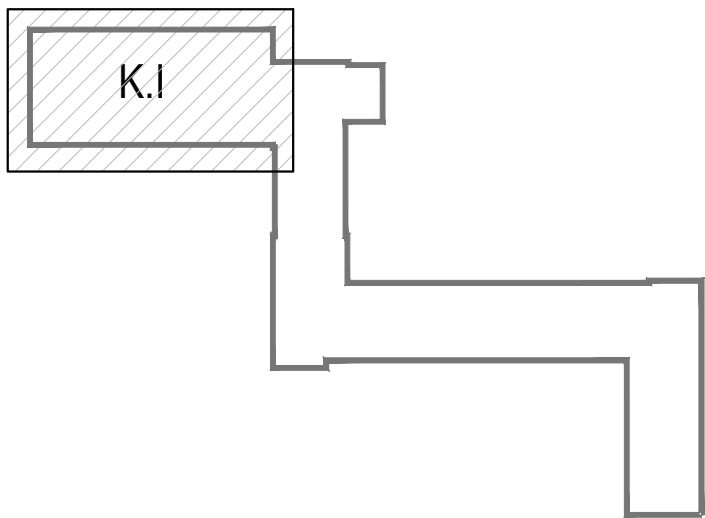


ĒKAS SADALĪJUMS:



APZĪMĒJUMI:

- +21 °C Qreq.: 9999 W — APRĒKINA TEMPERATŪRA
- Q=9999 W DF 00-000 [0000mm] — TELPĀS NEPIECIEŠAMĀ JAUDA
- Q=9999 W DF 00-000 [0000mm] — SILDĶERMEŅA JAUDA
- Q=9999 W DF 00-000 [0000mm] — SILDĶERMEŅA IZMĒRS
- Q=9999 W DF 00-000 [0000mm] — SILDĶERMEŅA GARUMS
- Q=9999 W DF 00-000 [0000mm] — SILDĶERMEŅA TIPS
- 25x2.3 10530 W — CAURULES ĀRĒJAIS DIAMETRS
- 25x2.3 10530 W — CAURULES SIENIŅU BIEZUMS
- 25x2.3 10530 W — APRĒKINĀTĀ JAUDA UZ CAURULES POSMU
- T3 - TURPGAITA
- T4 - ATPAKALGAITA
- LODVEIDA NĒSLEGVENTĪLS
- BALANSEJOŠAIS VĀRSTS

PIEZĪMES:

- VISI IZMĒRI UZRĀDĪTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪME METROS
- STĀVVAIDA ATRAŠANĀS VIETU PRECIZĒT MONTĀŽAS LAIKĀ.

Caurules diam. un sienas biez.	Izolācijas biezums	Stiprinājuma intervāls
Ø15 x 1.0	20mm	1.25m
Ø18 x 1.0	20mm	1.50m
Ø22 x 1.2	30mm	2.00m
Ø28 x 1.2	30mm	2.25m
Ø35 x 1.5	40mm	2.75m
Ø42 x 1.5	40mm	3.00m
Ø54 x 1.5	50mm	3.50m

PASŪTĪTĀJS:	Jelgavas novada pašvaldība. Reģ.nr. LV90009118031		
IZSTRĀDĀJA:	SIA "MEP Part Design" Irbju iela 16, Jurmala, Latvija, LV-2011		
OBJEKTS:	Stalģenes vidusskolas muižas ēka.		
RASĒJUMA NOSAUKUMS:	Pagrabstāva Apkure		
STADIJA:	TS	MARKA:	AVK
LAPA:	AVK-002	LAPU SKAITS:	NA
IZSTRĀDĀJA:	Kaspars Kovkājevs		
PĀRBAUDĪJA:	Jānis Rancāns		
FAILA NOSAUKUMS:	JNP/5-34.2.3/12/105 -1.1.7		
DATUMS:	03.05.2013		