

NOŽOGOJUMA PLĀNS M1:250

- NB! rakšanas būvdarbus inženierkomunikāciju aizsargjoslās veikt uzmanīgi un tikai ar rokas instrumentiem
- nožogojums izbūvējams paredzot ka stabu balstu pamati (d=0,3m) atrodas zemesgabla Tāšu iela 28 teritorijā, rasējumā paredzēts, ka žogu stabu centri atrodas 0,15m attālumā no z.gab.robežas

attālums starp žoga betona pamatu un saimn.kanaliz. ievadu

attālums starp žoga betona pamatu un ūdensvada ievadu

ūdens apgādes pazemes inž.komunikācijas,aizsargjosla noteikta 3m no cauruļvadu ārējās malas

būvprojekts paredz atkāpes no LBN 008-14,žoga pamatus paredzēts izbūvēt 0,57m attālumā no caurules centra

saimniecisko notekūdeņu pašteses kanalizāc. pazemes inž.komunikācijas, aizsargjosla noteikta 3m no cauruļvadu ārējās malas

būvprojekts paredz atkāpes no LBN 008-14,žoga pamatus paredzēts izbūvēt 0,92m attālumā no caurules centra

gājēju vārti no Tāšu ielas ar divām vērtņēm - pasīvā un aktīvā vērtne

+vārtu platums starp stabiem 2,39m

+pasīvā vērtne nostiprināma betona bruģakmenī iebūvētās cilindru fiksācijas vietās

+slēdzene ar mehānisku atvēršanu

elektroapgādes pazemes kabeļi, aizsargjosla noteikta 1m no kabeļa līnijas ass

žoga pamati izbūvējami ne tuvāk par 0,6m

siltumapgādes inž.tīkli, aizsargjosla noteikta 2m no siltumvadu cauruļvadu ārējās malas , žoga pamati izbūvējami ne tuvāk par 1,5m būvprojekts paredz atkāpes no LBN 008-14,žoga pamatus paredzēts izbūvēt 1,07m attālumā no siltumvadu caurules malas

IZMAIŅA - i1
elektronisko sakaru tīkla (SIA "Tet") pazemes kabeļu kanalizācijas aizsargjosla (katrā pusē 1 metru attālumā no elektronisko sakaru komunikāciju ārējām malām),žoga pamati izbūvējami ne tuvāk par 0,6m

Griezt esošo lietotāja kabeļi un ievest proj. sadalnē

!!!Atrokot precizēt pārslēdzamo abonenta kabeļi!!!

Proj. lietotāja 0,4kV sadalnē

z.gabala robeža

z.gabala robežas galējais punkts

z.gabala robežas galējais punkts

žoga izvietojumu pie kokiem precizēt būvdarbu laikā

attālumi norādīti starp vārtu stabu centriem

gājēju vārti no Ziemupes ielas,

+slēdzene ar elektronisku un mehānisku atvēršanu

iebrauktuves vārti, iebrauktuves platums 4m

+vārtu konstrukcija - bīdāmi ar elektropiedziņu, attālināta atvēršana (pults)

+ar brīdinošu gaismas signālu - brīdina par vārtu darbību

z.gabala robeža

z.gabala robežas galējais punkts

zemesgabals - Tāšu iela 28, Liepāja

nožogojuma specifikācija

Nr.	nosaukums	apjoms
1	kopējais nožogojuma garums (bez vārtiem)	75 t.m
2	žoga posmu skaits (garums mainīgs 2,0-2,86m) neieskaitot vārtu posmu	28 gab
3	gājēju vārti no Tāšu ielas , vārtu posma platums 2,4m,augstums 1,55m, divas vairogu vērtnes, metāla rāmju 60x40x2mm konstrukc. ar koka dēļu 20x120x1550mm apšuvumu, vērtņu fiksatori atvērtai un aizvērtai pozīcijai, vārtu eņģu aprīkojums, mehāniska slēdzene	1 kompl
4	gājēju vārti no Ziemupes ielas , vārtu posma platums 1,2m, augstums 1,55m viena vairogu vērtne, metāla rāmju 60x40x2mm konstrukc. ar koka dēļu 20x120x1550mm apšuvumu,vērtnes fiksatori atvērtai un aizvērtai pozīcijai, vārtu eņģu aprīkojums, mehāniska un elektroniska slēdzene	1 kompl
5	iebrauktuves vārti no Ziemupes ielas , vārtu posma platums 4m, augstums 1,55m viena bīdāmu vārtu vērtne - metāla rāmju konstrukc. (konstr.precizē vārtu izgatavotājs paredzot nepieciešamos mehānismus, balstus, stabus, atdures) , vārtiem koka dēļu 20x120x1550mm apšuvums, vārti aprīkoti ar eloktropiedziņu (izbūvējams atbalsta - betona konstr. pamats), attālināta atvēršana (pults vadība), funkcijas drošības- brīdinājuma apgaismojums un skaņas signāls	1 kompl
6	žoga rindas tērauda stabi 80x80x4mm, garums 2300mm, stabi ar tērauda atbalsta plāksnēm- betona pasētu vertikālai nostiprināšanai ,krāsoti skatīt lapu TS-L-4.2	25 gab
	žoga gala stabi 80x80x4mm, garums 2300mm	2 gab
	žoga stūra stabi	0 gab
	žoga vārtu stabi 80x80x4mm, garums 2300mm	5 gab
7	betona pasēta 60-70mmx300x2830mm, garumu precizēt pēc posmu garuma skatīt lapu TS-L-4.2	28 gab
8	nožogojuma vairogu posmi (garums mainīgs) neieskaitot vārtu posmu skatīt lapu TS-L-4.2	28 gab

PIEZĪMES

- nožogojuma plānā izmēri norādīti metros
- nožogojuma montāžas risinājumu precizēt atbilstoši žoga elementu ražotāja specifikācijai un norādījumiem
- žoga posma izmērus precizēt pēc žoga plāna nospraušanas dabā
- precīzus detaļu gabarītus un vairogu stiprinājuma elementus izvēlas izgatavotājs saskaņā ar saviem aprēķiniem
- žoga vairogi un viss koka daļas impregnētas (netonēts) , gruntētas un krāsotas
- tērauda stabi - gruntēti , krāsoti
- vārtu furnitūra- nerūsējoša tērauda, paredzēta ārtelpai

izmaiņas marka	datums	IZMAIŅU APRAKSTS (teksts ar sarkaniem burtiem un apvilktu "mākonī")
i1	9.03. 2026	1.labots SIA TET komunikāciju aizsargjoslas noteikšanas platums - 1m no komunikāciju ārējām malām (izmērs plānā norādīts no komunikāciju ārējās malas) 2.aktualizēts siltumtrases izvietojums 3.aktualizēts elektroapgādes pieslēgums

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 "Aizvējā" (reģ.Nr.40008329492)

Rasējums

**NOŽOGOJUMA PLĀNS,
NOŽOGOJUMA SPECIFIKĀCIJA**

Mērogs	Lapas izm	Datums	Stadija	Lapa
1:250	A3	9.03.2026	BP	TS-L-4.1-i1

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

