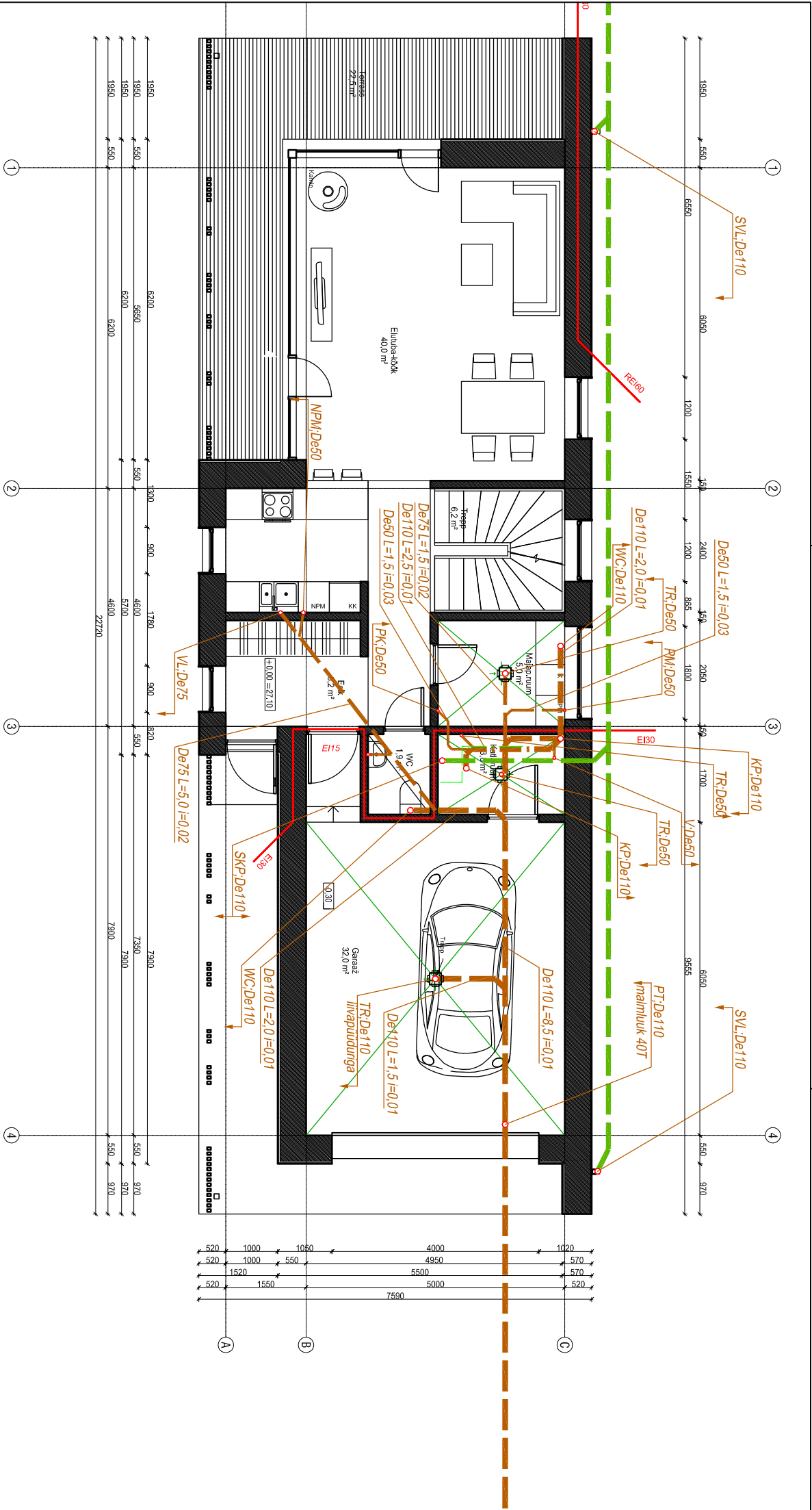




- De75 L=1.0 i=0.01

Välislahmimootpikustoru kalle
- Reoveekanalisatsiooni torusik lae all

Reoveekanalisatsiooni torusik põranda peal

Reoveekanalisatsiooni torusik põranda sees
- WC-De110

WC-potti äravoolu välislahmimoot
- P-De50

Pissuaar äravoolu välislahmimoot
- PK-De50

Pesukauss äravoolu välislahmimoot
- VL-De75

Valamu äravoolu välislahmimoot
- +R

Puhastuskojnik püstikule
- +ÕT

Õhusustoru ots püstikule
- TR-De75

Trappi äravoolu välislahmimoot
- PT-De110

Puhastusluuk põrandas
- NPM-De40

Nõudepesumasin äravoolu välislahmimoot
- De75 L=1.0 i=0.01

Ava põrandas
- De75 L=1.0 i=0.01

Sademereveekanalisatsiooni torusik lae all
- De75 L=1.0 i=0.01

Sademereveekanalisatsiooni torusik põranda sees
- De75 L=1.0 i=0.01

Kanalisatsiooni püstik, läbimoot
- De75 L=1.0 i=0.01

Välislahmimootpikustoru kalle

TABEL 1 (RYL 2002)			
VEETORUSTIKE ISOLATSIOONIKIHI PAKSUS			
	De16x2.0...49	DN50...89	DN90...169
KV	s=20 mm	s=30 mm	s=40 mm
SV	s=30 mm	s=40 mm	s=50 mm
SVR	s=30 mm	s=40 mm	s=50 mm

MÄRKUSED:

VEETORUSTIKUD ISOLEERIDA AL-FOOLUUM KATTEGA KIVIVILLAST VÕI KLAASVILLAST KOORUKITEGA, MILLE SÜTTIMISTUNDLIKUS-TULEVIMSKLASS ON B-s1, d0.

- MÄRKUSED:
1. Ühikute mõõdud on antud millimeetrites.
 2. Kõik mõõdud täpsustada kolmepä, eeldades teavida projekteerijat
 3. San.seadmete veeliitendustorustikud poigeldada ripploe taha, seinthesse ja seinapoksendusete sisse.Projekteerivate torustike ühenduskohad seadmetega peale seadmete poigeldust. Vortitud konstruksioonides olemolevate torustike osukohad täpsustada peale olemolevate konstruksioonide avomist
 4. Külma- ja soojavee ühendustorustikud san.seadmetele poigeldada kaitsekihisis.
 5. Kanalisatsioon- ja veetorustikud poigeldada isoleeritult.
 6. San.sõlmade sooja- ja külmaavee joitustorustikule poigeldada sügemismatruur peale väljaoite tegemist.
 7. Torustiku lõvikude tegemisel jälgida konstruktise ja orihitektuurse osa jooniseid.
 8. Erinevatest tulelõkkesektsioonide konstruksioonidest lõbimekuel kasutada tulelõkkesektsioone või mõhiseid.
 9. Veetorustikud isoleerida tabel 1 järgi.
 10. San.seadmet vastavalt siseorihitektuuri projekti osle.
 11. Tulelõkkesektsioonid voota orihitektuuri projekti koust.
 12. Ringlusveetorustikule poigeldada linsseodeventiiliid.
 13. Vee ja kanalisatsiooni väljovigud hoonest monteerida hülistorudes.
 14. Plostorustike soojuspaisumise kompensseemisel onestada tootjapooseite nõuetega. Kõik ehtislikult vortpult poigeldatud sulge- ja reguleermatruuri kohad vortustada hoidusukudega.
 15. Kui joonisel ei ole nõidatud teisiti, on veedõuseadmete ühendustorustik unipipe 16x2.0; poigeldus võimalusel olit ehtiskonstruksioonides hülistorus; kõik ühenduslõhesed vortustada kuulsuigentiliiddega.
 16. välisseino õitres pokkreverte veedõuseadmetele ühendustorustik seipnepele poigeldusega, kate vastavolt sisekujunduse projektille.
 17. Kõistinskoorande ühendustele hoonse sees poigeldada kuulsuigentiliid.
 18. Kanalisatsioonitorustiku horisontalised lõigud poigeldada kaldega 0.01-0.03 (va. De75, mis poigeldada languga 0.02) juhul, kui joonisel ei ole nõidatud teisiti.
 19. Projekteeritud hoonse sisene kanalisatsiooni torusik monteerida postist kanalisatsioonitorustest Ø 50-110 mm (sn 4) juhul, kui joonisel ei ole nõidatud teisiti.
 20. San.seadmetele veeliitendustorustikud poigeldada ripploe taha, seinthesse ja seinapoksendusete sisse.Projekteerivate torustike ühenduskohad seadmetega poigeldada peale seadmete poigeldust. Vortitud konstruksioonides olemolevate torustike osukohad täpsustada peale olemolevate konstruksioonide avomist
 21. Horisontalised kanalisatsioonitorud katta müra tõhukes miteraviliga s=50 mm.
 22. Kanalisatsioonipüstikutele on ette nõidatud poigeldada puhustuskorid 0.5-1.0m kõrgusele põrondast
 23. Vastavolt puhustuskoride (+R) asetusele tuleb korruse sõhilde seinthesse poigeldada vajolikus suuruses luugi.
 24. Tropdes tuleb kasutada ujuva hoisuliku süsteem nõitaks Hüttner&Lechner GmbH ujuv hoisulikk "Primus".
 25. Plostorustike soojuspaisumise kompensseemisel onestada tootjapooseite nõuetega.
 26. Kõik vdomute hoisulukude ja põrandas pokkreverte kogujutorustike vahelised ühendus- torud täpsustada võimalusel olit seinkonstruksiooni.

 PROJEKT OÜ KVK PROJEKT OÜ EEP 002365 tel. +3725149080 tel. +37256450675 kvvkprojekt@gmail.com		Tellija		Töö nr.	
Projekteerija		A. Malõšov		Asia Kütt, Roman Šaronov	
Vast. spetsialist		A. Malõšov		KV-005-16	
				Objekt	
				Üksikelamu	
				Adress	
				Obilika tee 63, Pirta linnosa, Tallinn	
				Joonis	
				1. KORRUSE PLAAAN	
				KANALISATSIOON	
				Fail	
				10.03.16 KV-005-16-PP-VK-1-2_1korrus.dwg	
				Kuiupäev	
				01.2016	
				PP	
				M 1:100	
				A3	