

PROJEKTA DARBA RĀSĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
0.1	Vlepārejē norādījumi	-
0.2	Pagrabstāva plāns (korpus 1)	M 1:100
0.3	1. stāva plāns (korpus 1)	M 1:100
0.4	2.-5. stāva plāns (korpus 1)	M 1:100
0.6	01 aksonometriskā shēma (korpus 1)	M 1:100
0.8	KÜ-C aksonometriskā shēma (korpus 1)	M 1:100
0.9	Pagrabstāva plāns (korpus 2)	M 1:100
0.8	1. stāva plāns (korpus 2)	M 1:100
0.9	2.-6. stāva plāns (korpus 2)	M 1:100
0.10	01 aksonometriskā shēma (korpus 2)	M 1:100
0.11	KÜ-C aksonometriskā shēma (korpus 2)	M 1:100

PIEVIENOTIE DOKUMENTI

Materiālu, ierīču un darbu saraksts "O" daļai (uz 4 lapām)

PIENEMTIE APZĪMĒJUMI :

- 01 - aukstā ūdens padeves caurulvads
- KÜ - karstā ūdens padeves caurulvads
- 0 - karstā ūdens cirkulācijas caurulvads

Rādītājs Nr.	Pārdomājs:	SIA "Vaimiera rāmnsaimnieks", Reģ. Nr. 44103022271	
1. Aizvērtiņi		Objekts: Vienkrāsota māju āra rekonstrukcija daudzstāvu dzīvojamā māja Daugava Apgaļa iela 18, Vaimiera (Korpus Nr. 1)	
D. d. VAI darbības dzīvojamā	M. GERTSONS rāmnsaimnieks	06.11 06.11	Stādīja Lapa Lapa Lapa
06.2011		ODENSAPGADE	TS U-1
		Rādījums:	VISPĀREJIE NORĀDĪJUMI

Rādītājs Nr.	Pārdomājs:	SIA "Vaimiera rāmnsaimnieks", Reģ. Nr. 44103022271	
1. Aizvērtiņi		Objekts: Vienkrāsota māju āra rekonstrukcija daudzstāvu dzīvojamā māja Daugava Apgaļa iela 18, Vaimiera (Korpus Nr. 1)	
D. d. VAI darbības dzīvojamā	M. GERTSONS rāmnsaimnieks	06.11 06.11	Stādīja Lapa Lapa Lapa
06.2011		ODENSAPGADE	TS U-1
		Rādījums:	SIA "RM siltums" bijkoms nr. Nr.5250-R Kurzemē iela Nr.2-NFT Liepāja

VISPĀREJIE NORĀDĪJUMI

1. Inženierīku rekonstrukcijas tehniskās shēmas ūdensapgādes tīklu rāsējumi izstrādāti saskaņā ar projektaešanas uzdevumu.
2. Augstuma atzīmes un mēri doti metros, caurulvadu diametri - milimetri.
3. Tehniskajā shēmā paredzēta karstā un aukstā ūdens apgādes sistēmas caurulvadu normaiņa no siltuma mezgli un ūdenslīpēm ievada ēkas pagrabstāvā līdz ievadiem dzīvokļos. Uz katru ievadu dzīvokļi paredzēta noslēgūtiefeice.
4. Projekktētie stāvāvadi izbūvējami esot jaņās stāvāvadu nišās, to atrašanās vietas un caurulvadu izvietojums tajās precīzējamas izbūvēs laikā.
5. Atvērto stāvāvadu izvietošanas nišu aizdarināšana veicama izmantojot grūti degošus materiālus.
6. Ūdens apgādes tīkli izbūvējami no polipropilēna caurulēm, kuras paredzētas attiecīgām ūdens apgādes sistēmām (plānā un shēmās uzsākotās izbūvējumi).
7. Magistrālie karstā ūdens padeves un cirkulācijas caurulvadi pagrabstāvā izolējami ar akmens vates izolācijas čaulām b=40 mm ar alumīnija folijas un PVC pārkājumu. Stāvāvadi izolējami ar akmens vates izolācijas čaulām b=30 mm. Siltumizolācijas čaulu siltuma pretestības koeficients ne mazāks par 0.035-0.040 W/mK.
8. Magistrālie autstā ūdens padeves vadi pagrabstāvā izolējami ar akmens vates izolācijas čaulām b=20 mm ar alumīnija folijas un PVC pārkājumu. Stāvāvadi izolējami ar pretsīšanas siltumizolācijas čaulām b=20 mm.
9. Cirkulācijas sistēmas balansēšanai uz katru cirkulācijas stāvāvada pagrabstāvā uzstādāms balansēšanas vārsis, bet 5. stāvā augstākajā punktā uzstādāmi atgaisošanas krāni.
10. Projekktā uzrādītos materiālus un iekārtas iespējams normainīt ar līdzvērtīgiem, kuri paredzēti izmantošanai attiecīgā sistēmā.