

z.gab.Tāšu iela 28

BRAUKTUVES apmales garums 4m

- 1.betona apmale 150x220x1000 nostiprināta uz betona C30/37 pamata, h=100
- 2.šķembu 0/ 45 pn pamats, h=150
- 3.salizturīgā/drenējošā kārtā (grants) 0/63pn; $h_{min}=300$, drenējoša ar filtrāciju >1m/dienn.
- 4.esošā pamatne - blīvētā grunts

z.gab.robeža

Ziemupes iela -pilsētas ter.

GĀJĒJU VĀRTU apmales garums 1,1m

- 1.betona apmale 80x220x1000 nostiprināta uz betona C30/37 pamata, h=100
- 2.šķembu 0/ 45 pn pamats, h=150
- 3.salizturīgā/drenējošā kārtā (grants) 0/63pn; $h_{min}=300$, drenējoša ar filtrāciju >1m/dienn.
- 4.esošā pamatne - blīvētā grunts

IEBRAUKTUVES ŠĶĒLUMS A-A (1:25)

Ziemupes ielas zāliena posms

izmēri precizējami objektā

Ziemupes ielas brauktuve ar grants iesegumu

esoša augstuma atzīme

atjaunojams grants ceļa iesegums
atjaunojams esošais ieseguma laukums 15m²

No jauna izbūvējamā labiekārt. augst. atzīmes savietojamas ar esošā labiekārt.augst. atzīmēm

esošais ielas apgaismes kabelis aizsargčaulā, netiek skarts

apjomu skatīt labiekārtojuma plānā

- 1.betona bruģis h=80 brauktuves daļā, h=60 ietves daļā kur nav paredzēta brauktuve
- 2.sīkšķemba 2-5mm vai rupja smiltis, h=30
- 3.nesaistītu minerālmateriālu 0/ 32pn pamata nesošā virskārta, stipr.klase N I-III; h=100
- 4.nesaistītu minerālmateriālu 0/ 63pn pamata nesošā apakškārta stipr.klase N I-IV; h=150
- 5.salizturīgā/drenējošā kārtā (grants) 0/63; $h_{min}=300$, drenējoša ar filtrāciju >1m/dienn.
- 6.esošā pamatne - blīvētā grunts

iebrauktuves ieseguma laukums 42m²

- 1.nesaistītu materiālu segums 0/32s; h=100mm
- 2.nesaistītu minerālmateriālu 0/ 63pn pamata nesošā apakškārta stipr.klase N I-IV; h=200
- 3.salizturīgā/drenējošā kārtā (grants) 0/63; $h_{min}=300$, drenējoša ar filtrāciju >1m/dienn.
- 4.esošā pamatne - blīvētā grunts

aizsargāt esošos ST 10kV kabelus ar dalāmām aizsargcaurulēm 2xD=160 750N, L=10m

projektētās rezerves aizsargcaurules 1m dziļumā no plānotās virsmas atzīmes, 2xD=160 750N, L=10m

galveno iebrauktuves elementu specifikācija

Nr.	nosaukums	apjoms
1	izbūvējams iebrauktuves iesegums	42m ²
2	atjaunojams brauktuves iesegums	15m ²
3	brauktuves bortakmens 150x220x1000	4m
4	gājēju vārtu bortakmens 80x200x1000	1,1m
5	zāliena norobež. PVC profils Gardmex 78x75x1000	16m
6	zāliena iesegums	28m ²
7	demonējams esošais nesaistītu materiālu iesegums 70mm dziļumā, apjoms norādīts tikai zāliena atjaunošanas daļā, pārējais apjoms iekļauts izbūvējamās iebrauktuves seguma izbūves apjomā	16m ²

izmaiņas marka	datums	IZMAIŅU APRAKSTS (teksts ar sarkaniem burtiem un apvilkto "mākonī")
i1	9.03. 2026	atbilstoši AS Sadales tīkls norādījumam iebrauktuves zonā paredzēts ieguldīt divas rezerves aizsargcaurules

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

IEBRAUKTUVES PĀRBŪVE

Mērogs	Lapas izm	Datums	Stadija	Lapa
1:100/25	A3	9.03.2026	BP	TS-L-3-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

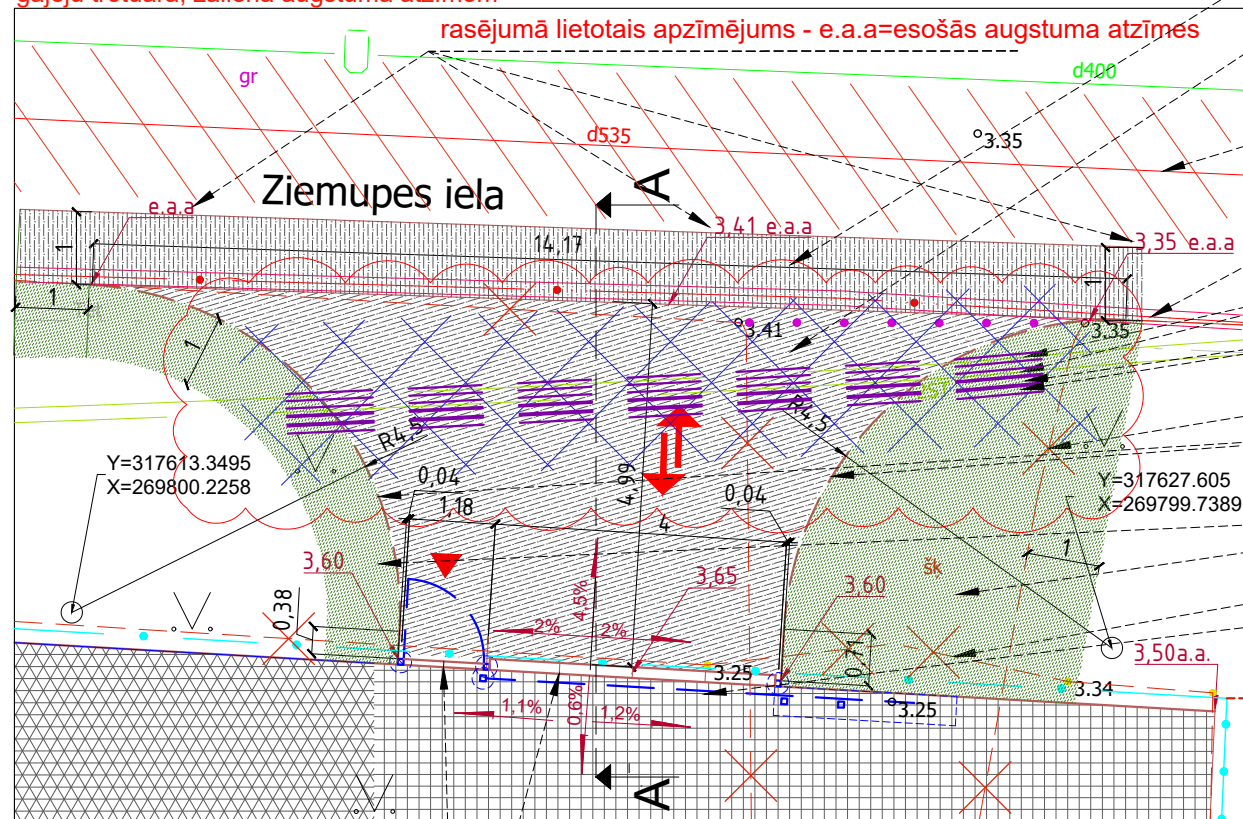
SIA "MI DESIGN"
reģistrācijas Nr. 42103102564
Jēkaba Dubelšteina iela 7-46, Liepāja, Latvija
+371 27 438 399



PĀRBŪVĒJAMĀS IEBRAUKTUVES NO ZIEMUPES IELAS RISINĀJUMS PILSĒTAS IELU TERITORIJĀ, PLĀNS M1:100

NB! rakšanas būvdarbus inženierkomunikāciju aizsargjoslās veikt uzmanīgi un tikai ar rokas instrumentiem
Būvdarbu laikā izrakto materiālu nenovietot uz brauktuves.

No jauna izbūvējamā labiekārtojuma augstuma atzīmes savietojamas ar esošā labiekārtojuma- brauktuves, gājēju trotuāra, zāliena augstuma atzīmēm



Tāšu ielas braucamā daļa ar nesaistīta materiāla (grants) iesegumu

atjaunojams -izlīdzināms esošais ielas grants segums, saglabājot esošās augstuma atzīmes, apjoms = 15m², ja nepieciešams izmantot nesaistītu minerālmateriālu maisījumu 0/32s 20cm biežumā

izbūvējams iebrauktuves grants segums- izmantot nesaistītu minerālmateriālu maisījumu 0/32s 20cm biežumā

AS GASO pazemes vid.spied.gāzes vads (0,1-4bar), aizsargj. 1metrs katrā pusē no gāzes vada ass (iezīmēts sarkanā krāsā ar slīpsvītru rastru)

pilsētas el.apgaismojuma pazemes kabelis aizsargjosla 1m katrā pusē no kabeļa ass

aizsargāt esošos ST 10kV kabelus ar dalāmām aizsargcaurulēm 2xD=160 750N, L=10m, inž.tīklu aizsargjoslas platums norādīts - 1m katrā pusē no kabeļa ass (iezīmēts zilā krāsā ar krustenisku rastru),

projektētās rezerves aizsargcaurules 1m dziļumā no plānotās virsmas atzīmes, 2xD=160 750N, L=10m.

demonējams esošais nesaistītu mat. iebrauktuves iesegums zālienu un iebrauktuvi atdaloša PVC mala Gardmex 78x75x1000mm L=16m

atjaunojams zāliena iesegums =28m², augsne h=70mm, apsēta ar zāliena sēklām 30g/m²

demonējami esošie iebrauktuves vārti
izbūvējami iebrauktuves vārti skat TS-L4

PIEZĪMES

- plānā attālumu izmēri norādīti metros
- plānā augstuma izmēri norādīti metros
- labiekārtojuma augstuma atzīmes skatīt labiekārtojuma plānā
- no jauna izbūvējamā labiekārtojuma augstuma atzīmes savietojamas ar esošā labiekārtojuma augstuma atzīmēm
- ielu teritorijā būvmateriālu un būvdarbu tehnoloģiju pielietošana un prasības produkta kvalitātei saskaņā ar VSIA "Latvijas Valsts ceļi" „Autocēļu būvdarbu specifikācijām ABS 2026”

vārtu bortakmens 80x200x1000 l=1,1m
iebrauktuves bortakmens 220x150x1000 l=4m