

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 and Rasen Mohr separators - Breincio or similar). Non-slip finishing.
- M8. Prefabricated concrete flagstone 40x40x8 cm for drainage channel, colour arena (Losa Vulcano - Breincio or similar)
- M9. Porable 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 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- Breincio or similar)
- M31. French drain, technical solution according to engineering specifications
- M32. Reinforced concrete wall (30 x 20cm)
- MATERJALID
- M1. Asfalti viimistlustee tee vastavalt inseneri täpsustustele.
- M2. Munaikivi 14x14x7 cm (Mosaikivi MINI või sarnane)
- M3. Keraamiline tellis 20x5x6,5 cm. Hollandi sililiustskivi, segatud punane värv
- M4. Põrandbetooni kiltkivi 60x40x10 cm värviareen (Losa Vulcano - Breincio või sarnane). Libisemisvastane viimistlus.
- M5. Põrandbetooni kiltkivi 30x10x10 cm värviareen (Losa Vulcano - Breincio või sarnane). Libisemisvastane viimistlus.
- M6. Galvaniseeritud röövliriba (trameks)
- M7. Põrandbetooni kiltkivi 60x40x10 cm koos eralditaga, mis jätavad vahed humushorisondiga ja muruga täidetud, värava areen (LosaVulcano ja Rasen Mohr eraldusdetailid - Breincio või sarnane) Libisemisvastane viimistlus.
- M8. Põrandbetooni kiltkivi 40x40x8 cm äravoolu kanaliks, värviareen (Losa Vulcano - Breincio või sarnane)
- M9. Valatavast kummist kõnnitee, 4 cm paksune, värvitud vastavalt joonistele
- M10. Põrandbetooni astmed, 60x100x10-15cm
- M11. Galvaanitud terasliniarplaat 10 mm roheline ääred ja puuväravad (vaadake mõõlmeid joonistelt)
- M12. Betooni äärekivi (kõnnitee serv) 28x17x100 cm
- M13. Aia teeserv 25x7x50 cm.
- M14. Betoonplatvorm 15 cm paksune jalitööde jaoks.
- M15. Mortilialuse kinnitamine (h=5 cm)
- M16. Granit märguväljaku liiv, stabiliseeritud kohapeal vastavalt turvastandarditele. SAULO PARK mudel või sarnane (www.sauloparc.com)
- M17. Teraline sub-alumine kiht 4-16 (h=5 cm)
- M18. Teraline sub-alumine kiht 16-32 (h=25 cm)
- M19. Aravoolukih (h= 20 cm / 30 cm). Vastavalt tehnilistele joonistele
- M20. Istutamise pinnas
- M21. Olemasolev pinnas
- M22. Muru
- M23. Väipkatte taim
- M24. Kerge telliskivitaud äär ja kinnitused
- M25. Betoonplatvorm ülemiste ja alumiste liistudega vastavalt struktuuriisete täpsustustele. Ülemised ja alumised liistud vastavalt struktuuriisete täpsustustele.
- M26. Betooni tükidest tehtud kiirustöke 100x40 cm ja 60x40 cm.
- M27. Veeäravooluava parapetise vesivärn, nõgus v-vorm, et 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-molditud paneelkipskivist silutussüsteem 40x40x12 cm värviareen (Losa trama - Breincio või sarnane)
- M31. Imbväljak, tehniliste joonistele vastav tehniline lahendus
- M32. Raudbetoonist sein (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 lightning design 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.
- LINNAELEMENTID JA MÕÖBEL
- U1. Galvaanitud teras käsiapi (vaata täpsemad joonised)
- U2. Topograafiaga kohandatud metallplaadid vastavalt turvaeeskirjale (Kaiser & Kuhne või sarnane)
- U3. Puidust pink, 2-3 m pikk. (Extery Nipon Ebe mudel või sarnane)
- U4. Kohtvalgust. Vastavalt elektr- ja ääranavalgustuse disainilahenduse spetsifikatsioonidele.
- U5. Liikluspollar
- U6. Galvaanitud terasstruktuur pergolatele
- U7. Töödeldud puidust plangud pooleldi läbipaistva plekiga
- U8. Jalgratta rada
- U9. Töödeldud puidust plankudega aed pooleldi läbipaistva plekiga vastavalt joonistele
- U10. Metalliaia mänguväljaku kaitse
- U11. Valgustuselementid
- U12. Vee äravoolutrapp. Vaata kanalisatsioonisüsteemi tehnilisi jooniseid, 40 cm laius
- Märkus: Kontrollige inseneerilelementide asendit (rentsid, veeканалid, struktuurilised elementid, torud ja valgustusi) ja topograafia tasel insenerijoonistelt.

MATERJALI

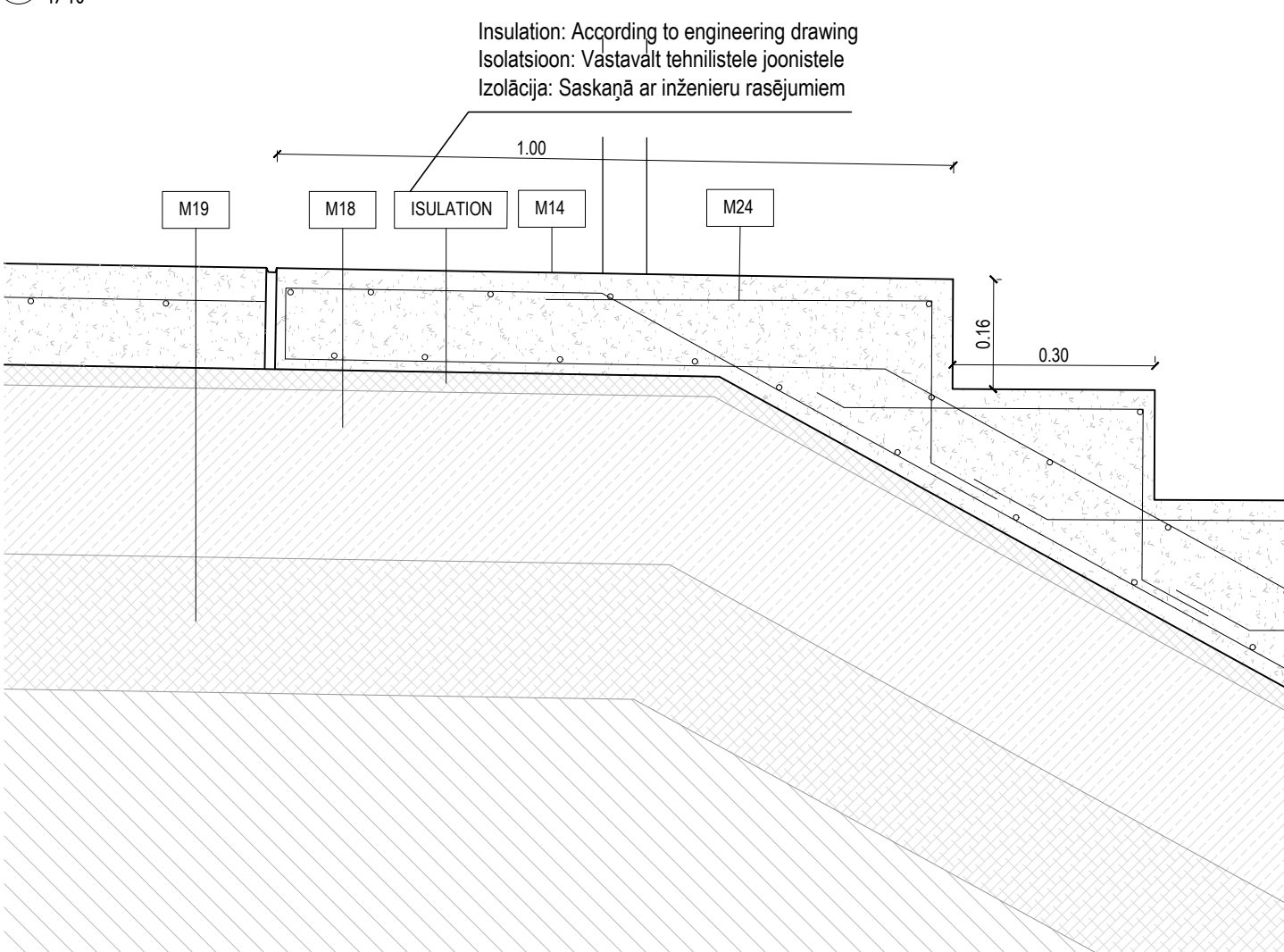
- M1. Ceļa klātnē ar asfalta segumu saskaņā ar inženiertehnikajām specifikačijām
- M2. Brūģis 14x14x7cm (Mosaikivi MINI vai līdzīgs)
- M3. Keraamikas dieģelis 20x5x6,5cm. Holandiešu tipa segums, dažādi sarkanīe toni
- M4. Saliekamas betona plāksnes 60x40x10cm, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai līdzīgas) Neslidēna virsma.
- M5. Saliekamas betona plāksnes 30x10x10cm, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai līdzīgas) Neslidēna virsma.
- M6 Galvaniseerida riivvõre (trameks)
- M7. Saliekamas betona plāksnes 60x40x10cm ar atdalītājiem, aizpildot starpas ar augšenes virskārtu un zāli, krāsa: arena (LosaVulcano un Rasen Mohr atdalītāji - Breincio vai līdzīgi)
- M8. Saliekamas betona plāksnes 40x40x8cm drenāžas tehnēl, krāsa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai līdzīgs)
- M9. Lejams gumijas segums 4cm biežumā, krāsots saskaņā ar rasējumiem
- M10. Saliekami betona pakāpieni.
- M11. Cinkota tērauda lineārā plāksne 10mm apzaļojuma robežās un koku režģi (skatīt izmērus rasējumos)
- M12. Betons ietves apmale 28x17x100 cm
- M13. Dārza apmale 25x7x50cm
- M14. Betona bloks 15cm biezumā colijom.
- M15. Fiksācija javas pamatne (h=5cm)
- M16. Granita 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 stiegrām saskaņā ar bōvkonstrukcijas specifikačijāmAugšējās un apakšējās stiegras saskaņā ar struktūras specifikačijām
- M26. Āruma ierobežotājs, izgatavots no betona gabaliem 100x40cm un 60x40cm
- M27. Notekās neste, ielektā v forma, testiprināma ielektā tehnēl, 30cm platums
- M28. Cinkota tērauda lineārs stienis tehnēl, platums saskaņā ar ūdens aprēķinu, (SELF no Ulma vai līdzīgs)
- M29. Smilšu pamatine (h=3cm)
- M30. Daļēji veģetatīva pārsēgs, veidots ar vibrāciju 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)

URBĀNIE 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 līdzīgs)
- U4. Apgaismojuma starnelms, Saskaņā ar elektrības un lielu apgaismojuma dizaina risinājuma specifikačijām.
- U5. Ceļa stabiņš
- U6. Cinkota tērauda struktūra lapenēm
- U7. Asprādrāti koka dēļi ar daļēji caurspīdīgu krāsu
- U8. Velosipēdu statīvs
- U9. Sēta ar asprādrātiem koka dēļiem ar daļēji caurspīdīgu krāsu saskaņā ar rasējumiem
- U10. Metāla sēta rotallaukuma aizsargāšanai
- U12. Notekcaurules. Skatīt notekdeņu sistēmas rasējumus, 40 cm plāts

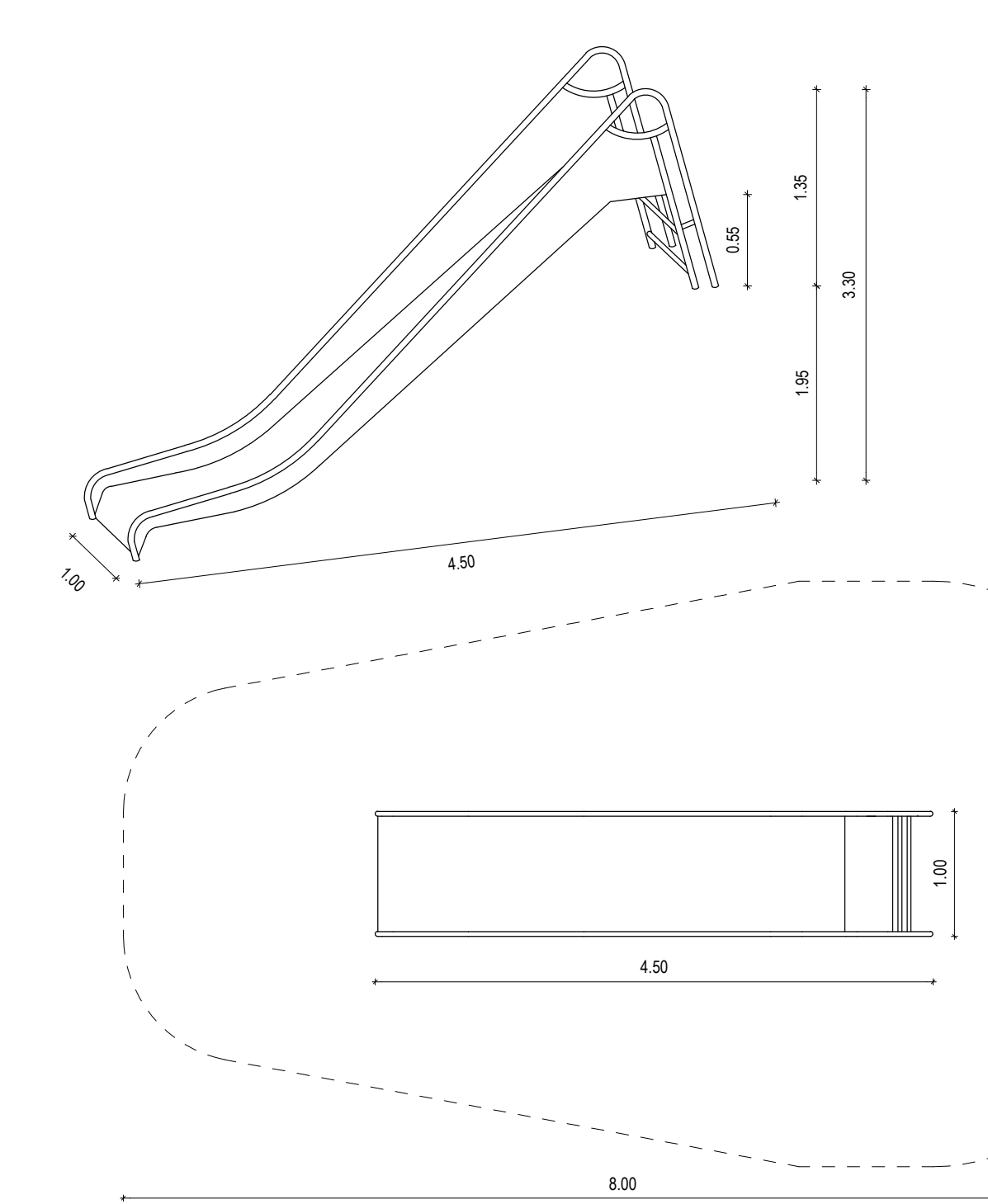
Piezīme: Pārbaudīt inženiertehniko līdzekļu pozīciju (notekas, ūdens kanāli, būvelementi, caurules un apgaismojums)un topogrāfijas līmeņus tehnikajos rasējumos.

02 DETAIL CONCRETE STAIR STEPS / DETAILED BETOONTREPIASTMED / DETALIZĀCIJA BETONA KĀPNU PAKĀPIENI

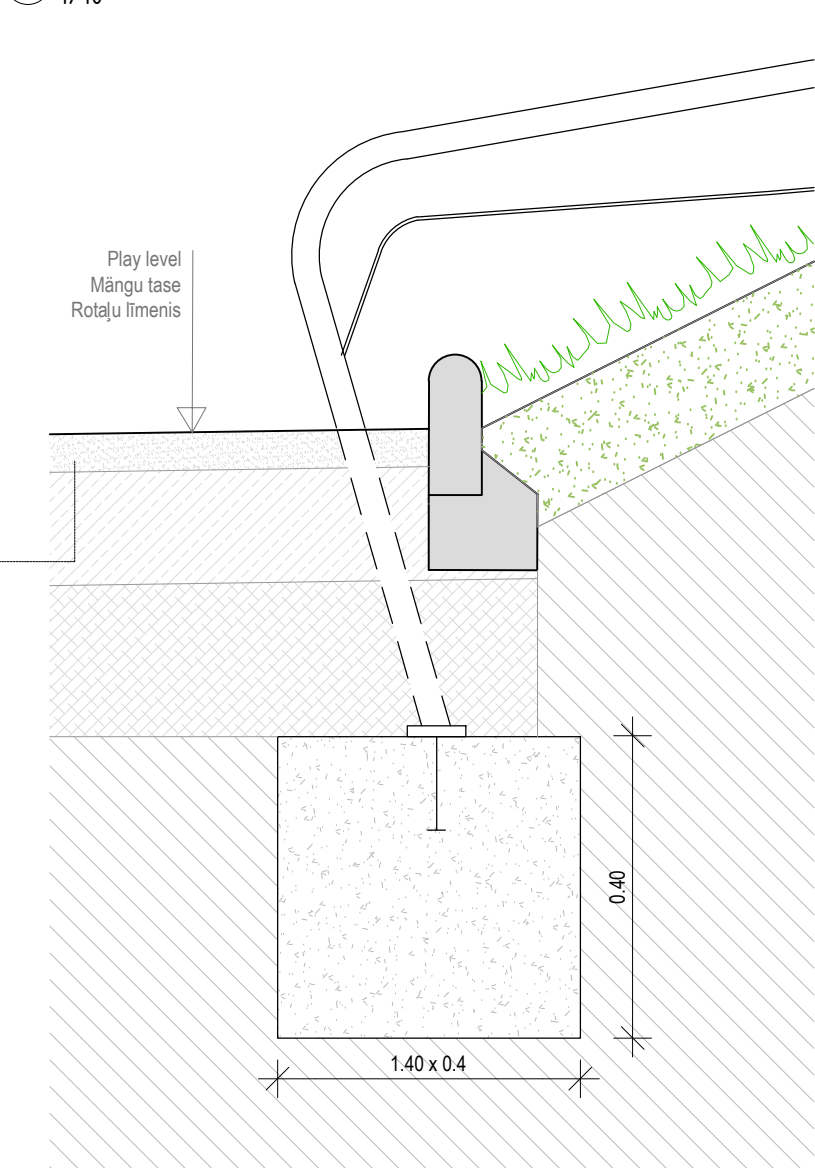


03 DETAIL METAL SLIDES / METALLIUMĀGEDE DETAILID / METĀLA SLIDKALNINU MEZGLS

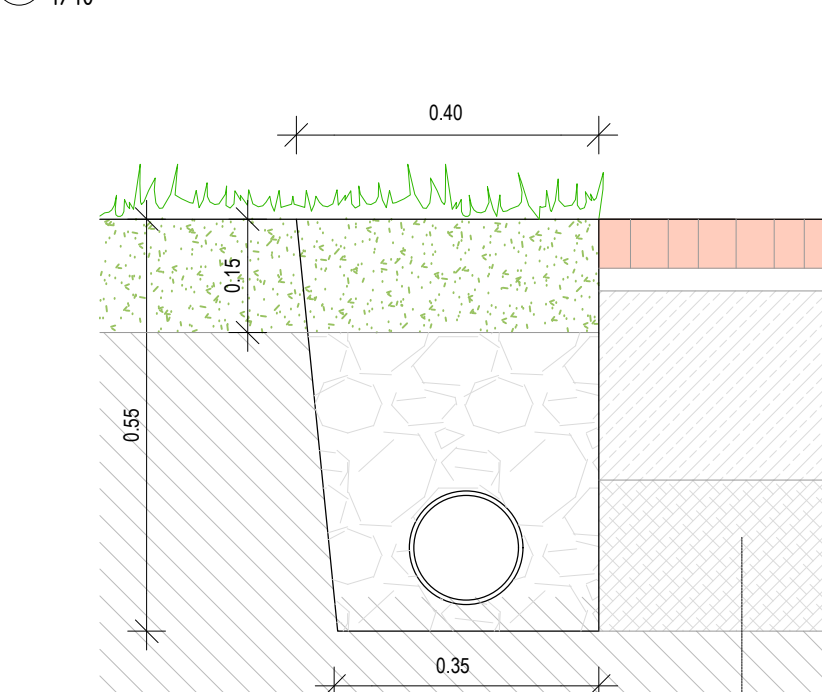
- Slides detail according to KAISER KUEHNE PLAY or similar
- Lumāģede detaļi vastavalt KAISER KUEHNE PLAY.E vai sarnane
- Slidkalniņu detalizācija saskaņā ar KAISER KUHNE PLAY vai līdzīgi



04 DETAIL METAL SLIDES / METALLIUMĀGEDE DETAILID / METĀLA SLIDKALNINU MEZGLS



05 DETAIL FRENCH DRAIN / ŪRSIKASJAD IMBVĀLJAK / DRENĀŽAS CAURULU DETALAS



Note: Check technical solution according to engineering specifications

Mārkus: Vastate tehnilistele joonistele vastavalt tehnilist lahendus

Piezīme: Pārbaudīt tehnisko risinājumu saskaņā ar inženieru prasībām

Concrete solution according to slides company specific solution.

Betonlahendus vastavalt lumāģede tootaja spetsifikačijale lahendusel.

Aizpildjuma/betona risinājums saskaņā ar slidkalniņu ražotāja specifikačijā prasībām.

See technical solution in TS 6-1.3

Vaata tehnilist lahendus: TS 6-1.3

Skatīt tehnisko risinājumu TS 6-1.3

MODIFICATION / MODIFIKĀCIJA	DATE / DATUMS	DESCRIPTION / KĪRĒJUMS / APRĀKSTS	RESPONSIBLE / VĀSTUOTĀJ / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTA STADIJA	POHIPROJEKT	DŪVPROJEKTS	
PROJECT	CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĒNU PILSETĀS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA	ARHITEKTUURNE OSA ARHITEKTUUR, DETAILID	ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI, DETALIZĒTIE	
ADDRESS / ADDRESS / ADRES	Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	Rigas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / TELLIA / PASŪTĪTĀJS	VALGA LINNAVALDITSUS	VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEERIJĀ / PROJEKTĒTĀJI	In Project Studio Barcelona S.C.P	Keskonnaprojekt	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS	DETALIZĀCIJA	DETALIZĀCIJA	
FILE / JOONISE DĒKĀRĀKSTS / ARHIVA NUMURS	IN1601_PP_ARD-7-06_Details_slides Park.dwg	SCALE / MĒOTĀVA / MĒROGS	21.05.2018
Responsible / Vastutav / Sēdālas vadītājs	Jordi Salfont-Tria	Author / Autor / Rādāva	ARD
Designer / Projektēerijā / Izstrādāja	Jordi Salfont-Tria		