

"ŪK" DAĻAS PAMATKOPIEKĻA ZĪMĒJUMU SARAKSTS

Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1.	Vispārīgie rādītāji.	ŪK-1
2.	1.Stāva plāns ar Ū1, Ū2,S3, S4 tīkliem .	ŪK-2
3.	2.Stāva plāns ar Ū1, Ū2,S3,S4 tīkliem .	ŪK-3
4.	3.Stāva plāns ar Ū1,Ū2, S3,S4 tīkliem .	ŪK-4
5.	1.Stāva plāns ar K1,K3 tīkliem .	ŪK-5
6.	2.Stāva plāns ar K1 tīkliem .	ŪK-6
7.	3.Stāva plāns ar K1 tīkliem .	ŪK-7
8.	Pagrabstāva plans ar Ū1, Ū2 , S3, S4 tīkliem	ŪK-8
9.	Ū1 shēmas	ŪK-9
10.	S3. S4 shēmas	ŪK-10
11.	Ū2 shēmas	ŪK-11
12.	K1, K3 shēmas	ŪK-12
13.	K1 shēmas	ŪK-13
15.	IEKĀRTU un MATARIĀLU SPECIFIKĀCIJA.	IS 1-12

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām Būvprojekta vadītājs		Šī būvprojekta ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām Būvprojekta daļas vadītājs
A. Trabo sert. Nr. _____ (sertifikāta nr.)		H.Rjabova sert. Nr 140-50 (sertifikāta nr.)
10.2012 (datums)		10.2012 (datums)
(paraksts)		(paraksts)

ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI

SISTĒMAS NOSAUKUMS	NEPIECĒSAMAS SPIEDIENS mld. st.	ŪDENS APRĒĶINA PĀTĒRĪNŠ			ELEKTRIKĀ LAUDA, kv	PIEZĪMES
		m3/dn.n	m3/st.	l/s		
Aukstais ūdensvads	30	4.22	2.40	1.70	1x1	
Ieskaitot Karstais ūdensvads			1.92	1.58		
Sadzīves kanalizācija		4.22	2.40	3.5		

Vispārīgie noteikumi

Tehniskais projekts izpildīts pamatojoties uz sekojošiem izejas materiāliem:

1. LBN 221-98; LBN 201-96

Projektdāmi iekšējie ūdensvada tīkli pieslēgšanas pie esoš. tīkliem .

Karslā ūdens sagatavošana el.ūdens sildītājā un siltummezgla(skat. AV daļu).

Ūdensapgādes maģistrālie tīkli montēti ar siltum. izolāciju un stiprināti pie būvkonstrukcijām.

Tīklu montāžu un izbūvi veikt saskaņā ar spēkā esošām būvniecības normām un noteikumiem, kā arī saskaņā ar cauruļvadu iebūves un montāžas tehnoloģijas prasībām.

Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.

Ūdensvadu piesitprināt pie sienām vai pārseguma ar fiksatoriem atbilstoši cauruļvadu iebūves tehniskajiem noteikumiem.

Attālums starp cauruļvadu -Ū1- asīm vertikālajā plaknē ~100mm. Attālums starp cauruļvadiem plānā parādīts nosacīti.

Visiem ūdensvada -Ū1- ,S3-,S4- cauruļvadiem pielietot siltumizolāciju .

Iekšējo ūdensvadu Ū1,S3,S4 shēmās uzdota principiāla noslēgarmatūras shēma, noslēgarmatūras izvietojumu precizēt uz vietas.

Iekšējo ūdensvadu vertikālo piesaisti (augstuma atzīmes) precizēt montāžas laikā, ievērojot citu komunikāciju izvietojumu.

Iekšējās kanalizācijas vadiem izmantot PP uznavu caurules un to fāsondaļas.

Iekšējās kanalizācijas cauruļvadus iebūvēt ar kritumu, ne mazāku par i=0,02-dn110 un i=0,03- dn50mm Iekšējo kanalizācijas tīklu atbilstoši projektam aprīkot ar ventilācijas cauruļvadiem, tīrīšanas -kontroles revīzijām.

PE cauruļvadu krustošanās vietās ar dzelzsbetona konstrukcijām pielietot tērauda apvalkcaurules.

Kanalizācijas stāvvadus apšūt ar nedegošiem materiāliem. Revīziju vietās iebūvēt lūkas.

Redzamie iekšējie kanalizācijas un ūdensvada cauruļvadi no PE apšujami ar nedegoš. materiālu.

Pievadi santehnikajām iekārtām ierīkojami slēpji, sakaņa ar LBN221-98,p.243.

Proektā uzrādīto materiālu vietā iespējams līdzvērtīgus, izmaiņas saskaņot ar pasūtītāju vai proektētāju.

Potenciālu izlīdzišanai uz aukstā ūdensvada ievada piemētināma tērauda loksne 4x20x150mm ar caurumu bulīskrūvei M8.

SIA "Agroprojekts D"			SALIENAS PĀGASTA PĀRVALDE		15-12
Jātnieku ielā 85-53, Daugavpils, LV-5410			SALIENAS VIDUSSKOLAS ĒKAS VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Būvpr. vad	A. Trabo	10.12	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
Projektd.	H.Rjabova	10.12			
				Stādītāja	Lapa
				TP	ŪK-1
					13
Mē 1:100			Reģ. Nr.		