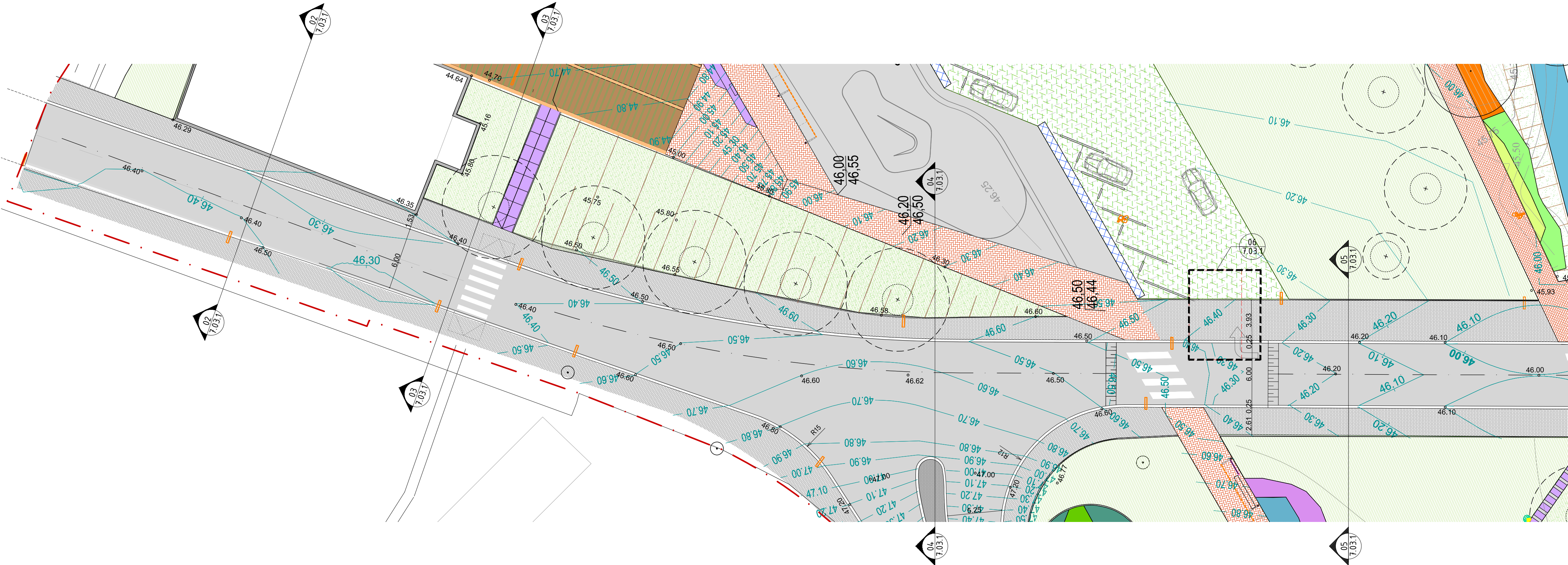
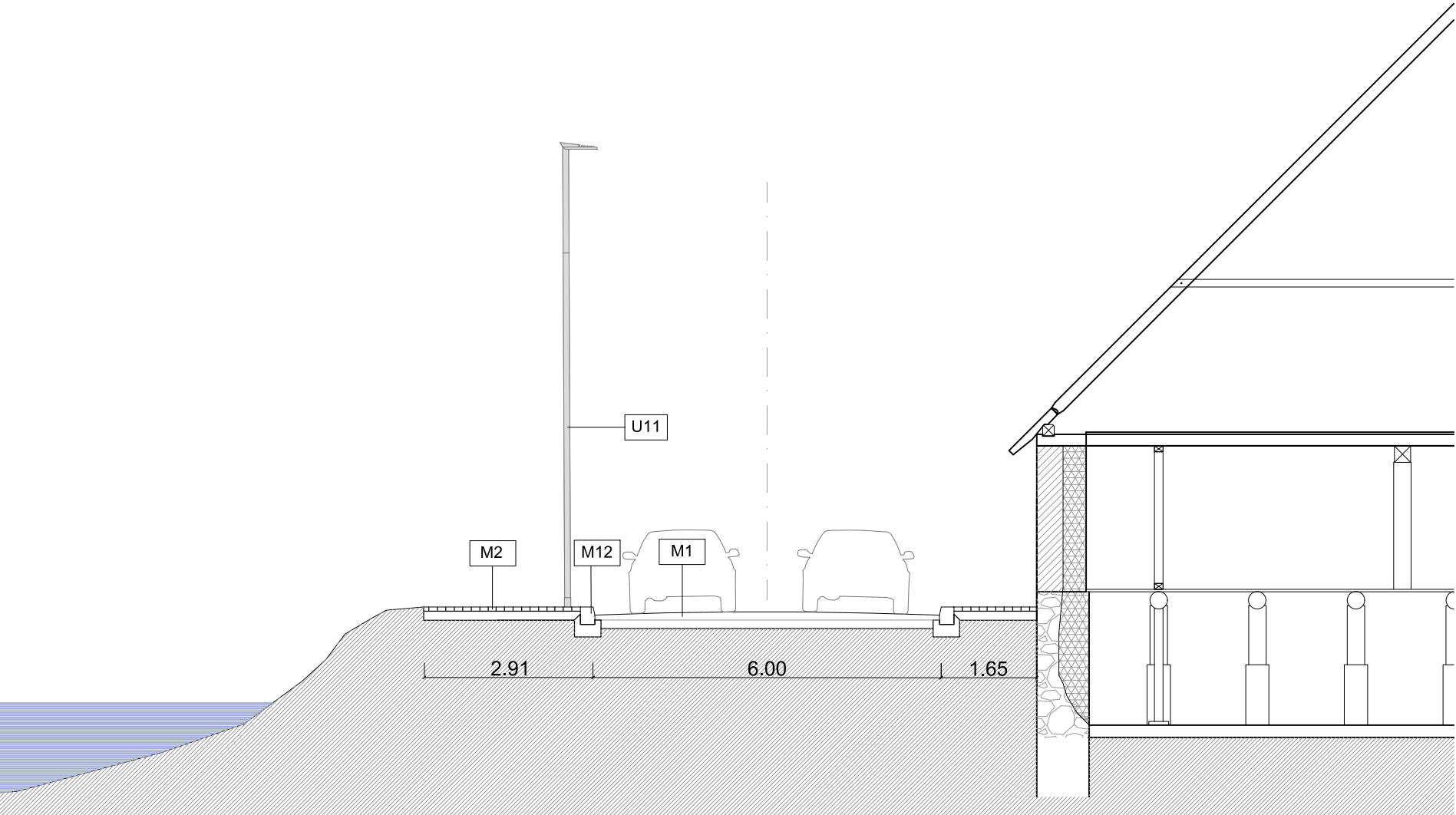


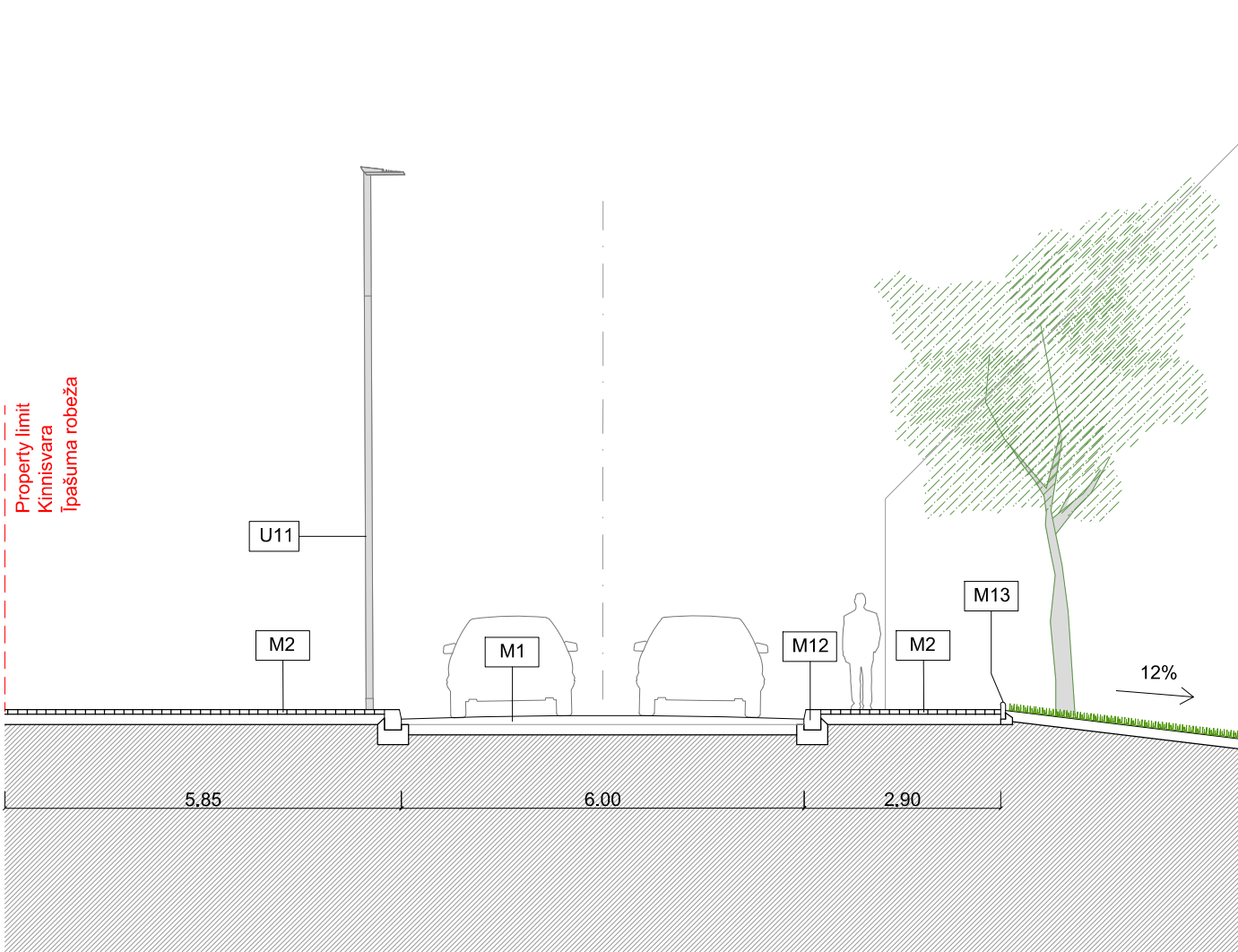
01 PLAN RAJA IELA / RAJA IELA PLAAN / PLĀNOJUMS RAJA IELA
e: 1/250



02 SECTION / OSA / GRIEZUMS
e: 1/100



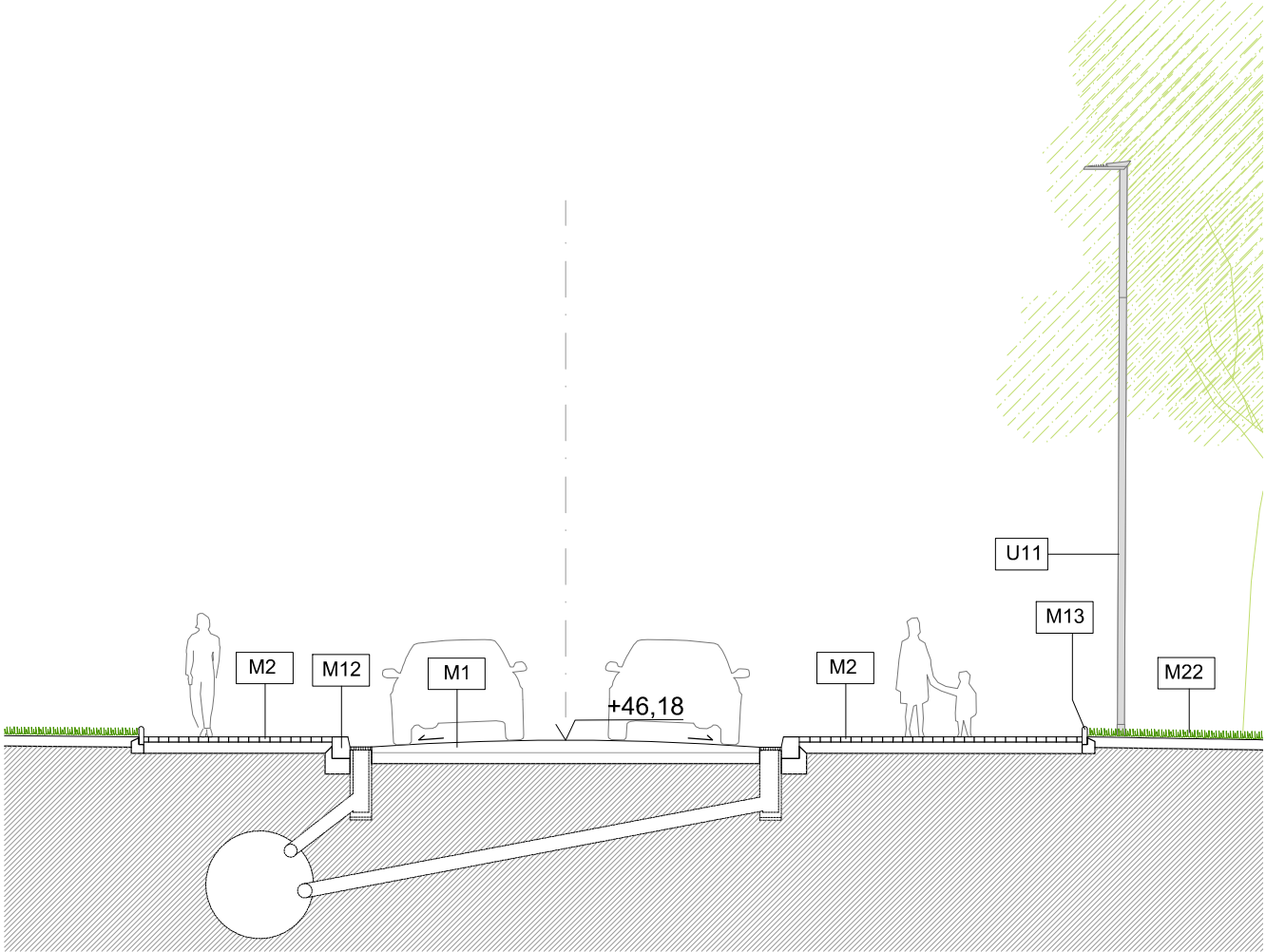
03 SECTION / OSA / GRIEZUMS
e: 1/100



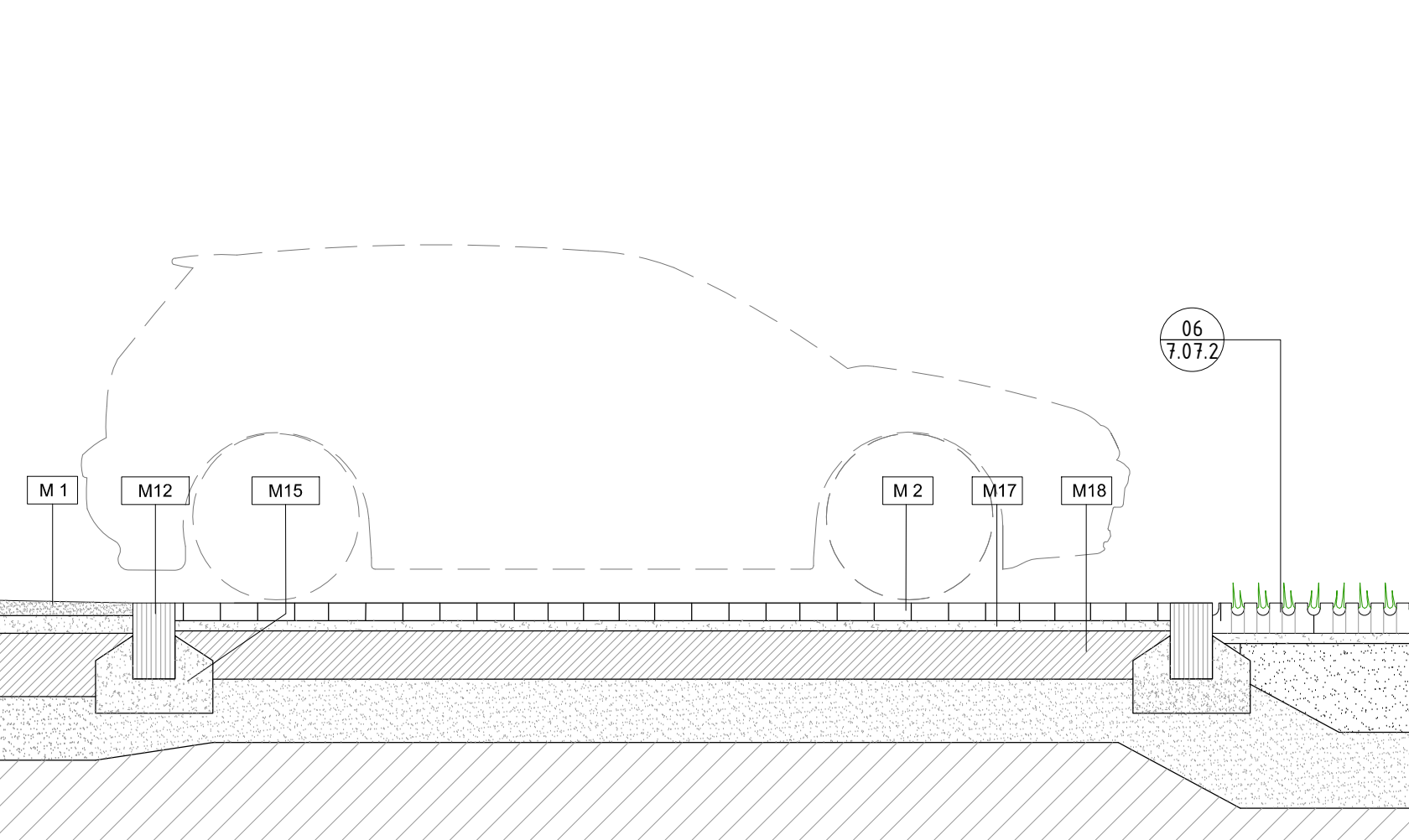
04 SECTION / OSA / GRIEZUMS
e: 1/100



05 SECTION / OSA / GRIEZUMS
e: 1/100



06 CONSTRUCTION DETAIL / EHITUS DETAILID / KONSTRUKCIJAS RASĒJUMS
e: 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 coloured
 - M4. Prefabricated concrete flagstone 60x40x10cm colour arena (Losa Vulcano-Breincio or similar). Non-slip finishing.
 - M5. Prefabricated concrete flagstone 30x10x10cm colour arena (Losa Vulcano-Breincio or similar). Non-slip finishing.
 - M6. Galvanized bar grating (trameks)
 - 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. 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. Fixing 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 dishd, 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- 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 lightning) and topography levels in engineering drawings.

MATERIALJALID

- MATERIALJALID
- M1. Asfalti viimistuse tee vastavalt inseneri täpustustele.
 - M2. Munaikivi 14x14x7 cm (Mosaikivi MINI või samane)
 - M3. Keraamiline tellis 20x5x6,5 cm. Hollandi sillutuskivi, segatud punane värv
 - M4. Paneel betooni kiltkivi 60x40x10 cm värviareen (Losa Vulcano - Breincio või samane).
 - M5. Paneel betooni kiltkivi 30x10x10 cm värviareen (Losa Vulcano - Breincio või samane)
 - M6. Galvaniseerida riivvõre (trameks)
 - M7. Paneelbetooni kiltkivi 60x40x10 cm koos eralditiga, mis jätab vahed humus-horsisondiga ja mungaga täidetud, värvava areen (LosaVulcano ja Rasen Mohr eraldusdetailid - Breincio või samane)
 - M8. Paneelbetooni kiltkivi 40x40x8 cm äraavoolu kanaliks, värviareen (Losa Vulcano - Breincio või samane)
 - M9. Valatavasti kummitse kinnituse, 4 cm paksume, värvitud vastavalt joonistele
 - M10. Paneelbetooni astmed. 60x100x10-15cm
 - M11. Galvaanitud teraslineaarplaat 10 mm rohelist ääred ja puuääravad (vaidake mõõlmeid joonistelt)
 - M12. Betoon ääreikivi (kõnnitee serv) 28x17x100 cm
 - M13. Ala teeserv 25x7x50 cm.
 - M14. Betoonplattvorm 15 cm paksume jalgleede jaoks.
 - M15. Mõrtaluse kinnitamine (h=5 cm)
 - M16. Granit märguajaku liv, stabiliseeritud kochapal vastavalt turvastandarditele. SAULO PARK mudel või samane (www.sauloparc.com)
 - M17. Teraline sub-alumine kiht 4-16 (h=5 cm)
 - M18. Teraline sub-alumine kiht 16-32 (h=25 cm)
 - M19. Ärvavoolukihit (h= 20 cm / 30 cm). Vastavalt tehnilistele joonistele
 - M20. Istutamise pinnas
 - M21. Olemasolev pinnas
 - M22. Muru
 - M23. Valkkatte taim
 - M24. Kerge telliskivitavol aär ja kinnitused
 - M25. Betoonplattvorm ülemiste ja alumiste listudega vastavalt struktuuriistele täpustustele. Ülemised ja alumised listud vastavalt struktuuriistele täpustustele.
 - M26. Betooni tükidest tehtud kiirustõke 100x40 cm ja 60x40 cm.
 - M27. Veeäravooluava parapetise veeväriv, nõgus v-vorm, et kinnitada kumerasse kanalisse, 30 cm laius
 - M28. Galvaanitud teras lineaarlist kanalisaitsiooni kanalid jaoks, laius vastavalt vee arvulustele (SELF Ulmatt või samane)
 - M29. Liiva alus (h=3 cm)
 - M30. Semi-vegetatiivne kattekiht moodustunud vibro-vormitud paneeliksivikividest sillutussüsteem 40x40x12 cm värviareen (Losa trama - Breincio või samane)
 - M31. Imbvaljak, tehnilistele joonistele vastav tehniline lahendus
 - M32.Raudbetoonist sein (30 x 20cm)

LINNAELEMENDID JA MÖÖBEL

- U1. Galvaanitud teras käsipu (vasta täpsemad joonised)
- U2. Topograafiaga kohandatud metallplaadid vastavalt turvaeeskirjadele (Kaiser & Kuhne või samane)
- U3. Puidust pink, 2-3 m pikk. (Extery Nipon Ebe mudel või idizigi)
- U4. Kohvalgusti. Vastavalt elektri- ja tänavavalgustuse disainilahenduse spetsifikatsioonidele.
- U5. Lihluspollar
- U6. Galvaanitud terasstruktuur pergolatele
- U7. Töödeldud puidust plangud pooldeil läbipaistva plekiga
- U8. Jalgratta rada
- U9. Töödeldud puidust plankudega aed pooldeil läbipaistva plekiga vastavalt joonistele
- U10. Metallala mänguväljaku kaitse
- U11. Valgustuselemendid
- U12. Vee äravoolutrapp. Vaata kanalisaitsioonisüsteemi tehnilisi jooniseid. 40 cm laius

Märkus: Kontrollige insenerielementide asendit (rentsilid, veekanaliid, struktuuriisid elemendid, torud ja valgustus) ja topograafia taset insenerijoonistel.

MATERIĀLU APZĒMĒJUMI

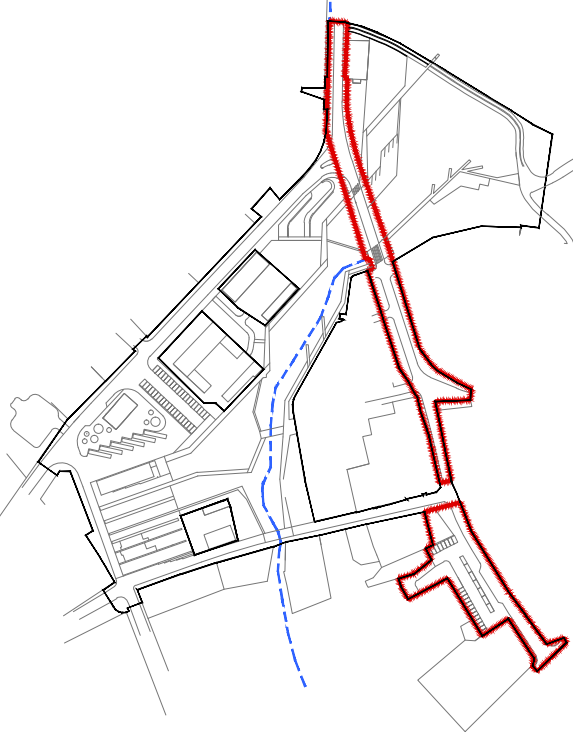
MATERIĀLI

- MATERIĀLI
- M1. Ceļa kiltiņe ar asfalta segumu saskaņā ar inženiertehnikālām specifikācijām
 - M2. Bruģis 14x14x7cm (Mosaikivi MINI vai līdzīgs)
 - M3. Keramikas kīeļņi 20x5x6,5cm. Holandiešu tipa segums, dažādi sarkanie toņi
 - 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. Galvaniseerida riivvõre (trameks)
 - M7. Saliekamas betona plāksnes 60x40x10cm ar atdalītājiem, aizpildot starpas ar augsnes virskārtu un zāli, krāsa: arena (LosaVulcano ar Rasen Mohr atdalītāji - Breincio vai līdzīgi)
 - M8. Saliekamas betona plāksnes 40x40x8cm drenāžas tehnei, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai līdzīgs)
 - M9. Iesma gumijas segums 4cm biezumā, krāsots saskaņā ar rasējumiem
 - M10. Saliekami betona pakāpieni. 60x100x10-15cm
 - M11. Cinkota tērauda lineārā plāksne 10mm roņģu jumū robežas un koku reģi (skatīt izmērus rasējumos)
 - M12. Betons lieves apmale 28x17x100 cm
 - M13. Dārza apmale 25x7x50cm
 - M14. Betona bloks 15cm biezumā celiņiem.
 - M15. Fiksējošā javas pamatne (h=5cm)
 - M16. Granit roņģuakuma smilšs, 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. Kieģļu bruģa malu apgaismojums un stīprīņumi
 - M25. Betona bloks ar augsējām un apakšējām stiegrām saskaņā ar būvkonstrukcijas specifikācijāmAugšējās un apakšējās stiegras saskaņā ar struktūras specifikācijām
 - M26. Ātruma ierobežotājs, izgatavots no betona gabaliem 100x40cm un 60x40cm
 - M27. Notekas reste, ieleikta v formā, iestiprināma ieleiktā tehnē, 30cm platums
 - M28. Cinkota tērauda lineārs stienis tehnei, platums saskaņā ar ūdens aprēķinu. (SELF no Ulma vai līdzīgs)
 - M29. Smilšs pamatne (h=3cm)
 - M30. Daļēji veģetatīvs pārseg, veidots ar vibrolietu dzelzsbetona bloku bruģēšanas sistēmā40x40x12cm, krāsa: arena (Losa trama - Breincio vai līdzīgs)
 - M31. Drenāžas caurules, tehniskais risinājums saskaņā ar inženieru prasībām
 - M32. Dzelzsbetona siena (30 x 20 cm)

URBANIE ELEMENTI UN FURNITŪRA

- U1. Cinkota tērauda marga (skatīt detalizētos rasējumus)
- U2. Topogrāfijai pielāgoti metāla slidkalniņi saskaņā ar drošības noteikumiem (Kaiser & Kuhne vai līdzīgi)
- U3. Koka sols, 2-3m garš. (Modelis Nipon Ebe no Extery vai līdzīgi)
- U4. Apgaismojuma starmetis. Saskaņā ar elektrības un ielu apgaismojuma dizaina risinājuma specifikācijām.
- U5. Ceļa stabiņš
- 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 rotaļlaukuma aizsargāšanai
- U11. Apgaismojuma elementi
- U12. Notekcaurules. Skatīt noteikumu sistēmas rasējumus, 40 cm plats

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



MODIFICATION / MODIFIKĀCIJAS	DATE / KUPEĒV / DATUMS	DESCRIPTION / KĪRĒJUMS / APRĀSTS	RESPONSIBLE / VĪSTŪTĀV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STADIJA / PROJEKTA STADIJA		BŪVPROJEKTS	
PROJECT		VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISĒ EHITUSPROJEKT	PROJEKTS
CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN			VALGAS - VALKAS DVĪNU PILĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		ARHITEKTUURNE OSA ARHITEKTŪRAS RĪSINĀJUMI, DETALIZĒTIE	ARHITEKTŪRAS RĪSINĀJUMI, DETALIZĒTIE
ADDRESS / ADDRESS / ADRES		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	Rīgas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija
DEVELOPERS / TELLIA / PĀRSTĀTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME
DESIGNERS / PROJEKTEERUJA / PROJEKTEJĀJI		In Project Studio Barcelona S.C.P	Keskonnaprojekt
FILE / PROJECS DISCADDRESS / ARHĪVA NUMURS		IN1601_PP_ARD-7-03_Details_Raja.dwg	21.05.2018
RESPONSIBLE / VĪSTŪTĀV / SĀKUMA VADĪTĀJS		Jordi Salfont-Tria	ARD
DESIGNER / PROJEKTEERJA / IZSTRĀDĀJA		Jordi Salfont-Tria	