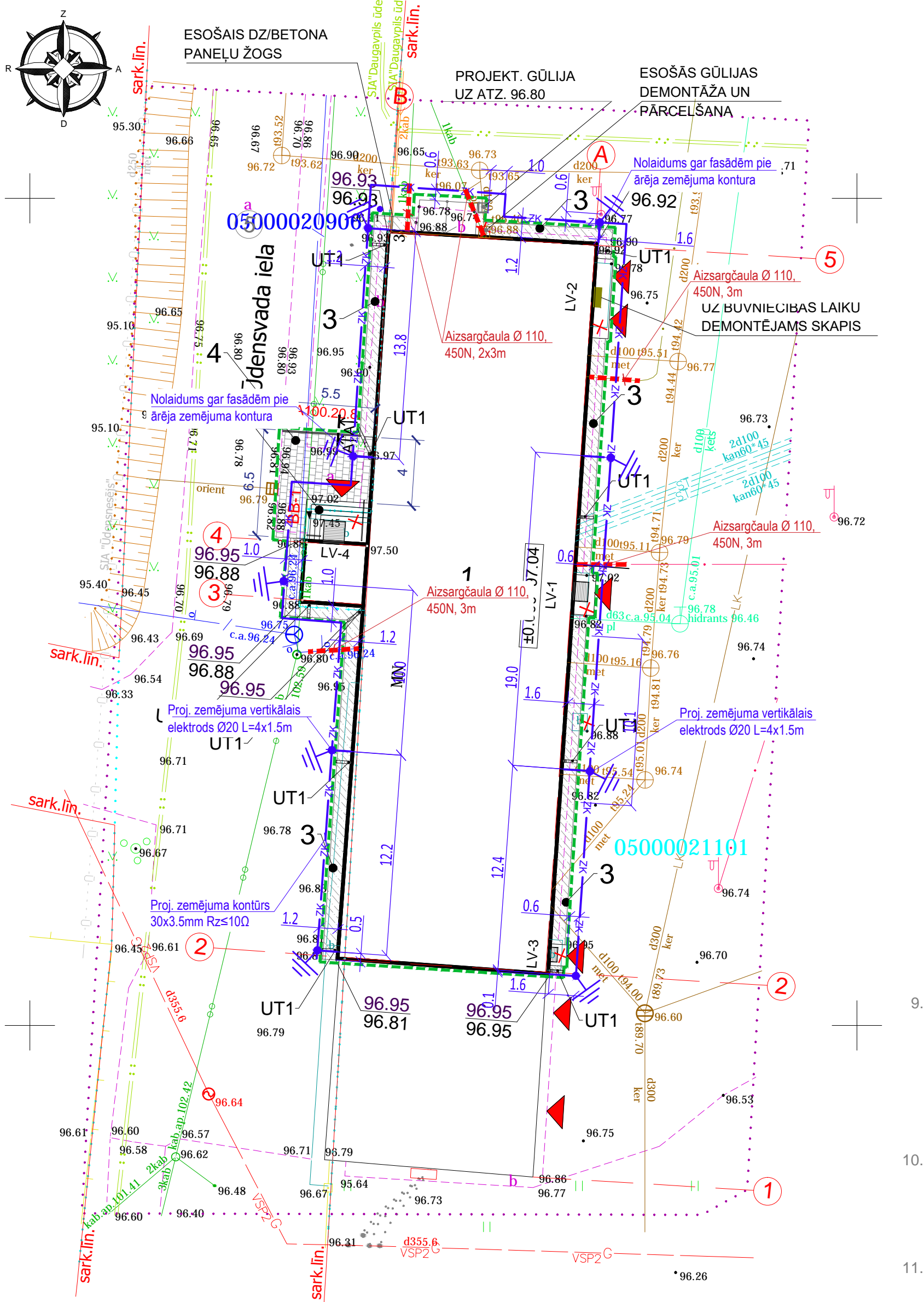
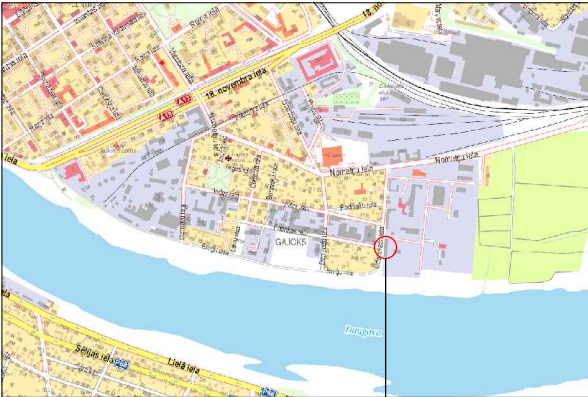


ĢENERĀLPLĀNS. ĀRĒJAIS ZEMĒJUMA KONTŪRS

M 1:250



SITUĀCIJAS SHĒMA



Ūdensvada iela 3, Daugavpils

PIEZĪMES :

1. Būves pamatu malu precizēt pirms ārēja zemējuma kontrura izbūves;
2. Ierīkojot ārējo zemējuma konturu zemē, guldīšanas dziļumam jābūt ne mazāk kā 0,7m dziļumā zem planēšanas atzīmes, ņemot vērā pārējas inženierkomunikācijas izvietojumu, kā arī teritorijas labiekārtojumu;
3. Veicot inženiertīklu izbūvi ar atklāto tranšejas metodi šķērsojumos ar elektrisko, elektronisko sakaru tīkliem, ūdensvadu, kanalizācijas vai drenāžas cauruļvadu tie atdalāmi ar > 0,5m biezu zemes kārtu. Ierobežotos apstākļos šo attālumu atļauts samazināt līdz 0,25m, ja kabelus šķērsošanās vietā un 2m uz katru pusi no tās savstarpēji atdala ar PE aizsargčaulām;
4. Vietās, kur proj. zemējuma lente šķērso gāzes, ūdens, drenāžas cauruļvadus un nav datu par cauruļvadu augstuma atzīmēm, pirms darba sākuma atšurfēt tīklus un precizēt to guldīšanas dziļumu;
5. Cauruļvadu sazemējumu jāizpilda: vietā pie cauruļvadu ieejās ēkā, pievienojoties pie ārējā zemējuma kontūra ar izolēto zemējuma vadu Cu 16mm²;
6. Zibenssaizsardzības sistēma tiek pievienota pie ārēja zemējuma kontūra;
7. Ēkas rekonstruējamā daļā zibenssaizsardzības nolaidumus detalizēti skat. ELT-ZA-3+4;
8. Nolaidumus izpildīt ar apalstiepli Ø 8mm. Stiprināt pie fasādes ik pēc 1m, gar lietusnotekām;
9. Ja zemējuma kontūra pretestība ir Rz>10Ω, tad padziļināt projektējamās stieņus vai dzīt papildus citās vietās. Ievērot - attālums starp elektrodiem nedrīkst būt mazāks par iedzīta elektroda garuma!
10. Mērījuma kopnes uzstādīt 500mm augstumā no zemes virsmas;
11. Visus esošos 0,4kV kabelu līnijas, ko šķērso zemējuma lente, jāaizsargā ar aizsargčaulām.

Piezīmes:

1. Koordinātu sistēma: LKS-92 TM ar projekcijas m.k. 0.999909
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
3. Uzmērīšana veikta 2018. gada 12.janvārī.
4. Topogrāfiskā plāna platība - 0.49ha
5. Pazemes komunikācijas apsektas dabā un saskaņotas ar ekspluatējošām organizācijām
6. Uzmērīšanā izmantoti atbalstpunkti GPS bāzes staciju sistēma LATPOS mērījumi veikti RTK režīmā, bāzes stacija "Daugavpils1".
7. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumiem Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1. pielikumam
8. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 17.01.2018. Datī iegūti portālā kadastrs.lv (edoc Nr. 599975) Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošas zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.

DAUGAVPILS PILSĒTAS EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
SIA "Daugavpils ūdens"	Ūdens vads, kanalizācija.	paraksts	22.01.2018	S.Egorchenkov	
A/S "GASO"	Gāzes vads	paraksts	19.01.2018	V.Larionovs	
PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Siltumtīkli	paraksts	19.01.2018	J.Juhneviča	
A/S "Sadales tīkls"	El.kabeļi	paraksts	18.01.2018	E.Lapinskis	
SIA "Dautkom TV"	TV.kabeļi	paraksts	18.01.2018	R.Artimovičs	
SIA "Lattelecom"	Telefona kabeļi	paraksts	18.01.2018	A.Prudnikovs	
DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde"	El.kabeļi	paraksts	19.01.2018	S.Afanasjeva	
	Ūdens vads, kanalizācija.	paraksts	19.01.2018	A.Džeriņš	
SIA "Latvijas Propāna Gāze"	Gāzes vads	paraksts	18.01.2018	A.Vasiļonoks	
Daugavpils būvniecības departaments	Sarkanās līnijas	paraksts	23.01.2018	I.Ancāne	edoc
SIA "Daugavpils ūdens"	El.kabeļi	paraksts	22.01.2018	A.Puškels	

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
	Ārējais zemējuma konturs (lente 30x3,5mm)
	Zemējuma vertikālais elektrods Ø20 L=6m (4x1.5m)

REĢISTRĒTS  
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOMES  
PILSĒTAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS DEPARTAMENTA  
AUGSTAS DETALIZĀCIJAS TOPOGRĀFISKĀS INFORMĀCIJAS  
DATUBĀZĒ  
26.01.2018 Nr. 2-6.1/26  
I. Baidina

ŠĪ BŪVPROJEKTA ELT SADALĀS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA SADALĀS VADĪTĀJS	Inga Tereskina (IV ARDS UZVĀRDS) 3-00219 (SERTIFIKĀTA NR.) 09-70-00047 (DARĒBAS SPĒRŠA NR.)
11.04.2018 (DATUMS)	(PARAKSTS)

 ARHITEKTU BIROJS <b>REM PRO</b> LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R 18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālrunis: 65421398, e-mail: rem@rem.lv	Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens" Reģ.Nr.41503002432	Pasūtītāja Nr. 18DUĐENS
	Būvprojekta nosaukums: ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PASVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĒ. ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU IECIRKŅA SADZĪVES ĒKA	
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS
DATUMS	Ģenerālplāns. Ārējais zemējuma kontūrs	
	ARHĪVA REGISTRĀCIJAS Nr.	RASEJUMA MARKA
Būvproj. daļas vad.	I. Tereskina	STADIJA
Izstrādāja	I. Tereskina	MĒROGS
	REM-0218_2	LAPA
	ELT	LAPAS
	AK	
	1:250	
	ZK-2	