

VET

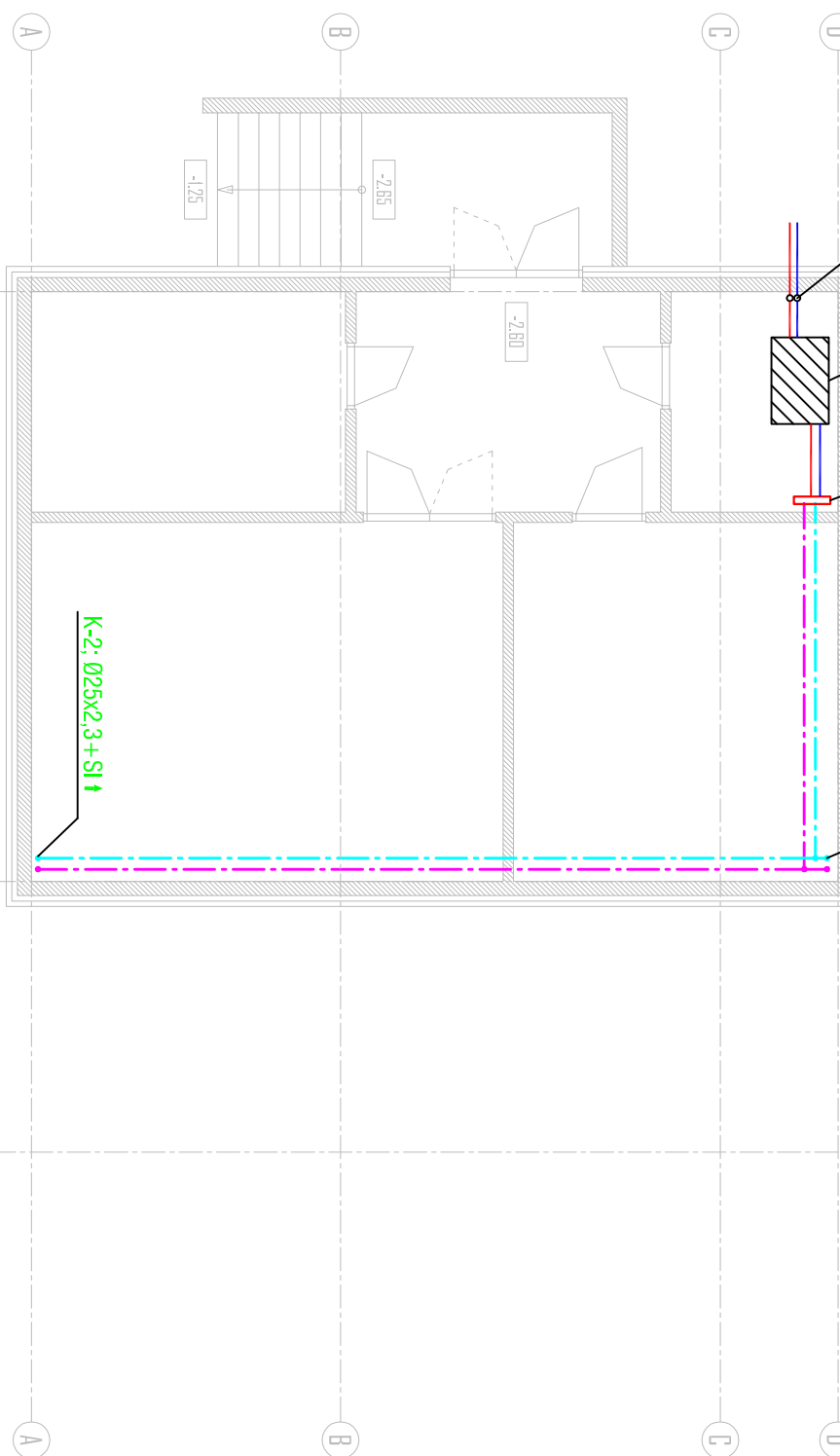
11061

VILJANDIMAA, PAISTU vald, PAISTU küla, RAAMATUKOGU tee 2
PAISTU SOTSIAALKESKUSE põhiprojekt

M 1 : 100

MTR EP 10053747 - 0001	STAAD	USA	LEHT
DIREKTOR J.MUST	PP	KV	KV-B3
INSENER E.SEPPE			
INSENER L.TÖNISALU			
PÖRANDAKÜTTE PLAAN ja		AS VILJANDI	EKE PROJEKT
MAGISTRAALTORUD			
keldrikorras			

(1)



MÄRKUSED:

1. Paigaldatav toru pePEX 20x2,0, põhisamm 200mm, märgades ruumides 150mm.
2. Põrandakütte torude montaaži järgda, et nad ei satis WC proti kinnituskuvide alla.
3. Kütteitorude läbiviljut tuletoölke tarindites tuleb tühendada tulekuidla mineraalvillaga (tihedus vähemalt 100kg/m³) ja täidetakse tuletoölkeks ette nähtud paisuva tihendusmassiga.
4. Kütteitorude läbiviljut seintest ja vahelagedest täpsustada konstruktsioonise osaga.
5. Kütteitorud, mis läbivad seinu ja vahelagesid, paigaldada hülsidesse.
6. Torustik, mis kütteitorudesse on paigaldatud, on automaatsed õhuäästusventiilid.
7. Torustike kõrgematesse kohtadesse paigaldada automaatsed õhuäästusventiilid.
8. Magistraaltorudel anda kahe tühendusarmatuuri suunas min i=0,002.
9. Mahukahanemisvukiide tegemisel anvestada põrandakütte torustiku palknemisega.

(2)

(2)

(3)

(4)

(1)

Juhimis- ja reguleerimis-
keskus. Vi joonis KV-02

Maaküttekatele:
Qmin= 35 kW

Pinnasesse, 1m sügavusele
Vt. Joonist KV-01

K-1; DN63x5,8+SI ↑

K-2; Ø25x2,3 + SI ↑