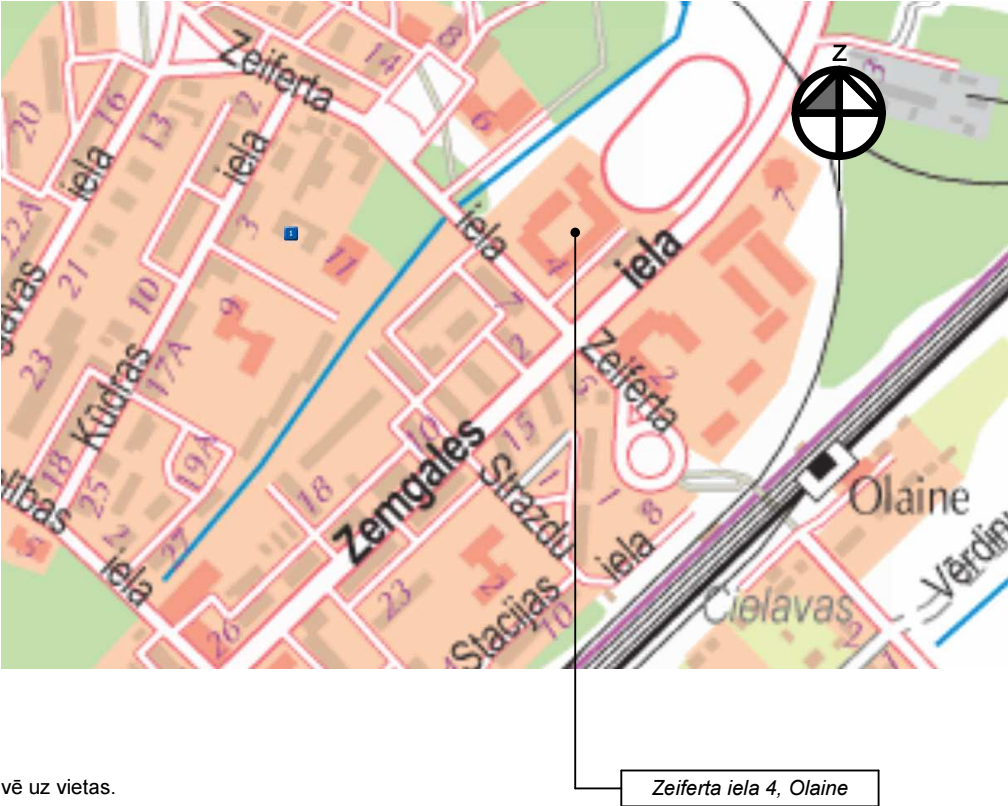


Rasējumu saraksts

Nr.	Nosaukums	Mērogs	Marka
1	Vispārīgie rādītāji	-	AR-1
2	Ģenerālplāns	1:500	GP-1
3	Darbu organizācijas plāns	1:500	DOP-1
4	Jumta plāns	1:100	AR-2-1
5	Vēdināma savietota jumta deflektors mezgls "A"	1:10	AR-3-1
6	Jumta pārseguma siltināšanas mezgls "B"	1:10	AR-3-2
7	Jumta seguma pieslēgums sienai mezgls "C"	1:10	AR-3-3
8	Jumta pārkares mezgls "D"	1:10	AR-3-4
9	Vēdkanālu siltināšanas mezgls "E" uz jumta	1:10	AR-3-5

Novietnes shēma



Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
MKN Nr. 112	Vispārīgie būvnoteikumi
LBN 202-01	Būvprojekta saturs un noformēšana
LBN 006-00	Būtiskas prasības būvēm
LBN 002-01	Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika
LBN 003-01	Būvklimatoloģija
SNiP 2.03.01-87	Nesošās un norobežojošās konstrukcijas
LBN 201-10	Ugunsdrošības normas
LBN 016-11	Būvakustika
-	Tehniskās inventarizācijas lieta Nr. 80800080389001
-	Ēkas energoaudita pārskats
-	Ēkas tehniskais apsekojums
-	Projektēšanas uzdevums

Piezīmes:

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Izmēri saistībā ar esošajām konstrukcijām precizējami būvē uz vietas.
- Rasējumos uzrādītie risinājumi uzskatāmi par pricipiāliem, izmaiņas pārskatāmas autoruzraudzības laikā ar projekta autoru-architektu.
- Rasējumus nedrīkst mērīt! Lasīt rakstītos izmērus!
- Gadījumā, ja dabā konstatētas neprecizitātes vai atkāpes no projekta, nekavējoties jāinformē arhitekts.
- Visus projektā norādītos materiālus drīkst aizvietot ar analogiem materiāliem. Jebkuras izmaiņas projekta risinājumos un materiālu izvēlē iepriekš skaņojamas ar projekta arhitektu.
- Pirms materiālu pasūtīšanas veikt esošo konstrukciju pārmērīšanu.
- Visus materiālu apjomus precizēt pirms būvdarbu veikšanas.
- Projekts neparedz jebkādas apdzīvojamās un citas platības izmaiņas, kas izmainītu ēkas būvapjomu izņemot tās izmaiņas, kas attiecas uz jumta siltināšanu un jauna ieseguma izveidi.
- Projektā nav paredzēta un būvdarbu gaitā nav atļauta jebkāda nesošo konstrukciju pārbūve, vai rekonstrukcija bez projekta autora saskaņošanas.
- Dotais projekts neuzrāda ēkas jauno plānojumu, bet pieņem, ka tas atbilst pēdējai inventarizācijas lietai. Neatbilstības gadījumā par telpu plānojuma izmaiņām atbildīgi to īpašnieki.
- Esošās nesošās, un jumta konstrukcijas dotas informatīvi.
- Ja pārbūves gaitā tiek konstatētas nepietiekamas nestspējas, vai bojātas konstrukcijas, tās pastiprināmas vai aizstājamas-šādos gadījumos nekavējoties informēt proejkta autoru - arhitektu kopīga lēmuma pieņemšanai.
- Pieņemtie apzīmējumi atšifrēti rasējumu lapās.

Norādījumi:

- Teknes jāierīko ar kritumu uz notekas pusi. Minimālais kritums ir 0,5 cm uz 1 m.
- Teknes savienošanas vietās obligāti jālieto silikona hermētiķis un kniedes. Savienojot teknes, jāņem vērā ūdens tecēšanas virziens.
- Teknes āķus/kronšteinus stiprina apmēram 70 cm attālumā vienu no otra tuvāk tām vietām, kur lielāka ūdens slodze.
- Teknes galus uzmauc uz teknes, hermetizē ar silikonu un piestiprina ar kniedēm. Teknes savienošanai ar notekcauruli lieto piltuvi. Piltuvi pievieno no teknes apakšas, salaidumu hermetizējot un sastiprinot ar kniedēm. Pie piltuves stiprina notekcauruli ar izliekumu izmantojot kniedes.
- Notekcaurules elementus savieno ņemot vērā ūdens tecēšanas virzienu. Savienojuma vietas nostiprina ar kniedēm.
- Notekas stiprinājumus/kronšteinus izvieto ik pēc 1,5 m. Augšējo notekcaurules kronšteinu uzstāda tieši aiz notekas augšējā izliekuma.
- Jumta seguma ierīkošanas norādījumus skatīt MATERIĀLU RAŽOTĀJU NORĀDĪJUMUS.
- Visi kokmateriāli apstrādājami ar antiseptiķiem sastāviem.

Saskaņots ar pasūtītāju

2013. gada \_\_\_\_.

vārds, uzvārds

paraksts

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem (LBN), kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs arhitekte Daiga Deruma /Sert. Nr. 10-0651/

paraksts

2013. gada 31.jūlijs

BŪVPROJEKTA SADAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS


Šī būvprojekta AR,ĢP un DOP sadaļu risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem (LBN), kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs arhitekte Daiga Deruma /Sert. Nr. 10-0651/

paraksts

2013. gada 31.jūlijs

Jumta siltumizolēšana - 2 galvenie korpusi un sporta zāle  
Olaines 1.vidusskola, Zeiferta iela 4, Olaine, Olaines novada, LV-2114

Būvprojekta vadītājs : D. Deruma	PASŪTĪTĀJS: Olaines 1.vidusskola, Reģ. Nr. 90000023854 Zeiferta iela 4, Olaine, Olaines novads, LV-2114				STADIJA Vienkāršotā renovācija
	DATUMS 31.07.2013	OBJEKTA REĢ.NR. KPFI / 01	MĒROGS BM	MARKA AR	LAPA 1
	LAPAS NOSAUKUMS VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI				LAPAS
Izstrādāja : J. Rotčenkovs					<div></div> <div>SIA "JR ELEMENTS" ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI Matisa iela 41-40, Rīga, LV-1009 Reģ. Nr. 40003922614 Mob. t. : 29623985 E-pasts: jrelements@jrelements.lv</div>