

SAP Mat. Nr.	Nosaukums	Vien.	Skaits
1	Krosējamais vads 2x 0.5	M	60,0
38	Pazemes kabelis 10x2x0.5 želejas pild.	M	495,0
40	Pazemes kabelis 30x2x0.5 želejas pild.	M	65,0
41	Pazemes kabelis 50x2x0.5 želejas pild.	M	315,0
65	Pazemes kabelis 200x2x0.5 želejas pild.	M	300,0
151	Kabeļu savienotājs 8C (1000 gab)	PAC	1,0
155	10 pāru savienojuma mod.(želejas pild.)	GAB	20,0
157	10 p. Paral.piesl. papildus modulis	GAB	20,0
165	Kabeļu dzīslu tīrīšanas komplekts 4413-S	GAB	5,0
180	Uzmava 43/8-150 sad.puses kab. ar žel.p.	GAB	8,0
184	Uzmava 75/15-500 pastiprin.uzmavas apv.	GAB	1,0
391	Apvalka savienošanas vads(450mm)	GAB	18,0
423	Atvienotājmodulis LSA PLUS 2/10 (1...0)	GAB	100,0
466	Marķējuma turētājs 2/10 šaurs	GAB	12,0
504	Kab.skapju keramzīts	PAC	2,0
665	Kab.kanaliz.caurule 100x6000	GAB	24,0
666	Kab.kanaliz.caurule 50x6000	GAB	13,0
682	Kab.kanaliz.caurules līkums(100/90°)	GAB	1,0
684	Kab.kanaliz.caurules līkums(50/90°)	GAB	4,0
685	Virve kabeļa ievilkšanai(6mm/500m)	GAB	1,0
686	Kab.kanaliz.caurules noslēdz.gals UTM100	GAB	12,0
687	Kab.kanaliz.caurules noslēdz.gals UTP100	GAB	12,0
688	Kab.kanaliz.caurules noslēdz.gals(50mm)	GAB	6,0
690	Kab.kanaliz.cauruļu blīvēšanas mat.16A	GAB	4,0
1698	Zemējuma vads 16/7	M	40,0
4530	Akas lūka main.aug. B125 600mm Latteleco	GAB	8,0
6333	Kabeļu aka Nr. 2 PE (lietot kopā ar 24998)	GAB	2,0
6866	Kabeļu skapis SIS 600 ierokams	GAB	2,0
7472	Gofrēta caurule 98/110 mm x 6 m 750N	GAB	3,0
7522	Pamatkarkass 2/10 20+1/70	GAB	6,0
7604	Kabeļu brīd. lenta plīstošā 50mmX600m	ROL	0,5
8155	Silikons N neitrāls hermēt. 310ml	GAB	10,0
9414	Plastmasas aka 800x650mm bez dibena	GAB	1,0
10177	Marķēšanas plāksnīte 30x15 ar kab. saiti	PAC	1,0
10335	Plastm aka KP-PEH 800X650 ar kv-pamatni	GAB	2,0
11057	Dībelis saitītēm 10x43 (JST) 100 gab.	GAB	2,0
11058	Atloks dzelzsb.gredz.stiprin.pret nobīdi	GAB	15,0
17524	Ciparu kompl.Krone terminat.1..0 pelēks	GAB	100,0
17525	Ciparu kompl.Krone termin.10...100pelēks	GAB	15,0
17866	UzlīmeLattelecom skapjiem60x40mm ārtelpu	GAB	2,0
24998	Teleskopiskais gredzens	GAB	2,0
	Šķembas	M3	1,5
	Asfaltbetona segums	M3	1,5

Piezīmes

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, daudzums uzrādīts blīvā veidā.
2. Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spējā esošajiem normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā.
3. Dotais saraksts skatāms kopā ar rasējumiem un citām projekta daļām.
4. Projektā paredzētos materiālus iespējams aizstāt ar līdzvērtīgiem, kas nepasliktina ietaises elektrotehniskās īpašības, kā arī izbūves un ekspluatācijas drošību.

POZ Nr.	DARBU VEIDS	MĒRVIEN.	DAUDZUMS
1	Kabeļu montāža sadales skapjos un krosos	100 pāri	10,0
2	Krosējumi krosos (esošajā)	10 gab.	6,9
3	Maģistrālo un sadales kabeļu mērījumi starp gala iekārtām	pāris	359,0
4	Ārtelpu sadales skapju ar ierokamu pamatu uzstādīšana līdz 600 pāri	gab.	2,0
5	Zemējuma ierīkošana kabeļu skapim	gab.	2,0
6	Tranšejas rakšana un aizbēršana platumā līdz 0.5m apdzīvotā vietā	m	345,5
7	Kabeļu kanalizācijas cauruļu ieguldīšana tranšējā	m	233,0
8	Kabeļu akas PEH uzstādīšana, plastmasas KKC2 uzstādīšana	gab.	2,0
9	Kabeļu akas PEH; KKC-2 uzstādīšana uz esošās kanalizācijas	gab.	3,0
10	Kabeļu kanalizācijas aku lūku komplektu nomaina braucamā daļā un uz ietves	gab.	3,0
11	Kabeļu kanalizācijas caurejamības pārbaude (buksiera ievilkšana kabeļu kanalizācijā)	m	479,0
12	Kabeļu ieguldīšana kabeļu kanalizācijā	m	1060,0
13	kabeļu ieguldīšana tranšējā	m	115,0
14	Sadales tīkla kabeļa pāru montāža paralēlā uzmavā, kabeļa tilpums 10x2	uzmava	4,0
15	Sadales tīkla kabeļa pāru montāža paralēlā uzmavā, kabeļa tilpums 30x2	uzmava	2,0
16	Sadales tīkla kabeļa pāru montāža paralēlā uzmavā, kabeļa tilpums 50x2	uzmava	2,0
17	Maģistrālā tīkla kabeļa pāru montāža paralēlā uzmavā, kabeļa tilpums 200x2	uzmava	1,0
18	Maģistrālā un Sadales tīkla kabeļa uzmavas montāža	uzmava	9,0
19	Ielu (brauktuvju) asfaltbetona seguma demontāža	m2	15
20	Brauktuves (rajona nozīmes ielu) asfaltbetona atjaunošana	m2	15
21	Elektroniskā sakaru tīkla ar būvatļauju nodošana būvvaldē ekspluatācijā.	būvatļauja	1,0
22	Telekomunikāciju tīklu izpilddokumentācijas izgatavošana saskaņā ar "Lattelecom" tehniskajām prasībām (vajēja tranšēja)	objekts	1,0

DESCRIPTION / KROKŠĀRĀSTĀVĀS KROKŠĀRĀSTĀVĀS	DATE / DATUMS / DATE	DESCRIPTION / KROKŠĀRĀSTĀVĀS KROKŠĀRĀSTĀVĀS	RESPONSIBLE / VADĪTĀJS / ATBILS		
PROJECT PHASE / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS		
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 PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA		
ADDRESS / ADDRESS / ADRESSE	Rāja, 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 / PROJEKTEERUJA / PROJEKTĒTĀJI In Project Studio Barcelona S.C.P					
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / BASEJĀS MATERIĀLU UN DARBU APJOMI			3/12		
FILE / JOONISE NIMETUS / ARHĪVA NIMETUS EST_VALGA_VALKA_PASKAIDROJUMI_LTC_26.02.dwg	SCALE / MĒRSTĀBA / MĒROKS 1:1	PROJECT CODE / PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS KODE VNO/01	DATE / DATUMS / DATE 24.11.2022		
FIELD / VALGMA / LAIŅI	RESPONSIBLE / VADĪTĀJS / ATBILS		STRUCTURE / ALIŅI / MĒRSTĀBA EST		
Project manager / Projekta vadītājs Jared Salazar-Tyde					
Architectural / Arhitektūra / Arhitektūra Jared Salazar-Tyde					
Structural / Inženieru un konstruktoru / Inženieru Jared Salazar-Tyde					
Electrical / Elektriskā / Elektriskā Jared Salazar-Tyde					
Sanitary / Sanitārā / Sanitārā Jared Salazar-Tyde					
Heating / Sildīšanas / Sildīšanas Jared Salazar-Tyde					
Water supply / Ūdensapgāde / Ūdensapgāde Jared Salazar-Tyde					
Drainage / Drenāža / Drenāža Jared Salazar-Tyde					
Roofs and walls / Teci un sienu / Teci un sienu Jared Salazar-Tyde					