

TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA REĢISTRĀCIJAS DATI

PIEZĪMES:

- Uzmērīšana veikta 2017.gada 16.novembrī;
- Koordinātu sistēma LKS-92 TM;
- Mēroga koeficients = 0.999764;
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5);
- Uzmērīšanā izmantots LATPOS bāzes staciju tīkls. Uzmērīšana veikta RTK režīmā. Bāzes stacija VALKA. X=405406,156, Y=619828,498, H=75,761;
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 17.01.2018. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv. (datne 456455.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; Objekta platība - 2.57 ha;
- Pazemes komunikācijas apsekotas dabā un askarņotas ar ekspluatējošām organizācijām;
- Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumiem Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1. pielikumam.

PIEZĪMES:

- Koordinātu sistēma LKS-92 TM;
- Mēroga koeficients = 0.999764;
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5);
- Uzmērīšana veikta 2018.gada 5. janvārī;
- 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 VALKA
- Objekta platība - 0.87 ha;
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 08.01.2018. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv. (datne 568495.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;
- Pazemes komunikācijas apsekotas dabā un saskaņotas ar ekspluatējošām organizācijām.

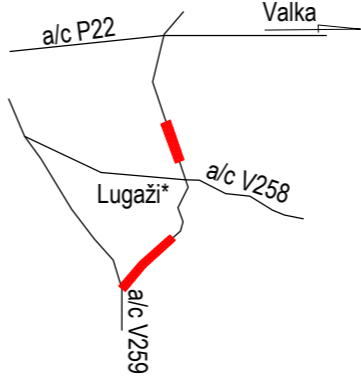
EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS					
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	V.UZVĀRDS	DATUMS	PIEZĪMES
A/S "Sadales tīkls"	Elektrotīkli	SASKAŅOTS	I.Pavārnieks	22.01.2018	
Valkas pagasta pārvalde	Vietējās komunikācijas	SASKAŅOTS	J.Lapsa	22.01.2018	
VSIA "ZMNI"	Meliorācija	SASKAŅOTS	A.Stīpnieks	09.01.2018	Nr. 217-9.01.2017
SIA "Lattelecom"	Elektroniskie sakaru tīkli	SASKAŅOTS	J.Poika	05.01.2018	Komunikāciju nav

EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS					
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	V.UZVĀRDS	DATUMS	PIEZĪMES
A/S "Sadales tīkls"	Elektrotīkli	SASKAŅOTS	I.Pavārnieks	22.01.2018	
Valkas pagasta pārvalde	Vietējās komunikācijas	SASKAŅOTS	J.Lapsa	22.01.2018	
VSIA "ZMNI"	Meliorācija	SASKAŅOTS	A.Stīpnieks	12.01.2018	Nr.222
SIA "Lattelecom"	Elektroniskie sakaru tīkli	SASKAŅOTS	J.Poika	08.01.2018	Nr. 37.8-10/42/2478

SIA "RE Mērnies"		Objekts: PAC "Sprīdīši - Ropi" (km 0,00-1,01), Valkas 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 Stāņa sertifikāta Nr. BC-370	22.01.2018	
darba reģistrācijas Nr.		TOPO-RE032018	
		Mērogs 1 : 500	lapas 3

SIA "RE Mērnies"		Objekts: PAC "Sprīdīši - Ropi" (km 1,8 līdz 2,1), Valkas pagasts, Valkas novads.	
Avotu iela 14, Smiltene Reģistrācijas numurs: LV 44103069817 t.29131092		Pasūtītājs: SIA "Ceļu komforts"	
vadītājs	E.Apsītis	23.01.2018	
ģeodēzists	Ritvars Stāņa sertifikāta Nr. BC-370	23.01.2018	
darba reģistrācijas Nr.		TOPO-RE042018	
		Mērogs 1 : 500	lapas 1

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



ŠĪ 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.)
(DATUMS)	(PARAKSTS)

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKLAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠĀ BŪVATĻAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	Edgars Leitis, 3-00835 (VĀRDS, UZVĀRDS, SERTIFIKĀTA NR.)
(DATUMS)	(PARAKSTS)

RASEJUMU SASTĀVS		
Ras.Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1. SĒJUMS		
Arhitektūras daļa. Teritorijas sadaļa. Transporta un gājēju kustības organizācija.		
GP-1	Vispārīgo rādītāju lapa. Ģenerālplāns (M 1:10000).	M 1:10000
TS-1-1 līdz TS-1-3	Ģenerālplāns (M1:500) Teritorijas horizontālais plānojums. Transporta un gājēju kustības organizācija.	M 1:500
TS-2-1 līdz TS-2-2	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Ģarenprofili.	Mh 1:2000 Mv 1:200
TS-2-3	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Šķērsprofili.	M 1:50
TS-2-4	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Caurtekas izbūve.	M 1:50
TS-2-5 TS-2-6 līdz TS-2-8	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. 0.4 kV GVL šķērsojums. 20 kV GVL šķērsojums.	M 1:100
TS-2-9	Ceļa zīmes uzstādīšana	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. Neskaitot gadījumā sazināties ar projekta autoru tel.26435423. Beātes iela 23, Valmiera		
8. Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas ceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Ceļu pārvaldīšanas un uzturēšanas pārvaldes Smiltēnes nodaļā darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu, un saņemt atļauju darbu veikšanai.		

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI	
-----	Brauktuves mala
=====	Ceļa vai grāvja nogāzes šķautne
-----	Nogāzes pēda
=====	Projektētais minerālmateriāla segums
=====	Minerālmateriāla seguma remonta zona
=====	Asfalta seguma remonta zona
=====	Proj. grāvja teknes nostiprinājums
=====	Preterozijas paklājs
=====	Projektētais sāngrāvis ar tecēšanas virzienu
=====	Projektēta ievalka ar tecēšanas virzienu
=====	Projektēta augstumu atzīme
=====	Projektēta caurteka ar tecēšanas virzienu
=====	Projektēta ceļazīme / Esošā ceļazīme
=====	Projektētais ceļazīmes balsts
=====	Projektētais signālstabiņš
=====	Likvidējams objekts
=====	Inženierģeoloģiskais urbums (Nr./augstums)

GALVENIE RĀDĪTĀJI		
N.p.k.	Nosaukums	Apjoms
1.	Trases kopgarums (neskaitot remontzonas)	1,00 km
2.	Minerālmateriāla seguma platība (neskaitot remontzonas)	6945 m²

Meliorācijas sistēmu bojājumu gadījumā veikt to atjaunošanu

VIETA SKAŅOJUMIEM

SASKAŅOTS
2.03.2018.

Valsts SIA
«Zemkopības ministrija»
nekustamie īpašumi»
Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļas
Valsts saimniecības valsts

VAS LATVIJAS VALSTS CEĻI
Smiltēnes nodaļas vadītāja
DZINTRA ROZĪTE

SASKAŅOTS 2018.gada 2. marta
Izstrādātais būvprojekta risinājums atbilst
VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2018.gada 15. decembra
Izsniegtiem tehniskiem noteikumiem Nr. 453/1947.

**Pirms darbu uzsākšanas
SAŅEMT ATĻAUJU**

darbām autotransporta
ceļa zemes nodalījuma joslā
VAS "Latvijas Valsts ceļi"
Smiltēnes nodaļā

VALKAS NOVADA BŪVVALDE
BŪVPROJEKTS AKCEPTĒTS

Nr. 1-12.1/14
Datums 27.04.2018.
Teritorijas kods 0940288

VALKAS NOVADA BŪVVALDE
BŪVATĻAUJA IZDOTA

Nr. 1-21.1/10
Datums 27.04.2018.

VALKAS NOVADA BŪVVALDE
Būvvaldes arhitekta
L. Šķepaste

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

Dati ievadīti pašvaldības uzturētājā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datu bāzē

Uzmērījums reģistrēts ar Nr. VND/2018/ADT/9488_8
2018.gada 25.janvārī

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

SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītājs		Valkas novada dome,	
BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201 tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv		Būvobjekts/Adrese		Reģ. nr. 90009114839, Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701	
Būvpr. vadītājs		E. Leitis		Ceļš "Sprīdīši - Ropi", Valkas pagasts, Valkas novads, būves kadastra apzīmējums 9488 006 0227	
Daļas vadītājs		A. Leitis		Vispārīgo rādītāju lapa. Ģenerālplāns.	
Projektēja		J. Stejmahs		Stadija BP	
				Lapa GP-1	
				Kopējais rasējumu lapu skaits sadaļā	
				13	
				Pasūtījuma numurs	
				VND/4-22/17/473	
				Mērogs M 1:10000	
				Reģistrācijas numurs	
				73-2017	