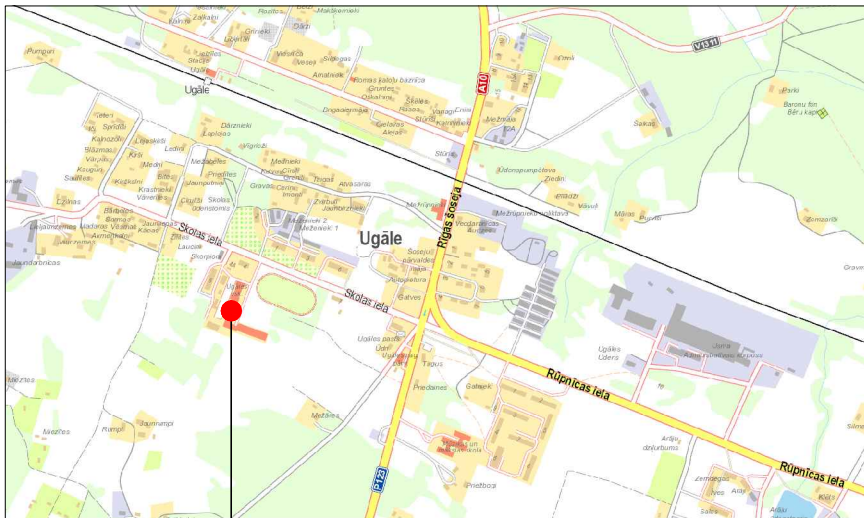


ĢENERĀLPLĀNS, AR SAVIETOTU
INŽENIERKOMUNIKĀCIJU SHĒMU M 1:500

SITUĀCIAJS SHĒMA



Ugāles vidusskola, Skolas iela 5A, Ugāles ciems,
Ugāles pagasts, Ventspils novads

Sertificēts mērnieks D.Pļavarājs apliecina, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:

Uzmērums / iestāde	Skaņojuma priekšmets	Datums	Uzvārds	Piezīmes
SIA "Lattellecom"	telekomunikāciju infrastruktūra	08.02.2016.	M.Zole	37.9-10/36/0126
AS "Sadales tīkls"	elektroapgādes infrastruktūra	08.02.2016.	I.Grinbergs	sniegta informācija
ZMNI Kurzemes reģ. Meliorācijas nod.	meliorācijas infrastruktūra	05.02.2016.	I.Freibergs	saskaņots elektroniskā formā reģ.Nr.1644
Ugāles pagasta vadītāja	pagasta infrastruktūra	08.02.2016.	H.Mendrišora	

Saskaņojumu oriģināli atrodas SIA "Ģeodēzists" arhīvā uz 1 lapa.

- Izejas punkti: pastāvīgo GPS bāzes staciju sistēmas "LatPos" valsts ģeodēziskā tīkla punkti
- Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas
2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 27.01.2016.
3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.
5. VZD kadastra informācijas sistēmas datne 264395.edoc lejuplādēta 05.02.2016.

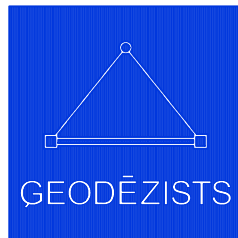
LKS-92 TM koordinātu sistēma
Mēroga koef. m = 0.999776
Latvijas normālo augstumu sistēma(LAS-2000.5)
Objekta ID Nr. 74406
Topogrāf. obj. platība 1.24ha
Lapa 1
Lapas 1
Mērogs 1 : 500

Pasūtītājs: Arhitektu Birojs Krasts, SIA

Objekts: Ugāles vidusskola Skolas iela 5A, Ventspils nov., Ugāles pag.

Topogrāfiskais plāns	Biroja vad.	A. Svārs	09.02.2016.
	Sert.ģeodēz. Sertifikāts Nr.	Dagnis Pļavarājs AC000000067	02.2016.
	Datorgrafika	Selvins Matvejevs	09.02.2016.

Reģ.Nr.41203006878-Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils-tālr. 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv-www.geodezists.lv



APZĪMĒJUMI:

	Pārīvējamā virtuve un palīgtelpas
	Projektējamās ārējās kāpnēs, pandusi, lieveņi
	Esošs bruģakmens iesegums
	Atjaunojamais zāliens
	Esošie koki
	Galvenās ieejas ēkā
	Projektējamā kanalizācija
	Projektējama caurle
	Zibens St/Zn Ø10 novedējs pa zemi līdz kontūram
	Esošais zemējums

ZEMESGABALS AR KADAstra NR. 98700120120

PROJEKTĒJAMĀ APJOMA TEHNISKI EKONOMISKE RĀDĪTĀJI

NOSAUKUMS	Pārīvējamā virtuve un palīgtelpas
STĀVU SKAITS	1
PROJ. TELPU GRUPAS PLATĪBA, m²	336.9
PROJ. BŪVTILPUMS, m³	1486.9
LIETOŠANAS VEIDS PĒC BŪVJU KLASIFIKATORA	1230
ATJAUNOJAMĀ ZĀLIENA PLATĪBA, m²	298.5

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta arhitektūras daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Renāte Truševska, 10 - 0861
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

20.05.2016
(datums)

(paraksts)

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs: Renāte Truševska, 10 - 0861
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

20.05.2016
(datums)

(paraksts)

Vispārīgie norādījumi

- Ģenerālplānā uzrādītos tīklus skatīt kopā ar ŪKT ģenerālplānu lapu;
- Izejmateriāli:
Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām, izstrādātais SIA "ĢeodATI", reģistrēts Ventspils pašvaldības vienotajā digitālajā kartē. Nr. 9870 TP 55649;
- Projektēšanā ievēroti Latvijas būvnormatīvi, t. sk.:
Latvijas būvnormatīvs LBN 208-15 "Publiskas būves"
Latvijas būvnormatīvs LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"
Latvijas būvnormatīvs LBN 002-15 "Norobežojamo konstrukciju siltumtehnikas";
- Visiem saskaņā ar projekta risinājumiem pielietotajiem izstrādājumiem un materiāliem jābūt ar atbilstības sertifikātiem, kas garantē kvalitāti un projektā izvirzītās prasības. Projektā paredzētos izstrādājumus un materiālus pieļaujams aizvietot ar pēc kvalitātes un īpašībām labākiem vai analogiem materiāliem;
1. stāva grīda augstumu atzīmi precizēt pirms būvniecības uzsākšanas pēc LAS sistēmas;
- Precīzus inženiertīklus un to pieslēgumus skatīt ELT, ŪKT sadaļās;
- Paradzemais būvgružu apjoms - 43m³.

Saskaņots:

"ĢP" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS AR MARKU

Nr.	Nosaukums	Marka - lapa
1.	Ģenerālplāns ar savietotu inženierkomunikāciju shēmu	ĢP - 1

