

TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA REĢISTRĀCIJAS DATI

PIEZĪMES:

- Uzmērīšana veikta 2017 gada 22. novembrī.
- LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999742
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
- Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "VALKA"RTK režīmā
X=405406.156 Y=619828.498 H=75.761
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 24.11.2017
Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv
471956.edoc
Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Objekta platība - 2.82 ha
- Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumiem Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1. pielikumam

Dati ievadīti pašvaldības uzturētājā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datu bāzē

Uzmērījums reģistrēts ar Nr. VND/2018/ADT/9452_7 2018.gada 25.janvārī

Valkas novada dome, Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701
Reģistrēja: LĀSMA ENGERE ATTĪSTĪBAS UN PLĀNOŠANAS NODAĻAS
Teritorijas plānošanas daļas vadītāja
Tālrunis: 64707499, e-pasts: novads@valka.lv, lasma.enger@valka.lv
Dokuments elektroniski parakstīts Valkas novada domē, izmantojot drošu elektronisko parakstu

EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS					
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	V. UZVārds	DATUMS	PIEZĪMES
A/S "Sadales tīkls"	Elektrotīkli	SASKAŅOTS	I.Pavārnīks	22.01.2018	
Ērgemes pagasta pārvalde	Vietējās komunikācijas	SASKAŅOTS	P.Pētersons	22.01.2018	
VSIA "ZMNI"	Meliorācija	SASKAŅOTS	A.Stipnieks	08.01.2018	Nr. 216
SIA "Lattelecom"	Elektroniskie sakaru tīkli	SASKAŅOTS	J.Poika	05.12.2017	Komunikāciju nav

SIA "RE Mērnīeks"		Objekts: PAC "Liepiņas - Dzelzītes", Ērgemes pagasts, Valkas novads.	
Avotu iela 14, Smiltene Reģistrācijas numurs: LV 44103069817 t.29131092		Pasūtītājs: SIA "Ceļu komforts"	
vadītājs E.Apsītis		22.01.2018.	
ģeodēzists Ritvars Staņa		22.01.2018.	
sertifikāta Nr. BC-370		Topogrāfiskais plāns	lapas 3
darba reģistrācijas Nr.	TOPO-RE052018	Mērogs 1 : 500	

ŠT BŪVPROJEKTA Arhitektūras daļas teritorijas sadaļas
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO
AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS Aigars Leitis, 20-3789
(VĀRDS, UZVārds, SERTIFIKĀTA NR.)
13.01.2018. (DATUMS) (PARAKSTS)

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS
NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀ
IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS Edgars Leitis, 3-00835
(VĀRDS, UZVārds, SERTIFIKĀTA NR.)
13.01.18. (DATUMS) (PARAKSTS)

RASĒJUMU SASTĀVS		
Ras.Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1. SĒJUMS		
Arhitektūras daļa. Teritorijas sadaļa. Transporta un gājēju kustības organizācija.		
GP-1	Vispārīgo rādītāju lapa. Ģenerālplāns.	M 1:5000
TS-1-1 līdz TS-1-3	Ģenerālplāns (M1:500) Teritorijas horizontālais plānojums. Transporta un gājēju kustības organizācija.	M 1:500
TS-2-1	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Garenprofils.	Mh 1:2000 Mv 1:200
TS-2-2	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Šķērsprofili.	M 1:50
TS-2-3	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Caurtekas izbūve.	M 1:50

PIEZĪMES	
1.LKS-92 koordinātu sistēma. Latvijas normālo augstumu sistēma epochā 2000,5 (LAS-2000,5).	
2.Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi	
3.Visi materiāli un darbi veicami atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017" un citu normatīvo dokumentu prasībām.	
4.Ceļa zīmes, horizontālie un vertikālie apzīmējumi - atbilstoši LVS prasībām.	
5. Uzstādot ceļa zīmes ievērot redzamības apstākļus.	
6.Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.	
7. Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru tel.26435423. Beātes iela 23, Valmiera	

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
	Brauktuves mala
	Ceļa vai grāvja nogāzes šķautne
	Nogāzes pēda
	Projektēts minerālmateriāla segums
	Minerālmateriāla seguma remonta zona
	Preterozijas paklājs
	Projektēts sāngrāvis ar tecēšanas virzienu
	Projektēta ievalka ar tecēšanas virzienu
	Projektēta augstumu atzīme
	Projektēta caurteka ar tecēšanas virzienu
	Projektēts signālstabiņš
	Likvidējams objekts
	Inženierģeoloģiskais urbums (Nr./augstums)
	Projektēta ceļa drenāžas caurule

GALVENIE RĀDĪTĀJI		
N.p.k.	Nosaukums	Apjoms
1.	Trases kopgarums (neskaitot remontzonas)	1.00 km
2.	Minerālmateriāla seguma platība (neskaitot remontzonas)	5364 m²

Meliorācijas sistēmu bojājumu gadījumā veikt to atjaunošanu

VIETA SKAŅOJUMIEM

VALKAS NOVADA BŪVVALDE
BŪVPROJEKTS AKCEPTĒTS
Nr. 1-12.1/16
Datums 27.04.2018
Teritorijas kods 0940252

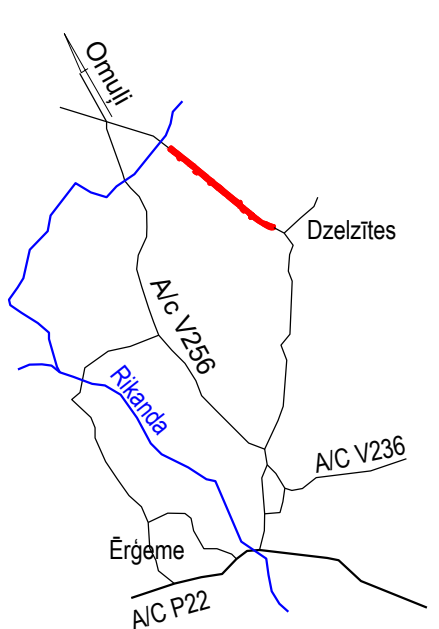
VALKAS NOVADA BŪVVALDE
BŪVATĻAUJA IZDOTA
Nr. 1-21.1/12
Datums 27.04.2018.

VALKAS NOVADA BŪVVALDE
Būvvaldes arhitekts
L. Šķepaste

AS „Sadales tīkls”
Tīkla pārvaldības funkcijas
Ziemeļu tehniskās daļas
Smiltene tīklu nodaļas meistars (E)
Ivars Pavārnīks
Saskaņots 02.03.2018

SASKAŅOTS
Valsts SIA 27.02.2018.
„Zemkopības ministrijas
Nekustamie īpašumi”
Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļas
Valkas filiāles vadītājs
Aivars Stipnieks

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītājs	
BEĀTES 23 - 700, VALMĒRA, LV 4201 tālrunis/fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv		Valsts novada dome, Reg. nr. 90009114839, Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701	
Būvpr. vadītājs E.Leitis 02.2018		Būvobjekts/Adrese	
Daļas vadītājs A.Leitis 02.2018		Ceļš "Liepiņas - Dzelzītes", Ērgemes pagasts, Valkas novads, būves kad. apz. 9452 055 0111	
Projektēja J. Stelmahs 02.2018		Rasējums	
		Vispārīgo rādītāju lapa. Ģenerālplāns.	
		Stadija	Lapa
		BP	GP-1
		Kopējais rasējumu lapu skaits sadaļā	7
		Mērogs	Pasūtījuma numurs
		M 1:5000	VND/4-22/17/473
		Reģistrācijas numurs	74-2017