

VALKA. LATVIA PRIORITY

VALKA. LĀTI ESMATĀHTIS

VALKA. LATVIJA PRIORITĀTE

VALGA. ESTONIA PRIORITY

VALGA. EESTI ESMATĀHTIS

VALGA. IGAUNIJA PRIORITĀTE

- LV. 1.1.

LV. 1.2.

LV. 1.3.

LV. 2.1.


LV. 2.2.
- EE. 1.1.

EE. 1.2.

EE. 2.1.

EE. 2.2.

EE. 2.3.

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPÄEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT			BÜVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJECTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
PART / OSA / DAĻA TEHNOVÕRGUD - lisatöö VÄLISVEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON			INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti			Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS			VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEERIJA / PROJEKTĒTĀJI In Project Studio Barcelona S.C.P <small>Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781; c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@cooac.net ; tel.: +34 651 419 752</small>			 <small>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</small>	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Projekti ala jagunemise etapid Projekta zonas dalījums kārtās			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS ŪKT-0-02	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_ŪKT-0-02_priorities.dwg		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:1500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	DATE / KUUPÄEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA ŪKT
Responsible / Vastutav / Sadaļas vadītājs		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)		