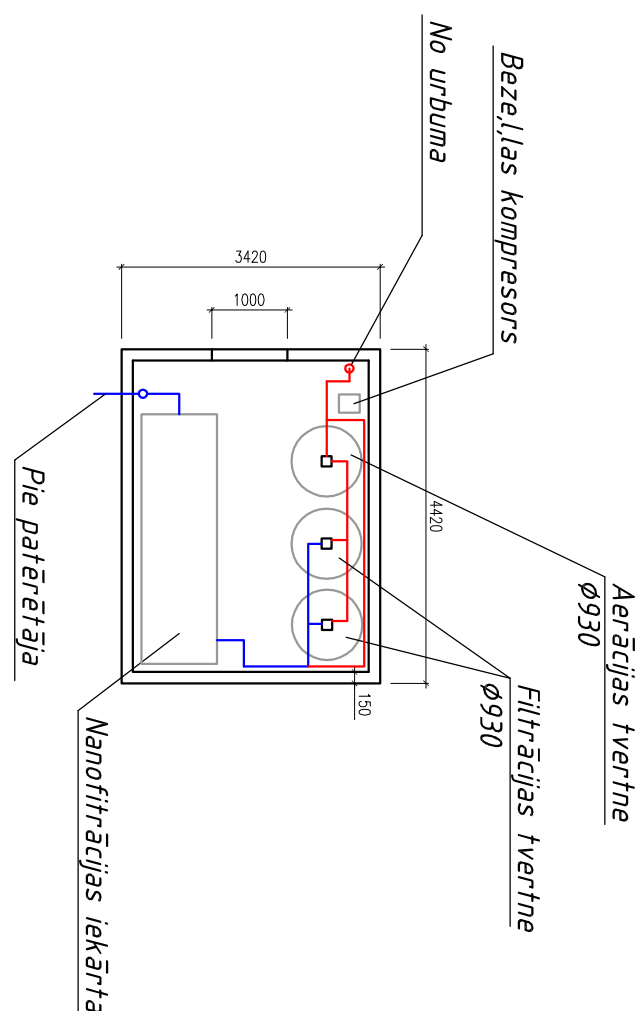
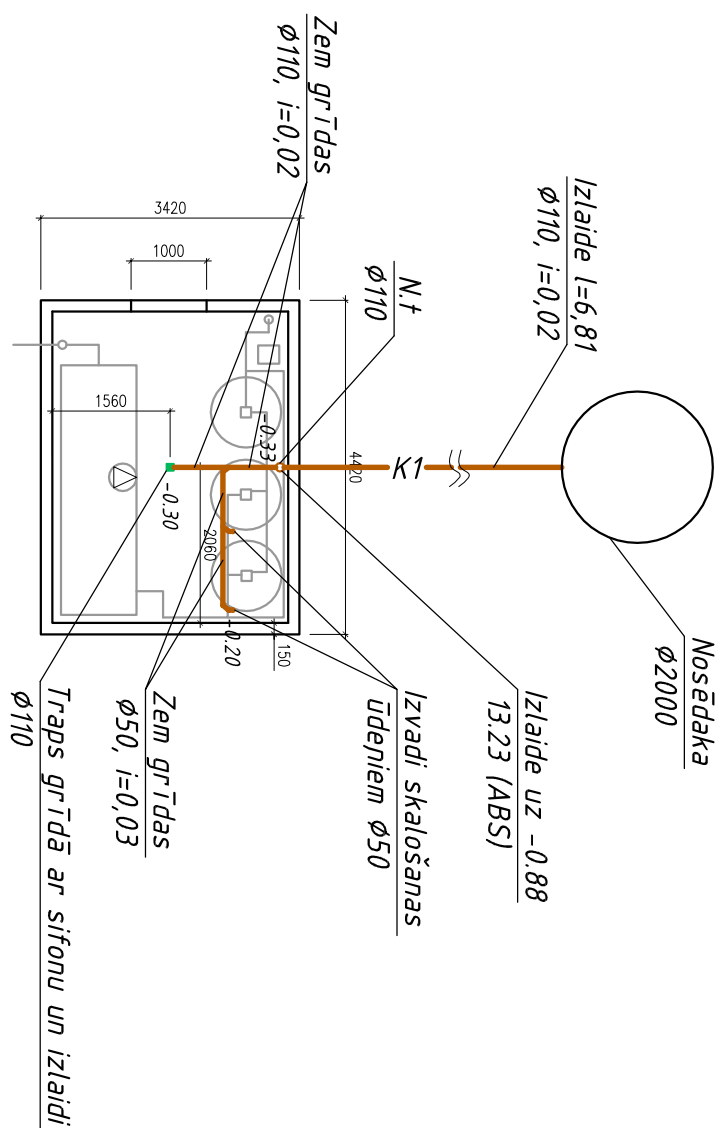


ŪDENS ATTĪRĪŠANAS STACIJAS PLĀNS



ŪDENS ATTĪRĪŠANAS STACIJA



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

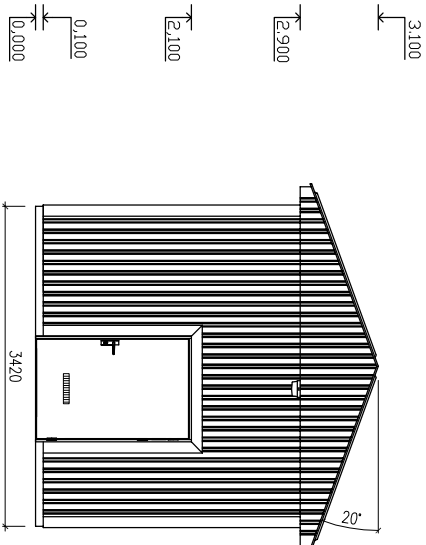
K1 – projektējamais kanalizācijas cauruļvads
N.t. – tīrīšanas lūka

PIEZIMES.

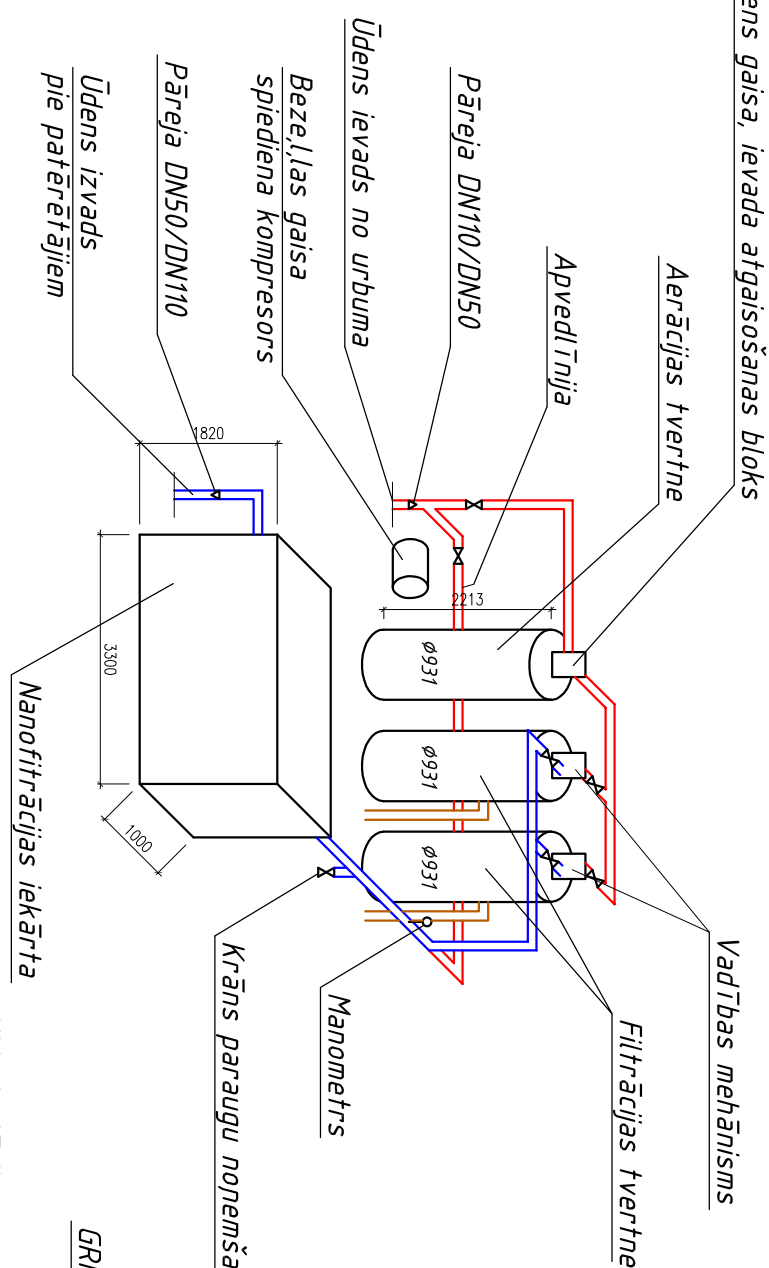
Augstuma atzīmes dotas no grīdas virsmas līdz cauruļvada
teklei.

ŪDENS ATTĪRĪŠANAS STACIJA

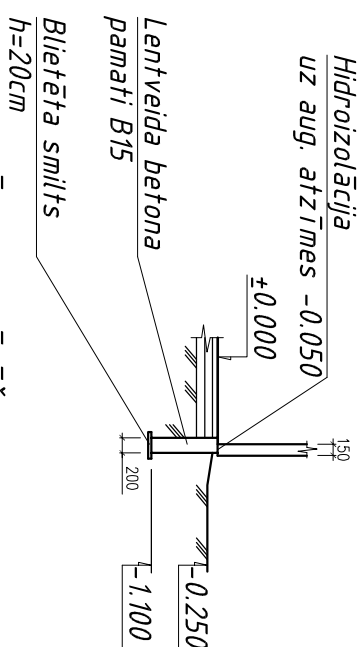
FASADE AS IS A-B



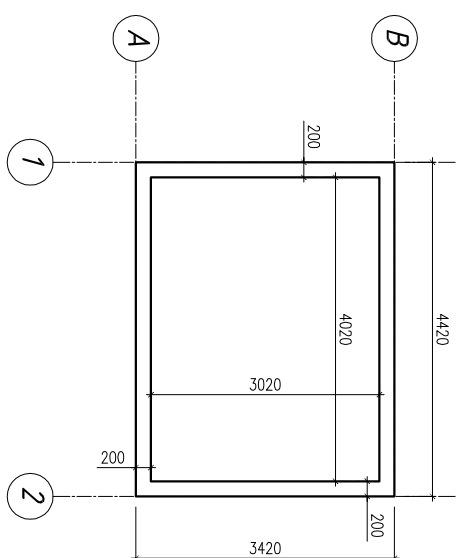
ŪDENS ATTĪRĪŠANAS STACIJAS SHĒMA



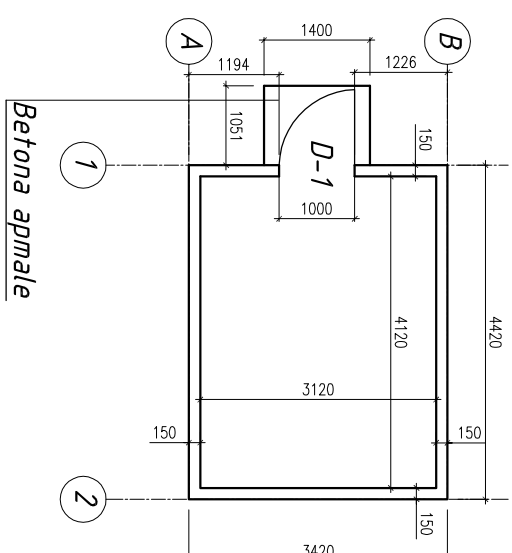
GRIEZUMS CAUR PAMATIEM
M 1:100



UDENS ATTIRISANAS STACIJA
PAMATU PLĀNS M 1:100



UDENS ATTIRISANAS STACIA

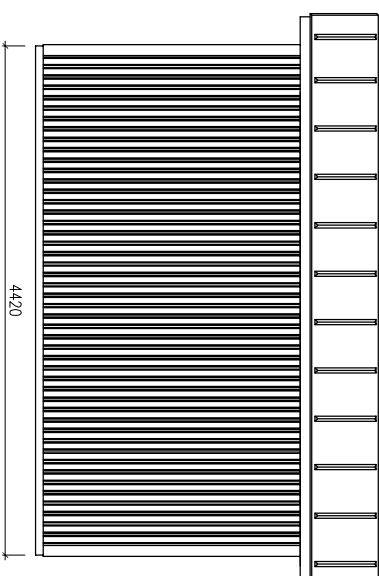



PIEZIMES

Projektēti ir monolītā dzelzsbetona lentveida pamati biezums 200mm, iebures dziļums 1,10m. Lentveida pamatu konstrukcija veidojama no monolīta armēta betona B15 pamatiem nepieciešamais B15 betona daudzums ir 3,15m³.
Pamatus armēt ar celtniecības stieņiem.

ŪDENS ATTĪRĪŠANAS STACIJA

FASADE AS/IS 1-2



Projekta rādītājs / Branch:	Datums / Date:
Udensapgāde un kanalizācija	2011.06.10
Projekts / Project:	
Udenssaimniecības attīstība Jelgavas novada Pļavones ciemā	
Adrese / Address: Jelgavas novads, Pļavones ciems	
Pasūtītājs / Client:	
SIA "Gidlas komunālā saimniecība" Skolas iela 3, Nātkone, Gidlas pagasts, Jelgavas novads	
Projektētājs / Designer:	
 SIA "L.Premis Design's" Reģ.Nr.:40003247364 Dzirgauska iela 38, Mērogs LV-267, Līvīga E-pasts: info@lkd.lv	
Projekta vadītājs / Approver:	R.Liberts
Ainulis projektanta / Designer:	R.Liberts
Raspējums / Drawing:	
Izmērs / Size:	Mērogs / Scale:
—mm—	1:100
Tirpatāja Revisija:	Starpt. Stage:
---	TP
Mārķa / Mark:	Lapa / Page:
UKT	24