

PIEZĪMES:

Caurulvados montēt ar kritumu 0,002 uz izlaišanās krānu. Sistēmas augstākajos punktos paredzēt atgaisošanas vārstus, zemākajos punktos - iztukšošanas vārstus.


Caurulvadu stiprināšanai izmantot enkurus, vītņu stienus un cinkotas cauruļu skavas ar gumijas ieliktņiem un savilcējskrūvēm. Paredzēt caurulvadu kompensāciju un nekustīgos balstus atbilstoši šai caurulvadu ražotāja montāžas specifikācijai.

Caurulvadu augstuma atzīmes precizēt montāžas laikā.

Vietas, kur siltumapgādes caurules šķērso starpstāvu pārsegumu un ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās sienas, paredzēti ugunsdroši manšeti (piem. Hilti CP 643N/CP644 vai analoģu) un ugunsdrošais aizpildījums ar mastiku (piem. Hilti CP 611A vai analoģu) un putām (piem. Hilti CP 620 vai analoģu) ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem.

APKURES SISTĒMAS CAURULVADU
SILTUMIZOLĀCIJAS BIEZUMS

caurulvada diametrs, mm	izolācijas biezums, mm
Ø15	20
Ø20	20
Ø25	20
Ø32	30
Ø40	30
Ø50	30
Ø65	40
Ø80	40

Objekts:				Stadija	Lapa	Mērogs
"Kārķu skola", Kārķi, Kārķu pag., Valkas nov.,LV-4716				VR	SM - 02	1:50
				MARKA	PASŪTĪJUMA NUMURS	
Būv.pr.d.vad.	Oksana Astafjeva	07.2014	Pasūtītājs: Valkas novada pašvaldības Kārķu pagasta pārvalde	SM	Nr.2-2.1/21-2014	
Izstrādāja	Oksana Astafjeva	07.2014	Lapas saturs:	<div><div>SIA "WONDERFULL" Stabu 47-26, Rīga, LV-1011, tālr. 20284140, e-pasts info@wonderfull.lv</div></div>		
			KATLU TELPAS PLĀNS			