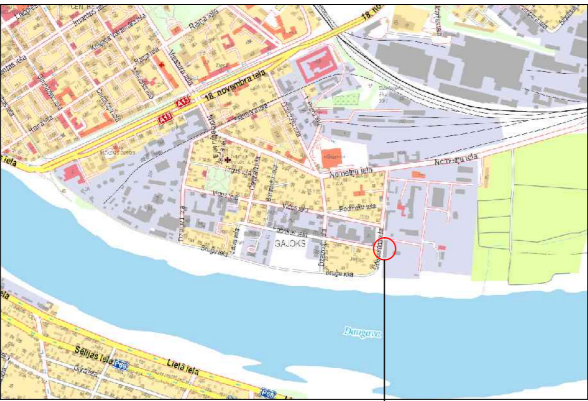


SITUĀCIJAS SHĒMA



Ēdēnsvada iela 3, Daugavpils

ĢENERĀLPLĀNS. ĀRĒJAIS ZEMĒJUMA KONTŪRS

M 1:250

Piezīmes:

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

Topogrāfiskais plāns				SIA LatTopo Reģ.Nr.41503053208 e-pasts:lattopo@inbox.lv www.lattopo.lv m.t.26471697		
Objekts: "Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkā - Ēdēnsvada ielā 3, Daugavpilī.						
Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens".						
Topogrāfisko plānu izstrādāja sertificēts mērnieks Vjačeslavs Moskalenko ar Sertifikāta sērija BC-372						
				ID-T/2018/01/03		
valdes loceklis	T.Moskaļenko		03.01.2018	Lapa	Lapas	Mērogs
ģeodēzists	V.Moskaļenko		03.01.2018	2	2	1 : 500

PIEZĪMES :

- Būves pamatu malu precizēt pirms ārēja zemējuma kontura izbūves;
- 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;
- Veicot inženiertīklu izbūvi ar atklāto tranšējas 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 kabeļus šķērsošanās vietā un 2m uz katru pusi no tās savstarpēji atdala ar PE aizsargčaulām;
- Vietās, kur proj. zemējuma lente šķērso gāzes, ūdens, drenāžas cauruļvadus un nav datu par cauruļvadu augstuma atzīmēm, pirms darba sākuma atšūfēt tīklus un precizēt to guldīšanas dziļumu;
- Cauruļvadu sazemējumu jāizpilda: vietā pie cauruļvadu ieejās ēkā, pievienojoties pie ārējā zemējuma kontūra ar izolēto zemējuma vadu Cu 16mm²;
- Zibensaizsardzības sistēma tiek pievienota pie ārēja zemējuma kontūra;
- Ēkas rekonstruējamā daļā zibensaizsardzības nolaidumus detalizēti skat. EL sējumā;
- Nolaidumus izpildīt ar apaļstiepli Ø 8mm. Stiprināt pie fasādes ik pēc 1m, gar lietusnotekām;
- 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!
- Mērījuma kopnes uzstādīt 500mm augstumā no zemes virsmas;
- Visus esošos 0,4kV kabeļu līnijas, ko šķērso zemējuma lente, jāaizsargā ar aizsargčaulām.

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

BŪVPROJEKTA SADAĻAS
VADĪTĀJS

Inga Tereskina

(IVARŠ UZVĀRDS)

3-00219

(SERTIFIKĀTA NR.)

09-70-00047

(DARBĪBAS SPĒRAS NR.)

14.05.2018

(DATUMS)

(PARAKSTS)

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

ĒKU UN BŪVJŪ EKSPLIKĀCIJA:

Nr. P.K.	NOSAUKUMS	STĀVU SKAITS	BŪVES UGUNSKA TUR. PAK.	APBŪVES LAUKUMS VAI PLATĪBA M ²	BŪVTIL- PUMPS LBN201-15 M ²	IZMANT. VEIDŠ KLASIFIK.	KODS PĒS.CO KLASIFIK.	PIEZĪMES
1.	DAUGAVPILS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKA BŪVES KADAŠTRA APZĪMĒJUMS Nr.0500002110104	2	U3	767.8	4579.1	V	12200101	

NOSAUCĪE APZĪMĒJUMI:

- ESOŠĀ ĒKA
- PROJEKTĒTĀ ZAĻĀ ZONA
- PROJEKTĒTĀS BETONA BRŪŠA SEGUMS TUMŠI
PELĒKĀ KRĀSĀ
- TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANAS ROBEŽA
- DEMONTĒJAMA
- ESOŠIE SAGLABĀJAMIE KOKI

<div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R 18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>				Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens" Reģ.Nr.41503002432				Pasūtījuma Nr. REM-18DUDENS	
				Būvprojekta nosaukums: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3,DAUGAVPILĪ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA.					
				Adrese:					
AMATA NOSAUKUMS				Ģenerālplāns. Ārējais zemējuma kontūrs					
VĀRDS, UZVĀRDS									
PARAKSTS									
DATUMS									