

TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA REĢISTRĀCIJAS DATI

PIEZĪMES:

- Koordinātu sistēma LKS-92 TM.
- Mēroga koeficients 0.999808
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
- Uzmērīšana veikta no 2017. gada 8.novembra līdz 30. novembrim
- Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK not.Nr.281 1.piel. Rīgā 2012.gada 24.aprīlī (prot. Nr.22 13.§)
- Uzmērīšanā izmantots LATPOS bāzes staciju tīkls. Uzmērīšana veikta RTK režīmā. Bāzes stacija Palsmane
- Objekta platība 4.07ha.
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 10.11.2017. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (datne 442238.edoc).
- Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam

Dati ievadīti pašvaldības uzturētājā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datu bāzē

Uzmērījums reģistrēts ar Nr. VND/2018/ADT/9496_5 2018.gada 11.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 PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU MATERIĀLIEM				
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	VĀRDs, UZVĀRDs	DATUMs	PIEZĪMES
A/S "Sadales tīkls"	elektriskie tīkli	K. Liepiņš	18.12.2017.	Saskaņots
SIA "Lattelecom"	telekomunikācijas	J. Poika	22.11.2017.	37.8-10/42/2180
VSIA "ZMNI"	meliorācijas tīkli	A. Stipnieks	13.12.2017.	saskaņots Nr.199
Zvārtavas pagasta pārvalde		R.Priede	22.11.2017.	saskaņots

SIA "RE Mērnies"

Avotu iela 14, Smiltene
Reģistrācijas numurs: LV 44103069817
t.26440704

Objekts:
PAC "Mierkalns - Būdas"
Zvārtavas pag. Valkas novads

Pasūtītājs:
SIA "Ceļu komforts"

Topogrāfiskais plāns

Mērogs 1 : 500

lapas 5

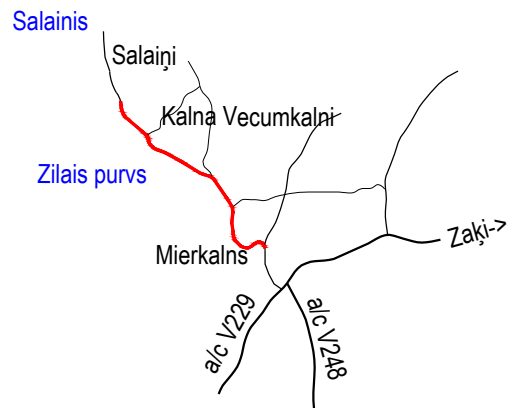
1.lapa

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-1-7	Ģenerālplāns (M1:500) Teritorijas horizontālais plānojums. Transporta un gājēju kustības organizācija.	M 1:500
TS-2-1 līdz TS-2-2	Raksturīgie griezumi un izbūves shēmas. Garenprofils.	Mh 1:2000 Mv 1:200
TS-2-3	Raksturīgie griezumi un izbūves shēmas. Šķērsprofili.	M 1:50
TS-2-4	Raksturīgie griezumi un izbūves shēmas. Caurtekas izbūve.	M 1:50
TS-2-5	Raksturīgie griezumi un izbūves shēmas. Lietus ūdens uztvērējaka izbūve.	M 1:50
TS-2-6 līdz TS-2-10	Raksturīgie griezumi un izbūves shēmas. 0.4 kV/20 kV GVL šķērsojums.	M 1:100 M 1:150
TS-2-11	Satiksmes aprīkojuma uzstādīšana	M 1:50
Inženierisrīnājumu daļa. Elektroapgādes ārējo tīklu sadaļa.		
ELT	Skatīt saistītajā projektā "20 kV līnijas NS27-35 (no balsta Nr. 22 līdz Nr. 27) un T-3933 Z-3 0.4 kV piekarkabeļa pārbūve ceļa "Mierkalns-Būdas" rekonstrukcijas projektā".	-
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 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	
	Projektēts preterozijas paklājs	
	Projektēts sāngrāvis ar tecēšanas virzienu	
	Projektēta ievaka ar tecēšanas virzienu	
	Projektēta augstumu atzīme	
	Projektēta caurteka ar tecēšanas virzienu	
	Projektēta ceļazīme / Esoša ceļazīme	
	Projektēts ceļazīmes balsts	
	Projektēts signālstabiņš	
	Meža izciršanas josla	
	Likvidējams objekts	
	Inženierģeoloģiskais urbums (Nr./augstums)	
	Projektēta ceļa drenāžas caurule	
	Projektēta lietus ūdens uztvērējaka	
	Projektēta aizsargcaurule	
GALVENIE RĀDĪTĀJI		
N.p.k.	Nosaukums	Apjoms
1.	Trases kopgarums (neskaitot remonzonas)	2.00 km
2.	Minerālmateriāla seguma platība (neskaitot remonzonas)	11836 m ²

Visiem esošajiem kabeļiem, kas atrodas zem projektētā seguma, uzstādīt dalītās aizsargcaurules, brauktuves zonā- 750N.

OBJEKTA NOVIOJUMA SHĒMA



VIETA SKAŅOJUMIEM



SASKAŅOTS
Valkas novada domes
izpildītāja vietnieks
G. Baskis
19.04.2018.

AS „Sadales tīkls”
Tīkla pārvaldības funkcijas
Ziemeļu tehniskās daļas
Smiltene tīklu nodaļas meistars (B)
Kaspars Liepiņš
17.04.2018.

SASKAŅOTS
AS „Sadales tīkls” Tīkla pārvaldības funkcijas
Ziemeļu tehniskās daļas
Elektroinženiere (S)
Elina Telere
20.18. g. 17. apr. 2018.

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ĀRI TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM	Arhitektūras daļas teritorijas sadaļas
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	Aigars Leitis, 20-3789 (VĀRDs, UZVĀRDs, SERTIFIKĀTA NR.)
26.03.2018 (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.)
26.03.2018 (DATUMS)	 (PARAKSTS)

SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītājs		Valkas novada dome.	
BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201		Reģ. nr. 90009114839, Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701			
tālrunis +371 64231636 mob. 29470553 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv		Būvobjekts/Adrese		Ceļš "Mierkalns - Būdas", Zvārtavas pagasts, Valkas novads, būves kad. apz. 9496 006 0141 001	
Būvpr. vadītājs	E. Leitis	03.2018	Vispārīgo rādītāju lapa. Ģenerālplāns.	Stadija	Lapa
Daļas vadītājs	A. Leitis	03.2018		BP	GP-1
Projektēja	J. Stelmahs	03.2018		Kopējais rasējumu lapu skaits sadaļā	19
		Mērogs	M 1:5000	Reģistrācijas numurs	71-2017
		Pasūtījuma numurs		VND/4-22/17/473	