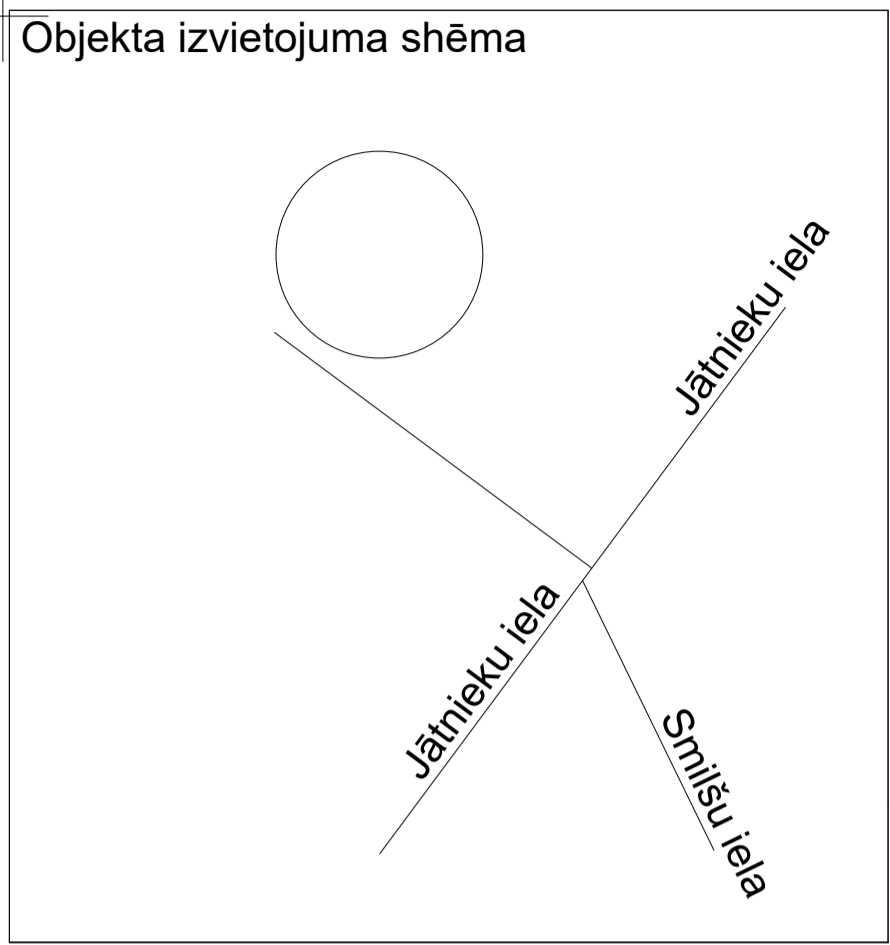
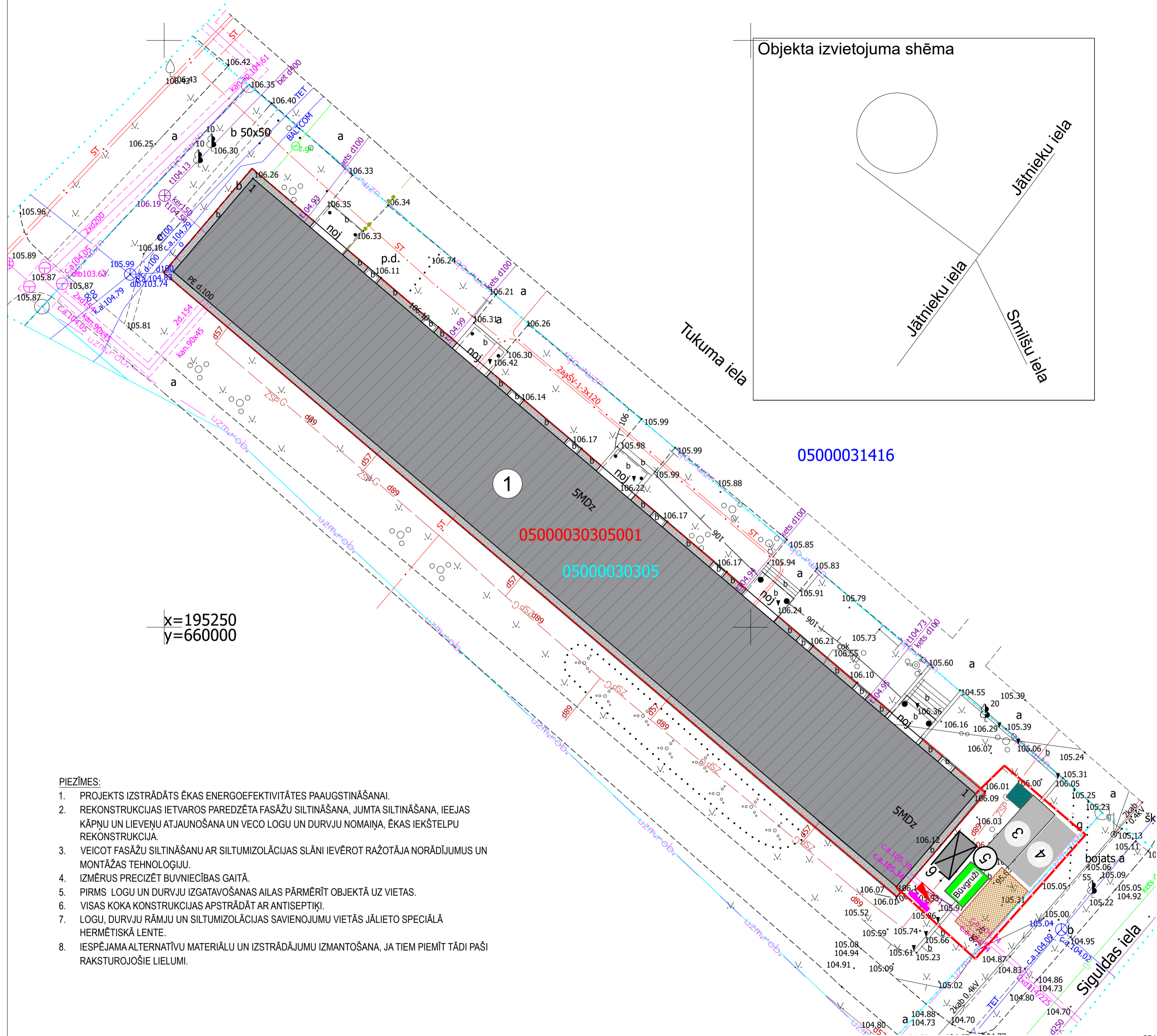


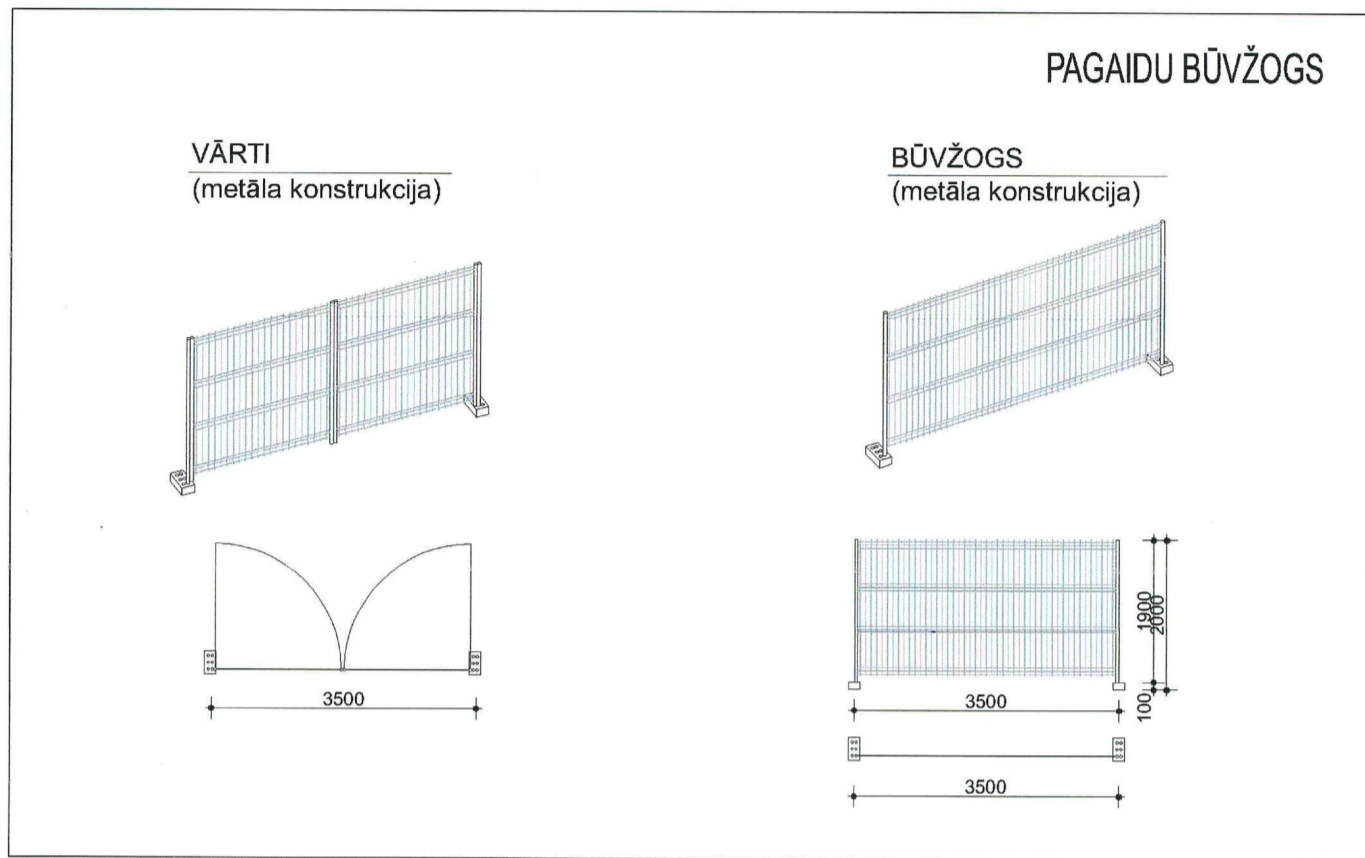
**ĢENERĀLPLĀNS
M 1:250**



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI		
NR.P.K.	APZĪMĒJUMS	
1		PROJ.ĒKA
2		ZEMES GABALA ROBEŽAS
3		ATJAUNOJAMS ZĀLIENS
4		PROJ. BETONA BRUĢA (200x100x50) NOMALE
5		PROJ. BETONA IETVES APMALES BR100.20.8

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA:				
APZĪM.		STĀVU SKAITS	CC KLASIFIK.	EKAS GRUPA
1.	PROJEKTĒTĀ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ MĀJA (Kad.apz.05000030305001) TUKUMA IELĀ 1, DAUGAVPILS	5	1122	II

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI PROJEKTĒŠANAS ROBEŽĀS		
NR. P. K.	NOSAUKUMS	DAUDZUMS
1.	ZEMES GABALS AR KADAŠTRA APZ. NR.05000030305	3037 M²
2.	APBŪVES LAUKUMS	842,7 M²
3.	APBŪVES AUGSTUMS	16.18 M
4.	APBŪVES BLĪVUMS	27%
5.	APBŪVES INTENSITĀTE	135%



ĒKU TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI		
Nr. p.k.	RĀDĪTĀJS	DZĪVOJAMĀ MĀJA
1.	ĒKAS KLASIFIKĀCIJA PĒC CC KLASIFIKATORA	11220103
2.	ĒKAS LIETOŠANAS VEIDS (PĒC LBN 201-15)	I
3.	ĒKAS GRUPA ATBILSTOŠI BŪVNIC. PROCESAM	II
4.	ĒKAS UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	U2a
5.	ĒKAS STĀVU SKAITS	5
6.	ĒKAS PAZEMES STĀVU SKAITS	1
7.	ĒKAS APBŪVES LAUKUMS	842,7 M²
8.	ĒKAS BŪVTILPUMS	13736 M³
9.	ĒKAS KOPEJĀ LAUKUMS	4123,5 M²

x=195250
y=660000

05000031416

1

05000030305001

05000030305

PIEZĪMES:

- PROJEKTS IZSTRĀDĀTS ĒKAS ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAI.
- REKONSTRUKCIJAS IETVAROS PAREDZĒTA FASĀŽU SILTINĀŠANA, JUMTA SILTINĀŠANA, IEEJAS KĀPNŪ UN LIEVŅŪ ATJAUNOŠANA UN VECO LOGU UN DURVJU NOMAIŅA, ĒKAS IEKŠTELPU REKONSTRUKCIJA.
- VEICOT FASĀŽU SILTINĀŠANU AR SILTUMIZOLĀCIJAS SLĀNI IEVĒROT RAŽOTĀJA NORĀDĪJUMUS UN MONTĀŽAS TEHNOLOĢIJU.
- IZMĒRUS PRECIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ.
- PIRMS LOGU UN DURVJU IZGATAVOŠANAS AILAS PĀRMĒRĪT OBJEKTĀ UZ VIETAS.
- VISAS KOKA KONSTRUKCIJAS APSTRĀDĀT AR ANTISEPTIKI.
- LOGU, DURVJU RĀMJU UN SILTUMIZOLĀCIJAS SAVIENOJUMU VIETĀS JĀLIETO SPECIĀLĀ HERMĒTISKĀ LENTE.
- IESPĒJAMA ALTERNATĪVU MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZMANTOŠANA, JA TIEM PIEMĪT TĀDI PAŠI RAKSTUROJOŠIE LIELUMI.

BITE:
Saglabāt "BITE" esošos tīklus.
PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS PIEAICINĀT SIA „BITE” SPECIĀLISTUS t. 27018988
Pirms būvdarbu uzsākšanas veikt esošo "BITE" tīklu fotofiksāciju.
Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt esošo "BITE" tīklu fotofiksāciju.

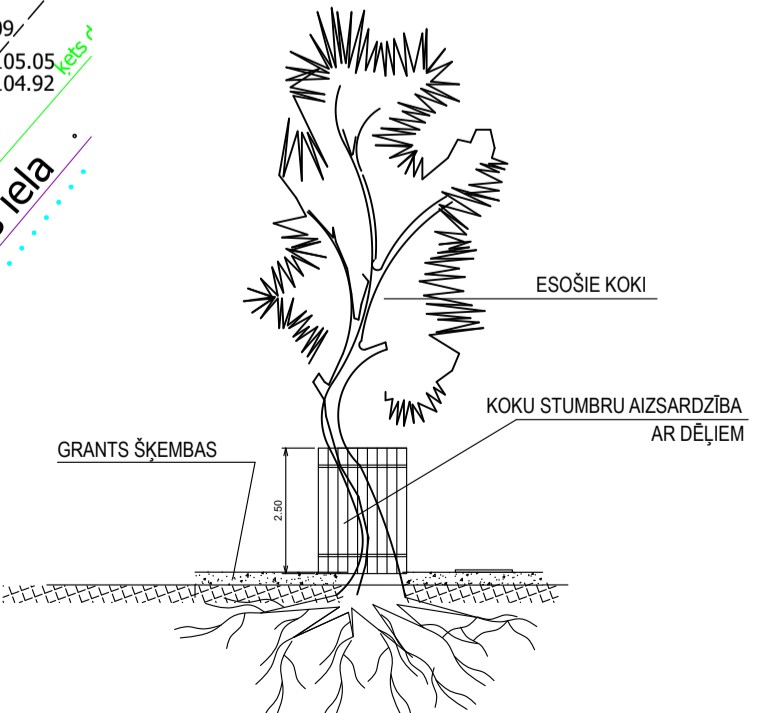
TET:
Saglabāt esošos "TET" komunikācijas tīklus.
PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS PIEAICINĀT SIA „TET” SPECIĀLISTUS
Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt esošo "TET" komunikāciju tīklu pārbaudi "TET" pārstāvja klātbūtnē.

Būvlaukuma objektu eksplicācija		
N.p.k.	Nosaukums	Apjoms
①	Atjaunojama ēka - Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja	
②	Biotualetes	2 gab.
③	Būvdarbu vadītāju un būvuzraugu telpa.Sapulces telpa	1 gab.
④	Celtniecības modulis-Sadzīves telpa strādniekiem	1 gab.
⑤	Utilizējamo būvgružu konteiners	2 gab.
⑥	Slēgta tipa materiālu novietnes konteiners	1 gab.

PIEZĪMES:

- PASKAIDROJUMA RAKSTS IZSTRĀDĀTS, PAMATOJOTIES UZ PASŪTĪTĀJA DOTO TEHNISKO SPECIFIKĀCIJU (PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU) UN LATVIJAS REPUBLIKAS LIKUMDOŠANAS PRAŠĪBĀM.
- IZMĒRI DOTI METROS.
- VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ VIETAS.
- PAR NOSACĪTO ATZĪMI ±0.00 PIENĒMTS ĒKAS 1. STĀVA TĪRĀS GRĪDAS LĪMENIS.
- RASĒJUMU NEDRĪKST MĒRĪT, JĀVADĀS PĒC RAKSTĪTĀJIEM IZMĒRIEM.
- NEKĀIDRĪBU VAI ŠAUBU GADĪJUMĀ VĒRSTIES PIE BŪVPROJEKTA AUTORIEM.
- VISI IZMĒRI UN PIESAISTES PRECIZĒJAMI BŪVĒ.
- ĢENERĀLAIS PLĀNS IZSTRĀDĀTS UZ SIA "ENERGOMONTĀŽPROJEKTS" 2025. GADA MAIJĀ SAGATAVOTĀ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA.
- BŪVUZŅĒMĒJAM JĀIZSTRĀDĀ VISU ARHITEKTŪRAS ELEMENTU UN MEZGLU DARBA RASĒJUMI, KAS JĀSASKAŅO AR PROJEKTA ARHITEKTU UN BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJU.
- SASTĀDOT BŪVDARBU TĀMI, JĀAPLŪKO BŪVPROJEKTA DOKUMENTĀCIJA KOPUMĀ, NE TIKAI MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS.
- PROJEKTA LAPĀS UN SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTI PROVIZORISKIE DARBU UN APJOMU MATERIĀLI UN IZMĒRI, KĀDUS VARĒJA KONSTATĒT PROJEKTĒŠANAS GAITĀ. DARBU REALIZĀCIJĀS GAITĀ IZMĒRI UN APJOMI VAR MAINĪTIES. IZMĒRU UN APJOMU IESPĒJAMĀM SVĀRSTĪBĀM JĀBŪT IETVERTĀM BŪVNICĪBAS TĀMĒ.
- VISUS PROJEKTĀ NORĀDĪTOS MATERIĀLUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR CITIEM EKVIVALENTIEM, LATVIJĀ CERTIFICĒTIEM, TEHNISKAJĀ UN ESTĒTISKAJĀ ZIŅĀ LĪDZVĒRTĪGIEM VAI LABĀKIEM MATERIĀLIEM. MATERIĀLU VAI IZSTRĀDĀJUMU NOMAIŅA SASKAŅOJAMA AR PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJU UN BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJU.
- PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN PIESAISTU KONTROLUZMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ.
- MONTĀŽAS DARBI UN PĀRBAUDE VEICAMA SASKAŅĀ AR BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ IEVĒROJOT MATERIĀLU UN IEKĀRTU PIEGĀDĀTĀJFIRMU TEHNISKOS NORĀDĪJUMUS.
- DARBU IZPILDES GAITĀ JĀIEVĒRO DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, BŪVDARBU TEHNOLOĢISKIE NOTEIKUMI, MATERIĀLU IZGATAVOTĀJU PRAŠĪBAS DARBU VEIKŠANAI, KĀ ARĪ VISI PROJEKTA DAĻĀS UN SADAĻĀS DOTIE NORĀDĪJUMI.
- VISAS ATKĀPES NO RASĒJUMIEM UN IZMAIŅAS JĀSASKAŅO AR BŪVPROJEKTA AUTORIEM.
- ŠIE NOSACĪJUMI ATTIECAS UZ VISĀM LAPĀM ŠAJA SĒJUMĀ.
- PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS DEMONTĒT ESOŠOS SOĻIŅUS UN PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS MONTĒT ATPAKAĻ.
- PRAŠĪBAS MATERIĀLIEM UN BŪVDARBU TEHNOLOĢIJĀM ATBILSTOŠI "AUTOCEĻU BŪVDARBU SPECIFIKĀCIJAS 2023" PRAŠĪBĀM.
- VEICOT BŪVJU SILTINĀŠANAS DARBUS, NAV ATĻAUTA SIA TET SADALŅU, KABELU UN KĀLVĀDU STĪPRINĀŠANAS ĀKU IEVIETOŠANA SILTINĀJUMĀ, AP ELEKTROAPĢĀDES OBJEKTIEM JĀNODROŠINA VISMĀZ 10 CM LIELS ATTĀLUMS UZ KATRU PUSI, TOS NENOSDZOT UN NEIESILTINOT.

ESOŠO KOKU AIZSARDZĪBA



ESOŠO INŽENIERTĪKLU APZĪMĒJUMI :	
	0.4 KV ZEMSPRIEGUMA ELEKTROKABELIS
	ŪDENSVADS (PAZEMES)
	6-20 KV VIRSSPRIEGUMA ELEKTROKABELIS
	ELEKTRONISKO SAKARU KABELU KANALIZĀCIJA
	PAZEMES SILTUMTRASE
	APGAISMES KABELIS
	LIETUS KANALIZĀCIJAS PAŠTECES VADS
	SADZĪVES KANALIZĀCIJAS PAŠTECES CAURULVADS

SIA "Taikin Build"		Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922		Pasūtījuma Nr. 01/2026	
Reg.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com		18. novembra iela 37A, Daugavpils		Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Tukuma iela 1, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana	
Būvdarbu Ģenerālplāns					
AMĀTA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	ARHĪVA REGISTRĀCIJAS NR.	RASEJUMA MARKA
Buvproj.dalās.vad.	A. Melders		01.2026	01/2026	DOP
Izstrādāja	R. Kleimenovs		01.2026		BP
					MĒROGS
					LAPA
					LAPAS NR.
					1:250
					1