

Rikava  
2010.gada 2.aprīlī

Apstiprinu:  
Rēzeknes novada, Rikavas pagasta  
pārvaldes vadītājs:

A.Tārauds

2010.gada "....." .....

## Defektu akts

### Upes ielas rekonstrukcijai Rikavas pagastā, Rēzeknes novadā

Nr. p.k.	Darbu adrese	Ceļu elementu tehniskais stāvoklis	Plānoto darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzums
1.	Iela Nr. 1 Upes iela, 0.000-0.270	1.Ieļas braucamās daļas nomaļēs izveidojies apaugums, sastumts valņos, nav nodrošināta ūdens novade,asfaltbetona segā bedres, iesēdumi, uz braucamās daļas piebraukta grunts. Bojātas ceļazīmes.	1. Nomaļu grunts apauguma noņemšana, grunti izvedot	m3	40,0
			2. Grāvju tīrīšana un profila atjaunošana, grunti izvedot (no dzīv.zonas)	m3	60,0
			3. Caurteku diametrā 0.50 m iebūve	tek.m	9,0
			4.A/betona segas bedru, iesēdumu un profila labošana ar a/betetonu vid.h=5.0 cm	tn	25,0
			5.A/betona segas AC-11 iebūve h=5.0 cm, d=4.50 m ielai, paplašinājumos un nobrauktu-vēs	m2	1890,00
			6.Piebērtās nomales no dolomīta šķembām h=5.0 cm	m2	240,0
			7.Ceļa zīmes metāla staba uzstādīšana	gab.	2,0
			8.Ceļa zīmes nr. 206 uzstādīšana	gab.	2,0
2.	Iela Nr. 1 Upes iela, 0.270-0.695	1. Ielas zemes klātne gadu gaitā vietām aizaugusi ar zāli, uzarta, klānes platums samazinājies, grāvji aizauguši ar krūmiem, aizsērējuši, ceļa sega kūkumo, atsevišķās vietas veidojas rissas	1. Grāvju tīrīšana un profila atjaunošana, grunti izvedot (no dzīv.zonas)	m3	180,0
			2. Caurteku diametrā 0.50 m iebūve	tek.m	-
			3. Caurteku diametrā 0.60 m iebūve	tek.m	9,0
			4.Krūmu ciršana,zarus sadedzinot grāvī uz attīrīšanas iekārtām	ha	0,35
			5.Grāvju tīrīšana un profila atjaunošana, grunti izmetot un izlīdzinot uz attīrīšanas iekārtām	m3	650,0

p.k.	Darbu adrese	Ceļu elementu tehniskais stāvoklis	Plānoto darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzums
			6.Grāvju tīrīšana un profila atjaunošana, grunti izmetot un izlīdzinot no attīrīšanas iekārtām līdz Rēzeknes upei 7.Gultnes veidošana nobrauktuvēs un posmā no Pk 2+70 līdz 6+95, nepietiekamā segas platuma korekcijai 8.Plastmasas caurteku diametrā 0.50 m iebūve bez gala sienām, nostiprinot ar bruģi 9.Grants segas platuma korekcija ar smiltsgrants maisījumu ielai un nobrauktuvēm 10.Grants segas izbūve ielai un nobrauktuvēs ar drupinātu granti fr. 0-32 mm, d=5.50 m	m3   tek.m  m3  m2	200,0  372,0  53,0  280,0  2965,0



