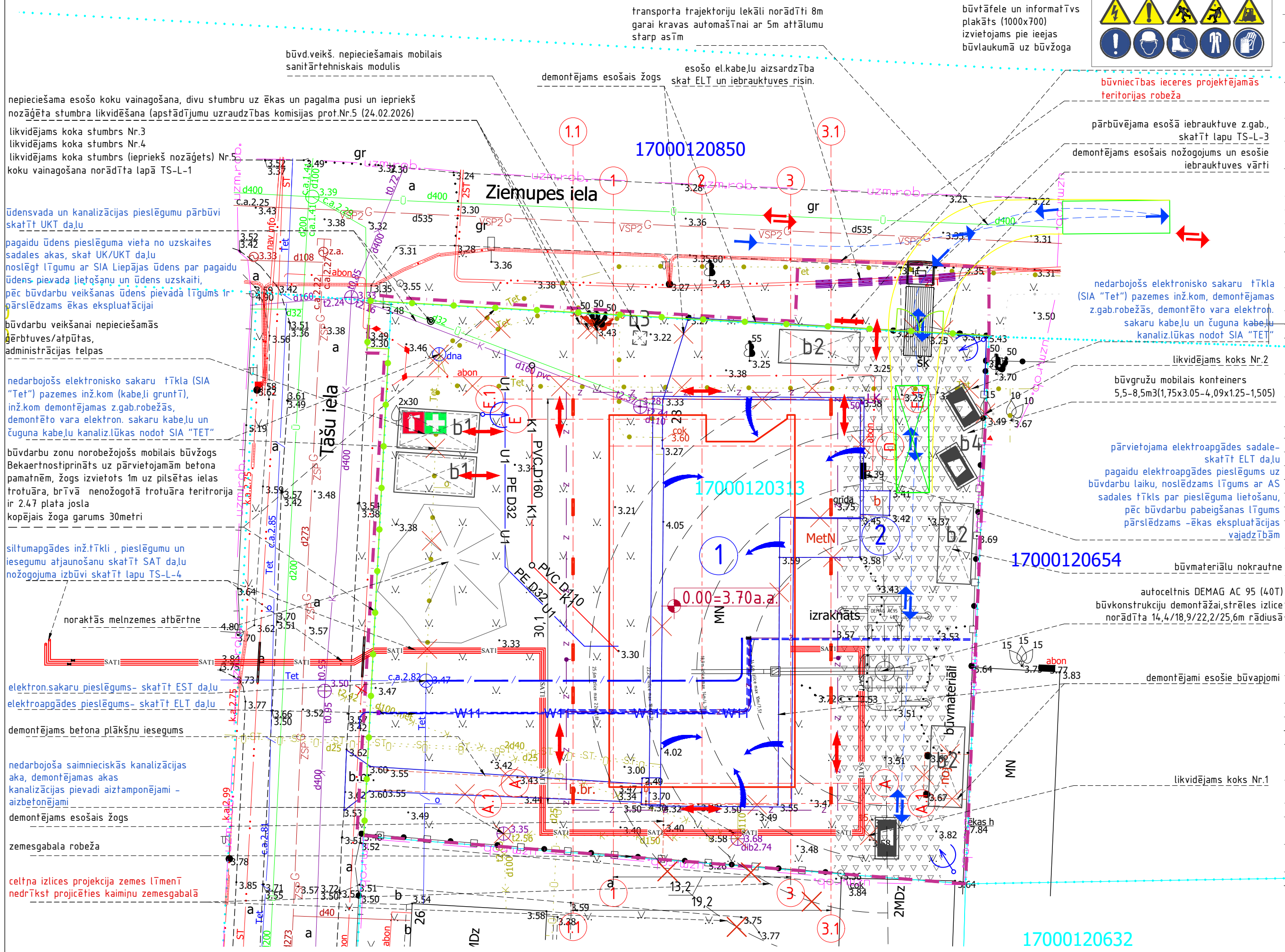


Uzmanību! Notiek būvdarbi!
levērot darba aizsardzības prasības!



apzTēmumi	
	būvniecības dokumentācijas ar būvniecības objektu saistītās projektējamās teritorijas robeža
	projektējamā ēka
	esošās ēkas
	ēku, objektu Nr.
	ieejas ēkās
	autotransporta piekļūšana z.gab./ēkai
	augstuma atzīme 0.00(m) , norādīta kā pirmās stāva grīdas virsmas atzīme, piesaiste norādīta teritorijas augstuma atzīmēm
	demonējamas būvju daļas
	teritorijas labiekārtojuma augst. atz. e.a.a.-esošās teritorijas augstuma atzīmes
	elektroapgādes inženiertīklu trasējums,skat. ELT daļu
	sadzīves kanaliz. inženiertīrāsējums,skat. UKT daļu
	ūdensapgādes inženiertīrāsējums,skat. UKT daļu
	inž.kom. kabeļu aizsargcaurule diam.110mm, stipr.klase 750N, divdaļīga
	būvtehnikas transporta virzieni z.gabalā un būvlaukumā
	būvdarbu veicēju virzieni z.gabalā un būvlaukumā
	būvlaukuma pagaidu nozogojums 1,8-2m augsts ar vārtiem
	būvkonstrukciju demontāžas virzieni
	fasādes tērauda rāmju sastatnes (platums 0,73 vai 1,09), precīzē būvdarbu veicējs
	būvāfēle 0,8x1,2m
	teritorijas apgaismojums, novērošanas kameru izvietojums (precīzē būvdarbu veicējs)
	būvdarbu veikšanai nepieciešamās ģērbtuves,noliktavas, atpūtas telpas/medicīnas , ugunsdzēsības aprīkojums
	būvdarbu veikšanai nepieciešamā būvmateriālu nokrautne
	būvdarbu veikšanai nepieciešamā mobltā biotualets
	būvdarbu veikšanai nepieciešamais mobltālais atkritumu konteiners

uz būvniecības laiku ierīkojams laukums būvtehnikas pārvietošanās zonā, nesaistītu minerālmateriālu-šķembu slānis (200mm)

autoceltnis DEMAG AC95 40T, ar izlides radiusiem

mobltālais ekskavators/iekrāvējs

kravas transports

1. Paredzamais būvniecības kopējais ilgums: 8-12mēneši, precizējams būvniecības laikā
2. Maksimālais strādnieku skaits objektā ~10 cilvēki.
3. Prognozejis būvgružu apjoms- skatīt demontāžas plānu (precizējams veicot būvdarbus);

Elektroenerģijas nodrošinājums. Būvdarbu veikšanai izbūvējams pagaidu elektro apgādes pieslēgums slēdzot līngumu ar AS Sadales tīkls un paredzot būvdarbu veicēja patērētājs elektroenerģijas uzskaiti. Nepieciešamo jaudu kas nepieciešama būvdarbu veikšanai precīzē būvdarbu veicējs. Pagaidu pieslēgumu izveidi nodrošina būvdarbu veicējs.

Ūdens apgādes nodrošinājums. Būvdarbu veikšanai ūdensapgāde nodrošināšanai izbūvējams pagaidu inženiertīklu pieslēgums slēdzot līgumu ar SIA Liepājas ūdens un paredzot būvdarbu veicēja pārērtību ūdens uzskaiti. Nepieciešamo apjomu, kas nepieciešama būvdarbu veikšanai precīzē būvdarbu veicējs. Pagaidu pieslēgumu izveidi nodrošina būvdarbu veicējs.

1. būvdarbu veikšanai nepieciešamās pagaidu būves: darbinieku ģērbtūva, ēdztelpa, atpūtas telpa, instrumentu un materiālu novietne, moblā biotualetes

1.skatīt skaidrojošo aprakstu

[illegible]

1	BŪVDARBU 1.POSMS- BŪVLAUKUMA SAGATAVOŠANA darbu, aprīkojuma un apjoma specifikācija
---	--

Nr.	nosaukums	apjoms	piezīmes
1	zemesgabala nožogošana , mobilais būvžogs Bekaert-cinkota tērsieta posmi h=18-2m uz betona balstiem, paredzēt iebraucams vārtus pl.4m	90m	
2	būvīstādes 0,8x12 izvietošana, norādēt būvniecīeceri, pasūtītāju, būvproj.izstrādātāju, galveno būvdarbu veicēju, būvuzraugu, autoruzraugu , būvatļaujas Nr. un pasūtītāja norādīto info	1.gab	ar pasūtītāju precizēt informāciju, kas papildus norādāma būvīstāvē
3	koku likvidēšana, patvaļīgi būvēto ēku un žogu nojaukšana, teritorijas sakārtošana		skat lapu TS-L-0 ,demonstāžas darbi
4	inženierkomunikāciju atslēgšana, pārveidošana, pieslēgumu izveide būvdarbu veikšanai		skat atbilstošās inž.tīklu daļas
5	būvdarbu veikšanai nepieciešama pagaidu būvju (darbnieku telpas, nolikta, v.iz) izvietošana		apjomu nosaka būvdarbu veicējs

2 BŪVDARBU 2.POSMS- DEMONTĀŽAS DARBU
darbu, aprīkojuma un apjumu specifikācija

Nr.	nosaukums	apjoms	piezīmes
1	demon tāžās darbi		skat lapu TS-L-0 ,demon tāžās darbi

3 BŪVDARBU 3.POSMS- PAMATU IZBŪVES DARBU
darbu, aprīkojuma un apjoma specifikācija

Nr.	nosaukums	apjoms	piezīmes
1	būves pazemes būvprojekta būvniecība izmantojot būvdarbu veicēja aprīkojumu (būvtehnika, satfātnes, veidņi, instrumenti)		skat. būvproj. kopumā
2	būves būvūsa nospraūšana, teritorijas augstuma atfīmju noteikšana un nospraūšana		skat. ģenerālplānu
3	patamū būvredes izveide - norokamie zemes apjomi	345m ³	
4	noraktie auglīgās zemes apjomi - uzkrājami teritorijā un izmantojami rietumu puses terit.izlīdzināšanai	90m ³	
5	noraktie zemes apjomi -izveidami no teritorijas uz patamū būvniecības laiku uz būvdarbu veicēja nokrautni	255m ³	būvdarbu veicēja nokrautne
6	patamū šķembu (šķembu frakciju skat. BK daļu)izbūve fikai zem stābeida pamatiem	6,5m ³	
7	patamū izbūve		skat. kopā ar BK daļu
8	ārējo inž.kom. izbūve		skat. kopā ar AR,BK daļu
9	būvredes piebērsāna un blieērsāna (smilts frakciju un sablīvējumu skat. BK daļu), izmantojot -īvedot derīgu izņemto/norakto smilti no nokrautnes	255m ³	skat. atbilstošās inž. tīklu daļās
10	papildus pīvedamā smilts būvredes piebērsānai, būvredes piebērsāna un blieērsāna (smilts frakciju un sablīvējumu skat. BK daļu)	30m ³	skat. kopā ar BK daļu
11	uz būvniecības laiku ierīkojams laukums būvtehnikas pārvietošanās zonā, nesaiētītu minerālmateriālu-šķembu 6/8 slānis (200mm)	350m ³	var fikt izmantots proj. paredzētā labiekārtojumā apakškonstrukcijai

4 BŪVDARBU 4.POSMS- BŪVES VIRSZEMES APJOMA IZBŪVES DARBU
darbu, aprīkojuma un apjomu specifikācija

Nr.	nosaukums	apjoms	piezīmes
1	būves virszemes būvapraksta izmantojot būvdarbu veicēja aprīkojumu (būvtehnika, sastatnes, veidņi, instrumenti)		skatīt būvproj. kopumā
2	teritorijas nožogojuma, labiekārtojuma un piebrauktuves izbūve		
3	būvlaukuma nožogojuma, pagaidu ēku un pagaidu pieslēgumu demontāža, teritorijas sakopšanas darbi		

5 BŪVDARBU 5.POSMS- BŪVES NODOŠANA EKSPLOATĀCIJĀ
darbu, aprīkojuma un apjumu specifikācija

Nr.	nosaukums	apjoms	piezīmes
1	atzinumu saņemšana no tehnisko noteikumu izdevējiem, inž.kom. izpildmērtējumi un pieslēgumu pārbaudes akti		skat lēhnu .noteikumus
2	atzinumu saņemšana par būves atbilstību vides un informācijas pieejīgūstārtības ekspertu (VIPE) rekomendācijām atbilstoši līgumam Nr.0026 (līgums ar Liepājas Neredzīgo biedrību)		skat līgumu ar VIPE
3	būves kadāstrāīs uzmrētāšanas datu aktualizācija -VZO, būves izpildmērtējums, elektrības pretestības mērtjumi, ventilācijas, apkures iekārtu, UATS pārbaudes akti		
4	iesniegums par būves pieņemšana ekspluatācijā - Liepājas pilsētās būvvaldes komisijas lēmums par būves pieņemšanu - gatavību ekspluatācijai		

- attālumu izmēri - metros.
- augstuma izmēri rasējumā - metros.
- augstuma atzīme ± 0.00 Latvijas augstumu sistēmā LAS-2000,5 noteikta kā 1.st. grīdas virsmas atzīme

BŪVP. VADĪTĀJS izstrādāja	Indulis Kalns SIA MI DESIGN
Objekts	Pasūt.Nr. 41/2025
Dienas aprūpes centra "Aizvējā" izveide, ēkas kad.apz.:17000120313001 pārbūve	
Adrese Tāšu iela 28, Liepāja, kad.nr.:17000120313 Pasūtītājs Biedrība "Aizvēja" (reģ.Nr.40008329492) Rasējums	

Mērogs	Lapas izm	Datums	Stadija	Lapa
1:250	420x594mm	9.03.2026	BP	DOP-GP

šis dokuments ir SIA MI DESIGN īpašums un tas ir izdots ar nosacījumu, ka tas netiek kopēts un nodots trešajām personām bez SIA MI DESIGN piekrišanas

Projektētājs

SIA "MI DESIGN"
reģistrācijas Nr. 42103102564
Jēkaba Dubelšteina iela 7-46, Liepāja, Latvija
+371 27 438 399

