

## IEKĀRTU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS ŪDENSAPGĀDE

Nr.p.k.	Iekārtas, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
<b>Ūdensapgāde Ū1</b>				
1	Augsta blīvuma polietilēna PE 100-RC spiedvada caurule ūdensvadam PN10, SDR17, Ø40 (izbūve ar beztranšējas metodi)	m	2160,0	Rekonstruējamie tīkli (maģistrāles)
2	Pazemes tipa ISO uznavu ventīļa DN32/ caurule PE Ø40 (komplektā ar teleskopisko kāta pagarinātāju un peldošo kapi 25 t) montāža	gab.	4	zālāja segumā
3	Elektrometināmās dubultuzmavas caurulei Ø40 montāža	gab.	15	likumiem
4	Kontakmetināmā līkuma (pagrieziens 83°), Ø40 montāža	gab.	1	
5	Kontakmetināmā līkuma (pagrieziens 57°), Ø40 montāža	gab.	1	
6	Kontakmetināmā līkuma (pagrieziens 50°), Ø40 montāža	gab.	1	
7	Kontakmetināmā līkuma (pagrieziens 44°), Ø40 montāža	gab.	2	
8	Kontakmetināmā līkuma (pagrieziens 32°), Ø40 montāža	gab.	1	
9	Kontakmetināmā līkuma (pagrieziens 28°), Ø40 montāža	gab.	1	
10	Elektrometināmā līkuma Ø40/ 90° montāža	gab.	1	
11	Elektrometināmā līkuma Ø40/ 45° montāža	gab.	1	
12	Elektrometināmā trejgabala Ø40, 90° montāža	gab.	2	
13	Elektrometināmo sedļu Ø63/Ø40 montāža	gab.	1	
14	Elektrometināmas redukcijas dubultuzmavas Ø40/Ø50 montāža	gab.	3	
15	Universālās savienojošās uznavas DN40xd60* montāža	gab.	1	precizēt būvniecības laikā
16	Elektrometināmās dubultuzmavas Ø40 cauruļvadu taisno posmu savienošanai montāža	kompl.	40	precizēt būvniecības laikā
17	Šķeltas, divdaļīgas kabeļu apvalkcaurules Ø110 (esošo kabeļu aizsardzībai) montāža	m	30,0	
18	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaudes un dezinfekcijas veikšana	m	2160,0	
19	Veidgabalu, cauruļvadu un armatūras piegāde un ar to saistītie darbi	kompl.	1	
20	Šķērsojumi ar esošajām, turpmāk ekspluatācijā izmantojamām, kabeļu komunikācijām	vietas	14	būvbedrēs, precizēt uz vietas būvobjektā
21	Šķērsojumi ar esošajām, turpmāk ekspluatācijā izmantojamām, cauruļvadu komunikācijām	vietas	1	būvbedrēs, precizēt uz vietas būvobjektā
22	Esošo kabeļu un cauruļvadu nostiprināšana un aizsardzība uz būvniecības laiku, šķērsošanas vietā iemontējot apvalkcaurulē vai koka kārbā un iekarot pār tranšēju pārliktā sijā	kompl.	1	
23	Pieslēguma vieta esošam ūdensvadam met. d60*	vietas	1	precizēt būvdarbu gaitā
24	Pieslēguma vieta esošam ūdensvadam pl. d50*	vietas	2	precizēt būvdarbu gaitā
25	Esošo ūdensvada cauruļvadu d60, d50 atslēgšana	vietas	3	precizēt būvdarbu gaitā
26	Esošo turpmāk neizmantojamo aku, veidgabalu un armatūras demontāža	kompl.	1	precizēt uz vietas būvobjektā
27	Grants ceļa seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	5,0	
27.1	Minerālmateriālu maisījums (h = 10 cm; frakcija 0 - 32 mm) grants seguma konstrukcijas atjaunošanai	m <sup>3</sup>	0,5	
27.2	Minerālmateriālu maisījums (h = 15 cm; frakcija 0 - 45 mm) grants seguma konstrukcijas atjaunošanai	m <sup>3</sup>	0,8	
27.3	Smilts slānis (drenējoša, salizturīga; h = 50 cm) grants ceļa seguma konstrukcijas atjaunošanai	m <sup>3</sup>	2,5	
28	Teritorijas labiekārtošana (zāliena atjaunošana)	m <sup>2</sup>	180,0	izmantot daudzgadīgā zāliena sēklu maisījumu
28.1	Melnzeme teritorijas labiekārtošanai	m <sup>3</sup>	18,0	melnzemes slāņa biezums 10 cm
29	Būvbedru rakšana, ietverot grunts pagaidu uzglabāšanu un ar to saistītie darbi	m <sup>3</sup>	380,0	

<b>Nr.p.k.</b>	<b>iekārtas, materiāli un to tehniskais raksturojums</b>	<b>Mērvienība</b>	<b>Skaits</b>	<b>Piezīmes</b>
30	Smilts būvbedru aizbēršanai (drenējoša - $K_f > 1 \text{ m/dnn}$ ) pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem, apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, ietverot noblīvēšanu pa kārtām, un ar to saistītie darbi	$\text{m}^3$	155,0	
31	Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērtni (atbērtni nodrošina izpildītājs)	$\text{m}^3$	380,0	atbērtnes vieta un attālums ir izpildītāja ziņā
32	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatfiltriem	m	90,0	precizēt būvniecības laikā
33	Montāžas materiāli	kompl.	1	

**Piezīmes:**

1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā un to komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas un LV normatīvo aktu nosacījumiem;
2. Materiālu specifikācijā norādītās ražotājfirmas dotas kā kvalitātes paraugs;
3. Saskaņojot ar Pasūtītāju, ekspluatējošo organizāciju un projektētāju, iespējams izmantot analogas kvalitātes jebkura cita ražotāja materiālus;
4. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā;
5. Šos materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju;
6. Atjaunojamais grants ceļa segums pieņemts 0.5m platumā uz katru pusi no būvbedres ārējās malas. Atjaunojamais zālāja seguma apjoms pieņemts vienāds ar būvbedres platumu;

Sagatavoja:

Z. Poča