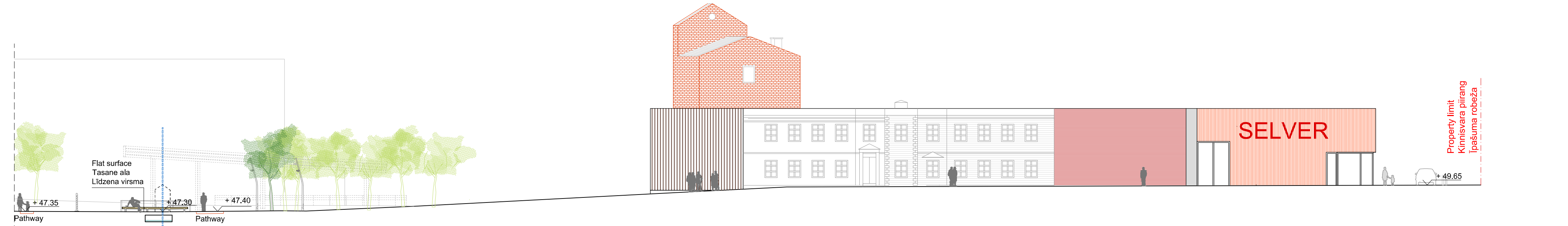


According to electricity and street lighting desing solution specifications. Vastavalt elektrī- ja tānavaļgustuse disainlahenduse spetsifikatsiooniidele. Saskaņā ar elektrības un ielu apgaismojuma dizaina risinājuma specifikācijām.



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. 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 - Breincio or similar). Non-slip finishing.
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 Ultra 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 lightinging 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.

MATERIALJAD

- M1. Asfaldi viimistuluse tee vastavalt inseneri täpsustustele.
M2. Munaikvi 14x14x7 cm (Mosaikivi MINI või sarnane)
M3. Keramiline tellis 20x5x6,5 cm, Hollandi sillutuskivi, segatud punane värv
M4. Paneel betooni kiltkivi 60x40x10 cm värviareen (Losa Vulcano - Breincio või sarnane). Libisemisvastane viimistlus.
M5. Paneel betooni kiltkivi 30x10x10 cm värviareen (Losa Vulcano - Breincio või sarnane). Libisemisvastane viimistlus.
M6 Galvaniseerida riivõre (tramex)
M7. Paneelbetooni kiltkivi 60x40x10 cm koos eralditega, mis jätavad vahed humusahorisondiga ja munga täidetud, värava areen (LosaVulcano ja Rasen Mohr eraldusdetallid - Breincio või sarnane). Libisemisvastane viimistlus.
M8. Paneelbetooni kiltkivi 40x40x8 cm äravoolu kanaliks, värviareen (Losa Vulcano - Breincio või sarnane)
M9. Vastavalt kummist kõnniteele, 4 cm paksuse, värvitud vastavalt joonistele
M10. Paneelbetooni astmed, 60x100x10-15cm
M11. Galvaanitud teraslineaarplaat 10 mm roheline ääred ja puuväravad (vaadake mõõmeid joonistelt)
M12. Betoon äärekivi (kõnnitee serv) 28x17x100 cm
M13. Ala teeserv 25x7x50 cm.
M14. Betoonplatvorm 15 cm paksuse jalgteede jaoks.
M15. Mortaliluse kinnitamine (h=5 cm)
M16. Granit märguvaljaku liv, stabiliseeritud kohapeal vastavalt turvastandarditele. SAULO PARK mudel või sarnane (www.sauloparc.com)
M17. Teraline sub-alumiine kiht 4-16 (h=5 cm)
M18. Teraline sub-alumiine kiht 16-32 (h=25 cm)
M19. Äravoolukiht (h= 20 cm / 30 cm). Vastavalt tehnilistele joonistele
M20. Istutamise pinnas
M21. Olmasolev pinnas
M22. Muru
M23. Vaipkatte taim
M24. Kerge telliskivitaud äär ja kinnitused
M25. Betonplatvorm ülemiste ja alumiste liistudega vastavalt struktuurilistele täpsustustele. Ülemised ja alumised liistud vastavalt struktuurilistele täpsustustele.
M26. Betooni tükkidest tehitud kiirustöö 100x40 cm ja 60x40 cm
M27. Veeäravooluava parapetise vesivärv, nõgus v-vorm, et kinnitada kumerasse kanalisse, 30 cm laius
M28. Galvaanitud teras lineaarlist kanalistsiooni kanal jaoks, laius vastavalt vee arvutustele (SELF Ulmalt või sarnane)
M29. Liiva alus (h=3 cm)
M30. Semi-vegetatiivne kattekiht moodustunud vibro-vormitud paneeliskividest sillutussüsteem 40x40x12 cm värviareen (Losa trama - Breincio või sarnane)
M31. Imbiväljak, tehnilistele joonistele vastav tehniline lahendus
M32.Raudbetoonist sein (30 x 20cm)

LINNAELEMENTID JA MOÖBEL

- U1. Galvaanitud teras käsipuu (vaata täpsemad joonised)
U2. Topograafiaga kohandatud metallplaadid vastavalt turvaeeskirjadele (Kaiser & Kuhne või sarnane)
U3. Puidust pink, 2-3 m pikk. (Extery Nipon Ebe mudel või sarnane)
U4. Kohivalgusti. Vastavalt elektrī- ja t nava alv lustuse disainlahenduse spetsifikatsiooniidele.
U5. Liikluspolaar
U6. Galvaanitud terasstruktuur pergolatete
U7. T   eldud puidust plangud pooleldi l  bipaista plekiga
U8. Jalgratta rada
U9. T   eldud puidust plankudega aed pooleldi l  bipaista plekiga vastavalt joonistele
U10. Metallist kaitse playground kaitse
U11. Valgustuselendid
U12. Vee  ravoolutrapp. Vaata kanalistsiooniisusteemi tehnilisi jooniseid, 40 cm laius

M rkus: Kontrollige insenerielementide asendit (retilid, veekanalid, struktuurilised elemendid, torud ja valgustus) ja topograafia tasel insenerijoonistel.

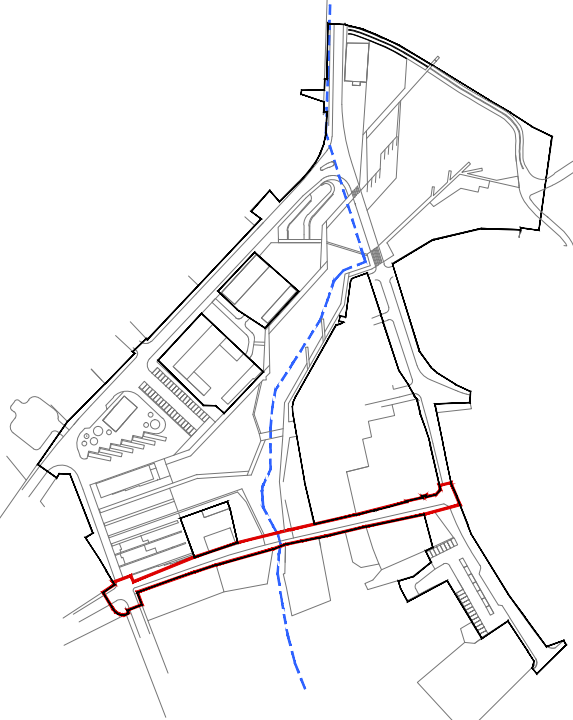
MATERIAĻU APZĪMĒJUMI

- MATERIAĻI**
M1. Cēla kl tne ar asfalta segumu saska   ar in inieritehnisk j m specifik cij m
M2. Br ģis 14x14x7cm (Mosaikivi MINI vai l dzģas)
M3. Keramikas k ģeģi 20x5x6,5cm. Holandie u t pa segums, da  di sarkanie torģ
M4. Saliekamas betona pl ksnes 60x40x10cm, kr sa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai l dzģas)
Neslidena virsma.
M5. Saliekamas betona pl ksnes 30x10x10cm, kr sa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai l dzģas)
Neslidena virsma.
M6 Galvaniseerida riiv re (tramex)
M7. Paneelbetoni kiltkivi 60x40x10 cm ar atdal t ģiem, aizpl d starpas ar augsnes virsk rtu un z li, kr sa: arena (LosaVulcano un Rasen Mohr erald sdetallid - Breincio vai l dzģģ)
Neslidena virsma.
M8. Saliekamas betona pl ksnes 40x40x8cm dren žas teknei, kr sa: arena (Losa Vulcano - Breincio vai l dzģģ)
M9. L ģams gumijas segums 4cm bie um , kr sots saska   ar ras ģiem
M10. Saliekami betona pak ģieni. 60x100x10-15cm
M11. Cinkota t rauda line r  pl ksne 10mm ap ģalģumu robe as un koku re ģi (skat t izm rus ras ģumos)
M12. Betons ietves apmale 28x17x100 cm
M13. D rza apmale 25x7x50cm
M14. Betona bloks 15cm bie um  celiņiem.
M15. Fiks ģo a j vas pamatne (h=5cm)
M16. Granit r d valģuma smiltis, stabiliz tas uz vietas saska   ar dro ģības standartiem. Modelis SAULO PARK vai l dzģģ (www.sauloparc.com)
M17. Granulu apak sl nis 4-16 (h=5cm)
M18. Granulu apak sl nis 16-32 (h=25cm)
M19. Dren žas sl nis (h= 20 cm / 30 cm). Saska   ar in inieru ras ģumiem
M20. Augsne st d ģan i
M21. Eso   augsne
M22. Z le
M23. Pamatnes augs
M24. K ģeģu br ģa malu apgaismojums un stiprin ģumi
M25. Betona bloks ar aug ģ m un apak ģ m stieģr m saska   ar b vkonstrukcijas specifik cij mAug ģ ģas un apak ģ ģas stieģras saska   ar strukt ras specifik cij m
M26.  truma ierobe ģot ģ, izgatavots no betona gabaliem 100x40cm un 60x40cm
M27. Notekas reste, ielekt  v forma, iesiprin ma ielekt  tekne, 30cm platums
M28. Cinkota t rauda line rs sl nis teknei, platums saska   ar  dens apr ģumu, (SELF no Ultra vai l dzģģ)
M29. Smil u pamatne (h=3cm)
M30. Daļģi vegetatiiv p rsģes, veidots ar vibrolietu dzelzsbetona bloku br ģģšanas sist ma40x40x12cm, kr sa: arena (Losa trama - Breincio vai l dzģģ)
M31. Dren žas caurules, tehnik s risin ģums saska   ar in inieru pras ģbam
M32. Dzelzsbetona siens (30 x 20 cm)

URB NIE ELEMENTI UN FURNIT RA

- U1. Cinkota t rauda marga (skat t detaliz tos ras ģumus)
U2. Topogr fijai piel ģoti met la slidkalini saska   ar dro ģības noteikumiem (Kaiser & Kuhne vai l dzģģ)
U3. Koka sols, 2-3m gar . (Modelis Nipon Ebe no Extery vai l dzģģ)
U4. Apgaismojuma starmetes. Saska   ar elektrības un ielu apgaismojuma dizaina risin ģuma specifik cij m.
U5. Ceļa stabiņ s
U6. Cinkota t rauda strukt ra l pen m
U7. Apstr d ti koka  ģji ar daļģi caurspl dģu kr su
U8. Velospl du stativs
U9. S ta ar apstr d tiem koka  ģģiem ar daļģi caurspl dģu kr su saska   ar ras ģumiem
U10. Met la s ta rot lģalģuma aizs rg ģan i
U11. Apgaismojuma elementi
U12. Notekcaurules. Skat t notek duņģu sist mas ras ģumus. 40 cm plats

Piez me: P rbaud t in inieritehnisko l dz ģku poz ģiju (notekas, dens kan li, b vielemti, caurules un apgaismojums)un topogr fijas l meņus tehnik sajos ras ģumos.



MODIFICATION / MODIFIKĀCIJA	DATE / DATUMS	DESCRIPTION / KĪRĒJUMS / APRĀSTS	RESPONSIBLE / VĀSTĪTĀV / ĀTĪLD
PROJECT PHASE / PROJEKTA STADIJA	POH/PROJEKT	B�VPROJEKTS	
PROJECT	CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	VALGA - VALKAS DV�NJU PIL�ET�S CENTRA ATT�T�B�	
PART / DAĻA	ARHITEKT�URNE OSA ARHITEKT�UR, DETALID	ARHITEKT�RAS DAĻA ARHITEKT�RAS RISIN�JUMI, DETALIZ�TIE	
ADDRESS / ADRES� / ADRES�	R�ja, Tartu ja S�pruse tn, Valga Inn, Valgamaa, Eesti	R�gas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / T�LL�JA / PAS�T�T�JS	VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEER�JA / PROJEKTE�T�JI	In Project Studio Barcelona S.C.P	Keskonnaprojekt	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / R�S�JUMS	DETAIL/JOONIS MEZGLI		
FILE / JOONISE DICĀDRES� / ARH�VA NUMURS	IN1601_PP_ARD-7-01_Details_Sopruse.dwg	SCALE / M�TK�NA / M�R�GS	PROJECT CODE/PROJEKTA KODES / DATE / K�L�P�R�T� / DATUMS
Responsible / V�st�t�v / S�ld�s vad�ģģ	Jordi S�forn-Tria	1:250	IN1601 21.05.2018
Designer / Projekter�ja / Izstr�d�ģa	Jordi S�forn-Tria		WVD/4-22/16/445