

Pasūtītājs:



Talsu novada pašvaldība

Reģ. Nr.: 90009113532
Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201
Tālrunis: 29420976
E – pasts: pasts@talsi.lv

Projektētājs:



SIA “Demontāžas projekti”

Reģ. Nr. 40203140992
Būvkom. reģ. Nr. 14378
Bauskas iela 16c, Rīga, LV-1004
Tālrunis: 23886606
E – pasts: demontazas.projekti@gmail.com

Pasūtījuma Nr.

TNPCA/23/9-23/17/L

Projekta nosaukums

Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana

Adrese

Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads
Kadastra Nr. 8801 011 0037 002

Stadija

Paskaidrojuma raksts

BIS Nr.

BIS-BL-704068-9396

Marka

TI, FF, GP, DOP, UKT, BA,

Sējuma Nr. / skaits

1 / 1

Būvprojekta vadītājs:

Viktors Mateiko

Būvprojekta autors:

Viktors Mateiko

Izstrādāja:

Mārtiņš Kandis

SIA “Demontāžas projekti” valdes loceklis Mārtiņš Kandis

(datums)

(paraksts)

Būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs: Viktors Mateiko
Sert. Nr. 1-00341

(datums)

RĪGA, 2023

(paraksts)

PASKAIDROJUMA RAKSTA SASTĀVS

SĒJUMS	SADAĻAS NOSAUKUMS	MARKA
1.	Topogrāfiskā izpēte	TI
	Fotofiksācija	FF
	Ģenerālpilns	GP
	Darbu organizācijas projekts	DOP
	Ūdensapgāde un kanalizācija (ārējā)	UKT
	Būvdarbu apjomu saraksts	BA

SĒJUMA SATURS

NOSAUKUMS	LAPA
Paskaidrojuma raksta sastāvs	02
Sējuma saturs	03
Apdrošināšanas polise Nr.333103953587	04 - 05
Apliecinājums par polises spēkā esamību	06
TI – Topogrāfiskā izpēte	07
Topogrāfija	08
FF – Fotofiksācija	09
Fotofiksācijas skatpunkti	10 – 11
SA – Skaidrojošais apraksts	12
Skaidrojošs apraksts	13 - 14
GP – 1 Vispārīgie rādītāji	15
GP – 2 Ģenerālplāns	16
GP – 3 Labiekārtojums	17
DOP – Darbu organizācijas projekts	18
Skaidrojošs apraksts DOP daļai	19 – 25
DOP – 1 Vispārīgie rādītāji	26
DOP – 2 Būvdarbu ģenerālplāns	27
DOP – 3 Darbu shēma	28
UKT– Ūdensapgāde un kanalizācija (ārējā)	29
Skaidrojošs apraksts	30
UKT – 1 Vispārīgie rādītāji	31
UKT – 2 Ģenerālplāns ar UK tīkliem	32
BA – Būvdarbu apjomu saraksts	33
Būvdarbu apjomu saraksts. Nojaukšanas darbi	34

Izdošanas vieta, datums <i>Issue place, date</i>	Rīga 25.07.2022.	2022	Apdrošināšanas polises Nr. <i>Insurance Policy No.</i>	333104953587
Apdrošināšanas periods: / <i>Insurance Period:</i>			Apdrošinājuma ņēmējs / <i>Policyholder</i>	"DEMONTĀŽAS PROJEKTI" SIA Reģistrācijas Nr. 40203140992
no/ from	00:00	08.08.2022.	Adrese / <i>Address</i>	OGRES NOV., IKŠKILE, JURA MAZURA IELA 8, LV-5052
līdz/ to	23:59	07.08.2023.		
Apdrošināšanas prēmija / <i>Insurance Premium</i>	EUR	218.00		
Iepriekšējā apdrošināšanas polise / <i>Previous insurance policy</i>	333103953587			



**CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS
APDROŠINĀŠANA
LIABILITY INSURANCE**

Apdrošinātais / *Insured Person*

VIKTORS MATEIKO, Personas kods 031255-13111, sertifikāta Nr. 1-00341 un visi darba izpildē iesaistītie būvspeciālisti

Apdrošināšanas objekts / *Insured Object*

Profesionālās darbības civiltiesiskā atbildība par citu būvniecības dalībnieku un trešo personu veselībai, dzīvībai, mantai, kā arī videi nodarīto kaitējumu

Apdrošinātā profesija / *Insured Profession*

Arhitekts, projektētājs, būvinženieris

Apdrošinātā darbība / *Insured Person's activity*

Projektēšana un autoruzraudzība I., II. un III. grupas būvēs.

Teritoriālais segums / *Territorial Coverage*

Latvija

Zaudējumu atlīdzības izmaksas pamats / *Trigger*

Zaudējumu atklāšanās apdrošināšanas perioda laikā un pagarinātā ziņošanas perioda laikā

Pagarinātais ziņošanas periods līdz 07.08.2026.

Retroaktīvais datums 02.08.2018.

EUR 150 000.00 Apdrošināšanas periodā kopā

EUR 150 000.00 par vienu Apdrošināšanas gadījumu

EUR 37 500.00 par vienu Apdrošināšanas gadījumu un Apdrošināšanas periodā kopā attiecībā uz pēkšņu un neparedzētu videi nodarīto kaitējumu

EUR 500.00 par katru Apdrošināšanas gadījumu

[Būvspeciālista profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.106.1](#)

[Vispārīgie apdrošināšanas noteikumi Nr.TG-20211](#)

[Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas informācijas dokuments 2018/01](#)

Ja saiti neizdodas atvērt, informācija pieejama arī www.if.lv attiecīgā apdrošināšanas veida sadaļā. Varat arī sazināties ar mums, un mēs jums nosūtīsim informāciju pa e-pastu vai pa pastu.

Apdrošināšanas prēmijas samaksas kārtība / *Payment schedule of Insurance Premium*

maksājums / <i>installment</i>	summa / <i>amount</i>	apmaksas datums / <i>due date</i>
	EUR	dd.mm.gggg
1	218.00	08.08.2022.

Īpašie nosacījumi: / *Special Clauses*

1. Apdrošināšanas prēmija aprēķināta, pamatojoties uz Apdrošinātā plānoto apgrozījumu Apdrošināšanas periodā - EUR 80'000. Ja apgrozījums Apdrošināšanas periodā samazinās, Apdrošināšanas prēmija netiek pārrēķināta. Savukārt, ja Apdrošinātā apgrozījums pieaug vairāk kā par 10%, tad Apdrošinājuma ņēmēja pienākums ir informēt par to Apdrošināšanas sabiedrību un samaksāt Apdrošināšanas sabiedrības aprēķināto papildus apdrošināšanas prēmiju.



2. Apdrošināšanas sabiedrībai nav tiesību vienpusēji izbeigt apdrošināšanas līgumu Apdrošinātā maksātspējas vai likvidācijas gadījumā, ja vien no Apdrošinātā puses netiek konstatēts ļauns nolūks vai rupja neuzmanība.

Noslēdzot Apdrošināšanas līgumu, **es kā Apdrošinājuma ņēmējs apliecinu**, ka esmu iepazinies ar Apdrošināšanas polisē norādītajiem apdrošināšanas noteikumiem, tos saprotu un tiem piekrītu. / *Concluding the Insurance Agreement I, Policyholder, confirm that I have acquainted myself with and I understand and agree to the terms and conditions of insurance specified in the Insurance Policy.*

Noslēdzot Apdrošināšanas līgumu, **es kā Apdrošinājuma ņēmējs apliecinu un apzinos**, ka esmu pilnībā atbildīgs par Apdrošināšanas sabiedrībai sniegtās informācijas patiesumu. Nepatiesas vai maldinošas informācijas gadījumā Apdrošināšanas sabiedrībai ir tiesības atteikt Apdrošināšanas atlīdzības izmaksu. / *Concluding the Insurance Agreement I, Policyholder, confirm and realize that I am entirely liable for the truth of the information provided to the Insurance Company. In case of false or misleading information the Insurance Company has the rights to refuse the payment of Insurance Indemnity.*

Apdrošinājuma ņēmēja sniegto informāciju par sevi, Apdrošināto un Apdrošināšanas objektu Apdrošināšanas sabiedrība izmanto, lai: 1. novērtētu apdrošināmo risku un aprēķinātu Apdrošināšanas prēmiju; 2. noslēgtu un administrētu Apdrošināšanas līgumu; 3. pieņemtu lēmumu Apdrošināšanas atlīdzības lietā; 4. sazinātos ar Apdrošinājuma ņēmēju un nosūtītu individualizētu apdrošināšanas piedāvājumu. / *The Insurance Company uses the information provided by the Policyholder about himself, the Insured Person and Insured Object in order to: 1. evaluate the Insured Risk and calculate the Insurance Premium; 2. conclude and administrate the Insurance Agreement; 3. make a decision regarding an Insurance Indemnity case; 4. contact the Policyholder and send an individual insurance offer.*

Noslēdzot Apdrošināšanas līgumu, **es kā Apdrošinājuma ņēmējs apliecinu**, ka esmu iepazinies ar pilniem [Privātuma aizsardzības noteikumiem](#), kas ir pieejami www.if.lv. / *Concluding the Insurance Agreement I, Policyholder, confirm that I have acquainted myself with full [Privacy Protection Rules](#) that are available on www.if.lv.*

Šī Apdrošināšanas polise ir sagatavota latviešu un angļu valodā, pretrunu gadījumā noteicošais ir teksts latviešu valodā. / *This Insurance Policy is issued in Latvian and English. In case of discrepancies, Latvian text shall prevail.*

Šis dokuments ir parakstīts ar Apdrošināšanas sabiedrības pārstāvja drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu. / *This document is signed by the Insurance company's representative with a qualified electronic signature and contains time stamp.*

APDROŠINĀŠANAS SABIEDRĪBA/ *INSURANCE COMPANY*:
If P&C Insurance AS Latvijas filiāle



Pēc pieprasījuma

Rīgā, 2023. gada 20. aprīlī

Nr. 881-NV-23K

APLIECINĀJUMS

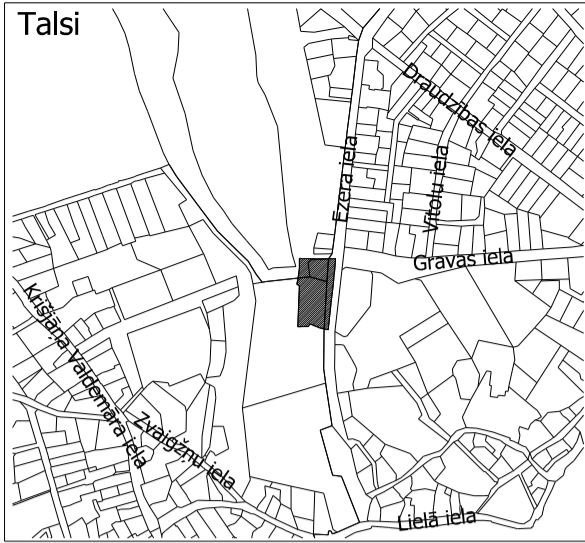
Ar šo **If P&C Insurance AS**, reģistrēta Igaunijas Republikas Komercreģistrā ar reģistrācijas Nr.10100168, juridiskā adrese: Lõdtsa 8a, Tallina, 11415, Igaunija, kuras vārdā Latvijas Republikā rīkojas **If P&C Insurance AS Latvijas filiāle**, reģistrēta Latvijas Republikas Komercreģistrā 2008. gada 19. novembrī ar vienoto reģistrācijas Nr. 40103201449, juridiskā adrese: Republikas laukums 2a, Rīgā, LV-1010, **apliecina**, ka objekts: **“Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana Ezera ielā 10, Talsos, Talsu novadā”** ir iekļauts SIA DEMONTĀŽAS PROJEKTI, Reģ. Nr. 40203140992, Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polisē Nr. 333104953587, spēkā no 08.08.2022. līdz 07.08.2023.

Pusēm savstarpēji vienojoties, apdrošināšanas polise tiks pagarināta uz termiņu ne mazāku, kā līguma izpildes termiņš.

Šis dokuments ir parakstīts ar Apdrošināšanas sabiedrības pārstāvja drošu elektronisko parakstu un iezīmēts ar laika zīmogu.

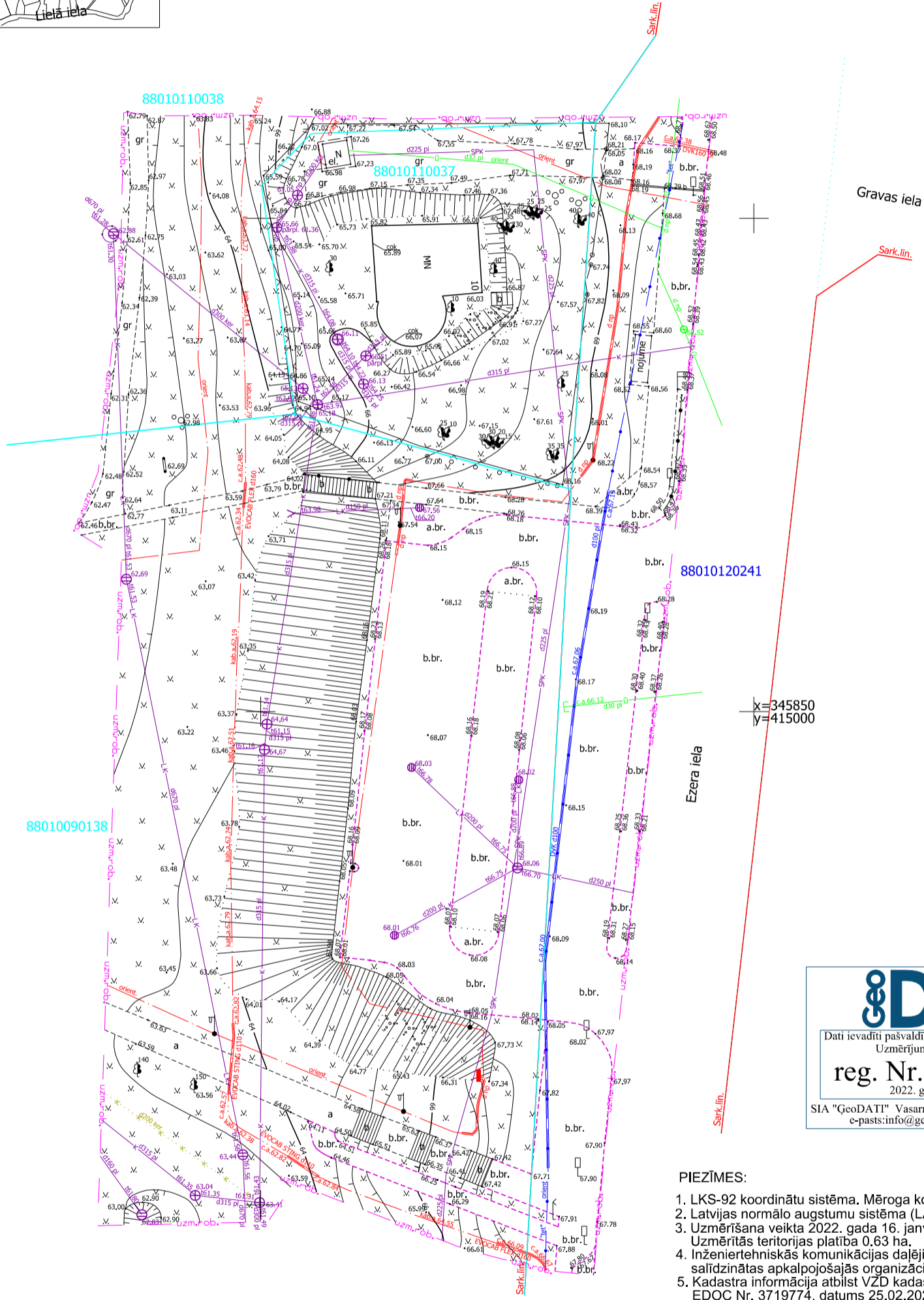
APDROŠINĀŠANAS SABIEDRĪBA
If P&C Insurance AS Latvijas filiāle

TI – ĢEODĒZISKĀ UN TOPOGRĀFISKĀ IZPĒTE




TALSU PILSĒTAS EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
SIA "tet"	Sakaru kabeli	ELEKTRONISKI	31.01.2022.	G.Krūklis	PN-186225
A/S "Sadales tīkls"	El. kabeli	ELEKTRONISKI	19.01.2022.	M.Krūmiņš	Nr.309020-22/P-72151
SIA "Talsu ūdens"	Ūdensvads, kanalizācija	ELEKTRONISKI	24.02.2022.	D.Veigule	
SIA "Talsu Bio-Energija"	Siltumtīkli	ELEKTRONISKI	18.01.2022.	M.Zaļupe	
SIA "CVS"	Apgaismes kabeli	ELEKTRONISKI	18.01.2022.	A.Belovs	



DATI
 Dati ievadīti pašvaldības vienotajā digitālajā kartē.
 Uzmērījums reģistrēts ar Nr.
reg. Nr. TP/64168
 2022. gada 25. februāris
 SIA "GeoDATI" Vasarnīcu iela 16, Ventspils, LV-3601
 e-pasts:info@geodati.lv www.geodati.lv

- PIEZĪMES:**
- LKS-92 koordinātu sistēma. Mēroga koeficients 0.999689
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
 - Uzmērīšana veikta 2022. gada 16. janvārī.
Uzmērītās teritorijas platība 0,63 ha.
 - Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 - Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
EDOC Nr. 3719774, datums 25.02.2022.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1.pielikumam.
 - Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 - Uzmērīšanā izmantoti ar LatPos bāzes stacijas Talsi korekcijām RTK režīmā noteiktie situācijas punkti.
 - Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

 LATVIJAS MERNIEKS.LV SIA "Latvijasmernieks.lv", reģ.nr.40003783960, Eduarda Smiļģa iela 2A, Rīga, LV-1048 Rīgas reģiona birojs, Eduarda Smiļģa iela 2A, Rīga, LV-1048; tālr.67038500, fakss 67821957				Pasūtītjums: Ezera iela 10, Talsi, Talsu nov.	
				Pasūtītjuma reģistrācijas Nr. 88701 Pasūtītājs: Talsu novada pašvaldība	
Valdes loceklis	R.Smiļģa	paraksts	25.02.2022.	Topogrāfiskais plāns	Lapas 1
Sertificēta persona Jānis Mileika, Nr. AC0082					
Mērniece	J.Mileika	paraksts	25.02.2022.	Mērogs 1:500	Lapa 1

FF – FOTOFIKSĀCIJA

FOTOFIKSĀCIJAS SKATPUNKTI

Fotofiksācijas izvietošanu shēmu skatīt rasējumu sadaļā.



1.fotofiksācijas skatpunkts



2.fotofiksācijas skatpunkts



3.fotofiksācijas skatpunkts



4.fotofiksācijas skatpunkts

SA – SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu starp Talsu novada pašvaldību un SIA “Demontāžas projekti” tiek izstrādāts paskaidrojuma raksts *ēkas nojaukšanai* “Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana Ezera ielā 10, Talsos, Talsu novadā”. Pirms paskaidrojuma raksta *ēkas nojaukšanai* izstrādāšanas veikta objekta apsekošana dabā. Nojaukšanas darbus veikt atbilstoši Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu prasībām.

Projekta mērķis

Veikt kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas ar kadastra apzīmējumu 8801 011 0037 002 nojaukšanu. Nojaucamo ēku novietojumus skatīt lapā GP-2 “Ģenerālplāns”.

Informācija par būvi

Objekta informācija:

Objekta adrese	Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads
Zemes gabals	Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads, kad. apz. 8801 011 0037
Būvniecības veids	Nojaukšana

Nojaucamo ēku saraksts:

Ēkas nosaukums, kadastra apzīmējums	Būves galvenais lietošanas veids	Apbūves laukums m ²	Kopējā platība m ²	Būvtilpums m ³	Virszemes / pazemes stāvu skaits	Būves grupa
Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacija, 8801 011 0037 002	1251 – Rūpnieciskās ražošanas ēkas	106,6	93,3	459	1 / 1	II

Ēkas konstrukcijas:

Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacija ar lit.002. *Pamati* – monolītā dzelzsbetona; *ārsienas* – ķieģeļu mūris; *pārsegums* – dzelzsbetona paneli; *jumts* – dzelzsbetona paneli un ruberoīds.

Teritorija

Nojaucamā ēka atrodas norobežotā teritorijā. Ap nojaucamo objektu ir esoši koki, kas netraucē nojaukšanas darbus.

Nojaukšana

Nojaucamo ēku ir paredzēts nojaukt pilnībā, izņemot daļu akas konstrukcijas saskaņā ar DOP-3 lapu. Ēkas nojaukšanas darbi organizējami un veicami atbilstoši pastāvošām normām un noteikumiem, saskaņā ar projektu. Nojaukšanas darbus veic būvdarba vadītāja uzraudzībā. Būvdarbu vadītājam ir jābūt sertificētam Latvijas būvinženieru savienībā, sekojošā sfērā “Ēku būvdarbu vadīšana”. Ēku paredzēts nojaukt mehānizēti ar traktortehnikas palīdzību. Nojaukšanas virziens: no augšas uz leju. Visi būvgruži ir izvedami uz utilizāciju vai pārstrādi saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu.

Inženiertīkli

Saskaņā ar saskaņoto topogrāfisko plānu, ir redzams, ka ēkai ir pievienota sadzīves kanalizācija. Sadzīves kanalizācija tiek atvienota esošajā kontrolākā uzstādot betona korķi, sīkāk skatīt UKT daļu.

Būvgružu apjoms

Ēkas / būves nosaukums	Numurs Ģenerālplānā	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums*
Noliktava	lit.002	Dzelzsbetons/betons	m ³	93,0
		Ķieģelis	m ³	92,0
		Citi būvgruži	m ³	3,0
		Metāls	t	0,2
		Azbestcements	t	0,1

* Prognozējamie apjomi, pirms būvdarbu sākuma, būvniekam ir pienākums, par būvgružu apjomiem pārliedzināties dabā.
 ** Būvgružu klase 170904 – Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei

Labiekārtojums

Nojaukšanas procesā radušās bedres tiek aizbērtas ar pieberamo grunti (smilts un grants maisījums), kas tiek sablietēta (smilts tiek blietēta ~ 30 cm kārtās). Pa virsu tiek bērtā melnzeme (auglīga augsne), vismaz 10 cm biezumā. Piebērtajā melnzemē (auglīgā augsnē) tiek iesēts zālājs (skatīt 1.TIPS: Labiekārtojums). Melnzeme kopā ar zāles sēklām tiek sablīvēta ar rokas zemes rulli. Pieberot grunti un melnzemi, zemes līmeņa augstuma atzīmes jāveido uz blakus esošajām augstuma atzīmēm.

1.TIPS: Labiekārtojums

Melnzeme ar iesētu zālāju – 10 cm;

Sablīvēta pieberamā grunts (smilts un grants maisījums) – pēc vajadzības (paredzams no 10 līdz 350 cm);

Blietēta esošā grunts.

Pārējo būvdarbu laikā skarto teritoriju, t.sk. ar tehniku izbraukātās zonas, sakārto pēc vajadzības, piemēram, veic grunts izlīdzināšanu un citus darbus, lai pēc būvdarbu pabeigšanas teritorija tiktu atstāta sakārtota, Pasūtītāja izpratnē.

Galvenie labiekārtojuma darbu apjomi:

Darba nosaukums / materiāli	Mērvienība	Daudzums
Skartās teritorijas sakārtošana	m ²	387,0
Labiekārtojamā teritorija	m ²	107,5
Pieberamā grunts (smilts un grants maisījums)	m ³	126,0
Melnzeme ar iesētu zālāju	m ³	15,0

Vides aizsardzības pasākumi

Informācija par vides aizsardzības pasākumiem skatīt DOP daļas skaidrojošajā aprakstā sadaļā “Vides aizsardzības prasības”.

Izstrādāja: Viktors Mateiko / _____ /

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Demontējamā ēka
	Esošās būves
	Esošs grants segums
	Esošs betona segums
	Esošais asfalta segums
	Esošie betona elementi
	Projektēšanas robeža
	Nojaukamās ēkas numerācija
	Proj. betona korķis
	Atslēdzamas inženierkomunikācijas
	Fotofiksācijas skatpunkts
	Skartās teritorijas sakārtošana pēc vajadzības (zālāja sēšana, grunts izlīdzināšana), pēc būvdarbu veikšanas, t.sk., ar tehniku izbraukātā zona
	Labiekārtojamā teritorija (1.TIPS). Aizbērt būvbedri ar pieberamo grunti, melnzemi un iestādīt zālienu. Augstuma atzīmes pielīdzināt blakus esošajām zemes virsmas augstuma atzīmēm
	Projektējamā augstuma atzīme

RASĒJUMU SARAKSTS:

Lapas Nr.	Nosaukums	Mērogs	Piezīmes
GP-1	Vispārīgie rādītāji	B/M	
GP-2	Ģenerālpilns	1:250	
GP-3	Labiekārtojums	1:250	

Būvgružu apjoms	Mērvienība	Ēka ar lit. Nr. 002
1 Dzelzsbetons	m ³	93.0
2 Ķieģelis	m ³	92.0
3 Citi būvgruži	m ³	3.0
4 Metāls	t	0.2
5 Ruberoīds	t	0.1

Labiekārtojuma apjoms	Mērvienība	Daudzums
1 Skartās teritorijas sakārtošana	m ²	387.0
2 Labiekārtojamā teritorija	m ²	107.5
Kopā:		494.5
3 Pieberamā grunts (smilts un grants mais.)	m ³	126.0
4 Melnzeme ar iesētu zālāju	m ³	15.0

NOJAUAMĀS BŪVES EKSPLIKĀCIJA:

Būves Nr. uz ģenerālpilna	Objekta nosaukums	Piezīmes	Apbūves laukums (m ²)	Kopējā platība (m ²)	Būvtilpums (m ³)	Virszemes / pazemes stāvu skaits	Būves grupa	Būves galvenais izmantošanas veids
lit.002	Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacija (kad.apz.: 8801 011 0037 002)	Esoša, nojaukama	106.6	93.3	459	1 / 1	II	1251

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI.
ZEMESGABALA KADAŠTRA NR. 8801 011 0037. ZEMESGABALA PLATĪBA 1006 m².

Pirms nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	11,64
2	Apbūves intensitāte (%):	11,64
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	76,10
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

Pēc nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	1,04
2	Apbūves intensitāte (%):	1,04
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	86,70
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA, B/M



IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS:

1. Latvijas Republikas Būvniecības likums;
2. Latvijas Republikas Darba aizsardzības likums;
3. Latvijas Republikas Atkritumu apsaimniekošanas likums;
4. MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
5. MK noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";
6. MK noteikumi Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";
7. MK noteikumi Nr.545 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana";
8. Topogrāfiju izstrādāja SIA "Latvijasmernieks.lv".

INFORMĀCIJA PAR ZEMES GABALU:

1. Zemes gabala kadastra Nr.: 8801 011 0037 - 0.1006 ha.

NORĀDĪJUMI:

1. Doto lapu skatīt kopā ar lapām GP-2, GP-3;
2. Paskaidrojuma rakstā dotos risinājumus aizstāt ar līdzvērtīgiem drīkst tikai tos saskaņojot ar būvprojekta autoru un pasūtītāju;
3. Detalizētas piezīmes skatīt uz rasējumu lapām.

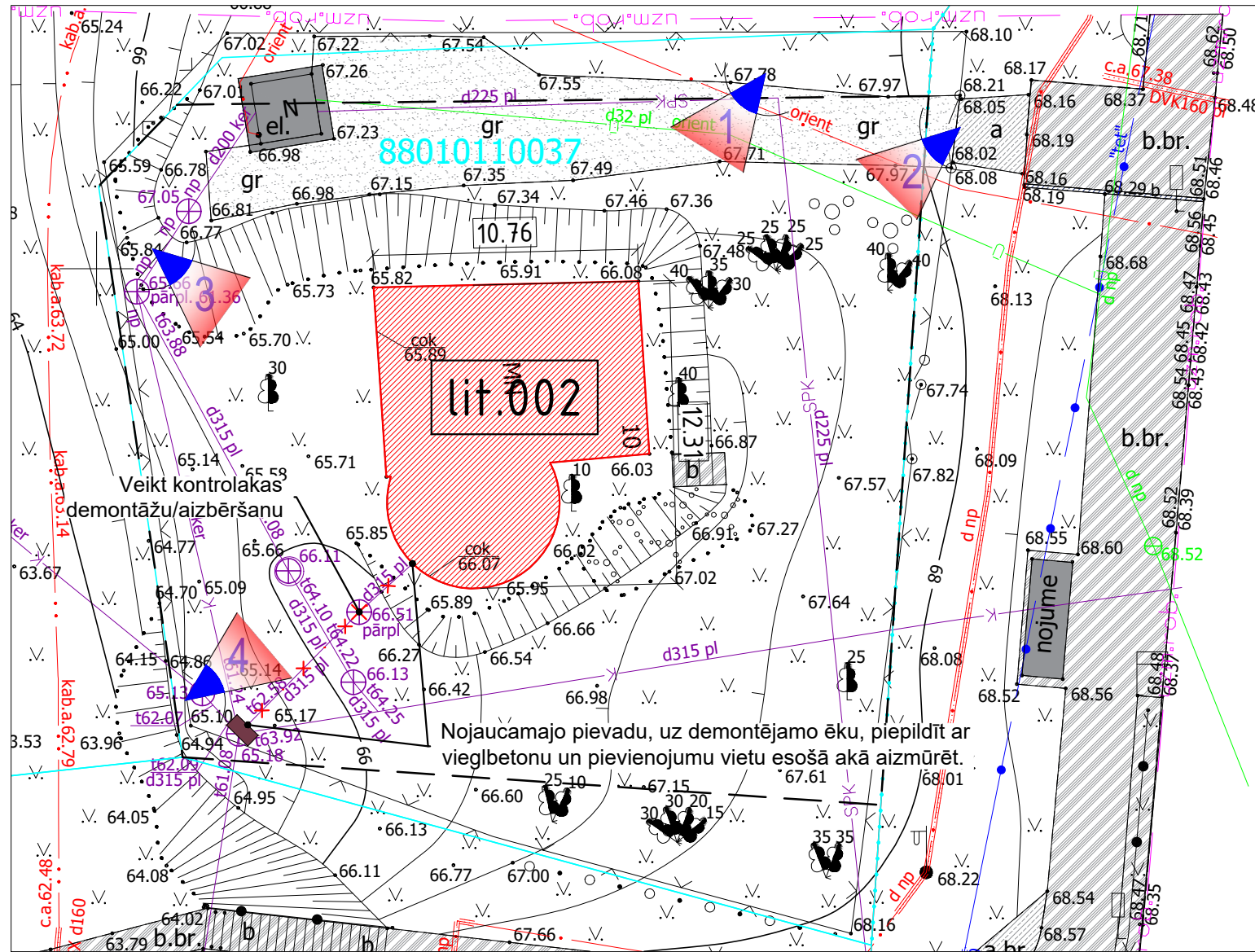
PIEZĪMES:
 1. LKS-92 koordinātu sistēma. Mēroga koeficients 0.9999689
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 3. Uzmērīšana veikta 2022. gada 16. janvārī.
 4. Uzmērīšanas teritorijas platība 0.63 ha.
 5. Inženierietniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un saīsinātas apkalpojamās organizācijās.
 6. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. EDOC Nr. 3719774, datums 25.02.2022.
 7. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.261 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1.pielikumam.
 8. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
 9. Uzmērīšanā izmantoti ar GPS/RTK sistēmas Talsi korekcijām RTK režīmā noteiktie situācijas punkti.
 10. Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



LATVIJAS MERNIEKS.LV		Pasūtītājs:		Pasūtītāja reģistrācijas Nr. 8801 011 0037 002	
SIA "Latvijasmernieks.lv", reģ.nr.4003763960, Ezeru Smilga iela 2A, Rīga, LV-1048 (Rīga reģionā teritorija, Ezeru Smilga iela 2A, Rīga, LV-1048 (Rīga reģionā teritorija) 07020001, laukums 07020195)		Ezera iela 10, Talsi, Talsu nov.		Talsu pilsētas ekspluatējošo organizāciju apliecinājums par plāna uzraudzīto inženierkomunikāciju atbilstību šo organizāciju arhīvu materiāliem	
Valdes loceklis	R.Smilga	paraksts	25.02.2022.	Lapas	1
Sertificēta persona	Jānis Mileika, Nr. AC0082	paraksts	25.02.2022.	Lapa	1
Mērnies	J.Mileika	paraksts	25.02.2022.	Mērogs	1:500
SIA "GeoDATT" Vaivariņa iela 16, Ventspils, LV-3601 e-pasts:info@geodatt.lv www.geodatt.lv		TALSU PILSĒTAS EKSPLUATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRAUDZĪTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM		ORGANIZĀCIJA	
SIA "Latvijasmernieks.lv"		Sakarīgie kabeļi		PARAKSTS	
A/S "Sadalele tīkls"		Ei kabeļi		DATUMS	
SIA "Talsu ūdens"		Ūdensvads, kanalizācija		UZVĀRDS	
SIA "Talsu Bio-Enerģija"		Siltumtīkli		PIEZĪMES	
SIA "CVS"		Apgaismes kabeļi		31.01.2022. G.Krūklis PN-186225	
				19.01.2022. M.Krūmiņš Nr.309020-22/P-72151	
				24.02.2022. D.Veigule	
				18.01.2022. M.Zalupe	
				18.01.2022. A.Belova	

PASŪTĪTĀJS:	Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, e-pasts: pasts@talsi.lv, tālrunis +371 29420976.	DATUMS:	10.05.2023
PROJEKTĒTĀJS:	SIA "Demontāžas projekti", reģ. Nr. 40203140992, būvkom. reģ. Nr. 14378, Bauskas iela 16C, Rīga, LV-1004, e-pasts: demontazas.projekti@gmail.com, tālrunis +371 23886606.	STADIJA:	Pask. raksts
BŪVOBJEKTS:	Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana	MARKA:	GP
ADRESE:	Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads	LAPAS NR.:	GP-1
RASĒJUMS:	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	LAPU SKAITS:	3
BPV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	MĒROGS:	B/M
BPDV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	FORMĀTS:	A3
IZSTRĀDĀJA:	KRISTAPS KALNIŅŠ	PASŪTĪJUMA NR.:	TNPCA/23/9-23/17/L
		CAUREJOŠ. NR.:	

ĢENERĀLPLĀNS, M 1:250



OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA, B/M



VIETA SASKAŅOJUMIEM:

Talsu novada pašvaldības pārstāvis :

SIA "Demontāžas projekti" valdes loceklis Mārtiņš Kandis :

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Demontējamā ēka
	Esošās būves
	Esošs grants segums
	Esošs betona segums
	Esošais asfalta segums
	Esošie betona elementi
	Projektēšanas robeža
	Nojaucamās ēkas numerācija
	Proj. betona korķis
	Atslēdzamas inženierkomunikācijas
	Fotofiksācijas skatpunkts

NOJAUCAMĀS BŪVES EKSPLIKĀCIJA:

Būves Nr. uz ģenerālplāna	Objekta nosaukums	Piezīmes	Apbūves laukums (m²)	Kopējā platība (m²)	Būvtilpums (m³)	Virszemes / pazemes stāvu skaits	Būves grupa	Būves galvenais izmantošanas veids
lit.002	Kanalizācijas pārsūknēšanas stacija (kad.apz.: 8801 011 0037 002)	Esoša, nojaucama	106.6	93.3	459	1 / 1	II	1251

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI. ZEMESGABALA KADASTRA NR. 8801 011 0037. ZEMESGABALA PLATĪBA 1006 m².

Pirms nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	11,64
2	Apbūves intensitāte (%):	11,64
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	76,10
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

Pēc nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	1,04
2	Apbūves intensitāte (%):	1,04
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	86,70
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

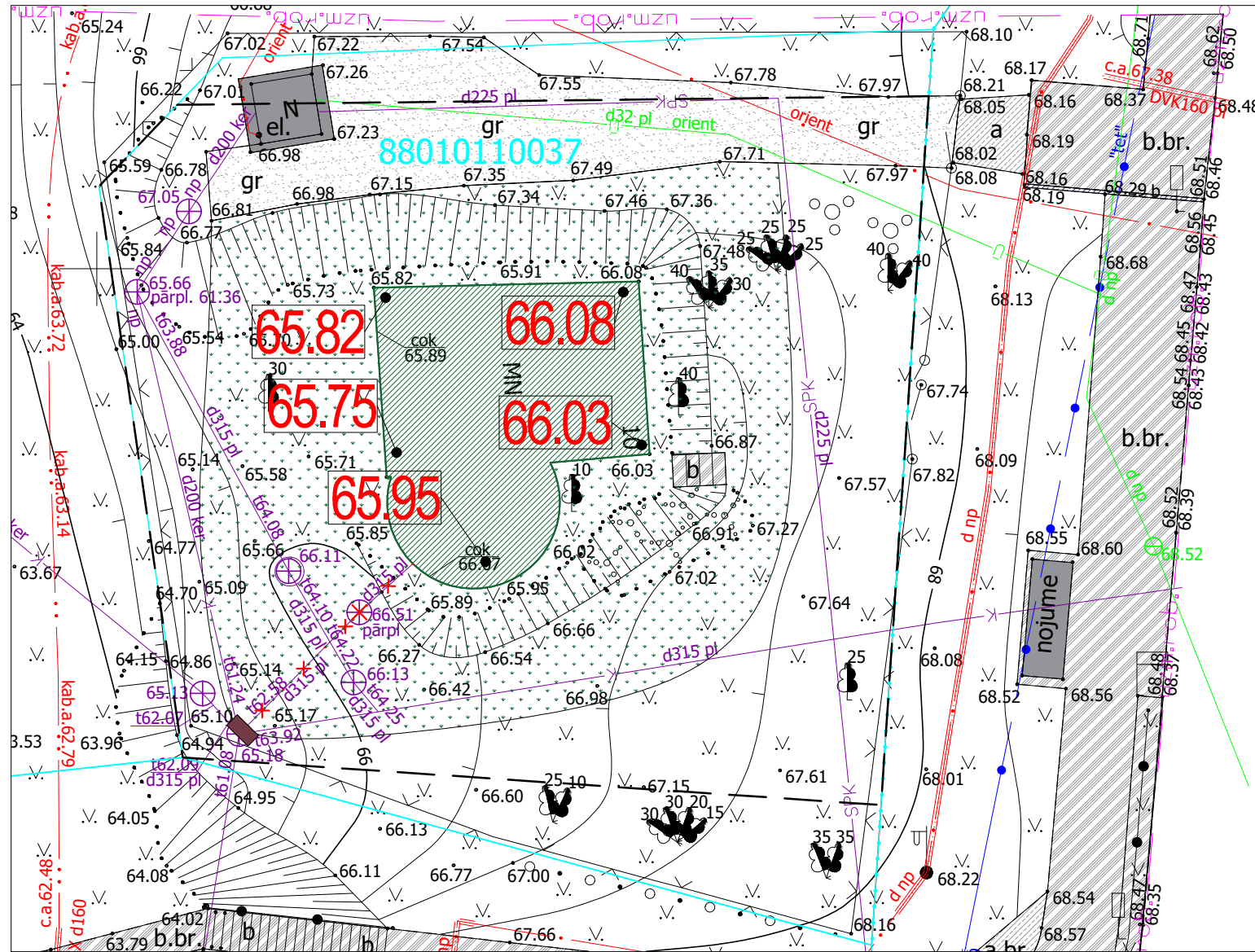
- PIEZĪMES:
- LKS-92 koordinātu sistēma. Mēroga koeficients 0.999689
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 - Uzņemšana veikta 2022. gada 16. janvārī.
 - Uzņemšanas teritorijas platība 0.63 ha.
 - Inženierzinātniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un saistītas ar apkārtējās vides apstākļiem.
 - Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. EDOC Nr. 3719774, datums 25.02.2022.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.261 "Augstāte detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumu" 1.pielikuma.
 - Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plāna.
 - Uzņemšana izmantoti ar Latvijas izstrādes staciju Talsi korekcijām RTK režīmā noteiktie situācijas punkti.
 - Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



SIA "LATVIJAS MĒRIEKIS LV"		Pasūtītājs: Ezera iela 10, Talsi, Talsu nov.		Pasūtītāja reģistrācijas Nr.: 88010110037002		Pasūtītāja: Talsu novada pašvaldība	
Valdes loceklis R.Smilga paraksts 25.02.2022.		Topogrāfiskais plāns		Lapas 1		Mērogs 1:500	
Mēriekis J.Mileika paraksts 25.02.2022.		SIA "GeodATI" Vaivariņa iela 16, Ventspils, LV-3601 e-pasts: info@geodati.lv www.geodati.lv		TALSU PILSĒTAS EKSPLUĀTĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM		ORGANIZĀCIJA KOMUNIKĀCIJA PARAKSTS DATUMS UZVĀRDS PIEZĪMES	
SIA "tel"		Sakarā kabeli		ELEKTRONISKI		31.01.2022. G.Krūklis PN-186225	
A/S "Sadales tīkls"		El. kabeli		ELEKTRONISKI		19.01.2022. M.Krūmiņš Nr.309020-22/P-72161	
SIA "Talsu ūdens"		Ūdensvads, kanalizācija		ELEKTRONISKI		24.02.2022. D.Vaigule	
SIA "Talsu Bio-Enerģija"		Siltumtīkli		ELEKTRONISKI		18.01.2022. M.Zalupe	
SIA "CVS"		Apgaismes kabeli		ELEKTRONISKI		18.01.2022. A.Belovs	

PASŪTĪTĀJS:	Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, e-pasts: pasts@talsi.lv, tālrunis +371 29420976.	DATUMS:	10.05.2023
PROJEKTĒTĀJS:	SIA "Demontāžas projekti", reģ. Nr. 40203140992, būvkom. reģ. Nr. 14378, Bauskas iela 16C, Rīga, LV-1004, e-pasts: demontazas.projekti@gmail.com, tālrunis +371 23886606.	STADIJA:	Pask. raksts
BŪVOBJEKTS:	Kanalizācijas pārsūknēšanas stacijas nojaukšana	MARKA:	GP
ADRESE:	Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads	LAPAS NR.:	GP-2
RASĒJUMS:	ĢENERĀLPLĀNS	LAPU SKAITS:	3
BPV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	MĒROGS:	1:250
BPDV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	FORMĀTS:	A3
IZSTRĀDĀJA:	KRISTAPS KALNIŅŠ	PASŪTĪJUMA NR.:	TNPCA/23/9-23/17/L
		CAUREJOŠ. NR.:	

LABIEKĀRTOJUMS, M 1:250



OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA, B/M



TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI.
ZEMESGABALA KADASTRA NR. 8801 011 0037.
ZEMESGABALA PLATĪBA 1006 m².

Pirms nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	11,64
2	Apbūves intensitāte (%):	11,64
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	76,10
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

Pēc nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	1,04
2	Apbūves intensitāte (%):	1,04
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	86,70
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

PROJEKTĒTO SEGUMU EKSPLIKĀCIJA:

1.TIPS Labiekārtojums	①	1. Melnzeme ar iesētu zālienu - 10 cm;
	②	2. Sablīvēta pieberamā grunts (smilts un grants maisījums) - pēc vajadzības (paredzams no 10 līdz 350 cm);
	③	3. Sablīvēta esošā grunts.

Labiekārtojuma apjoms		Mērvienība	Daudzums
1	Skartās teritorijas sakārtošana	m ²	387.0
2	Labiekārtojamā teritorija	m ²	107.5
Kopā:			494.5
3	Pieberamā grunts (smilts un grants mais.)	m ³	126.0
4	Melnzeme ar iesētu zālāju	m ³	15.0

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

	Esošās būves
	Esošs grants segums
	Esošs betona segums
	Esošais asfalta segums
	Esošie betona elementi
	Projektēšanas robeža
	Proj. betona korķis
	Atslēdzamas inženierkomunikācijas
	Skartās teritorijas sakārtošana pēc vajadzības (zālāja sēšana, grunts izlīdzināšana), pēc būvdarbu veikšanas, t.sk., ar tehniku izbraukātā zona
	Labiekārtojamā teritorija (1.TIPS). Aizbērt būvbedri ar pieberamo grunti, melnzemi un iestādīt zālienu. Augstuma atzīmes pielīdzināt blakus esošajām zemes virsmas augstuma atzīmēm
	Projektējamā augstuma atzīme

PIEZĪMES:
 1. LKS-92 koordinātu sistēma. Mēroga koeficients 0.9999689
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 3. Uzmērīšana veikta 2022. gada 16. janvārī.
 Uzmērītas teritorijas platība 0.63 ha.
 4. Inženierietniskās komunikācijas daļēji apsekošanas dabā un saistīto apsekojamo objektu organizācija.
 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. EDOC Nr. 3719774, datums 25.02.2022.
 6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.261 "Augstāte detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centralizētas datubāzes noteikumi" 1.pielikumam.
 7. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā geodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
 8. Uzmērīšanā izmantoti ar GPS/RTK stacijām Talsi korekcijām RTK režīmā noteiktie situācijas punkti.
 9. Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



LATVIJAS INŽENIERI SIA Pasūtītājs: Ezera iela 10, Talsi, Talsu nov. Pasūtījuma reģistrācijas Nr. 88701 Pasūtītājs: Talsu novada pašvaldība		TALSU PILSĒTAS EKSPLUĀTĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM	
Valdes loceklis	R.Smilga	paraksts	25.02.2022.
Sertificētais persona	Jānis Mileika	Nr.	AC0082
Mēriņš	J.Mileika	paraksts	25.02.2022.
Lapas	1	Mērogs	1:500
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS
SIA "tel"	Sakarā kabeli	ELEKTRONISKI	31.01.2022.
A/S "Sadales tīkls"	El. kabeli	ELEKTRONISKI	19.01.2022.
SIA "Talsu ūdens"	Ūdensvads, kanalizācija	ELEKTRONISKI	24.02.2022.
SIA "Talsu Bio-Enerģija"	Siltumtīkli	ELEKTRONISKI	18.01.2022.
SIA "CVS"	Apgaismes kabeli	ELEKTRONISKI	18.01.2022.

PASŪTĪTĀJS:	Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, e-pasts: pasts@talsi.lv, tālrunis +371 29420976.	DATUMS:	10.05.2023
PROJEKTĒTĀJS:	SIA "Demontāžas projekti", reģ. Nr. 40203140992, būvkom. reģ. Nr. 14378, Bauskas iela 16C, Rīga, LV-1004, e-pasts: demontazas.projekti@gmail.com, tālrunis +371 23886606.	STADIJA:	Pask. raksts
BŪVOBJEKTS:	Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana	MARKA:	GP
ADRESE:	Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads	LAPAS NR.:	GP-3
RASĒJUMS:	LABIEKĀRTOJUMS	LAPU SKAITS:	3
BPV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	MĒROGS:	1:250
BPDV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	FORMĀTS:	A3
IZSTRĀDĀJA:	KRISTAPS KALNIŅŠ	PASŪTĪJUMA NR.:	TNPCA/23/9-23/17/L
		CAUREJOŠ. NR.:	

DOP – DARBU ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS

SKAIDROJOŠS APRAKSTS DOP DAĻAI

Pie atbildīgā būvdarbu vadītāja būvlaukumā ir pieejama sekojoša dokumentācija un aprīkojums:

1. Būvdarbu veikšanas tehniskā dokumentācija;
2. Būvatļaujas izdruka no BIS;
3. Darba aizsardzības un ugunsdrošības instrukcijas;
4. Iekšējās kārtības noteikumi;
5. Ugunsdzēsības aparāts;
6. Pirmās palīdzības aptieciņa;
7. Darbu veikšanas projektam;
8. Darba vides risku novērtējumam uz šo objektu;
9. Darba aizsardzības plānam.

Veicot būvgružu šķirošanu, sekot tādiem ekoloģiskās saimniekošanas pamatprincipiem kā demontāžas galaproduktu otrreizēja izmantošana un bīstamo un ilgstoši nesadalīto atkritumu apjoma samazināšana, otrreizēji pārstrādājamo atkritumu stingri reglamentēta deponēšana atbilstoši ekoloģiskajiem noteikumiem, kā arī citiem videi draudzīgiem atkritumu saimniecības principiem.

Nepieciešamo elektropieslēgumu nojaukšanas darbu veikšanai nodrošina Uzņēmējs. Ja dažādu iemeslu dēļ nav pieejams patstāvīgs pagaidu elektropieslēgums demontāžas darbu veikšanai, tad Uzņēmējs var nodrošināt to ar pārvietojama elektroģeneratora palīdzību, uzstādot iekārtu nojaucamās ēkas tuvumā.

Būvniecības laikā gruntsūdens līmeņa pazemināšana netiks veikta. Paskaidrojuma rakstā nav paredzēts gruntsūdens pazemināšana.

Pirms darbu sākuma izstrādāt darbu veikšanas projektu (DVP), tajā iekļaujot arī darbus, kas nav atrunāti šajā darbu organizācijas projektā. DVP saskaņojams ar Pasūtītāju un nepieciešamības gadījumā ar SIA “Demontāžas projekti”. Gadījumā, ja nav skaidri darba apjomi vai tehnoloģija, ar jautājumiem griezties pie Pasūtītāja atbildīgās personas vai pie SIA “Demontāžas projekti” – 23886606. Būvdarbu veicējs drīkst mainīt DOP iekļauto būvdarbu izpildes secību vai tehnoloģiju, bet visas izmaiņas iekļaujamas DVP un saskaņojamas ar Pasūtītāju. Ja Pasūtītājs neakceptē izmaiņas, tad ir jāpieturas pie DOP esošās tehnoloģijas.

1. Būvdarbu organizācija

1. Būvdarbu organizācijas vispārējie noteikumi.

1.1. Būvdarbu veikšanas vietu norobežošana.

Pirms būvdarbu uzsākšanas esošās apbūves apstākļos, darbuuzņēmējs iezīmē un norobežo bīstamās zonas, kuras apzīmē ar drošības zīmēm un uzrakstiem saskaņā ar MK noteikumiem Nr.400 “Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā”. Bīstamo zonu noteikšanu veic atbildīgais būvdarbu vadītājs pirms darbu uzsākšanas. Būvdarbu zonas norobežošanai tiek izmantots esošais teritorijas nožogojums

1.2. Būvgružu, atkritumu transportēšana un savākšanas organizēšana.

Sadzīves atkritumu apsaimniekošana veicama saskaņā ar Talsu novada domes saistošie noteikumi Nr. 42 “Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu Talsu novadā”. Būvdarbu laikā radušos atkritumu apsaimniekošana veicama saskaņā ar “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” prasībām. Būvgruži tiek krauti konteineros un izvesti no būvlaukuma uz utilizāciju vai uz būvgružu pārstrādi. Uz pārstrādi tiek nogādāti tikai tie būvgruži, kuriem ir iespējama pārstrāde. Izvedot būvgružus, nepieciešamības gadījumā tiek paredzēta pašizgāzēju un vai citas tehnikas tīrīšana, lai nepieļautu izbraucamo ielu piegružošanu (tīrīšanu nodrošina ar ūdeni no pārvietojamiem traukiem). Izvedot ar pašizgāzējiem būvgružus, tie jānosedz ar brezentu vai speciālu tīklu.

1.3. Autotransporta kustība stāvlaukumā.

Tiek organizēta viena iebrauktuve būvlaukumā no Ezera ielas. Transporta kustība organizējama saskaņā ar kopējo būvdarbu ģenerālplānu DOP-2 lapu. Tehnika tiek transportēta norādītajā virzienā pa esošajiem teritorijā asfalta ceļiem līdz būvlaukumam. Transporta kustība organizējama saskaņā ar būvlaukuma organizācijas shēmā norādītajiem transporta kustības virzieniem.

1.4. Tehnoloģiskais un montāžas aprīkojums objektā.

Būvdarbu veikšanai tiks piesaistīta sekojoša būvtehnika:

TEHNIKAS VEIDS	SKAITS
Autotransports būvgužu konteineru pārvietošanai	n gab.
Autotransports demontāžas tehnikas atvešanai (zemprofila treileris)	2 gab.
Hidrauliskais ķēžu ekskavators CASE CX210, aprīkots ar manāmiem darba instrumentiem (vai analogs)*	1 gab.
Mazās mehanizācijas rokas instrumenti	n gab.

n – gabali. Lielums atkarīgs no darba veicēja pieejamajiem resursiem un nepieciešamības.

* - Pēc būvuzņēmēja ieskatiem var tikt izmantots mazāks/lielāks ekskavators, tehnikas sarakstu norādīt DVP.

Drošības tehnikas noteikumi, darba aizsardzība un ugunsdrošības pasākumi.

- Būvlaukuma galvenais būvuzņēmējs ir atbildīgs par to, ka tiek izstrādāti konkrētā būvlaukuma iekšējās kārtības, darba aizsardzības, ugunsdrošības un apsardzes noteikumi, ievērojot Latvijas Republikas likumus un saistošos normatīvos aktus. Ar izstrādātiem noteikumiem Uzņēmējs iepazīstina visus darbuuzņēmējus un būvniecības procesā iesaistītās personas, ja viņu darbs ir saistīts ar būvlaukuma apmeklēšanu.
- Ar uzņēmuma vadītāja rakstisku rīkojumu tiek norīkots atbildīgais par darba aizsardzību, ugunsdrošību un bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību. Atbildīgajai personai ir veikta atbilstoša apmācība darba aizsardzībā, ugunsdrošībā un bīstamo iekārtu tehniskajā uzraudzībā, kā arī ir apliecināti dokumenti/apliecības.
- Darbi tiek organizēti atbilstoši sekojošiem LV likumiem un normatīvajiem aktiem:
 - LV "Darba aizsardzības likums" un tā papildinājumi;
 - MK noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" (spēkā no 25.02.2003);
 - MK noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi", prot. Nr. 19 10. § (spēkā no 2016. gada 1.septembra);
 - MK noteikumi Nr. 372 "Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālās aizsardzības līdzekļus" (spēkā no 20.08.2002);
 - MK noteikumi Nr. 66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku" (spēkā no 04.02.2003);
 - MK noteikumi Nr. 384 "Noteikumi par bīstamajām iekārtām" (spēkā no 07.11.2000);
 - "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums" (01.12.2009).

2. Demontāžas darbi

2.1. Konstruksiju demontāžas vispārējie noteikumi:

- Pirms jebkādu rakšanas darbu uzsākšanas un darbu veikšanas laikā jānodrošinās pret:
 - Materiālu uzkrāšanu rakšanā strādājošajiem darbiniekiem;
 - Cilvēku un transporta iekrišanu izrakumos;
 - Mehānismu operatoru saspiešanu tiem gāzoties;
 - Blakus esošo būvju iebrukšanu rakšanas vietās;
 - Pazemes komunikāciju bojāšanu;
 - Nepiederošu personu piekļūšanu izrakumu darbu vietai;
 - Mehānismu atgāzu dūmiem.

2. Ēkas konstrukciju nojaukšanas laikā pastāvīgi sekot blakus esošo ēku konstrukciju – pamatu, sienu tehniskajam stāvoklim, lai tas neapdraudētu darbinieku veselību un drošu darba veikšanu un blakus ēku konstrukciju noturību.
3. Nojaukšanas procesa laikā neviena ēkas konstrukcija vai daļa nedrīkst pastāvīgi atrasties bīstamā vai nestabilā stāvoklī, brīdī, kad tā netiek demontēta.
4. Visām darbavietām, ejām, būvniecības teritorijai tumšā diennakts laikā jābūt apgaismotām.
5. Ēkas demontāžas laikā ar rīkojumu norīkot atbildīgo būvdarbu vadītāju, kurš pastāvīgi atrodas būvlaukuma teritorijā un seko līdzi un vada darba procesu, kā arī uzmana, lai cilvēki neatrastos demontāžas bīstamajā zonā.
6. Demontējamā ēkā / būvē, demontāžas darbos iesaistītās tehnikas darbības zonā, nedrīkst atrasties neviens cilvēks, kā arī ēkā / būvē cilvēkiem ieiet un uzturēties stingri aizliegts.
7. Visai demontāžas tehnikai jābūt atbilstošā tehniskā stāvoklī, kā arī ekspluatācijai jānotiek atbilstoši noteiktajām prasībām.
8. Ja būves nojaukšanas laikā rodas putekļi, paredzēt nojaucamo konstrukciju mitrināšanu/laistīšanu ar ūdens miglu. Ūdeni ņemt no pārvietojamās cisternas.
9. Nojaucamo ēku ekspluatācija pilnībā pārtraucama pirms nojaukšanas darbu uzsākšanas.

2.2. Nojaukšanas darbu secība:

- Būvdarbu uzsākšanu laiku saskaņo ar Pasūtītāju. Būvdarbu veicējs izstrādā Darba veikšanas projektu (DVP) un saskaņo ar Pasūtītāju;
- Pirms ēkas nojaukšanas veikt esošās sadzīves kanalizācijas atvienošanu – tiek uzstādīts betona korķis un atslēgtā pievada aizpildīšana ar jēlbetonu. Skatīt UKT daļu;
- Ēka tiek atbrīvota no sadzīves atkritumiem. Atkritumi tiek nodoti pārstrādei sertificētam uzņēmumam;
- Tiek uzsākta ēkas ar lit. Nr. 001 demontāža. Virszemes daļas nojaukšana. Jumta, pārseguma, sienas, konstrukcijas tiek demontētas mehāniski ar tehnikas palīdzību – ekskavatoru, kas ir aprīkots ar maināmu nojaukšanas darbu aprīkojumu (atskaldāmais āmurs, demontāžas šķēres). Ēku nojaukšana notiek no augšas uz leju;
- Pirms pamatu demontāžas veidot skatrakumu esošajām komunikācijām, pārliecinoties par to novietojumu dabā. Pamatu daļu demontēt ar rokas instrumentiem (iezīmētajā zonā);
- Pēc ēku virszemes daļu nojaukšanas tiek veikta ēku pamatu un esošās pārsūknēšanas akas atrakšana. Atraktās pamatu konstrukcijas tiek sadauzītas ar atskaldāmā āmura palīdzību, būvgružu šķembā. Pārsūknēšanas akas konstrukcijas tiek demontētas līdz ~ 1,5 metra dziļumam. Ar ekskavatora rokamā kausa palīdzību šķembas tiek izgrābtas un krautas būvgružu konteinerā;
- Būvgruži uz vietas tiek šķīroti un izvesti ārā no būvobjekta uz utilizāciju vai pārstrādi;
- Būvbedres, kas veidojas ēku nojaukšanas procesā, t.sk., atlikušo pārsūknēšanas aku, aizbērt ar pieberamo grunti, ko sablīvēt ik pēc 30 cm;
- Tiek veikts labiekārtojums saskaņā ar Labiekārtojuma lapu (GP-3), t.sk., tiek veikta skartās teritorijas sakārtošana;
- Tiek demontēti būvlaukumus un izvesta tehnika.

2.3. Kalendārais grafiks:

Kalendārā grafika sastādīšana būvprojekta sastāvā nav paredzēta. Aptuvenais būvdarbu laiks – 2 kalendārās nedēļas.

3. Darba aizsardzības plāns

Darba aizsardzības pasākumiem jābūt organizētiem atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.92 “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” un Darba aizsardzības likumam.

Jāievēro arī ministru kabineta noteikumu Nr.660 “Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” un Nr.238 “Ugunsdrošības noteikumi” prasības. Būtiski, lai darba vides uzraudzība notiktu regulāri visā darba procesa laikā.

Objektā jāņem vērā darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprīkojumu un strādājot augstumā saskaņā ar Ministru kabineta noteikumi Nr.526 “Darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprīkojumu”.

Objektā ar rīkojumu jābūt nozīmētam būvuzņēmēja darba aizsardzības koordinatoram, kas uzrauga darba aizsardzības noteikumu stingru ievērošanu. Ņemot vērā, ka objektā tiek veikti būvdarbi, kas būtiski var ietekmēt būvstrādnieka veselību, darba aizsardzības koordinatoram ir jābūt nozīmētam arī gadījumā, ja būvdarbus veic viena būvfirma.

Būvniecības darbu veikšanas projektā detalizēti izstrādāt būvniecības darbu veikšanas metodes, norādot mehānismu darbu shēmas, darbietilpību, darbinieku kvalifikāciju un skaitu, nepieciešamos piederumus un inventāru, darba vietas organizāciju, drošības tehnikas noteikumus u.t.t. Līdz būvniecības darbu sākumam pilnīgi veikt visus organizatoriskos pasākumus un sagatavošanas darbus būvniecības procesu uzsākšanai, kā arī būvniecības darbu laikā veikt ar būvdarbu organizāciju saistītās prasības, kas noteiktas normatīvos aktos: Ministru kabineta noteikumi Nr.92 “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”, kā arī Ministru kabineta noteikumi Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”. Visu konstrukciju un kravu celšanu veikt tikai būvlaukuma robežās.

3.1. Ieteikumi darba aizsardzības pasākumiem

Visi satiksmes organizācijas un darba vietas tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānoņem tūlīt pēc darba pabeigšanas.

Lai būvlaukumā nodrošinātu nodarbināto drošību un veselības aizsardzību, darbuuzņēmējs atbilstoši būvlaukuma un būvdarbu raksturam, darba apstākļiem un riska faktoriem veic pasākumus, kas nodrošina darba vietu atbilstību prasībām.

Veicot būvdarbus, darbuuzņēmējam jāņem vērā “Darba aizsardzības likumā” noteiktos darba aizsardzības vispārīgos principus (4.pants). Nosakot pārvietošanās un kustības maršrutus un iekārtu izvietojuma zonas, jāņem vērā nepieciešamību brīvi piekļūt katrai darba vietai, dažādu materiālu izmantošanas apstākļiem un krautnes vietām u.tml.

Lai nodrošinātu darbinieku drošību un veselības aizsardzību, būvuzņēmējs atbild par:

1. būvlaukuma norobežošanu un uzturēšanu, būvlaukumam jābūt sakoptam;
2. darba vietām, lai tās būtu viegli pieejamas;
3. atbilstoši dažādu materiālu izmantošanas apstākļi
4. mašīnu, iekārtu tehnisko apkopi, uzsākot ekspluatāciju, kā arī regulārām pārbaudēm ekspluatācijas laikā, lai novērstu defektus, kas varētu radīt draudus darbinieku drošībai un veselībai;
5. dažādu materiālu uzglabāšanas zonu ierīkošanu un marķēšanu;
6. izmantoto bīstamo materiālu un vielu savākšanu un aizvākšanu;
7. atkritumu un būvgružu glabāšanu, savākšanu, pārvietošanu un likvidēšanu;
8. celtniecības laikā aizliegts pārslogot ēkas konstrukcijas.
9. sadarbību un darba saskaņošanu ar Pasūtītāju;
10. darbinieku informēšanu par izmaiņām būvniecības procesā attiecībā uz darba aizsardzības un veselības jautājumiem;
11. darba vietas aprīkošanu ar ugunsdzēsības automātikas sistēmu un pārbaudēm;
12. darba vietas piemērošanu prasībām aizsardzībai pret troksni un vibrāciju;
13. darbinieku nodrošināšanu ar pieeju ģērbtuvēm;
14. būvlaukumā nodarbinātos nodrošina ar dzeramo ūdeni un nodarbinātajiem ir iespējams paēst;

15. nodrošināšanu pirmās palīdzības sniegšanai;
16. diennakts tumšajos periodos pieļaujama būvdarbu veikšana mākslīgajā apgaismojumā, kas atbilst pieļaujamajām normām (pieņemtās apgaismojuma normas vispārīgā būvniecībā ir sekojošas: vienkāršu darbu veikšanai (būvlaukuma un būvbedres sagatavošanai) nepieciešams vismaz 20 luksu apgaismojums, nedaudz sarežģītāku darbu veikšanai (dažādiem palīgdarbiem, būvdarbu zonas iekārtošanai) nepieciešami vismaz 50 luksi, bet sarežģītāku darbu veikšanai, piemēram, karkasu montāžai, kabeļu vilkšanai – 100 luksi, savukārt precīzu darbu veikšanai – 200 luksi (piemēram, cauruļu montāžai, dažādu elementu savienošanai u. tml.).
17. par pagaidu elektroapgādes tīklu ierīkošanu, drošu ekspluatāciju un iespēju strādniekiem to atslēgt bīstamās un avārijas situācijās atbild būvdarbu veicēja norīkota persona, ar atbilstošu elektrodrošības apliecību (vismaz B grupa). Pasūtītājs var pieprasīt izstrādāt darbu veikšanas pagaidu energoapgādes projektu;
18. visā celtniecības un montāžas darbu laikā jānodrošina pastāvīga ugunsdrošības stāvokļa kontrole.

Pieklūšanai vai piebraukšanai pie ugunsdzēsšanas inventāra vienmēr jābūt brīvai. Pirms darbu uzsākšanas strādniekiem jāorganizē instruktāža par ugunsdrošības noteikumiem darbā ar elektroierīcēm, apmācībām ar ugunsdzēsamo aparātu.

3.2. Darba aizsardzības prasības sākot darbu

Pirms darba uzsākšanas jāuzvelk darba apģērbs, jāuzliek aizsargķivere un jāuzvelk cimdi. Pirms darbu sākuma jāpārlicinās par aizākēšanās un iežogojuma ierīču izturību un stabilitāti, ka arī, vai var droši pārvietoties. Jāsagatavo instrumenti, palīgierīces, kas nepieciešamas darbam. Jāpārbauda vai tie ir darba kārtībā.

3.3. Darba aizsardzības prasības beidzot darbu

Aizliegts atstāt darba vietā uzliesmojošus materiālus un viegli uzliesmojošu šķidrums tukšo taru. Tukšo taru jānoliek tās glabāšanas vietās. Maiņas beigās un beidzot darbu, jāatstāj darba vieta sakārtota. Jānodod instrumentus, materiālus un inventāru noliktavā vai nolikt paredzētā vietā. Paziņot darbu vadītājam par bojājumiem vai traucējumiem, kas radušies darbu laikā.

3.4. Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā

Darba vietas un to pieejas, kas atrodas augstāk par 1,5 metriem, kā arī, ja to attālums no iespējamās krišanas vietas ir lielāks par 2 metriem, jānodrošina ar pagaidu iežogojumiem, var izmantot esošo nožogojumu, ja tāds ir.

Drošības josta jānostiprina vietās, ko norāda darbu vadītājs. Instrumenti jātur specialā kastē vai somiņā.

Aizliegts izmantot elektriskos un pneimatiskos instrumentus augstumā, kas lielāks par 2,5 metrus no atbalsta virsmas.

Ja rodas avārijas situācija, strādājošiem nekavējoties jāpārtrauc darbs, jāizslēdz visas darbojošās iekārtas un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, bet, ja tas nav iespējams, darbs jāpārtrauc, līdz bīstamība ir novērsta.

3.5. Stabilitātes un noturības prasības darbiem būvlaukumā.

Materiāliem, iekārtām un jebkurām sastāvdaļām, kas, atrodoties kustībā, var radīt risku nodarbināto drošībai un veselībai, ir jābūt stabilām un drošām. Jāierobežo pieklūšana virsmām, kas veidotas no neizturīgiem materiāliem, piekļuve tām nav atļauta bez atbilstoša aprīkojuma vai palīglīdzekļiem, kas ļauj droši veikt darbu. Būvlaukuma apkārtne un uz tā robežas vai nožogojuma jābūt izvietotām skaidri saredzamām un atpazīstamām norādēm par būvdarbu veikšanu.

3.6. Prasības iekārtām un instrumentiem.

Iekārtas un instrumentus, arī rokas instrumentus izvēlas, ņemot vērā ergonomikas prasības. Uztur darba kārtībā, lieto tikai tiem paredzētajam mērķim. Nodarbinātie, kas iekārtas un instrumentus, arī rokas instrumentus, ir speciāli apmācīti. Iekārtas, kas darbojas paaugstināta spiediena apstākļos, regulāri pārbauda atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

3.7. Galvenie darba vides riski demontāžas darbu veikšanā

<i>Faktors</i>	<i>Kaitīguma/bīstamības raksturojums</i>	<i>Iespējamie preventīvie pasākumi: riska kontrole, tehniskie, organizatoriskie pasākumi u.c.</i>
Traumatisma faktori		
Priekšmetu krišana, uzkrišana	Objektos ir iespējama priekšmetu uzkrišana, galvas traumēšana, ķiveres lieto visur. Ir MK not. Nr.92 prasība lietot aizsargķiveres visos būvdarbos. Pārvieta ar fizisku spēku, ar mehānismiem dažādus priekšmetus, ir droša satveramība. Visiem strādniekiem ir apavi ar purngala aizsardzību	Izvērtēt MK not.Nr.92 prasības, noteikt aizsargķiveres lietošanu visiem darbu vadītājiem – labā piemēra rādīšana darbiniekiem. Valkāt apavus ar purngala aizsardzību.
Būvobjektā esoši šķēršļi, materiālu krāvumi, būvbedres u.c.	Aizķeršanās, paslidēšana, pakļūšana, kritiens un ar to saistītas dažādu ķermeņa daļu traumas un savainojumi, sasitumi, kaulu lūzumi u.c. veida traumas	Nodrošināt brīvu pārvietošanos darba vietā, nepieļaut darba vietas un eju pielūzņošanu, aizkraušanu. Pārvietoties uzmanīgi!
Darbs 1,5 metru attālumā no grunts, pārseguma vai darba sastatnes virsmas	Kritiena rezultātā dažādas smagas traumas – sakropļots ķermenis, traumēta apziņa. Priekšmetu (aprīkojuma, materiālu) krišana var saspiest vai pagrūst nodarbināto	Darbinieku apmācība drošām darba metodēm. IAL - Būvobjektā obligāti lietot aizsargķiveri, nepieciešamības gadījumā darbam augstumā paredzēto sistēmu. Darba zonā pie atvērumiem, nodrošināt margas.
Putekļi, aerosoli		
Būvniecības procesā radušies smilšu, kaļķa un citi silīcija dioksīdu saturošie putekļi.	Acu, elpošanas ceļu gļotādu kairinājums, hroniskas bronhu un plaušu slimības ar paasinājumiem.	Diskomforta gadījumā lietot aizsardzības līdzekļus (IAL - maskas, respiratorus).
Fizikālie faktori		
Paaugstināts trokšņa līmenis, ko rada iekārtu darbība	Dzirdes nogurums, pasliktināšanās, darbaspēju mazināšanās.	Veicot darbu paaugstināta trokšņa ietekmē, ieteicams lietot pieejamos. IAL (ausu aizbāžņus, austiņas. Darba operāciju maiņa. Ik pēc 10...15min. atpūsties no trokšņa iedarbības.

Augstāk esošajā tabulā nav uzskaitīti visi darba vides riski, tabula ir veidota kā uzskates līdzeklis. Būvdarbu veicējam ir pienākums izvērtēt visus darba vides riskus, katram būvniecības posmam un darba veidam, pirms būvdarbus sākuma, kā arī atkārtoti izvērtēt riskus būvdarbu laikā.

3.8. Ietekme uz blakus esošajām būvēm.

Nojaucamajai ēkai blakus neatrodas neviena esoša ēka, kurai demontāžas darbi varētu ietekmēt. Pirms rakšanas darbu (pamatu demontāžas) veikšanas pārliecināties elektrokabeļu izvietojumu (Pamatu demontāžai Darbu veikšanas projektā noteikt tādu piemērotu tehniku ar atskaldāmā āmura aprīkojumu (trieciena jaudu un radīto vibrāciju), lai netiktu bojātas blakus esošās inženierkomunikācijas.

4. Vides aizsardzības prasības

Nr. p.k.	Pienākumi	Pasākums	Atbildīgais par izpildi
1	Nodrošināt likumdošanā noteikto prasību par troksni ievērošanu.	Neveikt darbus ar paaugstinātu trokšņa līmeni pēc plkst. 22:00	Darbuņēmēja atbildīgā persona
2	Nodrošināt, ka objekta teritorija nav piesārņota un piegrūžota ar būvatkritumiem, sadzīves atkritumiem.	Konteineru savlaicīga pasūtīšana. Pareiza būvmateriālu nokraušana un uzglabāšana. Neatbilstošo materiālu uzglabāšana. No piegādātāja pieprasīt līgumu vai plānu par būvatkritumu apsaimniekošanu.	Darbuņēmēja atbildīgā persona
3	Izmešu gaisā rašanās.	Būvlaukumā pieļaujama tādas tehnikas darbība, kura atbilst likumdošanā noteiktajām prasībām.	Darbuņēmēja atbildīgā persona
4	Nepieļaut bīstamo atkritumu noplūšanu (eļļas noplūdes no smagās tehnikas).	Noplūdes gadījuma savākt piesārņoto grunti un izvest no objekta teritorijas, utilizēt.	Darbuņēmēja atbildīgā persona
5	Veicot nojaukšanas darbus, veikt aizsardzības pasākumus putekļu novēršanai.	Ja būves nojaukšanas laikā rodas putekļi, paredzēt demontējamo konstrukciju mitrināšanu/laistīšanu ar ūdeni miglu. Ūdeni ņemt no pārvietojamās cisternas.	Darbuņēmēja atbildīgā persona

Būvniecības laikā ūdens tiek nodrošināts no pārvietojamiem traukiem.

Būvdarbu zonā atrodas koki, ko nepieciešams aizsargāt būvniecības laikā. Esošo koku aizsardzība, ilgmūžības nodrošināšana:

- Demontāžas darbu laikā būvlaukuma teritorijā esošo, saglabājamo koku stumbrus aizsargāt ar koka vairogiem (shēmu skatīt DOP-3 lapā);
- Būvgružus nebērt uz saglabājamo koku saknēm;
- Celtniecības tehnika nedrīkst pārvietosies pa saglabājamo koku saknēm.

Citi pasākumi – Veicot ēkas nojaukšanu un teritorijas labiekārtojumu nav pieļaujama grunts un gruntsūdeņu piesārņošana. Paredzēt absorbējoša materiāla krājumus būvlaukumā, naftas produktu savākšanai, ja notiek naftas produktu noplūde no tehnikas. Lai samazinātu putekļu rašanos, demontāžas brīdī nojaukamā ēka tiek laistīta ar ūdeni. Ūdens tiek ņemts no pasūtītāja norādītās vietas vai no pārvietojamiem ūdens traukiem.

5. Būvdarbu nodošana

Pēc katras būvdarbu kārtas pabeigšanas līgumā noteiktais izpilddokumentācijas komplektu skaits tiek nodots Pasūtītājam. Tiek organizēta katras būvdarbu kārtas nodošana Rīgas pilsētas būvvaldei.

Izstrādāja: Viktors Mateiko / _____ /

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

	Demontējamā ēka
	Esošās būves
	Esošs grants segums
	Esošs betona segums
	Esošais asfalta segums
	Esošie betona elementi
	Projektēšanas robeža
	Nojaukamās ēkas numerācija
	Proj. betona korķis
	Atslēdzamas inženierkomunikācijas
	Demontāžas darbu kustības virziens
	Ekskavatora prognozējamā starta pozīcija
	Brīdinājuma zīmes
	Transporta kustības pievadceļi būvlaukumā
	Pirmās palīdzības inventārs
	Ugunsdzēsības inventārs
	WC
	Administrācijas un darbinieku vagoni
	Būvtafele
	Būvgružu konteiners
	Koka aizsargvairogs
	Stiegtas betona plāksnes (vai analogs risinājums)

* - Stiegtas dzelzsbetona plātnes vai cita aizsardzības sistēma (pēc būvuzņēmēja ieskatiem), betona plākšņu aizsardzībai no smagās būvtehnikas kustības uz būvdarbu laiku

NOJAUAMĀS BŪVES EKSPLIKĀCIJA:

Būves Nr. uz ģenerālplāna	Objekta nosaukums	Piezīmes	Apbūves laukums (m ²)	Kopējā platība (m ²)	Būvtilpums (m ³)	Virszemes / pazemes stāvu skaits	Būves grupa	Būves galvenais izmantošanas veids
lit.002	Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacija (kad.apz.: 8801 011 0037 002)	Esoša, nojaucama	106.6	93.3	459	1 / 1	II	1251

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI. ZEMESGABALA KADAŠTRA NR. 8801 011 0037. ZEMESGABALA PLATĪBA 1006 m².

Pirms nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	11,64
2	Apbūves intensitāte (%):	11,64
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	76,10
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

Pēc nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	1,04
2	Apbūves intensitāte (%):	1,04
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	86,70
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

PIEZĪMES:
 1. LKS-92 koordinātu sistēma. Mēroga koeficients 0.999969
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (L.AS-2000.5)
 3. Uzmērīšana veikta 2022. gada 16. janvārī.
 Uzmērītais teritorijas platība 0.63 ha.
 4. Inženierietniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un saīsinātas apkalpojamojās komunikācijās.
 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. EDOC Nr. 3719774, datums 25.02.2022.
 6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.261 "Augstāte detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumu" 1.pielikumam.
 7. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
 8. Uzmērīšana izmantoti ar Lielos bāzes stacijas Talsi korekcijām.
 RTK režīmā noteiktie situācijas punkti.
 9. Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



LATVIJAS MĒRĒJUMU BUREJA Pasūtītājs: Ezeļa iela 10, Talsi, Talsu nov.		TALSU PILSĒTAS EKSPLUĀTĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ATBĪSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM	
SIA "Latvijasmērnieks.lv", reģ.nr.4003763960, Ezeļa iela 10, Talsi, LV-3601 Reģ. nr. 2022. gada 23. decembris		Pasūtījuma reģistrācijas Nr. 88701 Pasūtītājs: Talsu novada pašvaldība	
Valdes loceklis R.Smilga paraksts 25.02.2022. Sertificēta persona Jānis Mileika, Nr. AC0082	Topogrāfiskais plāns	ORGANIZĀCIJA SIA "tel"	KOMUNIKĀCIJA Sakaru kabeļi
Mērnieks J.Mileika paraksts 25.02.2022.	Lapas 1 Lapa 1	PARAKSTS El. kabeļi	DATUMS 19.01.2022.
Mērogs 1:500	Mērogs 1:500	UZVĀRDS G.Krūklis	PIEZĪMES PN-186225
		DATUMS 24.02.2022.	PIEZĪMES Nr.309020-22/P-72151
		DATUMS 18.01.2022.	PIEZĪMES M.Zalupe
		DATUMS 18.01.2022.	PIEZĪMES A.Belova

RASĒJUMU SARAKSTS:

Lapas Nr.	Nosaukums	Mērogs	Piezīmes
DOP-1	Vispārīgie rādītāji	B/M	
DOP-2	Būvdarbu Ģenerālplāns	1:250	
DOP-3	Ēkas demontāžas shēma	1:100	

Būvgružu apjoms	Mērvienība	Ēka ar lit. Nr. 002
1 Dzelzsbetons	m ³	93.0
2 Ķieģelis	m ³	92.0
3 Citi būvgruži	m ³	3.0
4 Metāls	t	0.2
5 Ruberoīds	t	0.1

Labiekārtojuma apjoms	Mērvienība	Daudzums
1 Skartās teritorijas sakārtošana	m ²	387.0
2 Labiekārtojamā teritorija	m ²	107.5
Kopā:		494.5
3 Pieberamā grunts (smilts un grants mais.)	m ³	126.0
4 Melnzeme ar iesētu zālāju	m ³	15.0

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA, B/M



IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS:

1. Latvijas Republikas Būvniecības likums;
2. Latvijas Republikas Darba aizsardzības likums;
3. Latvijas Republikas Atkritumu apsaimniekošanas likums;
4. MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
5. MK noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";
6. MK noteikumi Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";
7. MK noteikumi Nr.545 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana";
8. Topogrāfiju izstrādāja SIA "Latvijasmērnieks.lv".

INFORMĀCIJA PAR ZEMES GABALU:

1. Zemes gabala kadastra Nr.: 8801 011 0037 - 0.1006 ha.

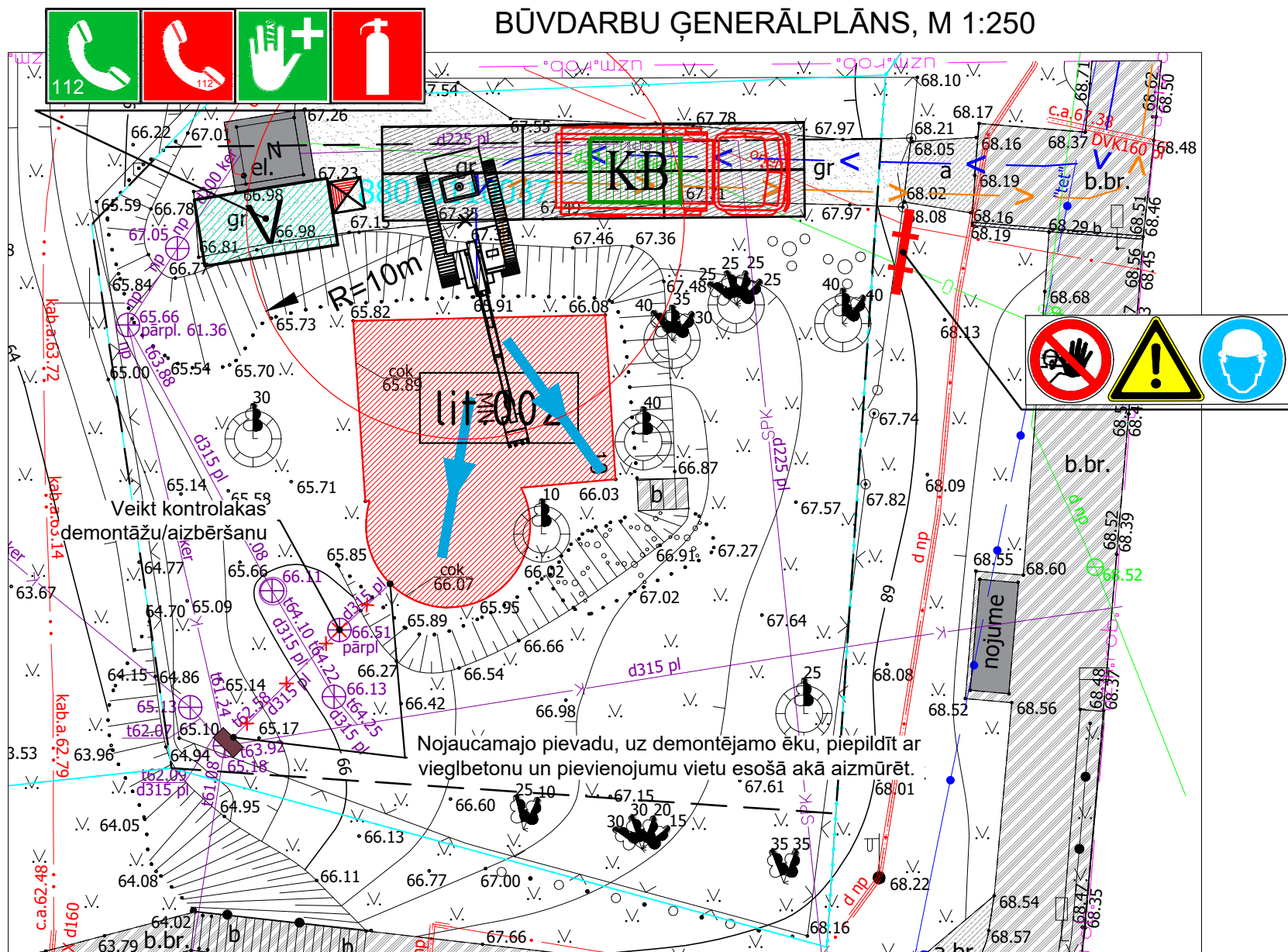
NORĀDĪJUMI:

1. Doto lapu skatīt kopā ar lapām DOP-2, DOP-3;
2. Paskaidrojuma rakstā dotos risinājumus aizstāt ar līdzvērtīgiem drīkst tikai tos saskaņojot ar būvprojekta autoru un pasūtītāju;
3. Detalizētas piezīmes skatīt uz rasējumu lapām.

PASŪTĪTĀJS:	Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, e-pasts: pasts@talsi.lv, tālrunis +371 29420976.
PROJEKTĒTĀJS:	SIA "Demontāžas projekti", reģ. Nr. 40203140992, būvkom. reģ. Nr. 14378, Bauskas iela 16C, Rīga, LV-1004, e-pasts: demontazas.projekti@gmail.com, tālrunis +371 23886606.
BŪVOBJEKTS:	Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana
ADRESE:	Ezeļa iela 10, Talsi, Talsu novads
RASĒJUMS:	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
BPV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)
BPDV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)
IZSTRĀDĀJA:	KRISTAPS KALNIŅŠ
DATUMS:	10.05.2023
STADIJA:	Pask. raksts
MARKA:	DOP
LAPAS NR.:	DOP-1
LAPU SKAITS:	3
MĒROGS:	B/M
FORMĀTS:	A3
PASŪTĪJUMA NR.:	TNPCA/23/9-23/17/L
CAUREJOŠ. NR.:	

BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS, M 1:250

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA, B/M



Objekta atrašanās vieta



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Demontējamā ēka
	Esošās būves
	Esošs grants segums
	Esošs betona segums
	Esošais asfalta segums
	Esošie betona elementi
	Projektēšanas robeža
	Nojaucamās ēkas numerācija
	Proj. betona korķis
	Atslēdzamas inženierkomunikācijas
	Demontāžas darbu kustības virziens
	Ekskavatora prognozējamā starta pozīcija
	Brīdinājuma zīmes
	Transporta kustības pievadceļi būvlaukumā
	Pirmās palīdzības inventārs
	Ugunsdzēsības inventārs
	WC
	Administrācijas un darbinieku vagoni
	Būvtafele
	Būvgružu konteiners
	Koka aizsargvairogs
	Stiegotas betona plāksnes (vai analogs risinājums)

NOJAUCAMĀS BŪVES EKSPLIKĀCIJA:

Būves Nr. uz ģenerālplāna	Objekta nosaukums	Piezīmes	Apbūves laukums (m²)	Kopējā platība (m²)	Būvtilpums (m³)	Virszemes / pazemes stāvu skaits	Būves grupa	Būves galvenais izmantošanas veids
lit.002	Kanalizācijas pārsūknēšanas stacija (kad.apz.: 8801 011 0037 002)	Esoša, nojaucama	106.6	93.3	459	1 / 1	II	1251

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI. ZEMESGABALA KADAŠTRA NR. 8801 011 0037. ZEMESGABALA PLATĪBA 1006 m².

Pirms nojaukšanas:			Pēc nojaukšanas:		
1	Apbūves blīvums (%):	11,64	1	Apbūves blīvums (%):	1,04
2	Apbūves intensitāte (%):	11,64	2	Apbūves intensitāte (%):	1,04
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	76,10	3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	86,70
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50	4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

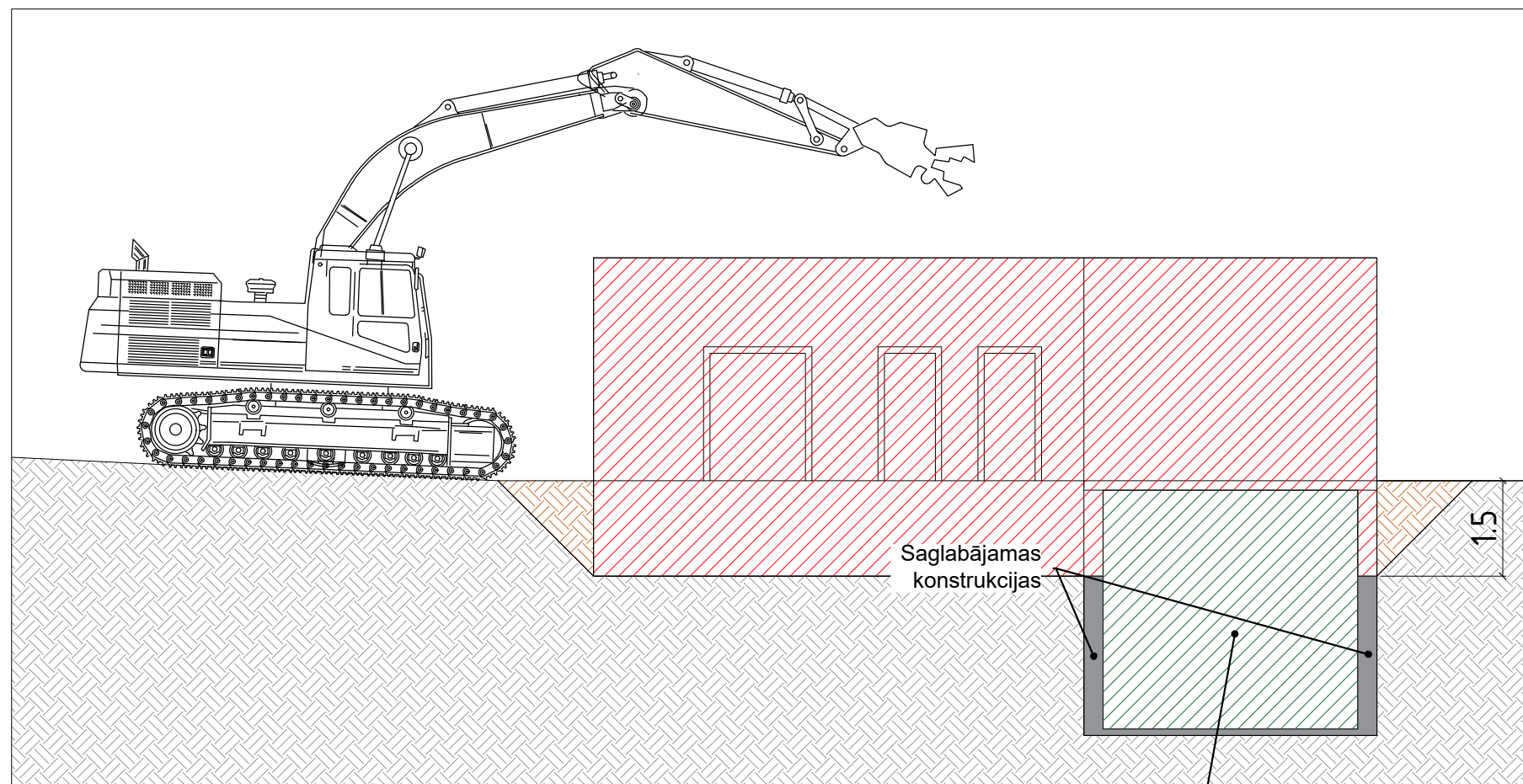
PIEZĪMES:
 1. LKS-92 koordinātu sistēma. Mēroga koeficients 0.9999689
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 3. Uzņemšana veikta 2022. gada 16. janvārī.
 Uzņemtas teritorijas platība 0.63 ha.
 4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apskatotas dabā un saīsinātas apskatītajās orientācijās.
 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. EDOC Nr. 2719774, datums 25.02.2022.
 6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.281 "Augstāte detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumu" 1.pielikumam.
 7. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
 8. Uzņemšana izmantoti ar LiDAR tehnoloģiju Talsi korekcijām.
 RTK režīmā noteiktie situācijas punkti.
 9. Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



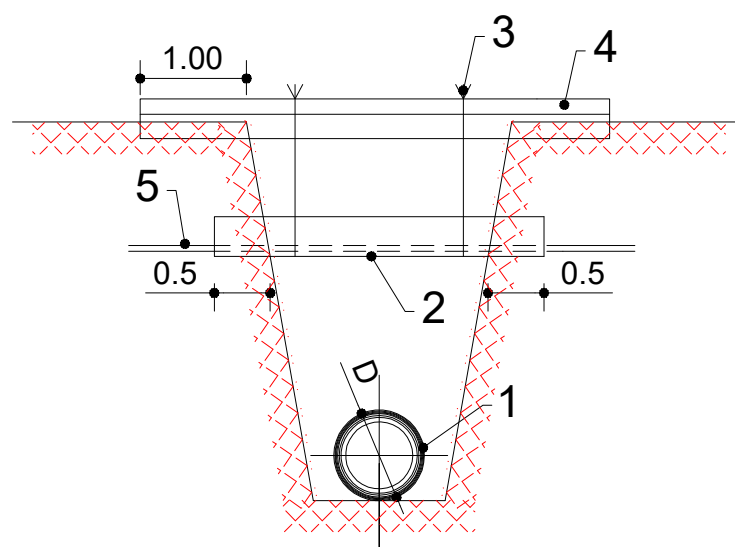
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
SIA "tel"	Sakaru kabeli	ELEKTRONISKI	31.01.2022.	G.Krūklis	PN-186225
A/S "Sadales tīkls"	El. kabeli	ELEKTRONISKI	19.01.2022.	M.Krūmiņš	Nr.309020-22/P-72151
SIA "Talsu ūdens"	Ūdensvads, kanalizācija	ELEKTRONISKI	24.02.2022.	D.Vaigule	
SIA "Talsu Bio-Enerģija"	Siltumtīkli	ELEKTRONISKI	18.01.2022.	M.Zalupe	
SIA "CVS"	Apgaismes kabeli	ELEKTRONISKI	18.01.2022.	A.Belovs	

PASŪTĪTĀJS:	Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, e-pasts: pasts@talsi.lv, tālrunis +371 29420976.	DATUMS:	10.05.2023
PROJEKTĒTĀJS:	SIA "Demontāžas projekti", reģ. Nr. 40203140992, būvkom. reģ. Nr. 14378, Bauskas iela 16C, Rīga, LV-1004, e-pasts: demontazas.projekti@gmail.com, tālrunis +371 23886606.	STADIJA:	Pask. raksts
BŪVOBJEKTS:	Kanalizācijas pārsūknēšanas stacijas nojaukšana	MARKA:	DOP
ADRESE:	Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads	LAPAS NR.:	DOP-2
RASĒJUMS:	BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS	LAPU SKAITS:	3
BPV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	MĒROGS:	1:250
BPDV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	FORMĀTS:	A3
IZSTRĀDĀJA:	KRISTAPS KALNIŅŠ	PASŪTĪJUMA NR.:	TNPCA/23/9-23/17/L
		CAUREJOŠ. NR.:	

ĒKAS DEMONTĀŽAS SHĒMA, M 1:100

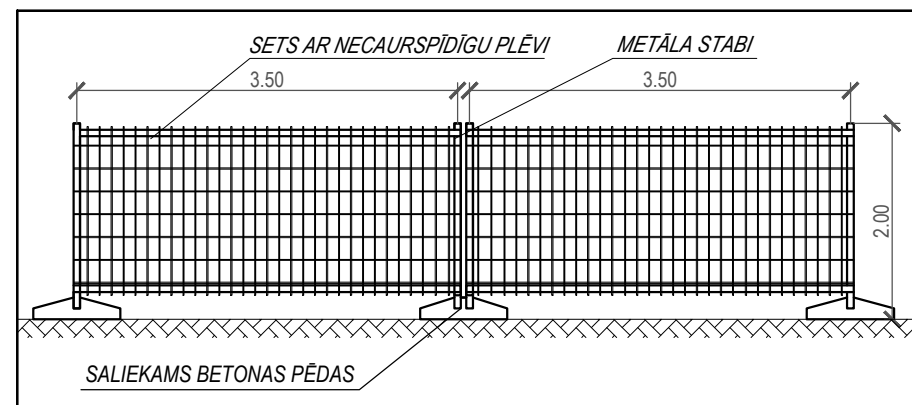


SHĒMA Nr.1 - SAGLABĀJAMO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PAGaidu TIPVEIDA NOSTIPRINĀJUMA RISINĀJUMS VEICOT INŽENIERTĪKLU DEMONTĀŽU, B/M

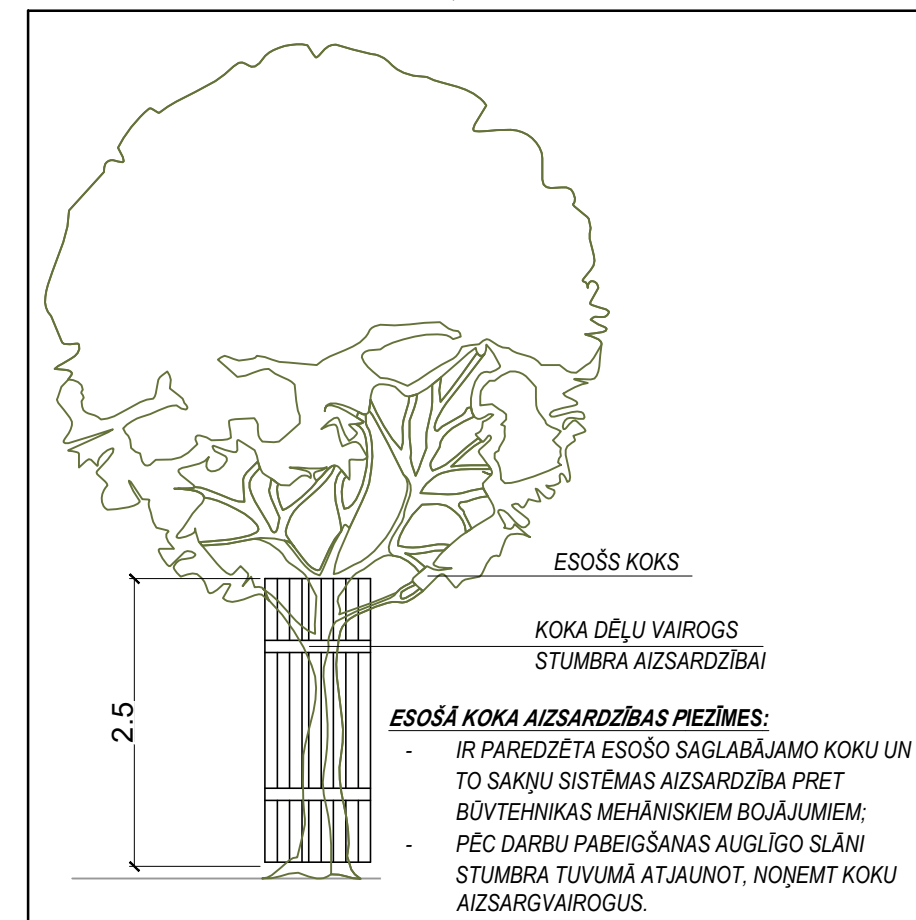


- 1-DEMONTĒJAMIE TĪKLI
- 2-DĒĻU, VAIROGU KASTE VAI KABEĻU AIZSARGCAURULES AROT
- 3-STIEPĻU VĪTS STIPRINĀJUMS
- 4-KOKA BALĶIS VAI BALSTBRUSA
- 5-SAGLABĀJAMĀS INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS

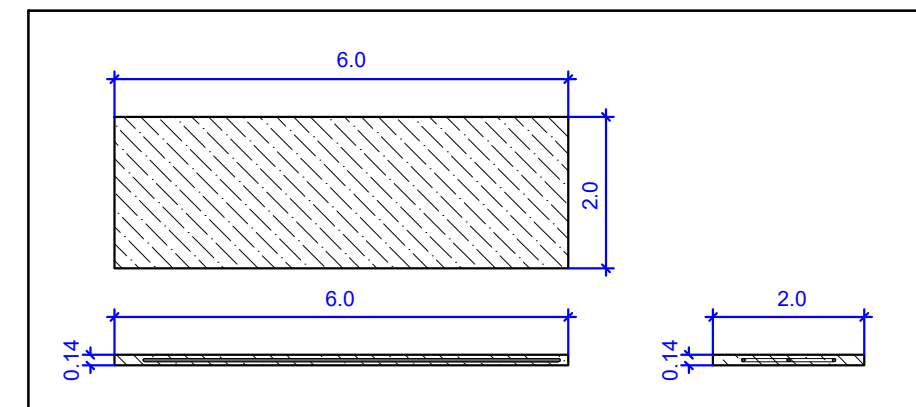
PAGaidu NOŽOGOJUMA FRAGMENTS BEKAERT



ESOŠO KOKU DĒĻU AIZSARGVAIROGI



STIEGRBETONA PLĀKSNE



PASŪTĪTĀJS:	Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, e-pasts: pasts@talsi.lv, tālrunis +371 29420976.		
PROJEKTĒTĀJS:	SIA "Demontāžas projekti", reģ. Nr. 40203140992, būvkom. reģ. Nr. 14378, Bauskas iela 16C, Rīga, LV-1004, e-pasts: demontazas.projekti@gmail.com, tālrunis +371 23886606.		
BŪVOBJEKTS:	Kanalizācijas pārsūknēšanas stacijas nojaukšana	DATUMS:	20.04.2023
ADRESE:	Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads	STADIJA:	Pask. raksts
RASEJUMS:	ĒKAS DEMONTĀŽAS SHĒMA	MARKA:	DOP
		LAPAS NR.:	DOP-3
BPV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	LAPU SKAITS:	3
BPDV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	MĒROGS:	1:100
IZSTRĀDĀJA:	KRISTAPS KALNIŅŠ	FORMĀTS:	A3
		PASŪTĪJUMA NR.:	TNPCA/23/9-23/17/L
		CAUREJOŠ. NR.:	

UKT – ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA (ĀRĒJĀ)

SKAIDROJOŠS APRAKSTS UKT DAĻAI

Ūdensapgādes un kanalizācijas sadaļa ir izstrādāta pamatojoties uz inženiertopogrāfisko plānu, atbilstoši LBN 223-15 “Kanalizācijas būves” un LBN 222-15 “Ūdensapgādes būves”.

Paskaidrojuma rakstā paredzēts sadzīves kanalizāciju atvienot pie skatakas un uzstādīt betona korķi. Atvienotais posms ir paredzēts demontēt. Risinājumus skatīt rasējumu lapās.

Darbu apjomi apkopoti tabulā:

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Kanalizācijas atvienošana ar betona korķi, t.sk. rakšanas darbi	gb.	1	Skat. lapas UKT-1, UKT-2
2	Hidroizolācijas uzklāšana betona korķim ~ 0,15 cm uz katru pusi	m ²	0,1	Skat. lapas UKT-1, UKT-2
3	Sadzīves kanalizācijas aizpildīšana ar vieglbetonu	m	10	Skat. Lapas UKT-1, UKT-2
4	Kontrolakas demontāža/aizbēršana	gb.	1	Skat. lapas UKT-1, UKT-2

Izstrādāja: Olga Tomiševa / _____ /

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Demontējamā ēka
	Esošās būves
	Esošs grants segums
	Esošs betona segums
	Esošais asfalta segums
	Esošie betona elementi
	Projektēšanas robeža
	Nojaukamās ēkas numerācija
	Proj. betona korķis
	Atslēdzamas inženierkomunikācijas

RASĒJUMU SARAKSTS:

Lapas Nr.	Nosaukums	Mērogs	Piezīmes
UKT-1	Vispārīgie rādītāji	B/M	
UKT-2	Ģenerālpilns ar UK tīkliem	1:250	

SPECIFIKĀCIJA:

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms
1	Sadzīves kanalizācijas atvienošana ar betona korķi	gb	1
2	Hidroizolācijas uzklāšana betona korķim ~ 0,15 cm uz katru pusi	m ²	0.1
3	Sadzīves kanalizācijas aizpildīšana ar vieglbetonu	m	10.0
4	Kontrolakas demontāža/aizbēršana	gb	1

NOJAUAMĀS BŪVES EKSPLIKĀCIJA:

Būves Nr. uz ģenerālpilna	Objekta nosaukums	Piezīmes	Apbūves laukums (m ²)	Kopējā platība (m ²)	Būvtilpums (m ³)	Virszemes / pazemes stāvu skaits	Būves grupa	Būves galvenais izmantošanas veids
lit.002	Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacija (kad.apz.: 8801 011 0037 002)	Esoša, nojaukama	106.6	93.3	459	1 / 1	II	1251

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI.

ZEMESGABALA KADASTRA NR. 8801 011 0037. ZEMESGABALA PLATĪBA 1006 m².

Pirms nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	11,64
2	Apbūves intensitāte (%):	11,64
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	76,10
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

Pēc nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	1,04
2	Apbūves intensitāte (%):	1,04
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	86,70
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

- PIEZĪMES:
- LKS-92 koordinātu sistēma. Mēroga koeficients 0.9999689
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 - Uzmērīšana veikta 2022. gada 16. janvārī.
 - Uzmērītais teritorijas platība 0.63 ha.
 - Inženierietniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un saīsinātas apkalpojamās organizācijas.
 - Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. EDOC Nr. 3719774, datums 25.02.2022.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.261 "Augstāte detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1.pielikumam.
 - Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
 - Uzmērīšanā izmantoti ar GPS/RTK sistēmu Talsi korekcijām RTK režīmā noteiktie situācijas punkti.
 - Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



LATVIJAS MĒRĒJUMI Pasūtītājs: Ezeļa iela 10, Talsi, Talsu nov. Pasūtījuma reģistrācijas Nr. 88701 Pasūtītājs: Talsu novada pašvaldība		TALSU PILSETAS EKSPLUĀTĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM ORGANIZĀCIJA: SIA "Talsu Bio-Enerģija" KOMUNIKĀCIJA: Siltumtīkli PARAKSTS: SIA "Talsu Bio-Enerģija" DATUMS: 18.01.2022. UZVĀRDS: M.Zalupe PIEZĪMES: A.Belova	
Valdes loceklis	R.Smilga	paraksts	25.02.2022.
Sertificēta persona	J.Mileika	Nr. AC0082	
Mēris	J.Mileika	paraksts	25.02.2022.
Topogrāfiskais plāns		Lapas	1
Mērogs 1:500		Lapa	1

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA, B/M



IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS:

- Latvijas Republikas Būvniecības likums;
- Latvijas Republikas Darba aizsardzības likums;
- Latvijas Republikas Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
- MK noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";
- MK noteikumi Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"";
- MK noteikumi Nr.545 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"";
- Topogrāfiju izstrādāja SIA "Latvijasmernieks.lv";
- LBN 223-15 "Kanalizācijas būves";
- LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves".

INFORMĀCIJA PAR ZEMES GABALU:

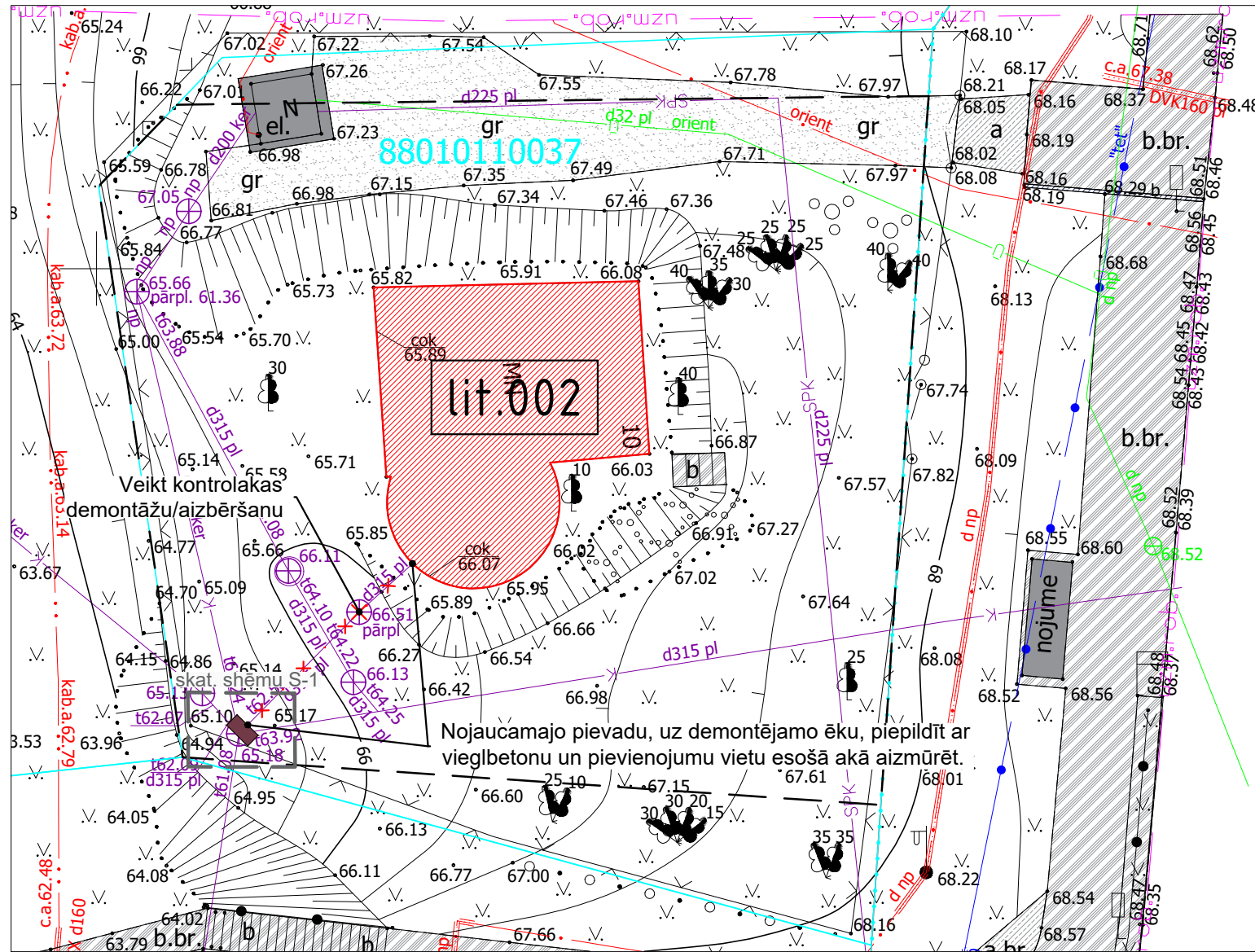
- Zemes gabala kadastra Nr.: 8801 011 0037 - 0.1006 ha.

NORĀDĪJUMI:

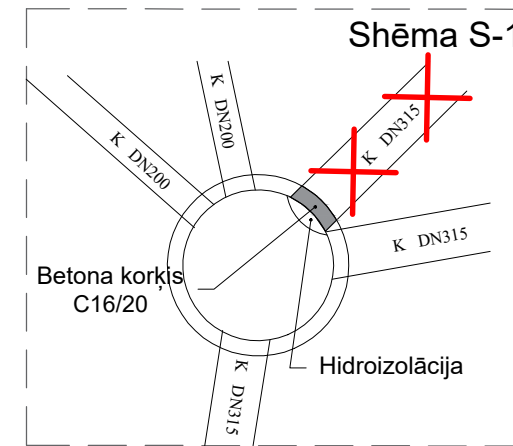
- Doto lapu skatīt kopā ar lapām UKT-2;
- Paskaidrojuma rakstā dotos risinājumus aizstāt ar līdzvērtīgiem drīkst tikai tos saskaņojot ar būvprojekta autoru un pasūtītāju;
- Detalizētas piezīmes skatīt uz rasējumu lapām.

PASŪTĪTĀJS:	Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, e-pasts: pasts@talsi.lv, tālrunis +371 29420976.
PROJEKTĒTĀJS:	SIA "Demontāžas projekti", reģ. Nr. 40203140992, būvkom. reģ. Nr. 14378, Bauskas iela 16C, Rīga, LV-1004, e-pasts: demontazas.projekti@gmail.com, tālrunis +371 23886606.
BŪVOBJEKTS:	Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana
ADRESE:	Ezeļa iela 10, Talsi, Talsu novads
RASĒJUMS:	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
BPV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)
BPDV:	OLGA TOMIŠEVA (SERT. NR. 3-00093)
IZSTRĀDĀJA:	KRISTAPS KALNIŅŠ
DATUMS:	10.05.2023
STADIJA:	Pask. raksts
MARKA:	UKT
LAPAS NR.:	UKT-1
LAPU SKAITS:	2
MĒROGS:	B/M
FORMĀTS:	A3
PASŪTĪJUMA NR.:	TNPCA/23/9-23/17/L
CAUREJOŠ. NR.:	

ĢENERĀLPLĀNS AR UK TĪKLIEM, M 1:250



OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA, B/M



NOJAUCAMĀS BŪVES EKSPLIKĀCIJA:

Būves Nr. uz ģenerālplāna	Objekta nosaukums	Piezīmes	Apbūves laukums (m²)	Kopējā platība (m²)	Būvtilpums (m³)	Virszemes / pazemes stāvu skaits	Būves grupa	Būves galvenais izmantošanas veids
lit.002	Kanalizācijas pārsūknēšanas stacija (kad.apz.: 8801 011 0037 002)	Esoša, nojaucama	106.6	93.3	459	1 / 1	II	1251

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI. ZEMESGABALA KADASTRA NR. 8801 011 0037. ZEMESGABALA PLATĪBA 1006 m².

Pirms nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	11,64
2	Apbūves intensitāte (%):	11,64
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	76,10
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

Pēc nojaukšanas:

1	Apbūves blīvums (%):	1,04
2	Apbūves intensitāte (%):	1,04
3	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%):	86,70
4	Būvju maksimālais augstums (m):	3,50

- PIEZĪMES:
- LKS-92 koordinātu sistēma. Mēroga koeficients 0.9999689
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 - Uzmērīšana veikta 2022. gada 16. janvārī.
 - Uzmērītais teritorijas platība 0.63 ha.
 - Inženierzinātniskās komunikācijas daļēji apsekošanas dabā un saistītajās apsekojamajās objektos.
 - Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. EDOC Nr. 3719774, datums 25.02.2022.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.281 "Augstāte detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumu" 1.pielikumiem.
 - Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
 - Uzmērīšana izmantoti ar GPS/GNSS stacijām Talsi korekcijām RTK režīmā noteiktie situācijas punkti.
 - Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



LATVIJAS INŽENIERI.SIA		Pasūtītājs:		Pasūtījuma reģistrācijas Nr. 88701		Pasūtītājs: Talsu novads pašvaldība	
SIA "Latvijas inženieri", reģ.nr. 4000376396, Ezeras Smilga iela 2A, Rīga, LV-1008	R.Smilga	paraksts	25.02.2022.	Ezeras iela 10, Talsi, Talsu nov.	Topogrāfiskais plāns	Lapas 1	Mērogs 1:500
Valdes loceklis	J.Mileika	paraksts	25.02.2022.	Sertificētais persona Jānis Mileika, Nr. AC0082	Mērogs	Lapa 1	

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

	Demontējamā ēka
	Esošās būves
	Esošs grants segums
	Esošs betona segums
	Esošais asfalta segums
	Esošie betona elementi
	Projektēšanas robeža
	Nojaucamās ēkas numerācija
	Proj. betona korķis
	Atslēdzamas inženierkomunikācijas

PASŪTĪTĀJS:	Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, e-pasts: pasts@talsi.lv, tālrunis +371 29420976.	DATUMS:	10.05.2023
PROJEKTĒTĀJS:	SIA "Demontāžas projekti", reģ. Nr. 40203140992, būvkom. reģ. Nr. 14378, Bauskas iela 16C, Rīga, LV-1004, e-pasts: demontazas.projekti@gmail.com, tālrunis +371 23886606.	STADIJA:	Pask. raksts
BŪVOBJEKTS:	Kanalizācijas pārsūknēšanas stacijas nojaukšana	MARKA:	UKT
ADRESE:	Ezeras iela 10, Talsi, Talsu novads	LAPAS NR.:	UKT-2
RASĒJUMS:	ĢENERĀLPLĀNS AR UK TĪKLIEM	LAPU SKAITS:	2
BPV:	VIKTORS MATEIKO (SERT. NR. 1-00341)	MĒROGS:	1:250
BPDV:	OLGA TOMIŠEVA (SERT. NR. 3-00093)	FORMĀTS:	A3
IZSTRĀDĀJA:	KRISTAPS KALNIŅŠ	PASŪTĪJUMA NR.:	TNPCA/23/9-23/17/L
		CAUREJOŠ. NR.:	

BA – BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS (BA)

Nojaukšanas darbi

(būvdarbu veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Objekta nosaukums: Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana Ezera ielā 10, Talsos, Talsu novadā

Būves nosaukums: Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacija

Objekta adrese: Ezera iela 10, Talsi, Talsu novads

Apjomi sastādīti, pamatojoties uz GP, DOP, UKT sadaļas rasējumiem.

Nr.p.k.	Kods	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
Sagatavošanās darbi				
1	līg.c.	Rakšanas/darbu atļauju saņemšana, BUN izpilde. DVP, tā izstrāde un saskaņošana.	komp.	1,00
Būvlabākuma izveides darbi				
2	līg.c.	Darba aizsardzības / drošības risinājumi.	objekts	1,00
3	līg.c.	Ugunsdzēsšanas iekārtu stends, tā ierīkošana un demontāža.	komp.	1,00
4	līg.c.	Pārvietojamo WC uzstādīšana un noma - uz visu objekta laiku (1 gab.).	komp.	1,00
5	līg.c.	Atkritumu konteineri, ieskaitot to izvešanu, utilizācijas/pārstrādes izmaksas.	komp.	1,00
6	līg.c.	Pagaidu būvžogs H=2,0 m no saliekamiem elementiem, t.sk., vārti (pārklāts ar necaurredzamu plēvi), to ierīkošana, īre, demontāža pēc būvdarbu beigām.	objekts	1,00
7	līg.c.	Konteinera tipa celtnieku kantoris, ar darbinieku telpu 2.5*6*2.35 m, ieskaitot konteineru uzstādīšanu, demontāžu- uz visu objekta laiku (skaitis atbilstoši Pretendenta nepieciešamībām).	komp.	1,00
8	līg.c.	Pagaidu apgaismojuma ierīkošana un demontāža - prožektoru, ģeneratoru, kabeļu u.c.	objekts	1,00
9	līg.c.	Būvtafetes izgatavošana, piegāde, montāža, demontāža, ieskaitot palīgmateriālus.	gb.	1,00
10	līg.c.	Pagaidu brīdinājuma zīmju izvietošana objektā, to ierīkošana un demontāža.	komp.	1,00
11	līg.c.	Stiegrotas dzelzsbetona plātnes vai cita kabeļu aizsardzības sistēma (pēc būvuzņēmēja ieskatiem), kabeļu aizsardzībai no smagās būvtehnikas kustības uz būvdarbu laiku, tās ierīkošana un demontāža.	gb.	6,00
Ūdensapgādes un kanalizācijas komunikāciju atvienošana un demontāža				
12	līg.c.	Sadzīves kanalizācijas atvienošana ar betona korķi.	gb.	1,00
13	līg.c.	Hidroizolācijas uzklāšana betona korķim ~ 0,15 cm uz katru pusi.	m ²	0,10
14	līg.c.	Sadzīves kanalizācijas aizpildīšana ar vieglbetonu.	m	10,00
15	līg.c.	Kontrolakas demontāža/aizbēršana.	gb.	1,00
Kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas nojaukšana				
16	līg.c.	Ruberoīda seguma demontāža.	m ²	110,00
17	līg.c.	Dzelzsbetona saliekamo pārseguma demontāža.	m ³	11,00
18	līg.c.	Ķieģeļu āršienā demontāža līdz pamatiem.	m ³	92,00
19	līg.c.	Logu, durvju u.c. demontāža (tiek pieskaitīti pie "Citu būvgrožu utilizācija (k=1,4)").	m ³	3,00
20	līg.c.	Esošās betona grīdas demontāža.	m ³	18,00
21	līg.c.	Dzelzsbetona pamatu un iedziļinājumu demontāža.	m ³	64,00
Būvgrožu utilizācija				
22	līg.c.	Dzelzsbetona un betona būvgrožu utilizācija (k=1,4)**.	m ³	130,20
23	līg.c.	Ķieģeļu būvgrožu utilizācija (k=1,4)**.	m ³	128,80
24	līg.c.	Citu būvgrožu utilizācija (k=1,4)**.	m ³	4,20
25	līg.c.	Metāla būvgrožu utilizācija.	t	0,20
26	līg.c.	Ruberoīda būvgrožu utilizācija.	t	0,10
Labiekārtojums*				
27	līg.c.	Būvbedres, kas veidojas pēc nojaukšanas darbiem, aizbēršana ar esošo pieberamo grunti.	m ³	126,00
28	līg.c.	Melnzemes slāņa ar zālāju izveide.	m ³	15,00
29	līg.c.	Teritorijas labiekārtošana pēc būvdarbu pabeigšanas.	m ²	107,50
30	līg.c.	Būvdarbu laikā skartās teritorijas sakārtošana.	m ²	387,00
Būvdarbu nodošana				
31	līg.c.	Izpilddokumentācija, tās sagatavošana un iesniegšana Pasūtītājam. Demontāžas darbu nodošana būvvaldei.	komp.	1,00

*- minerālmateriāli iestrādei ir doti bez uzirdinājuma koeficienta

**- galīgais būvgrožu apjoms norādīts ņemot vērā koeficientu

Sastādīja: Viktors Mateiko, sert.Nr. 1-00341, 25.05.2023

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja: Viktors Mateiko, sert.Nr. 1-00341, 25.05.2023