

- Vispārējie norādījumi.
- Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemta ēkas pirmā stāva grīdas līmeņa atzīme.
  - Ēkas koordinācijas asu piesaiste dabā dota "ĢP" markas rasējumā.
  - Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu izmantoti Latvijas Republikas normatīvie dokumenti, tādi kā Latvijas būvnormatīvi, Valsts standarti, Ministru kabineta noteikumi un saistošie ES standarti, kā arī Pasūtītāja projektēšanas uzdevums, telpu ražošanas un ekspluatācijas tehnoloģijas prasības.  
Pielietojamajiem būvnormatīviem, standartiem un noteikumiem vienmēr jābūt pašiem jaunākajiem spēkā esošajiem būvniecības etapa laikā. Ja izmantotais standarts, kas minēts šajā projektā ir ticis nomainīts ar citu jaunāku standartu, jāpielieto jaunais standarts vai būvnormatīvs.
  - Nojume
    - \* ēkas jaunbūve- ēka celta kā vienstāvu ēka. Projektēta viena ārtelpa- nojume.
    - \* fasāde- koka dēļu apšuvums tonis pelēks
    - \* jumta segums- metāla Trapecveida profils
  - Nojume risināta sekojošās konstrukcijās:
    - \* Pamatne - zem projektējamai ēkai izveidot smilts spilvenu no vidēji rupjas smilts, noblīvējot pa slāņiem~20cm biezumā (sablīvējuma koeficients ne mazāks par 0.95);  
Grunts atpakaļaizbēršanu izpildīt pielietojot vidēji rupju smilti, ko nepieciešams sablīvēt analogiskā veidā.
    - \* Pamati - pamati stabveida no monolītā dzelzbetona, betons C 20/25.
    - \* Nesošas sienas - koka karkasa konstrukcija.
    - \* Spāres- koka.
  - Ēkas konstrukcijas aprēķinātas šādām slodzēm:
    - \* normatīvā vēja slodze (LBN 003-15 "Būvklimaloģija")
    - \* normatīvā sniega slodze (LBN 003-15 "Būvklimaloģija")
    - \* ilgstošā normatīvā slodze uz pārsegumu no aprīkojuma
    - \* ilgstošā normatīvā slodze no jumta seguma konstrukcijas
- Drošības koeficienti pieņemti pēc LVS EN 1991-1 "Iedarbes uz konstrukcijām":
- \* drošības koef. uz vēja slodzi - 1.5;
  - \* drošības koef. uz sniega slodzi - 1.5;
  - \* drošības koef. uz ilgstošo normatīvo slodzi - 1.35;

Nojume

Nr.	Pozīcija	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1.	Apbūves laukums	m2	24,0	
2.	Lietderīgā platība	m2	22,1	
3.	Kubatūra	m3	54	
	CC klasifikācija			1274
Ugunsdrošības klase				U3

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI:

- Visi izmēri doti milimetros.
- Augstuma atzīmes metros.
- Par nosacīto atzīmi ±0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis.

LAPU SARAKSTS

NR.	
AR-01	Vispārīgie rādītāji.
AR-02	1.Stāva plāns. Jumta plāns. Griezums A-A. Fasāde asīs 1-2, 2-1, A-B, B-A.

Objekta nosaukums		
Nojume		
Adrese Akmeņu iela 8, Talsi, Talsu nov.		
Būvniecības ierosinātājs		
Talsu novada pašvaldība		
BPV AR d.vad Izstrādāja Dipl. ing.	Inese Pēterfelde <small>Sert. 1-00633</small>	
	Inese Pēterfelde	
	Jānis Turkopulis	
Nr. TN.25.09		
Rasējuma nosaukums Vispārīgo rādītāju lapa.		
Stadija	lapa	marka
BP	AR-01	AR
Mērogs	BM	lapas caurejošais Nr. <div>1</div>
Datums	25.09.2023	