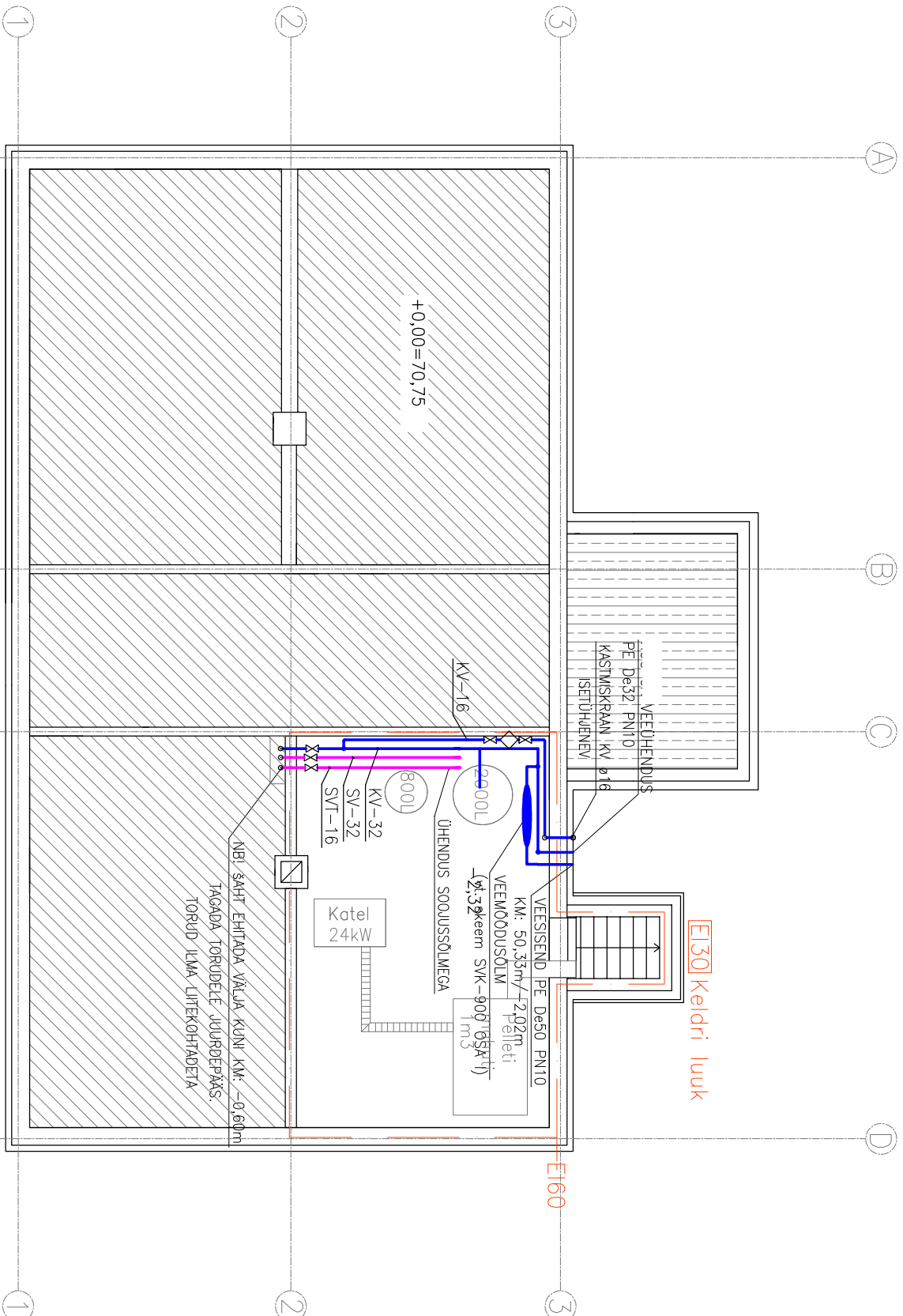




- JOONE TÕUBID:
- ALL- või TAGAPool LÕIKEPINDA NÄHTAV TORU
 - ALL- või TAGAPool LÕIKEPINDA NÄHTAMATU TORU
 - ÜLEVAL- või EESPool LÕIKEPINDA NÄHTAV TORU
 - ÜLEVAL- või EESPool LÕIKEPINDA NÄHTAMATU TORU
- TINGIMÄRGID:
- SULGEVENTIIL
 - TASAKAALUSTUSVENTIIL
 - VEEARVESTI
 - TORUSTIKU HARGNEMINE (KOLMIK)
 - TORUSTIKU RISTUMINE ILMA ÜHENDUSETA

- KV - KÜLM VESI
SV - SOE VESI
SVT - SOOJAVEETSIKKULATSIOON

MÄRKUSED:

VEEVARUSTUSE MAGISTRAALTORUD $\approx$ AHNIS UNIPPIPE.
KÕIK HARONEMISED JMS. LITMIKEGA TORU OSAD PEAVAD OLEMA NÄHTAVAL (TEENENDUSLUUGI TAGA)
KÕIK TORUD MIS ASUVAD KONSTRUKTSIOONIS TEHAÜHENDUSTEVABALI (KOLLEKTORSÜSTEEMINA LAHENDALTULT)
KORTERITE ÜHENDUSTORUD KOLLEKTORIGA DN25
VEEVARUSTUSMAGISTRAALTORUD ISOLEERIDA VASTAVALT:
KV => Ac22K (TEHN. RUUMIS Ac21 10K). $\approx$ AHNIS Ac23 K
SV => Ac25 K (TEHN. RUUMIS Ac25 10)
SVT => Ac25 K (TEHN. RUUMIS Ac25 10)
PÕRANDAKONSTRUKTSIOONIS PAIGALDADA VEETORUD HÜLSSI VÕI ISOLEERIDA Ef13.
MAGISTRAALTORUDE JA SAN. SEADMETE VAHELISED TORUD $\varnothing$ 16/22,0.
SAN. SEADMED ÜHENDADA VEEVARUSTUSTORUSTIKUGA LÄBI SULGEARMATUURI.
TSIRKULATSIOONITORULE PAIGALDADA REGULEERVENTIIL MTCV.
TORUSTIKU PAIGALDAMINE KOOSKÕLASTADA ELEKTRI, KÜTTE JA VENTILATSIOONI TÖÖVÕTTUDEGA.
TSIRKULATSIOONI ÜHENDAMINE PÜSTIKUS SOOJA VEE TORUGA ALPOOL SOOJA VEE VÄLJAVÕTTU PÕRANDAKONSTRUKTSIOONIS PAIGALDADA VEETORUD HÜLSSI VÕI ISOLEERIDA Ef13.