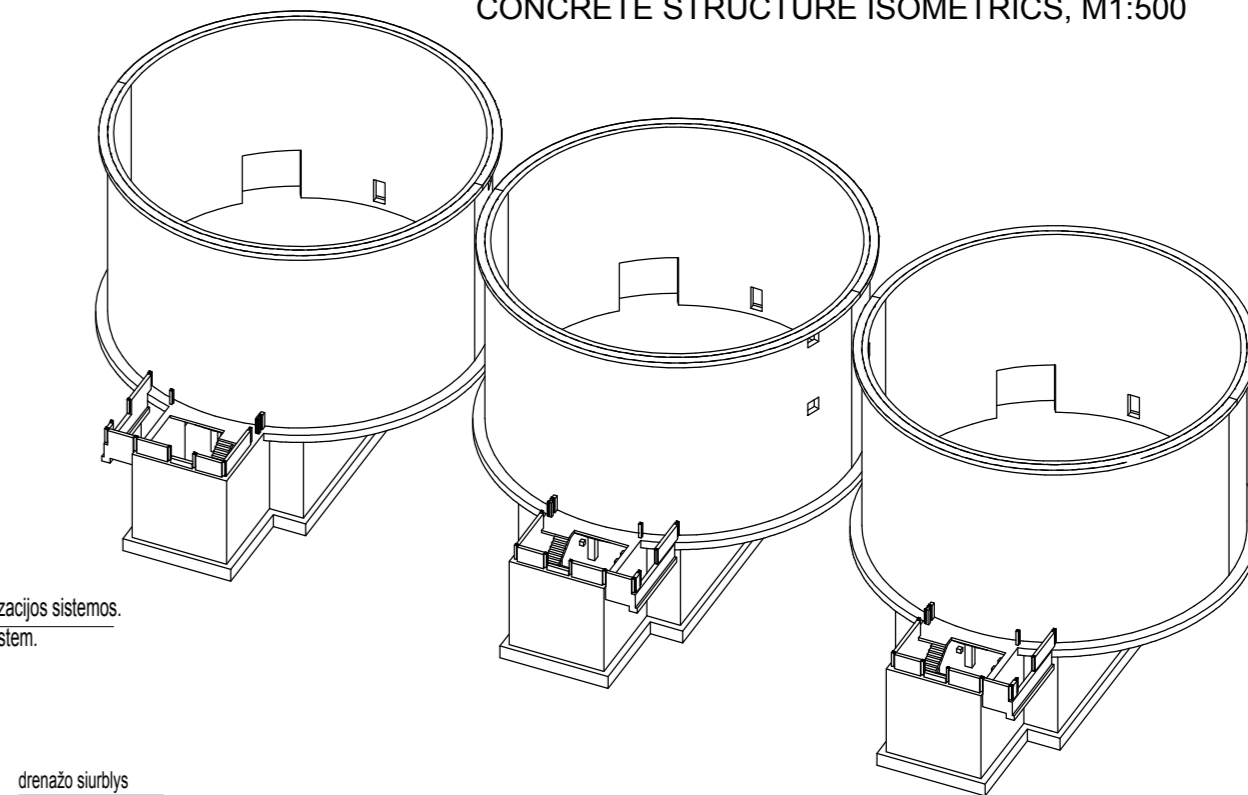
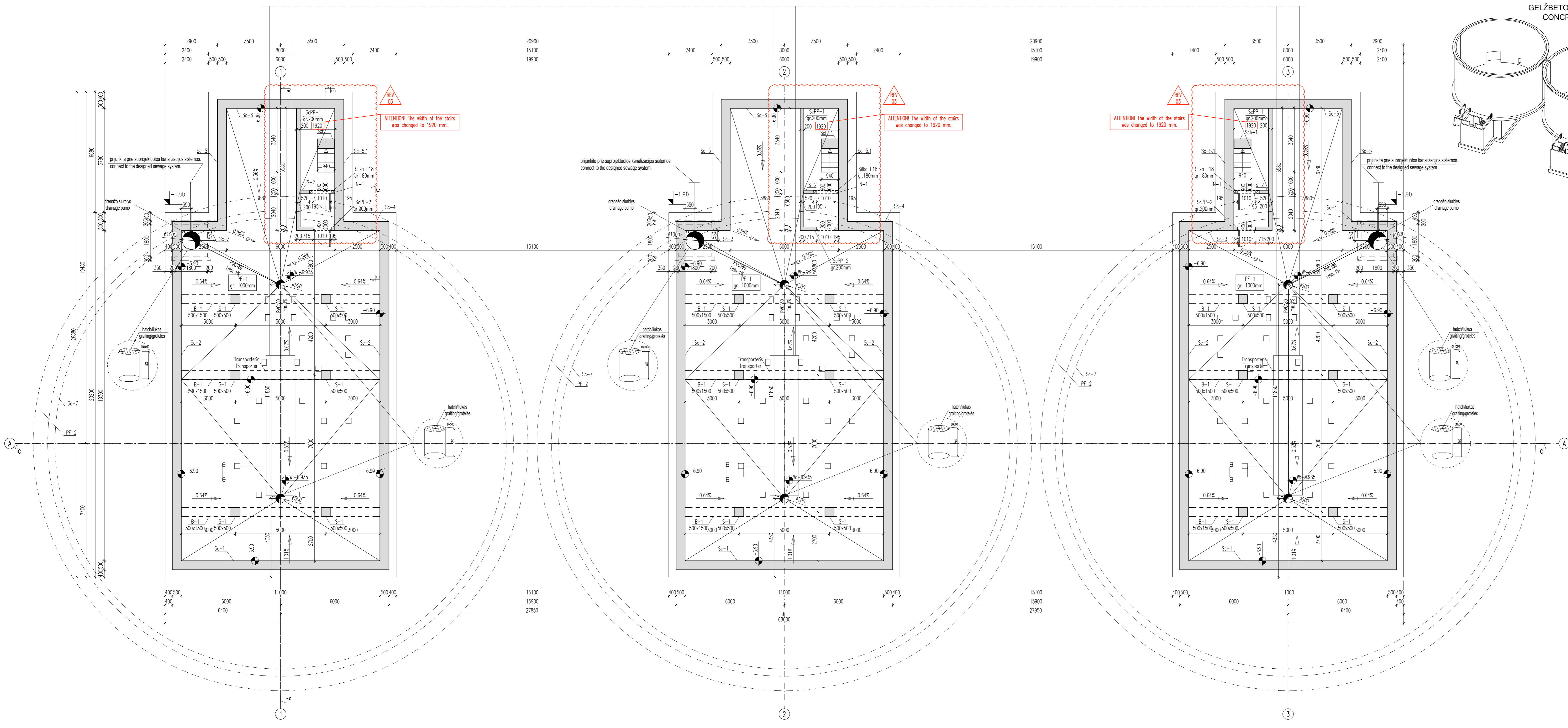


GEĽBETONINIŲ KONSTRUKCIJŲ IZOMETRIJA, M1:500  
CONCRETE STRUCTURE ISOMETRICS, M1:500

APATINĖS KAMEROS, M1:100  
LOWER CHAMBERS, M1:100



- MEDIŽIAGOS:**  
 Betonas: C30/37 ( $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$ ) - agresyvumo klasės - pagal armavimo brėžinius ir aprašymus  
 Armatūrinis plienas: B500SP ( $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ )  
 Konstruktivinis plienas: S355J2, S355J2+N, S355J2H
- PASTABOS:**  
 1. Altitude  $\pm 0,00 = 127,50 \text{ abs. m.}$   
 2. **ATTENTION!** The width of the stairs was changed to 1920 mm.  
 3. Matavimai yra pateikti [mm], jei brėžinyje nenurodyta kitaip.  
 4. Brėžinyje turi būti žiūrimas kartu su kitais brėžiniais ir projekto dalimis: architektūrine, konstrukcine ir technologine.  
 5. Brėžinys turi būti žiūrimas kartu su greičių elementų brėžiniais.  
 6. Detalių duomenys, informacija ir technologiniai detalų sprendiniai - pagal gamintojo rekomendacijas, kuromis būtina vadovautis.  
 7. Pateikti detalų sprendiniai gali būti pakeikti kitais panašiais sprendiniais.  
 8. Radius neatitiktų ir/ar klaidų, būtina nedelsiant informuoti projektuotoją.

- MATERIALS:**  
 Concrete: C30/37 ( $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$ ) - exposition classes acc. to reinforcement drawings and description  
 Reinforcement steel: B500SP ( $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ )  
 Structural steel: S355J2, S355J2+N, S355J2H
- GENERAL NOTE:**  
 1. Ordinate  $\pm 0,00 = 127,50 \text{ m n. p. m.}$   
 2. If it is not indicated differently, dimensions are given in [mm]  
 3. The drawing to be analyzed with other drawings and elements - architectural, structural and technological.  
 4. The drawing to be analyzed with drawing of other elaborations.  
 5. Detail data, information and technology of system solutions acc. to producer's guidelines which should be absolutely applied.  
 6. Presented system solutions can be replaced by other of comparable parameters.  
 7. If any inconsistencies and/or failures are identified, designer should be informed without any unnecessary delay.

REV 03 Firewall update

B	2018-11-22	Statybos leidimui / Issued for construction permit
0	2018-11-06	Statybos leidimui / Issued for construction permit
LADA / REVISION	ISLEIDIMO DATA / ISSUE DATE	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TARKOMA) / STATUS OF THE REVISION / REASON OF THE CHANGE (IF APPLICABLE)
KVAL. PATV. / DOK. NR. / CERTIFICATE NO.		
18306	PV/PM	Darius Kalesnykas
KVAL. PATV. / DOK. NR. / CERTIFICATE NO.		
32144	PDV/DPM	Mindaugas Giršus
KALBA / LANGUAGE	STATYTOJAS / EMPLOYER	UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė
LT / EN	STATYTOJAS / EMPLOYER	UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė

EPC Project / Projekto EPC	Construction of a new Combined Heat and Power Plant in Vilnius	Country / Valstybė	LITHUANIA / LIETUVA
Employer / Užsakovas	UAB Vilniaus Kogeneracinė Jėgainė	Contract No / Sutartis Nr.	

03	Firewall update/	Piotrowski P.	Kowalczyk P.	Heizig T.	Lubiejewski T.	19-03-06
02	Drawing update / Rysunku atnaujinimas	Piotrowski P.	Kowalczyk P.	Heizig T.	Lubiejewski T.	18-11-22
01	Change the drawing number, add 'firewall and dehydration' / Pakeičiama piešimo numeris, pridėjus užrašą 'dehidracija'	Piotrowski P.	Kowalczyk P.	Heizig T.	Lubiejewski T.	18-11-06
00	First issue/ Pirmą laidą	Piotrowski P.	Kowalczyk P.	Heizig T.	Lubiejewski T.	18-09-03
Rev.	Change description / Pakeičimų aprašymas	Designed by / Suprojektavo	Created by / Braižė	Checked by / Patikrino	Approved by / Patvirtino	Date / Data
Subsupplier information / Subrangovas						
Contractor / Rangovas				Dept./Skyrius / Project Leader / Projekto vadovas BK Marcin Werno		
Contractor doc. title / Pavadinimas		07-401 Ostrołęka, Kolobrzaska 8 POLAND / LENKIJA		Contractor document ID / Rangovo identifikacinis nr. 096009-3030001R		

Bottom technological chambers layout / Apatinių technologinių kamerų planas

The present document and relevant intellectual property right belong to OMIS S.A. The document may be used, copied and transferred to the third party with the prior written permission of the entitled party, subject to all legal effects.

Sis dokumentas bei su ju susijusi intelektualinė nuosavybė priklauso OMIS S.A. Naudojamasis šiuo dokumentu, įskaitant jo kopijavimą ar perdavimą tretiesiems asmenims, be raštinio savininko sutikimo gali užtraukti teisingą atsakomybę.

Document status / Dokumento statusas	Drawing	System Name / Sistemos pavadinimas	Construction	KKS Code / KKS kodas	V20UEB
Document status / Dokumento statusas	F	Design level status / Projektavimo stadija	AFC	Document ID / Identifikacinis nr.	VKJ-RFK-V20-CTC030-3030001
Pages/Puslapis / Scale/Skalė	1/1	1:100	Title / Pavadinimas	Rev./Rev.	03
Lang/Kalba	EN/LT	Format	1100x420	Date / Data	2019-03-06

Bottom technological chambers layout / Apatinių technologinių kamerų planas