

MATERIALS KEY

ARCHITECTURAL ELEMENTS

A1. Steel beam IPE-300 according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A2. Steel rafter IPE-240 according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A3. Steel beam for bridge structure, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A4. Steel beam for bridge structure, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A5. Steel beam IPE-400 for swing structure, according to structural specifications.

A6. Tubular steel column Ø219mm, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A7. Twin tubular steel columns Ø168mm, according to structural specifications. Both connected with steel plate. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A8. Metal pole with 30° inflection, see drawing MA-7-14 (5) and structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A9. Concrete containing wall, according to structural specifications.

A10.

A11. Steel plate 80x10mm for wood screen according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043). See length in drawing MA-7-13-2.

A12. Steel beam for bridge slab, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A13. Steel posts 70x70x4mm, with flat end welded caps, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A14. Steel bar 70x140x5mm, with flat end welded caps, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A15. Steel angle 50x70x4mm. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A16. T profile steel bracket, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A17. Steel profiles substructure for wood cladding. According to structural specifications.

A18. Hanger for swing structure, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A19. Pivot shaft according to structural specifications.

A20. Swing tube, according to structural specifications.

A21. Vertical structure of the swing, conical (Ø80mm to Ø60mm) impregnated wood poles.

A22. Lower structure of the swing Ø100mm impregnated wood poles.

A23. Galvanized steel plate, according to structural specifications.

A24. Steel plate, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A25. Steel plate 50x5mm for wood screen according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A26. Steel plate 55x50x5mm, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A27. Steel angle 30x30x3mm, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A28. Steel plate 30x5mm according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A29. Galvanized steel angle. **Dimensions 30x50x5mm.**

A30. Cold-formed steel OMEGA profile. Galvanized. **Dimensions 100x30x2mm.**

A31. Cold-formed steel ZETA profile. Galvanized. **Dimensions 100x40x3mm.**

A32. Cold-formed steel 'L' profile. Galvanized. **Dimensions 100x40x3mm.**

A33. Steel angle 100x100x10mm, according to structural specifications. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A34. Steel posts 120x120x5mm, with flat end welded caps. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A35. Steel posts 100x100x5mm, with flat end welded caps. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A36. Roof construction, according to structural specifications.

A37. Wall construction, according to structural specifications.

A38. Floor construction, according to structural specifications.

A39. Bridge slab, according to structural specifications:

Brick pavement (Type R2).

40mm mortar layer.

Waterproof membrane.

Concrete slab on self-supporting ribbed metal profile.

A40. Gutter shape with roofing 1.3mm EPDM-rubber waterproof membrane.

A41. Undulated metal profile for roofing. Galvanized and pre-lacquered steel. Colour RAL 7043. Maximum nerve height 18mm; 0.6mm thick. **Type MINIONDA** by *Europrefil* or similar.

A42. Undulated transparent polycarbonate for roofing to match undulation of metal roofing. **Maximum nerve height 18mm; 0.6mm thick.**

A43. Transparent methacrylate panel 10mm thick.

A44. Impregnated wood joist 150x75mm, according to structural specifications.

A45. Birch plywood panels 30mm thick. **Varnish finish.**

A46. Birch plywood panels 25mm thick. **Varnish finish.**

A47. Birch plywood panels 15mm thick. **Varnish finish.**

A48. Birch sliding door. **Varnish finish.**

A49. Wood doors:

Birch plywood 25mm thick to exterior, 60x40mm wood frame, 60mm mineral wool thermal insulation, 15mm birch plywood to interior. **Varnish finish.**

A50. Wooden rain gutter.

A51. Phenolic boards for WC division and doors, provided with stainless steel hardware of legs, hinges, side and top anchors and fasteners. Boards colour pearl grey.

A52. 60x40mm perimeter wooden battens.

A53. Information desk made of birch plywood 25mm thick. **Varnish finish.**

A54. Treated wood planks, 170mm wide and 32mm thick, with semi-transparent stain according to drawings. Length according to drawings.

A55. Wood planks for swing bench.

A56. Timber piece.

A57. Floor tiles, type *PRISMA TURQUESA COF15*, 33.8x33,8mm by *Grupo Halcón ceramics*, or similar. Colour RAL 6033.

A58. Wall tiles, type *PRISMA TURQUESA COF15*, 33.8x33,8mm by *Grupo Halcón ceramics*, or similar. Colour RAL 6033.

A59. Black steel plate, 5mm thick. Attach to concrete wall. Varnish finish.

A60. Black steel posts 70x70x4mm, with flat end welded caps. Varnish finish.

A61. Frame composed by black steel plates 70x10mm. Varnish finish.

A62. Black steel plate 30mm or 50mm (width according to drawing MA-7-16-3), 5mm thick. Varnish finish.

A63. Black steel plates 40x80x6mm welded to post / steel frame to be fastened. Varnish finish.

A64. Black steel profile 'T' section 70x70x10mm. Varnish finish.

A65. Black steel angle. Varnish finish.

A66. Folded plate welded to the post, to form the support of the handrail. According to drawings in MA-7-17. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A67. Steel plate 130x70x5mm. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A68. Steel plate 10mm thick. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A69. Steel plates 40x80x6mm welded to post to be fastened. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A70. Tubular frame Ø25mm. Stainless steel.

A71. Stainless steel clamp.

A72. Folded black steel plate, with perforated letters. 6mm thick. Welded to posts. Varnish finish.

A73. Black steel plate 6mm thick. Varnish finish.

A74. Black steel plate 10mm thick. Varnish finish.

A75. Impregnated wood pole Ø60mm.

A76. Wood railing. **Varnish finish.**

A77. Tubular handrail Ø40mm. Stainless steel.

A78. Stainless steel mesh. *Type XTN-BEC by BEC*, or similar. See details in drawings MA-7-17-3.

A79. Mechanical fixation.

A80. Roof overflow Ø 50mm pipe.

A81. Folded aluminium wall cover. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A82. Folded aluminium cover for side edge roofing. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A83. Folded aluminium cover for front edge roofing. Coated finish. Colour graphite grey (RAL 7043).

A84. Galvanized aluminium plate for exterior skirting.

A85. Galvanized aluminium skirting 70mm height.

A86. Stainless steel screw with nut.

A87. Self-tapping stainless steel screw for wood.

A88. Wood stainless steel bolt with head.

A89. Mechanical fixation.

A90. Insert countertop basin oval bowl. Includes all drainage parts. **Type FORO, dimensions 410x1410x165mm, by Roca or similar.**

A91. Basin mixer with chain connector. Chrome finish. **Type MONODIN-N by Roca or similar.**

A92. **Macael marble or similar** countertop with perforations for sink and mixer. **Dimensions 800x550mm.**

A93. **Mirror laminated glass 4mm thick, with finished edges. Installed with anchors. Dimensions 850x1000mm.**

A94. Wall-mounted soap dispenser. Can be installed with screws or adhesive. **Type VICTORIA, dimensions 64x104x184 mm by Roca or similar.**

A95. Dual flush 2-piece porcelain toilet white colour. Includes all fixing kit, pan and seat. **Type MERIDIAN, by Roca or similar.**

A96. Toilet roll holder with cover. Wall- mounted. Chrome finish. **Type VICTORIA, dimensions 132x55x102mm, by Roca or similar.**

A97. Electric hand dryer. Wall-mounted. Chrome finish. **Type M09ACS, 330x213x170mm, by Medicinics or similar.**

A98. Klein profile for sliding wood panel. Type *LITE+100 KSC* Retract or similar.

A99. Steel latch for sliding wood panels by *Häfele* or similar.

A100. Steel door handle. **Type STARTEC, PDH5103, Serie 5, by Häfele or similar.**

A101. Gate's lock. Colour black. **Type by Häfele or similar.**

A102. LED linear light.**SLIM track system. Luminous efficacy: up to 78 lm/W. Colour 3000K. Type by Osram or similar.**

A103. Wall lamp. Chrome finish. Type ECOMOODS APLIQUE by Philips or similar.

A104. Aluminium radiator with 6 elements, dimensions 60cm high. Type DUBAL by Baxi or similar.

MATERJALIDE KIRJELDUSED

ARHITEKTUURILISED ELEMENDID

A1. Terastala IPE-300 vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A2. Terasraam IPE-240 vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A3. Terastala silla struktuuriks vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A4. Terastala silla struktuuris vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A5. Terastala IPE-400 kiigu struktuuriks vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A6. Torujas teraskolonn Ø219 mm vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A7. Topelt torujad teraskolonnid Ø168 mm vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Mõlemad ühendatud terasplaadiga. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A8. Metallpost 30° käännakuga, vaata joonis MA-7-14 (5) ja struktuurlisil täpsustusi. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A9. Betooni sisaldav sein, vastavalt struktuurlistele täpsustustele. A10.

A11. Terasplaat 80x10mm puidust ekraanile vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043). Vaata pikkust joonisel MA-7-13-2.

A12. Teras IPE tala sillatahtlile vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A13. Teraspostid 70x70x4 mm lamedate ja keevitatud koridega, vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A14. Terasvarras 70x140x5mm lamedate ja keevitatud koridega, vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A15. Terasnurk 50x70x4 mm. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A16. T-profiil teraskonsool vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A17. Terasprofiilid substruktuur puitviimistluseks. Vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A18. Kiigu struktuuri ripul vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A19. Pöördvõll vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A20. Kiigu toru vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A21. Kiigu vertikaalne struktuur, koonilised (Ø80 mm – Ø60 mm) immutatud puidust postid.

A22. Kiigu alumine struktuur Ø100 mm immutatud puidust postid.

A23. Galvaanitud terasplaat, vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A24. Paksune terasplaat, vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A25. Terasplaat 50x5mm puidust ekraanile vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A26. Terasplaat 55x50x5mm puidust ekraanile vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A27. Terasnurk 30x30x3 mm, vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A28. Terasplaat 30x5mm puidust ekraanile vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A29. Galvaanitud terasnurk.

A30. Külvmormitud teras OMEGA profiil. Galvaanitud.

A31. Külvmormitud teras ZETA profiil. Galvaanitud.

A32. Külvmormitud teras 'L' profiil. Galvaanitud.

A33. Terasnurk 100x100x10mm, vastavalt struktuurlistele täpsustustele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A34. Teraspostid 120x120x5 mm lamedate ja keevitatud koridega. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A35. Teraspostid 100x100x5 mm lamedate ja keevitatud koridega. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A36. Katuse ehitus, vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A37. Seinä ehitus, vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A38. Põranda ehitus, vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A39. Silla plaat, vastavalt struktuurlistele täpsustustele:

Telliservi kõnnitee (R2 tüüp).

40 mm mortliikiht.

veekindel membraan.

Betoonplaat isetoetaval ribitud metallprofiilil.

A40. Heltvee kuju katusega 1,3 mm EPDM kumm veekindel membraan.

A41. Musterrai metallprofiil katuse panekuks. Galvaanitud ja eel-lakitud teras. Värv RAL 7043. Maksimaalne võlviräe kõrgus 18 mm.

A42. Musterrai läbipaistev polikarbonaat katuse panekuks, et sobitada metallkatuse paneku lainetus.

A43. 10 mm paksune läbipaistev metakrülaad paneel.

A44. Immutatud puidust tala 150x75 mm, vastavalt struktuurlistele täpsustustele.

A45. 30 mm paksused kasevineeri paneelid.

A46. 25 mm paksused kasevineeri paneelid.

A47. 15 mm paksused kasevineeri paneelid.

A48. Kase lütkanduks.

A49. Puidust ukseid:

25 mm kasevineer väljapoole, 60x40 mm puidust raam, 60mm mineraalvilla soojusisolatsioon, 15 mm kasevineer sissepoole.

A50. Puidust vihmaveeren.

A51. WC vaheseina ja uste fenoolplaadid, varustatud roostevabast terasest ristvara jalgaodega, külje ja pealmised ankurd ning kinnitid. Pärthalli värvi laud.

A52. 60x40 mm übermanööduga puidust plangud.

A53. 25 mm paksune kasevineerist tehtud infolaud.

A54. Töödeldud puidust plangud, 170 mm laiused ja 32 mm paksused, pool läbipaistvad peitsid vastavalt joonistele. Pikkus vastavalt joonistele.

A55. Puidust plangud kiigu pingi jaoks.

A56. Puidu tükk.

A57. Põranda plaadid, *PRISMA TURQUESA COF15*, 33.8x33,8mm tüüp *Grupo Halcón ceramics* toodetud või samased. Värv RAL 6033.

A58. Seinaplaadid *PRISMA TURQUESA COF15*, 33.8x33,8mm tüüp *Grupo Halcón ceramics* toodetud või samased. Värv RAL 6033.

A59. Must terasest plaat, 5 mm paksune. Kinnituvad betoonseina. Lakitud viimistlus.

A60. Teraspostid 70x70x4 mm lamedate ja keevitatud otstega koridega. Lakitud viimistlus.

A61. 70x10 mm paksuste mustade terasplaatide koostatud raam.

Lakitud viimistlus.

A62. Must terasest plaat 30 mm või 50 mm (laius vastavalt joonisele MA-7-16-3), 5 mm paksune. Lakitud viimistlus.

A63. Mustad terasplaadid 40x80x6 mm posti keevitatud / kinnitativ terasraam. Lakitud viimistlus.

A64. Must terasprofiil "T" sektsioon 70x70x10 mm. Lakitud viimistlus.

A65. Must terasnurk. Lakitud viimistlus.

A66. Volditud post keevitatud plaat, et vormida käsipuu tuge. Vastavalt MA-7-17 joonistele. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A67. 130x70x5 mm paksune terasplaat. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A68. 10 mm paksune terasplaat. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A69. 40x80x6 mm terasplaadid keevitatud posti kinnitamiseks. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A70. Torujas raam Ø25 mm. Roostevaba teras.

A71. Roostevaba terasklamber.

A72. Volditud must terasplaat perforeeritud tähtedega. 6 mm paksune. Postidesse keevitatud. Lakitud viimistlus.

A73. Must terasplaat 6 mm paksune. Lakitud viimistlus.

A74. 10 mm paksune must terasplaat. Lakitud viimistlus.

A75. Immutatud puidust post Ø60 mm.

A76. Puidust käsipuu.

A77. Torujas käsipuu Ø40 mm. Roostevaba teras.

A78. Roostevabast terasest võrk. *BEC* toodetud *XTN-BEC* tüüp või samane. Vaata täpsemalt joonistelt MA-7-17-3.

A79. Mehaaniline kinnistamine.

A80. Katuse ülevool Ø 50 mm toru.

A81. Volditud alumiiniumi seinakate. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A82. Volditud alumiiniumi kate külje ääre katuse panemiseks. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A83. Volditud alumiiniumi kate eesääre katuse panemiseks. Toonitud viimistlus. Grafiithall värv (RAL 7043).

A84. Galvaanitud alumiiniumiplaat välilümbirteks.

A85. Galvaanitud alumiiniumi ümbris 70 mm kõrgune.

A86. Roostevaba terase kruvi seibiga.

A87. Isekeermestavad roostevabast terasest kruvi puidu jaoks.

A88. Roostevabast terasest puidupolt.

A89. Mehaaniline kinnistamine.

A90. Sisestage tööpinna kraanikausina ovaalne kauss. Sisaldab kõiki äravoolu osi.

A91. Kaussi segisti kütühendusega. Kroom viimistlus.

A92. Marmor tõppind perforatsiooniga kraanikausi ja segisti jaoks. Mõõtmed 1500x550 mm.

A93. Peegel. Mõõtmed 1500x1000 mm.

A94. Seinale kinnitavad seebijaotur.

A95. Kahekordse veetõmbega 2-osaline portselanist tualet. Valget värvi. Sisaldab kinnituskomplekti, potti ja iset.

A96. WC-paberil hoidja koos kattega. Seinale kinnitav. Kroom viimistlus.

A97. Elektriline kätekuivati. Seinale kinnitav.

A98. Klein profiil puupaneeli libistamiseks. *LITE+100 KSC* tagasi tõmbuv tüüp või sarnane.

A99. *Häfele* toodetud terasest riiv puidust paneelide libistamiseks või sarnane.

A100. Ukse käepide.

A101. Värava lukk. Musta värvi.

A102. LED Pikisuunaline valgustus.

MATERIALU ATSLÉGVÁRDÍ

ARHITEKTÚRAS ELEMENTI

A1. Térauda sija IPE-300 saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa – grafiita pelēks (RAL 7043).

A2. Térauda spāre IPE-240 saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa – grafiita pelēks (RAL 7043).

A3. Térauda sija tilta konstrukcijai, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa – grafiita pelēks (RAL 7043).

A4. Térauda sija tilta konstrukcijai, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa – grafiita pelēks (RAL 7043).

A5. Térauda sija IPE-400 konstrukcijai, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām.

A6. Ceurulveida térauda kolonna Ø219mm, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa – grafiita pelēks (RAL 7043).

A7. Dubultas caurulveida térauda kolonnas, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Savienotas ar ar térauda plāksni. Virsmas pārklājums. Krāsa – grafiita pelēks (RAL 7043).

A8. Metāla stabs ar 30 ° lenķi, skatiet zīmējumu MA-7-14 (5) un konstrukcijas specifikācijas. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A9. Cementu saturoša siena, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. A10.

A11. Térauda plāksne 80x10mm koka pārsegumam saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).Skatīt garumu zīmējumā MA-7-13-2.

A12. Térauda IPE sija tilta brauktuves plānei, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Pārklāta apdare. Krāsa grafiita pelēka (RAL 7043).

A13. Térauda stabi 70x70x4mm, ar plakaniem metinātiem uzgaļiem, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A14. Térauda stienis 70x140x5mm, ar plakaniem metinātiem uzgaļiem, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A15. Térauda lenķis 50x70x4mm. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A16. T-veida térauda kronšteins saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A17. Térauda profilu pamatne koka apšuvumam, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām.

A18. Turētājs konstrukcijai, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A19. Virziena vārpsta, saskaņāi ar konstrukcijas specifikācijām.

A20. Kustīga caurule, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām.

A21. Vertikāla konstrukcija, koniska (Ø80mm līdz Ø60mm), impregnēti koka stabi.

A22. Zemāka struktūra konstrukcijai, Ø100mm, impregnēti koka stabi.

A23. Cinkota térauda plāksne, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām.

24. Térauda plāksnes, saskaņāi ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

25. Térauda plāksne 50x5mm koka pārsegumam saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A26. Térauda plāksne 55x50x5mm saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A27. Térauda lenķis 30x30x3mm, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A28. Térauda plāksne 30x5mm saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A29. Cinkota térauda lenķis.

A30. Auksti presēta térauda OMEGA profils. Cinkots

A31. Auksti presēta térauda ZETA profils. Cinkots

A32. Auksti presēta térauda "L" profils. Cinkots

A33. Térauda lenķis 100x100x10mm, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A34. Térauda stabi 120x120x5mm, ar plakaniem metinātiem uzgaļiem. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A35. Térauda stabi 100x100x5mm, ar plakaniem metinātiem uzgaļiem. Virsmas pārklājums. Krāsa - grafiita pelēks (RAL 7043).

A36. Jumta konstrukcija, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām.

A37. Sienu konstrukcija, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām.

A38. Grīdas konstrukcija, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām.

A39. Tilta plātne, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām:

Kieģeļu segums (tips R2).

40 mm javas slānis.

Ūdensnecaurlaidīga membrāna.

Betona plātne ar pašnosušo metāla profili.

A40. Noteles forma ar 1,3 mm EPDM-gumijas jumtu, ūdensnecaurlaidīga membrana.

A41. Nogulšņu metāla profils jumta segumam. Cinkots un iepriekš lakots tērauds. Krāsa RAL 7043. Maksimālais augstums 18mm.

A42. Pārsegts caurspīdīgs polikarbonāis jumta segumam, lai tas atbilstu metāla jumta segumam.

A43. Caurspīdīgs metakrilāta panels, 10 mm biezs.

A44. Impregnēts koka sijas 150x75mm, saskaņā ar konstrukcijas specifikācijām .

A45. Bērzu finiera plāksnes, 30 mm biezas.

A46. Bērzu finiera plāksnes, 25 mm biezas.

A47. Bērzu finiera plāksnes, 15mm biezas.

A48. Bērza bīdāms durvis.

A49. Koka durvis:

Bērza finieris, ārējais, 25mm biezs, 60x40mm koka rāmis, 60mm minerālvaras siltumizolācija, 15mm iekšējais bērza finieris.

A50 Koka lietus noteles.

A51. WC nodalījuma un durvju fenola paneļi, kas aprīkoti ar nerūsējoša metāla balstiem, virām, sānu un augšējiem enkuriem un stiprinājumiem. Paneļi krāsa - pārļu pelēka.

A52. 60x40mm perimetra koka lstes.

A53. Pults no bērza finiera, 25 mm bieza.

A54. Apstrādāti koka dēļi, 170 mm plati un 32 mm biezi, ar puscaurspīdīgu lakojumu saskaņā ar zīmējumiem. Garums saskaņā ar zīmējumiem.

A55. Koka dēļi solam.

A56. Koka detaļas.

A57. Grīdas flīzes *PRISMA TURQUESA COF15*, 33.8x33,8 mm - *Grupo Halcón ceramics*, vai līdzvērtīgs ražotājs. Krāsa RAL 6033.

A58. Sienas flīzes *PRISMA TURQUESA COF15*, 33.8x33,8 mm - *Grupo Halcón ceramics*, vai līdzvērtīgs ražotājs. Krāsa RAL 6033.

A59. Melna tērauda plāksne, 5 mm bieza. Piestipriniet pie betona sienas. Lakas apdare.

A60. Melna tērauda stienī, 70x70x4mm, ar plakaniem metinātiem uzgaļiem. Lakas apdare.

A61. Rāmīs no melnām tērauda plāksnēm, 70x10mm. Lakas apdare.

A62. Melna tērauda plāksne 30mm vai 50mm (platums saskaņā ar zīmējumu MA-7-16-3), 5mm bieza. Lakas apdare.

A63. Melnas tērauda plāksnes, 40x80x6mm, piemetinātas konstrukcijai / tērauda rāmim. Lakas apdare.

A64. Melns tēra