

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1. ŠAJĀ TEHNISKĀ PROJEKTA DAĻĀ IZSTRĀDĀTA APES NOVADA PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES "VĀVERĪTE" PIEBŪVES SILTUMAPGĀDE, KURĀ PAREDZ LOKĀLĀS SILTUMTRASES IZBŪVI, PAMATOJOTIES UZ UZDEVUMU PROJEKTĒŠANAI, KĀ ARĪ PROJEKTA ĢENPLĀNA, ARHITEKTŪRAS UN BŪVKONSTRUKCIJU DAĻAS RASĒJUMIEM.
2. PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS IZSTRĀDEI PAR PAMATU TIEK IZMANTOTI LATVIJĀ SPĀKĀ ESOŠIE STANDARTI UN DOKUMENTI: MK NOTEIKUMI NR.1069 "NOTEIKUMI PAR ĀRĒJO INŽENIER-KOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMU PILSĒTĀS, CIEMOS UN LAUKU TERITORIJĀS", CNU 2.04.07-86 "SILTUMTĪKLI", LBN 202-01 "BŪVPROJEKTA SATURS UN NOFORMĒŠANA", LVS EN 253 : 2003. CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES CAURULES. RŪPNIECISKI IZOLĒTAS UN APVALKOTAS CAURUĻSISTĒMAS BEZKANĀLA KARSTĀ ŪDENS TĪKLIEM.
3. SILTUMA AVOTS - ESOŠĀ KATLUMĀJĀ. SILTUMNESĒJS - KARSTĀIS ŪDENS, APRĒĶINA TEMPERATŪRA 80-60°C.
4. ESOŠĀJĀ KATLUMĀJĀ UZSTĀDĪT APKURES CIRKULĀCIJAS SŪKNI WILO STAR-RS 30/8 ESOŠĀ WILO STAR-RS 30/6 VIETĀ, KAS (ŅEMOT VĒRĀ JAUNBŪVĒJAMĀS ĒKAS SILTUMJAUDAS) IR NEPIETIEKAMS.
5. SILTUMTRASI PAREDZĒTS IZBŪVĒT KĀ PAZEMES BEZKANĀLA ČETRCAURUĻU SILTUMA TĪKLU NO "UPONOR" LOKANAS, RŪPNIECISKI IZOLĒTAS, PAŠKOMPENSĒJOŠAS PLASTMASAS CAURUĻVADU SISTĒMAS, KAS IEBŪVĒTA GRUNTĪ.
6. PIESLĒGUMU ESOŠAJAI SILTUMAPGĀDES SISTĒMAI IZBŪVĒT PĒC AV DAĻĀ ESOŠĀS SHĒMAS.
7. KOPĒJĀIS PROJEKTĒJAMĀS ZEMZEMES BEZKANĀLA SILTUMTRASES GARUMS IR 13 M.
8. SILTUMTĪKLA CAURUĻVADU IZOLĀCIJAI JĀATBILST PASTĀVOŠO STANDARTU PRASĪBĀM.
9. SILTUMTĪKLU MONTĀŽU UN PĀRBAUDES VEIKT, IEVĒROJOT SPĒKĀ ESOŠOS BŪVNORMATĪVUS.
10. PIRMS TRANŠEJAS AIZBĒRŠANAS VEIKT BEZKANĀLA CAURUĻVADU IEPRIEKŠĒJO UZSILDĪŠANU.
11. VIRS CAURUĻVADIEM IEKLĀT SIGNĀLLENTU.
12. ESOŠĀS SILTUMTRASES POSMS, KAS ŠĶĒRSO PROJEKTĒTĀS PIEBŪVES PAMATUS, IR DEMONTĒJAMS. TĀ VIETĀ, APKĀRT PROJEKTĒTĀS ĒKAS PAMATIEM, IZBŪVĒJAMS JAUNS POSMS, KAS ANALOGS VECĀJAM.

* PROJEKTĀ UZRĀDĪTIE IEKĀRTU UN CITU IZSTRĀDĀJUMU RAŽOTĀJI IR NORĀDĪTI KĀ PIEMĒRS, LAI NOTEIKTU IZSTRĀDĀJUMU KVALITĀTES PRASĪBAS. UZRĀDĪTOS MATERIĀLUS UN IEKĀRTAS IR PIEĻAUJAMS NOMAINĪT PRET ANALOGIEM CITA RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMIEM, IEVĒROJOT KVALITĀTES UN TEHNISKĀS PRASĪBAS.

BŪVPROJEKTA SAT DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS	
Šī būvprojekta siltumapgādes daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	
Būvprojekta siltumapgādes daļas vadītājs	RAIMONDS MENKOVSKIS (vārds un uzvārds) Nr. 50 - 1517 LSGUT IS sertifikāts
Datums	Paraksts









APRĒĶINA SILTUMPATĒRIŅI, KW

NR. P.K.	OBJEKTS	APKUREI	VENTILĀCIJAI	KARSTĀ ŪDENS APGĀDEI
1	2	4	5	6
1.	PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES PIEBŪVE, PASTA IELĀ 25, APĒ	15,0	-	7,0 (kopējā slodze visam bērnu dārzam)

RASĒJUMU SARAKSTS

NR. P.K.	NOSAUKUMS	MARKA - LAPA	PIEZĪMES
1	2	3	4
1.	SILTUMTRASE. VISPĀRĒJIE DATI	SAT-1	
2.	ĢENPLĀNS AR SILTUMTRASI. GRIEZUMS A - A	SAT-2	
3.	SILTUMTRASES GARENPROFILS	SAT-3	
4.	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA. DARBU APJOMI.	SAT-4	

APZĪMĒJUMI

	ESOŠĀ SILTUMTRASE (aizsargčaulā zem proj. ēkas)
	PROJEKTĒJAMĀ SILTUMTRASE
	PROJEKTĒJAMĀIS ŪDENS VADS
	PROJEKTĒJAMĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJA
	PROJEKTĒJAMĀ LIETUS KANALIZĀCIJA
	PROJEKTĒŠANAS ROBEŽA
	PROJEKTĒTĀ ZEMES VISMA
	ESOŠĀ ZEMES VISMA

Pasūtītājs: APES NOVADA DOME		Objekts: APES NOVADA PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES „VĀVERĪTE”, PIEBŪVE		ARH. NR. 05-85-2014	
Adrese: PASTA IELA 25, APE APES NOVADS		STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
BŪVPROJ.D.VAD R. MENKOVSKIS		TP	SAT	1	4
MĒROGS		inženieris RAIMONDS MENKOVSKIS sert. nr. 50 - 1517			