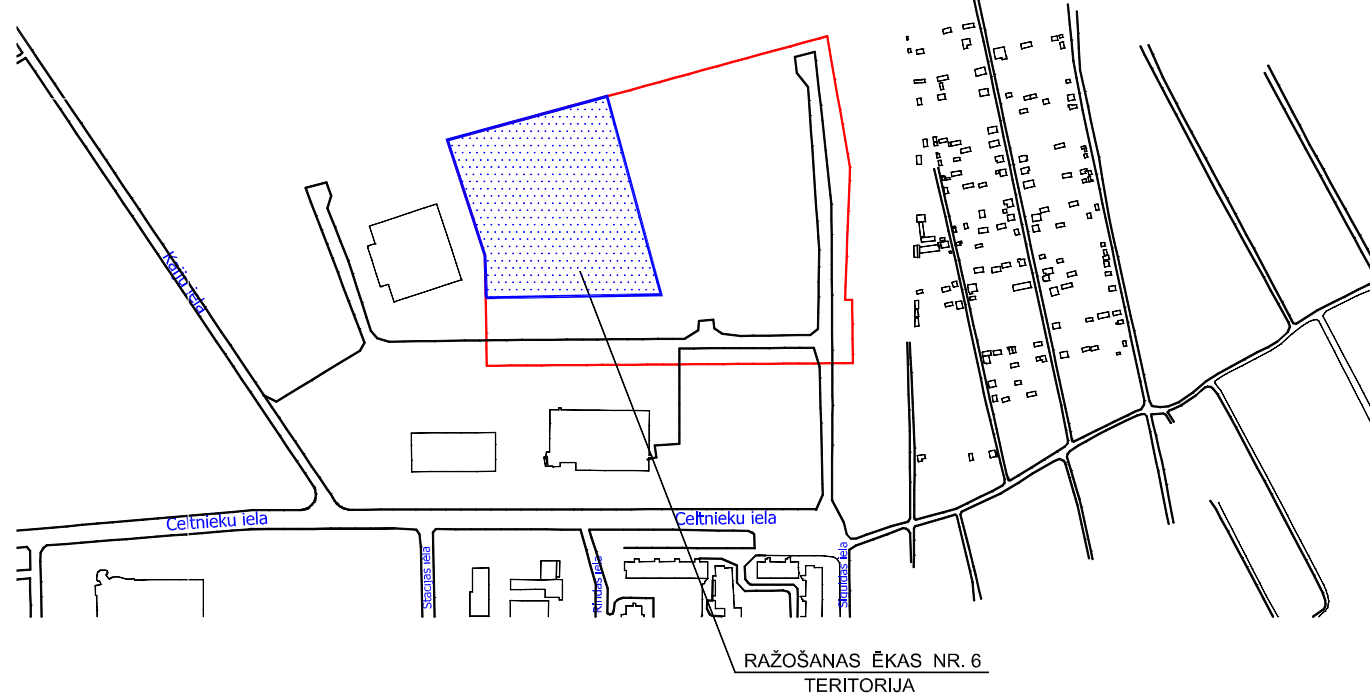


RAŽOŠANAS ĒKAS NR. 6 TERITORIJAS
IZVIETOJUMA SHĒMA VENTSPILĒ



ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr. pēc plāna	Nosaukums	Piezīmes
1	Ražošanas ēka Nr. 6.	projektēj.
2	Nojume atkritumu konteineriem un paletēm	projektēj.
3	Gāzes rezervuārs (4gab.; katrs 9m³)	projektēj.
4	Autostāvvietas (4 vietas)	projektēj.
5	Autostāvvietas (69 vietas; 3 vietas inv.)	projektēj. ar atsevišķu projektu
6	Velosipēdu novietnes	projektēj.
7	Karogu masti	projektēj.
8	Ēkas nosaukuma plāksne	projektēj.
9	Naftas produktu un smilšu atdalītāji	projektēj. ar atsevišķu projektu
10	Gaisa reģenerācijas iekārtas vieta	informatīvs raksturs
11	Vēdināšanas iekārta	projektēj.
12	Slāpekļa rezervuārs	projektēj.

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJAS APLIECINĀJUMS

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

Būvprojekta vadītāja: Dzintara Čirule
(vārds un uzvārds)
1-00363
(sertifikāta Nr.)
1-00363
(atļaujas Nr.)

2018.gada 3. augustā, (datums) (paraksts)

BŪVPROJEKTA TS VADĪTĀJAS APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta TS risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu, citu normatīvo aktu un Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskajām prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītāja: Dzintara Čirule
(vārds un uzvārds)
1-00363
(sertifikāta Nr.)
1-00363
(atļaujas Nr.)

2018.gada 3. augustā, (datums) (paraksts)

BŪVPROJEKTA EST SADAĻAS VADĪTĀJAS APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta EST sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu, citu normatīvo aktu un Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskajām prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītāja: Marija Raklinska
(vārds un uzvārds)
3-00323
(sertifikāta Nr.)
10-35-00053
(atļaujas Nr.)

2018.gada 3. augustā, (datums) (paraksts)

BŪVPROJEKTA ELT SADAĻAS VADĪTĀJAS APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta ELT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu, citu normatīvo aktu un Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskajām prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītāja: Auseklis Mūzits
(vārds un uzvārds)
3-01674
(sertifikāta Nr.)
09-70-00337
(atļaujas Nr.)

2018.gada 3. augustā, (datums) (paraksts)

BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS VADĪTĀJAS APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta ŪKT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu, citu normatīvo aktu un Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskajām prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītāja: Rūdolfs Liberts
(vārds un uzvārds)
50-3295
(sertifikāta Nr.)
-
(atļaujas Nr.)

2018.gada 3. augustā, (datums) (paraksts)

BŪVPROJEKTA GAT SADAĻAS VADĪTĀJAS APLIECINĀJUMS.

Šī būvprojekta GAT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu, citu normatīvo aktu un Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskajām prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītāja: Anatolijs Vasilonoks
(vārds un uzvārds)
3-01048
(sertifikāta Nr.)
06-50-00070
(atļaujas Nr.)

2018.gada 3. augustā, (datums) (paraksts)

BŪVPROJEKTA SAT SADAĻAS VADĪTĀJAS APLIECINĀJUMS.

Šī būvprojekta SAT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu, citu normatīvo aktu un Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskajām prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītāja: Jānis Butāns
(vārds un uzvārds)
50-4150
(sertifikāta Nr.)
-
(atļaujas Nr.)

2018.gada 3. augustā, (datums) (paraksts)

APZĪMĒJUMI

	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA UN BŪVES
	BETONA BRŪĢAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMĀ, MELNS, STĀVLAUKUMAM
	BETONA BRŪĢAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMĀ, SARKANS, STĀVLAUKUMAM UN VATP6 STĀVVIETĀM
	BETONA BRŪĢAKMEŅU SEGUMS 60 MM BIEZUMĀ, SARKANS, STĀVLAUKUMA UN VATP6 CELIŅIEM
	BETONA BRŪĢAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMĀ, PELĒKS, STĀVLAUKUMA UN VATP6 BRAUKTUVĒM
	ATJAUNOJAMĀIS BETONA BRŪĢAKMEŅU SEGUMS 60MM BIEZUMĀ, SARKANS, MELNS, PELĒKS STĀVLAUKUMA CELIŅIEM
	APAĻKAMENS SEGUMS
	BETONA SEGUMS
	ZĀLIENS
	PROJEKTĒJAMIE KOKI
	PĀRSTĀDĀMĀ ĀBELE
	IEEJA RAŽOŠANAS ĒKĀ
	PROJEKTĒJAMĀIS ŽOGS
	TRANSPORTLĪDZEKĻU KUSTĪBU VIRZIENI
	GĀJĒJU PĀRVIETOŠANAS VIRZIENI
	STĀVLAUKUMA ROBEŽA, KURA IZBŪVE PAREDZĒTA AR ATSEVIŠĶU PROJEKTU
	LABIEKĀRTOJUMA ROBEŽA
	BŪVLAIDE
	HORIZONTĀLAIS CEĻA APZĪMĒJUMS
	DEMONTĒJAMĀS CEĻU APMALES
	PROJEKTĒTĀ Z/SPR. KABEĻLĪNIJA
	FASĀDES GAISMEKLIS TERITORIJAS APGAISMOJUMAM (APGAISMOJUMA DIAG. SKATĪTĒ ELT SADAĻAS PIELIKUMĀ)
	PROJEKTĒTĀ V/SPR. KABEĻLĪNIJA
	PROJEKTĒTĀIS ZEMĒJUMA KONTŪRS
	PROJEKTĒTĀIS ZEMĒJUMA KONTŪRA VERTIKĀLAIS ELEKTRODS
	PROJEKTĒTĀ KABEĻU CAURULE
	PROJEKTĒTĀ TELEKOMUNIKĀCIJU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	PROJEKTĒTĀIS GĀZESVADS

	K1	PROJEKTĒTĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJA
	K2	PROJEKTĒTĀ LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA
	U1	PROJEKTĒTĀIS ŪDENSVADS
	ST	PROJEKTĒTĀIS SILTUMA TĪKLS
		PROJEKTĒTĀ DAĻTĀ / GLUDSIENU STĀVLAUKUMA AIZSARGCAURULE
		PROJEKTĒTĀIS STĀVLAUKUMA APGAISMOJUMA BALSTS H=6M+2M KONSOLE, LED
	W1	PROJEKTĒTĀ STĀVLAUKUMA Z/SPR. KABEĻLĪNIJA / Z/SPR. APGAISMOJUMA KABEĻLĪNIJA PE CAURULĒ
	K2	PROJEKTĒTĀIS STĀVLAUKUMA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA
	U1	PROJEKTĒTĀIS STĀVLAUKUMA ŪDENSVADS
		PROJEKTĒTĀIS STĀVLAUKUMA TELEKOMUNIKĀCIJU KABEĻU KANALIZĀCIJA

PIEZĪMES:

- Šo projekta lapu skatīt kopā ar pārējām "GP" markas lapām.
- Relatīvai augstuma atzīmei ±0.00 atbilst absolūtā augstuma atzīme +7.50, kura ir ēkas tīras grīdas atzīme.
- Gaisa reģenerācijas iekārtai ir informatīvs raksturs un tās detalizācija netiek izstrādāta šajā būvprojektā.

Būvpr.daļas vad.	Dz.Čirule	03.08.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.
Arhitekts	Dz.Čirule	03.08.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.
Izstrādāja	V.Kurajevs	03.08.2018.	PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.
			RASEJUMS:	Būvprojekta ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertekļiem.
			FAILS:	PASŪTĪTĀJUMA NR.: 2016-03
			APRĀJA NR.:	1617
			NEROŠS:	LAPU SKAITS:
			1:500	LAPA:
				BP
				TS-2

