

PAMATKOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS		
LAPAS Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
2	ĢENERĀLPĻĀNS AR ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM. M1:500	
3	GARENPROFILS. KANALIZĀCIJAS TĪKLS K1 un K2.	
4	GARENPROFILS. LIETUS KANALIZĀCIJAS TĪKLS (K2). LAPA 1.	
5	GARENPROFILS. LIETUS KANALIZĀCIJAS TĪKLS (K2). LAPA 1.	
6	GARENPROFILS. ŪDENSAPGĀDES TĪKLI.	
7	GARENPROFILS. UGUNSDZĒSĪBAS ŪDENSAPGĀDES TĪKLI. LAPA 1.	
8	GARENPROFILS. UGUNSDZĒSĪBAS ŪDENSAPGĀDES TĪKLI. LAPA 2.	
9	SPIEDIENA DZĒŠANAS AKAS K2-21 DETALIZĀCIJA.	
10	SPIEDIENA DZĒŠANAS AKAS K2-53 DETALIZĀCIJA.	
11	SŪKNĒTAVAS AKAS K2-20 DETALIZĀCIJA.	
12	SŪKNĒTAVAS AKAS K2-52 DETALIZĀCIJA.	
13	UGUNSDZĒSĪBAS SŪKNĒTAVAS AKAS p.Ū2-1 ENKUROŠANAS DETALIZĀCIJA.	
14	UGUNSDZĒSĪBAS SŪKNĒTAVAS AKA p.Ū2-1 DETALIZĀCIJA.	
15	AKAS p.Ū1-2 DETALIZĀCIJA.	
16	URBUMS. DETALIZĀCIJA.	
17	ŪDENSVADA MEZGLU DETALIZĀCIJA.	
18	SADZĪVES NOTEKŪDEŅU KANALIZĀCIJAS ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTA.	

GALVENIE RADĪTĀJI

SISTĒMAS NOSAUKUMS	H m.ū.st.	PARĒRIŅŠ			ELEKTRO UZSTĀDĪTĀ JAUDA, kW
		l/s	m³/st	m³/dnn	
Aukstais ūdensvada cauruļvads	25	q ₀ ^{tot} =1.15	2.47	6.98	8.0kW
• ūdensvads sadzīves vajadzībām					
• iekšējai ugunsdzēsībai		1x2.5 l/s	9	6.75	4.4kW
• ārējai ugunsdzēsībai		25	90	270	-
Kanalizācijas tīkli					
Sadzīves kanalizācija K1		2.75	2.47	6.98	2.0kW
Lietus notekūdeņu kanalizācija					
• no jumtiem K2		35.0	-	-	7.4kW

NOSACĪTIE APZĪMEJUMI
PROJEKTĒJAMIEM ĀRĒJIEM TĪKLIEM

- Ū1

— K1

— K2

— Ū2

— SpK2
- Ū1 - AUKSTĀ ŪDENSVADA CAURUĻVADS

— K1 - SADZĪVES KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS

— K2 - LIETUS KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS (no jumta)

— Ū2 - UGUNSDZĒSĪBAS ŪDENSVADA CAURUĻVADS

— SpK2 - SPIEDIENA LIETUS KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU FIRMĀM- IZGATAVOTĀJĀM NAV OBLIGĀTAS. JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA ANALOGA IEKĀRTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS ATBILSTOŠI TO TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM. CAURUĻVADU STIPRINĀJUMU TIPU UN VEIDGABALU DAUDZUMU NOSAKA MONTĀŽAS FIRMA.

SIMBOLU APZĪMEJUMI

- De150 - PE caurulēs apzīmējums, ārējais caurules diametrs.

ūdensapgādes/ kanalizācijas aka

pazemes tipa ventilis/aizbīdnis

PIEZĪMES

1. Esošo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu aizsardzības projekts izstrādāts atbilstoši:
- saņemtiem tehniskiem noteikumiem;

- LBN 223-15 (Kanalizācijas būves);

- LBN 222-15 (Ūdensapgādes būves);

- LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" prasībām.
2. Projektējamie tīkli paredzēts būvēt ar atklāto metodi.
3. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā. Vajadzības gadījumā organizēt grunts ūdens pazemināšanu.
4. Akas un caurules nedrīkst uzstādīt duņās. Ja būs konstatēti duņas, tad grunts būs jānomaina.

NORĀDOŠIE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪME
ŪKT.IS	SPECIFIKĀCIJA ĀRĒJIEM TĪKLIEM	5 LAPAS
Pielikumi	Ugunsdzēsības sūknis SP 11-11	7 LAPAS
	Dziļurbuma sūknis SP 14-15	7 LAPAS
	Lietus notekūdeņu sūknis SE1.80.80.30.4.50D.B	12 LAPAS

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītāja: Jeļena Krivicka sert.Nr. 3-00666
sfēras Nr.04-50-00101

/ paraksts / / datums /

Dotais rasējums nevar būt izmantots citu objektu būvniecībā bez saskaņošanas ar SIA "REP"				The drawing must not be used for the construction of other objects without coordination with LTD "REP"				
ARHĪVA NUMURS:		PASŪTĪTĀJS: Valkas novada dome			PASŪTĪJUMA NR: VND/4-22/17/327			
ARHĪVA DATUMS:								
SADAĻAS PROJEKTĒTĀJS: SIA "A.K.projektēšanas birojs" Vienotais reģistrācijas nr. 40103935206 Būvkomersanta reģistrācijas nr. 12681 Adrese: Maskavas iela 170/2-56, Rīga, LV-1019 Tālr. 26811897; e-mail: kalninandris@gmail.com				OBJEKTS: "Ražošanas teritorija "Ķieģeļceplis", "Ķieģeļceplis" un "Ķieģeļceplis 2". Valkā, Valkas novadā				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTA SADAĻA: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA. ĀRĒJIE TĪKLI.		Stādija	Lapa	Lapas
						BP	ŪKT-1	18
B.P.V.	M.Mišurovs			LAPAS NOSAUKUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "REP" Rūpniecības projekts RĪGA, HANZAS IELA 16, LV-1045, t. 26307040 Būvkomersanta reģ. Nr. 6630-RA		
ŪKT sad.vad.	J.Krivicka		15.12.2017.					
Inženiere	J.Krivicka		15.12.2017.					