

PROJEKTĒTĀJS:**SIA "CEĻU KOMFORTS"**

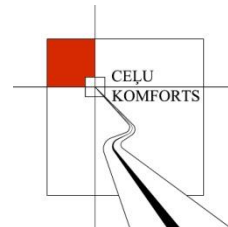
Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3330 – R

Reģistrācijas Nr. 44103040845

Jur.adrese: „Ežmalas”, Strenču nov., Plāņu pag., LV-4730

Biroja adrese: Beātes iela 23-700, Valmiera, LV-4201

Tālrunis/fakss: 64231636, Mob.tel.: 29470503

**PASŪTĪTĀJS:****Valkas novada dome**

Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701

Reģ. Nr. 90009114839

**PASŪTĪJUMA Nr./
NOSAUKUMS:****Nr. VND/4-22/17/473****"Sprīdīši – Roņi" ceļa pārbūve****BŪVOBJEKTA
NOSAUKUMS/
ADRESE:****Ceļš "Sprīdīši – Roņi",**

Valkas pagasts, Valkas novads,

Būves kadastra apzīmējums 9488 006 0227

PROJEKTĒŠANAS STADIJA:**Būvprojekts****BŪVES KLASIFIKĀCIJAS
KODS:****21120102****BŪVNIECĪBAS VEIDS:****Pārbūve****BŪVPROJEKTA DAĻA VAI
SADAĻA:****1.SĒJUMS****-Vispārīgā daļa.****-Arhitektūras daļa.****Teritorijas sadaļa.****-Darbu organizēšanas projekts.****-Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi.****-Ekonomikas daļa.****-Pielikumi.****MARKA:****ĢP, TS, DOP, IS, BA**

Valdes priekšsēdētājs:

E. Leitis

Būvprojekta vadītājs:

E. Leitis

Būvprojekta autors:

SIA „CEĻU KOMFORTS”

Būvprojekta sastāvs.

1.Sējums.
- Vispārīgā daļa.
- Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa.
- Transporta un gājēju kustības organizācija.
- Darbu organizēšanas projekts.
- Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi.
- Ekonomikas daļa
- Pielikumi.
2.Sējums.
- Izmaksu aprēķins

Būvprojekta saturs.

1.Sējums.

N.p.k.	Nosaukums	Mērogs	Marka	Lapa
1.	-Vispārīgā daļa.			
1.1.	Sertifikāti un licences (kopijas)			1-1
1.2.	Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli			2-1
1.3.	Zemes gabala inženierizpētes materiāli			3-1
1.4.	Skaidrojošs apraksts			4-1
1.4.1.	Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa			4-1
1.4.2.	Ceļa ass nospraušanas saraksts			4-10
1.4.3.	Ceļa sāngrāvju tīrīšanas, rakšanas, krūmu ciršanas, nomaļu uzauguma noņemšanas saraksts			4-12
1.4.4.	Caurteku izbūves un tīrīšanas darbu daudzumu saraksts			4-13
1.4.5.	Nobrauktuves un to izbūves darbu daudzumu saraksts			4-15
1.4.6.	Ceļa segas izbūves darbu daudzumu saraksts			4-17
1.4.7.	Sāngrāvju tekņu nostiprināšanas darbu daudzumu saraksts			4-18
1.4.8.	Būvniecības darbu zonā nocērtamo koku un likvidējamo celmu saraksts			4-19
1.5.	Aļaujas un saskaņojumi (kopijas)			5-1
1.5.1	Saskaņojumu ar piegulošo zemju īpašniekiem saraksts			5-1
2.	-Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa. -Transporta un gājēju kustības organizācija.			
2.1.	Vispārīgo rādītāju lapa. Ģenerālpārskats.	M 1:10000	ĢP-1	
2.2.	Ģenerālpārskats (M 1:500). Ceļa trases plāns. Transporta un gājēju kustības organizācija.	M 1:500	TS-1-1 LĪDZ TS-1-3	
2.3.	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Garenprofils.	M _V 1:2000 M _H 1:200	TS-2-1 TS-2-2	
2.4.	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Šķēršņoprofili.	M 1:50	TS-2-3	
2.5.	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Caurtekas izbūve.	M 1:50	TS-2-4	
2.6.	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. 0.4 - 20 kV GVL šķērsojums.	M 1:100 M 1:500	TS-2-5 LĪDZ TS-2-8	
2.7.	Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas. Ceļa zīmes uzstādīšana.	-	TS-2-9	

3.	-Darbu organizēšanas projekts. -Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi.			
3.1.	Darbu organizēšanas projekts.			6-1
3.1.1.	DOP. Būvdarbu ģenerālplāns.	M 1:10000	DOP-1	6-2
3.1.2.	Darba aizsardzības plāns.			6-3
3.1.3.	Skaidrojošs apraksts.			6-9
3.2.	Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi.			7-1
4.	-Ekonomikas daļa			
4.1.	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, būvdarbu apjomi. (Koptāme)		IS, BA	8-1
4.2.	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, būvdarbu apjomi. (Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa)		IS, BA	8-2
5.	-Pielikumi.			
5.1.	Saskaņojumu ar piegūlošo zemju īpašniekiem protokoli			10 LAPAS