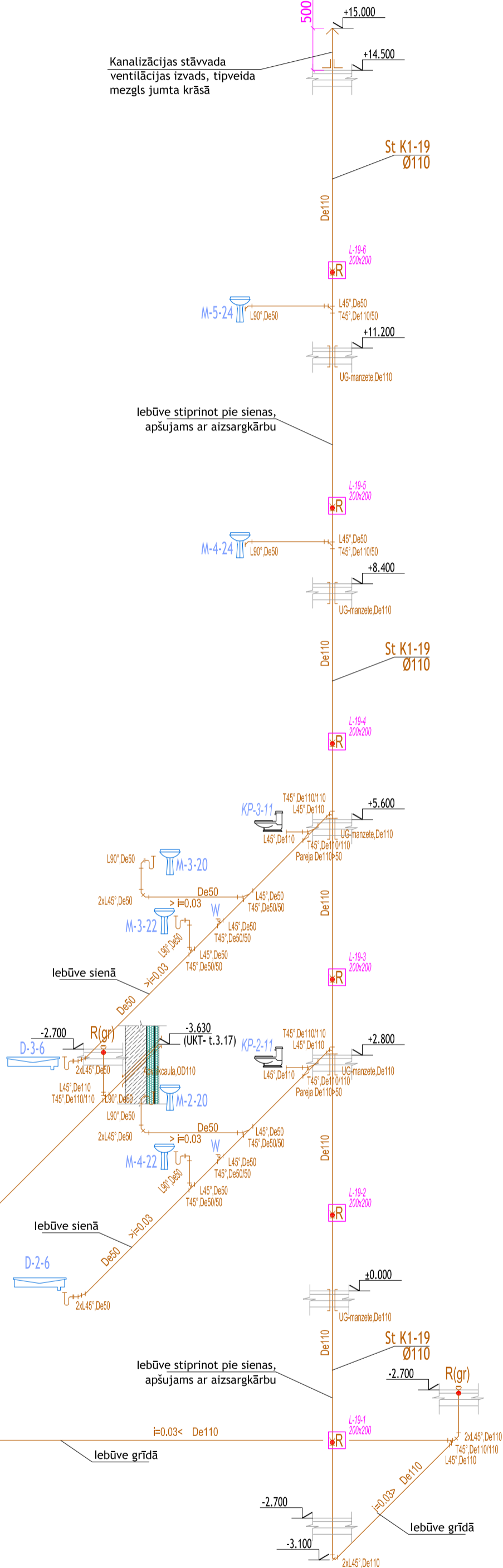
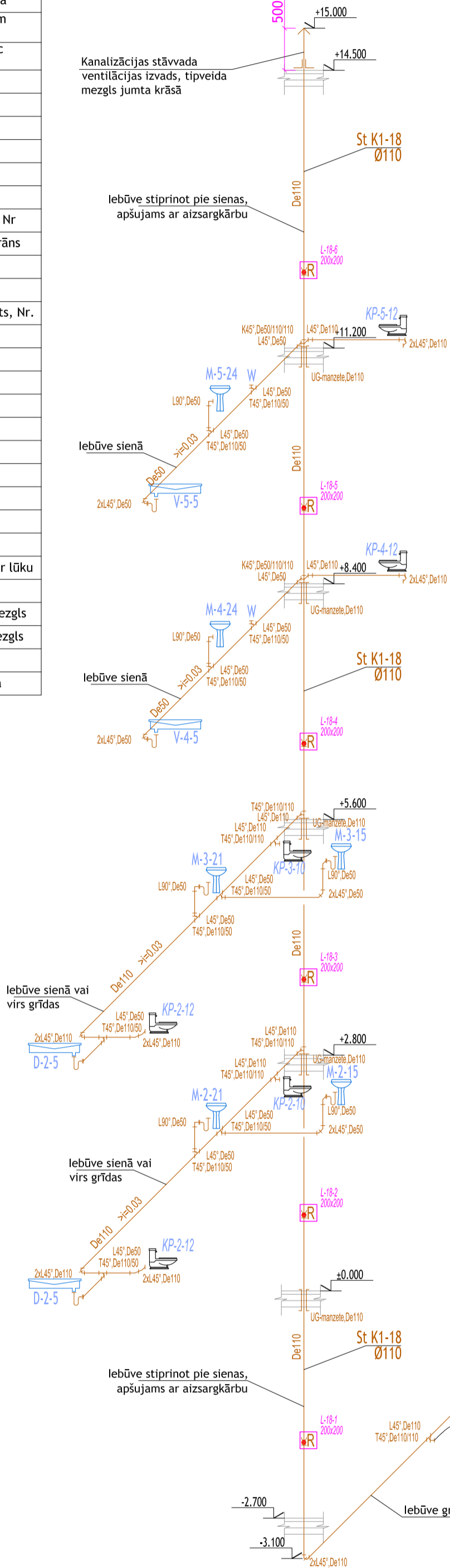


M 1:50

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI	
Apzīm. plānā	Nosaukums
	Projektējamais aukstais ūdensvads
	Projektējamais ugunsdzēsības ūdensvads
	Projektējamais karstais ūdensvads
	Projektējamais cirkulācijas ūdensvads
	Projektējamā sadzīves kanalizācija
	Projektējamā lietus kanalizācija
	Projektējamā komunikācija zem starpstāvu pārseguma
X-2-3	Objekta veids-stāva Nr.-Nr. pēc kārtas
M-1-1	Izlietne
KP-1-1	Klozetpods
JK-1-1	Jaucējkrāns
D-1-1	Duša
V-1-1	Vanna
U1-1-1	Urīnārs
X St-1	Komunikācijas veids - stāvvada Nr
UK-1	Ugunsdzēsības ūdensapgādes krāns
V-1-2 V-1-1 V-1-1	Ventilis, Nr.
LV-2-1 LV-2-1	Leņķveida ventilis, Nr.
TCV-2	Termocirkulācijas balansa vārsts, Nr.
LK-1	Laistīšanas krāns
T90°,De50/50	Trejgabals, diametrs
L45°,De50	Līkums, diametrs
K45°,De110/50	Krustgabals, diametrs
I=0,02 >	K1, K2 kritums un virziens
Tr-0-1	Traps grīdas līmenī
JTr-1	Jumta traps
R	Revīzija
R(g) R(g)	Revīzija grīdas līmenī
L-1-1	Servisa lūka
	Ūdensmērtāju montāžas niša ar lūku
AA-1	Automātiskais atgaisotājs
UM-2-1	Aukstā ūdens ūdensmērtāja mezgls
UM-2-1	Karstā ūdens ūdensmērtāja mezgls
DŽ-3-4	Dvieļu žāvētājs, stāvs, Nr.
W	Veļas mašīnas pieslēguma vieta



Piezīmes:

1. Sistēmu U1, Ū2, K1, K2, S3, S4 aksometriskās shēmas skatīt kopā ar ŪK plāniem.
2. Augstuma atzīmes pecizēt būvniecības laikā.
3. Visus tīklus montēt sienās, ja avn iespējams, tad pie sienām, pārsegumiem un apšūt ar aizsargkārbu.
4. Inženierkomunikāciju šahtas un kanālus norobežot no telpas puses ar 2 kārtām ugunsizturīgā ģipskartona loksņēm ("KNAUF "MARKA GKF ") 12, 5 mm biezumā pa metāla profilu karkasu (EI 120).
5. Spraugas un caurumus dz/betona pārsegumos rūpīgi aizpildīt ar būvjavu.
6. Plastmasas un daudzslāņu cauruļvadu šķērsojuma vietās pārsegumos iebūvēt ugunsdrošības manžetes.
7. Visi trapi ar izņemamiem sifoniem.

