



Specifikācija.

Nosaukums		Kopējais daudzums
VS8510-93	L160X50X6, solis 600, loksne -5	120 kg / sk. BK-17
RUUKKI	Steelcomp (analogs)	22 m²
VS8509-93	Leņķveida pr. , S235, L50X5	250 kg
	Loksne , S235, -5	20 kg
VS 5781-82*	Siets Ø 6AI	200 kg
	Betons C16/20	6,5 m³
Metāla reste	~900x1800	4 m²

GRĪDAS - 40 m²

COKOLSTĀVS

1- AKMENS MASAS FLĪZES LĪMJAIVĀ - 8mm
2- HIDROIZOLĀCIJA
3- IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA (Vetonit 5500*) - 7mm
4- Dz/b PLĀTNE (BETONS B 16/20; STIEGROJUMS- SIETS 6AI, SOLIS 150x150) - 80mm
5-STEELCOMP (ANALOGS)

DEMONTĀŽA - Grīdas ar pamatni - 40 m2
DEMONTĀŽA - Griestos līmenī - dzeldzbetons - 10 m3
DEMONTĀŽA - Atvērumi sienās - mūris > 630 - 10 m3
DEMONTĀŽA- MONTĀŽA - Esošie griesti - 537,2 m2

Lapu sk. kopā ar BK-8,9
un ar AVK daļu

Atvērumi griestos

lavis V Esmēlīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 lavisv@lavisv.lv				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 90000041898 Lielā iela 2, Jelgava, LV - 3001		ARHĪVA NR.: LV-48-1	
Amats				OBJEKTS: Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārbūves būvprojekta izstrāde Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV - 3001		PASŪTĪTUMS: LV-48	MARKA: BK
Uzvārds				LAPAS NOSAUKUMS: COKOLSTĀVA PLĀNS		STADIJA BP	LAPA BK-2
Paraksts				MĒROGS: 1:300		LAPAS	
Datums							
BPV							
T. Millersone							
02.10.2015							