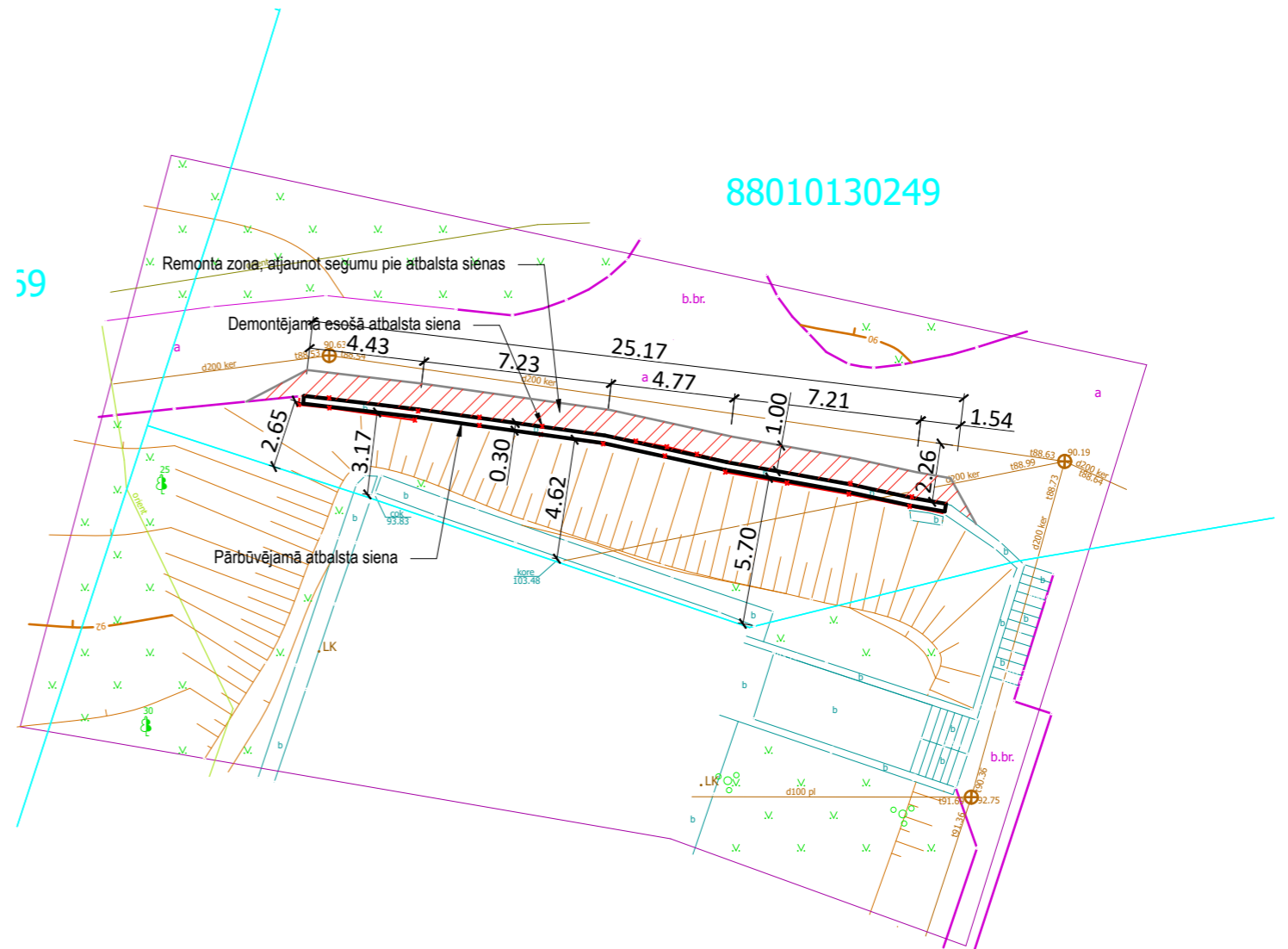


Pārbūvējamā atbalsta siena



PIEZĪMES:

1. Būvprojekta GP daļas risinājumi izstrādāti pamatojoties uz:
  - 1.1. tpašumtiesību apliecinājošiem dokumentiem;
  - 1.2. inženiertopogrāfisko plānu;
  - 1.3. vietas apsekošanas datiem;
2. Par nosacīto ±0.000 m pieņemta esošās brauktuves augstuma atzīme;

Norādījumi:

1. Visi projektā nominētie būvmateriāli un būvuzstrādājumi var tikt aizstāti ar kvalitātē analogiem materiāliem, to saskaņojot ar projekta autoru;
2. Visus projektā uzrādītos būvmateriālus, konstrukciju tipveida mezglus risināt saskaņā ar ražotāja metodiskajiem norādījumiem;
3. Visus izmērus un mērķēdes pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas pārbaudīt;
4. Visu tehnoloģisko iekārtu montāžu veikt pēc piedāvātāja firmas tehnoloģijas;
5. Projektā neapskatītos jautājumus risināt saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un prasībām;
6. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS:

Nr.p.k.	Normatīvā akta nosaukums
1.	01.10.2014. LR likums "Būvniecības likums"
2.	01.10.2014. MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
3.	17.09.2019. MK noteikumi Nr.432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būv klimatoloģija""
4.	31.08.2018. MK noteikumi Nr.545 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana""
5.	08.06.2015. MK noteikumi Nr.265 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 207-15 "Ģeotehniskā projektēšana""
6.	Valmieras pilsētas teritorijas plānojums (no 2017.gada) redakcija 3.1. "Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi"

Piezīmes:

1. Rasējumi ir izstrādāti mērogā, nesaistes gadījumā par primāriem uzskatīt rakstītos izmērus;
2. Visi izmēri doti milimetros un augstumi doti metros, ja nav norādīts citādi;
3. Topogrāfiskais plāns sastādīts Latvijas normālo augtumu sistēmā epochā (LAS 2000.5);
4. Lietus ūdens savākšana un novadīšana paredzēta savā zemes gabalā;
5. Projekta risinājums neparedz jaunu inženiertīklu izbūvi, esošo inženiertīklu rekonstrukciju un slodžu izmaiņas inženiertīklos;
6. Izbūvējot atbalsta sienu, paredzēt atjaunot asfalta segumu pie sienas līdz 1m platumam.

INŽENIERBŪVJU TEHNISKI RĀDĪTĀJI:

Nr.p.k.	Nosaukums	Apbūves laukums	Kopējā platība	Būvtilpums	Sienas augstums no zemes virsmas
1.	Projektējama atbalsta siena	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m
		7.8	7.8	15.2	0,945

DEMONTĀŽAS APJOMI

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Esošie betona bloki	m <sup>3</sup>	12,1

TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējums	Nosaukums
	Zemes gabala robeža
	Sarkanā līnija
80760110019	Zemes gabala kadastra apzīmējums
8.25	Augstuma atzīme

<p><b>SIA "KG Buve"</b> Reģ. Nr. 40103820375 Būvkom. reģ. Nr. 18120 Tālrunis: (+371) 29778734 e-pasts: kgbuve@gmail.com</p>	<p>Pasūtītājs: Talsu novada pašvaldības Talsu 2. vidusskola, reģ.nr. 90009113532</p>	<p>Stadija: PR</p>		
	<p>Projekts: Atbalstsienas pārbūve Kārļa Milenbaha iela 32A, Talsos</p>	<p>Rasējuma marka: GP</p>		
<p>Amats: Uzvārds: Datums:</p>	<p>Būvpr.vad. O. Ieviņš</p>	<p>Būvpr.d.vad. O. Ieviņš</p>	<p>Izstrādāja S. Ieviņa Bondere</p>	<p>Mērogs Lapa Lapas</p>
<p>Rasējums: ĢENERĀLPLĀNS</p>		<p>1:250</p>	<p>GP-1</p>	