīšanai
  - M21. Esošā augsne
  - M22. Zāle
  - M23. Pamatnes augs
  - M24. Kieģeļu brūģa malu apgaismojums un stiprinājumi
  - M25. Betona bloks ar augšējām un apakšējām sliekšņiem saskaņā ar būvkonstrukcijas specifikācijāmAugšējās un apakšējās sliekšņas saskaņā ar struktūras specifikācijām
  - M26. Aturma ierobežotājs, izgatavots no betona gabaliem 100x40cm un 60x40cm
  - M27. Notekas reģis, ielektā v forma, iestiprināma ielektā tehnē, 30cm platums
  - M28. Cinkota tērauda lineārs stienis tehnē, platums saskaņā ar ūdens aprēķinu, (SELF no Ulma vai līdzīgs)
  - M29. Smilšu pamatne (h=3cm)
  - M30. Daļēji veģetatīvs pārsegis, veidots ar vibrolietu dzelzsbetona bloku bruģēšanas sistēmā40x40x12cm, krāsa: arena (Losa trama - Breincno vai līdzīgs)
  - M31. Drenāžas caurules, tehniskais risinājums saskaņā ar inženieru prasībām
  - M32. Dzelzsbetona siena (30 x 20 cm)

LINNAELEMENDI JA MŌOBEL

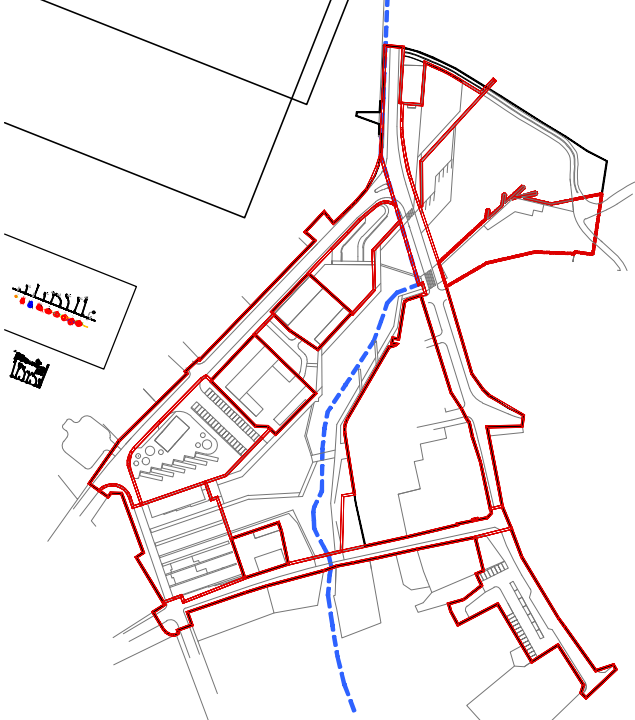
- U1. Galvaanīt teras kāsipuu (vaata tāpsemaid jooniseid)
- U2. Topogrāfijā kohandāt metālpilaidī vastavalt turvasekrijadele (Kaiser & Kuhne vōi samane)
- U3. Puidist pink, 2-3 m pikk. (Extery Nipon Ebe mudel vōi samane)
- U4. Kohivālgusti. Vastavalt elektrī- ja tānavevalgustuse disainlahenduse spetsifikācioonidele.
- U5. Liikluspollar
- U6. Galvaanītud terasstruktūr pergolatele
- U7. Tōōdeldud puidust plangud pooleldi tābipaistva plekiga
- U8. Jalgratta rada
- U9. Tōōdeldud puidust plankuduga aed pooleldi tābipaistva plekiga vastavalt joonistele
- U10. Metālais mīnguvālgaku kaitse
- U11. Valgustuselendimēdi
- U12. Vee ārāvoolutripp. Vaata kanalisācioonisistēmi tehnīlīsi jooniseid, 40 cm laune

Mārkus: Kontrollē inšenerielēmentide asendit (rentslid, veekanalid, struktūrilisēd elēmentid, turid ja valgustus) ja topogrāfia taseet inšenerijjoonistē.

URBĀNIE ELEMENTI UN FURNITŪRA

- U1. Cinkota tērauda marga (skatīt detalizētos rasējumus)
- U2. Topogrāfijā pielāgoti metāla slidkalniņi saskaņā ar drošības noteikumiem (Kaiser & Kuhne vai līdzīgi)
- U3. Koka sols, 2-3m garš. (Modelis Nipon Ebe no Extery vai līdzīgs)
- U4. Apgaismojuma starmetis, saskaņā ar elektrības un ielu apgaismojuma dizaina risinājuma specifikācijām.
- U5. Ceta slābēns
- U6. Cinkota tērauda struktūra lāpēnēm
- 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. Notekcaurules. Skatīt notekūdēņu sistēmas rasējumus. 40 cm plats

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



MODIFICATION / MODIFIKĀCIJA	DATE / KUOPĒVEJ DATUMS	DESCRIPTION / KĪRĒJĒDUS / APRĀSTIS	RESPONSIBLE / VĀSTĪTĀV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STADIJA / PROJEKTA STADIJA		POH/PROJEKT	BŪVPROJEKTS
PROJECT		PROJEKT	PROJEKTS
CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	VALGAS - VALKAS DVĪNU PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		ARHITEKTUURNE OSA ARHITEKTUUR, DETAILID	ARHITEKTŪRAS DAĻA ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI, DETALIZĒTIE
ADDRESS / ADDRESS / ADRES		Roja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga Inn, Valgamaa, Eesti	Rīgas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija
DEVELOPERS / TĒLLIJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME
DESIGNERS / PROJEKTEERUJA / PROJEKTEITĀJI		In Project Studio Barcelona S.C.P	Keskonnaprojekt
FILE / DOKUMENTĀCIJAS / ARHĪVA NUMURS		IN1601_PP_ARD-7-09_Details_sports_Area.dwg	IN1601
RESPONSIBLE / VĀSTĪTĀV / SĀDĀJAS VADĪTĀJS		Jordi Salfont-Tria	Jordi Salfont-Tria
DESIGNER / PROJEKTEERJA / IZSTRĀDĀJA		Jordi Salfont-Tria	Jordi Salfont-Tria