

Objekta izveotuma shēma



Projektētie apzīmējumi

- Mellorācijas grāvja aizsargjosta
- Būvvalde
- Esošās ēkas
- Projektētās ēkas
- Autostāvvietas/ brauktuve
- Laukmeņu segums (pārkarjosta)
- Bērmu rotājuma zona ar gumijas segumu
- Gājēju zonas ar iespēju iebraukt operatīvajam un glābšanas dienestam
- Gājēju zonas
- Velosipēdu novietņu un soliņu zonas
- Ēkas apmale
- Apstādījumi
- Zāliens
- Aļaujoms asfalta segums (brauktuve)
- Zemes darbu robeža
- Betona apmale 100.20.8 (neizcelta)
- Betona apmale 100.22.15 (neizcelta)
- Betona apmale 100.30.15 (izcelta 10cm)
- Betona apmale 100.30.15 (st. lpa)
- Lietus ūdens uzvēršanas kanāls
- Gāzes vada pārceļšanās gūļņa
- Silumrīse
- Drenāžas tīkls
- Sadzīves kanalizācijas tīkls
- Lietus kanalizācijas tīkls
- Ūdensvads
- Zemeņu kontūras
- Elektroapgādes kabelis
- Apgaismojuma kabelis
- Sakaru kanalizācija
- Operatīvo transportu satiksmes kustība
- Transportu satiksmes kustība
- Pārceļams esošs elektrokabelis
- Pārceļams apgaismojuma kabelis
- Projekt. kabeļa daļa aizsargcaurulē
- Apgaismojuma balsts
- Griezumā līnija
- Lietus ūdens uzvēr. (X)
- Demontējams opjoms (X)
- Nocērtami koki (X)
- Esošs koks (X)
- Projektēts koks (X)
- Galvenā ieeja/ izeja ēkā (X)
- Saimniecības ieeja (X)
- Evakuācijas izeja (X)
- Trīsriņņu pārtraukta drošības barjeras josta
- Atpūtas soliņš ar atkritumu umu
- Velosipēdu novietnes
- Ceļazīmes balsts

Topogrāfiskie apzīmējumi

- Zemes gabala robeža
- Sarkanā līnija
- Apgaismes kabelis
- Elektronisko sakaru kabelis (Lattitecom)
- Elektronisko sakaru optiskais kabelis (Lattitecom)
- 0.4 kV zemsprieguma elektrokabelis
- Pamests ūdensvads
- Pamesta pazemes silumrīse
- Pamests elektrokabelis
- Drenāža (DR)
- Sadzīves kanalizācijas paāteces cauruļvads (LK)
- Lietus kanalizācijas paāteces cauruļvads (L)
- Pazemes ūdensvads (U)
- Pazemes silumrīse (ST)
- Pazemes gāzes vads (G)
- Elektroapgādes gaisvadu līnija (V)
- Slopiņu žogs (S)
- Norobežojības metāla margas (M)

Esotā gājēju ietvītnes izvietojuma shēma

M1 pievienotās vieta esošam vīsp pazemes sadzīves gāzes vadam PE D 110

Esotā auto stāvlaukums pie peldbaseina ~70 automašīnām

Esotās autostāvvietas -13 automašīnām

Projektētais ugunsdzēsības hidrants

Autostāvvietas cilvēkiem ar kustības traucējumiem

Saglabāta atlobumu pietraukšana, paplašināta iekāpšanas un izkāpšanas zona

Demontējama ceļazīme

Abpusējais bezatvēršanas soliņu autobusa gājēju zonas

Gāzes vada posma pārceļšana

Ar gāsmekā aprīkota apgādes balsta pārceļšana

Velosipēdu novietne

Projektētais ugunsdzēsības hidrants

Bērmu rotājuma zona

Norobežojības stādījumi

Saistīts labiekārtojuma projekts

Saistītā projekta robeža - pieslēgums pie saistītā projekta ūdensvada d110 trojgabala

**ASFALTA
ATJAUNOŠANAS
ZONA**

**EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APĻIECINĀJUMS PAR PLĀNA
UZRĀDĪTO APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM**

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	SASKAŅOTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
AS "Sadales tīkls"	et. kabeļi	Paraksts	16.10.2017	V.Vindelis	
AS "Latvijas gāze"	gāzes vads	Paraksts	16.10.2017	G.Graudņņ	
SIA "Latitecom"	sakaru kabeļi	Paraksts	17.10.2017	A.Savickis	Nr.224374
VSIA "ZMN"	mellorācijas tīkls	epasis	18.10.2017	A.Ābste	Nr.3723A17
PA "Baltmiera"	vietējās komunikācijas	Paraksts	20.10.2017	M.Ličis	
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	sakaru kabeļi	oparaksts	17.10.2017	E.Hāns	Nr.LV-9649
AS "Latvenergo"	sakaru kabeļi	Paraksts	17.10.2017	H.Pavāre	Nr.1955

MDC
 Pilns sociālās Latvijas normāto augstumu
 izstrādā epohā 2000.5 (LAS-2000.5)
 2017. gada 25. oktobrī
 8096 TP 168158
 SIA "Inženierbūvniecība" - Serviss un projekti
 Uzņēmums reģistrēts ar Nr. 8096 TP 168158
 2017. gada 25. oktobrī
 SIA "Inženierbūvniecība" - Serviss un projekti
 Uzņēmums reģistrēts ar Nr. 8096 TP 168158
 2017. gada 25. oktobrī

TRIGAS MĒRNICĪBAS BIROJS
 Ģeodēzijas nodalījuma vadītājs U.Čuma-Zvirbulis
 Pasūtītājs: Ulbrokas vidusskola
 Vālodzes
 Slopiņu novads
 Pasūtījuma reģistrācijas Nr. 1567
 Pasūtītājs: Slopiņu novada dome
 Ģeodēzijas nodalījuma vadītājs U.Čuma-Zvirbulis
 04.10.2017
 Topogrāfiskais plāns
 Lapas 5
 Sertificēta persona Uģis Čuma-Zvirbulis, Nr. BC-122
 Mērogs U.Čuma-Zvirbulis
 04.10.2017
 Mērogs 1:500
 Lapo 1

PIEZĪMES:

- Būvprojekts izstrādāts saskaņā ar LR spēkā esošiem būvnormatīviem un citiem spēkā esošajiem tehniskajiem noteikumiem, un rekomendācijām;
- Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta būvprojekta visās daļās, kas nav uzminētas atsevišķi vai nepilnā komplektā;
- Būvprojekta izstrādātais izstrādātais 2017. gada inženierprojektu plāns ar pazemes komunikācijām;
- Izvērtējot iebraukšanas tērori, aizņemot esošos un projektējamos kabeļus zem brauktuvelēm ar aizsargcaurulēm;
- Pēc projektējamo inženieru ieteikumiem atņemot esošos cietos segumus;
- Augstuma atzīmes, pietasītas un izmērīti doti mērogi;
- Vai izmērīti pārbaudīti un precizējami objekti uz vietas;
- Izmērus ir jālasa no plāna, nevis pēc pašnoteiktus mērījumiem!
- Visas atzīmes uz rādītājiem norāda tikai uz būvprojekta ietilo, specifikācijās iekļauto un aprakstīto labiekārtojuma elementu kvalitātes līmeni un vajadzīgo līmeni, pieņemot šo elementu atbilstošu ar atbilstošas kvalitātes un vīzualā izskatu, fiziskā veidā, izmērus saskaņojot ar pasūtītāju un/vai projektētāju;
- Projekta risinājumi ir atbilstoši projektēšanas uzdevumiem un saņemtiem protokoliem. Atkāpes un novirzes no projektēšanas uzdevuma fiksētas saņemtu protokolu, kas pievienoti projektam (skat. pievienotos dokumentus);
- Korināšu piesaīti skatīti būvniecības plānā TS-1-1;
- Būvprojekta izstrādātais saskaņā ar saņemto projektu;
- Vides labiekārtojuma projekts "Saules pietāme", SIA "J&H" arhitektu birojs;
- Veicot zemes darbus un iegremdējot izbūvējamās saistītajās projektēs iepriekš izvērtējamās inženierkomunikācijām!
- Par 20.000 atzīmju projekta ēkas jomā sīvas grīdas līmenis, kas atbilst +12.110 LVG. EVRS - Enerģijas vertikālās atskaites sistēmā Latvijas normāto augstumu sistēmā epohā 2000.5 (LAS 2000.5);
- Projektētās ēkas atlie nospraust pēc koordinācijām, kas atbilst LKS-92 TM koordinātu sistēmai;
- Plāns ir orientēts pēc zemesju mēroģiem;
- Rādītāju skatīti kopā ar skaidrojamo aprakstu, ēkas stāvu plāniem un fasādēm, kā arī pārējo būvprojekta dokumentāciju;
- Paredzamais būvgrābju apoms - 200 m³;
- Plānā norādīts ugunsdzēsības hidrants izvietojums. Hidranta būvniecība netiek paredzēta šī būvprojekta ieviešanas, izbūves cīā, atsevišķa projekta ietvaros.

Ēku un būvju eksplikācija

Apz. plānā	Nosaukums	Listošanas veids pēc klasifikatora	Piezīmes
1	Vidusskolas ēka	1263	esoša
2	Peldbaseins	1265	esoša
3	Kašu māja	1251	esoša
4	Ēdnīcas piebūve	1263	jaunbūve
5	Sākumskolas ēka	1263	jaunbūve
6	Auto stāvlaukums	2112	jaunbūve
7	Saistītās vides labiekārtojuma projekts "Saules pietāme"	2112	esoša

IZMAINAS	DATUMS	APRAKSTS	IZM. VEIDĒJA	PARAKSTS
A	24.07.2023.	Precizēts labju izvietojums un atvēršanas konfigurācija. Paredzēts atbilstošais urbums	Elita Stepanova	

Objekts: **Ulbrokas vidusskolas piebūve**

Būvniecības ierosinātāja: Slopiņu novada pašvaldība, Reģ. Nr. 9000067986
 Institūta ieta 1a, Ulbroka, Slopiņu novads, LV-2130

Adresa: Ulbrokas vidusskola, ciemats "Vālodzes", Slopiņu novads

Lapas nosaukums: Ģenerālpilāns ar savietotiem inženiertīkliem

Līguma Nr.: 15.1.2-1118
 Mārupes novads, Mārupes pagasts "Ezī", LV-2165
 Tālrunis: +371 29762257

GP Nr.: BM-492
 Mērogs: 1:500
 Stadija: BP
 Lapas: GP
 Rač. Nr.: GP-1