

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

NR. PĒC PLĀNA		NOSAUKUMS
1		2
1		PROJEKTĒJAMĀ ĒKA - JAUNBŪVE
2		VALDEKAS PILS KOMPLEKSA ĒKA
3		ESOŠĀ ĒKA
4		ESOŠĀ ĒKA
5		PROJ. AUTOSTĀVMAIETAS
6		TRANSFORMATORU APAKŠSTACIJA (BŪVniecības stadijā atsevišķā projektā)
7		NOJAUCAMĀS ĒKAS UN BŪVES (SKAT DOP DAĻU)

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪM. PLĀNA	NOSAUKUMS
1	2
▲	IEEJA ĒKA
■	PROJ. ZĀLĀIS
■	PROJ. KALTAIS GRANĪTA BRĪVĀKUMS SEGUMS
■	PROJ. KLINGĒRA BRĪVĀKUMS SEGUMS - SĀRKAIS
■	PROJ. BETONA BRĪVĀKUMS SEGUMS - PELĒS
■	LĪKVIDĒJAMĀS KOKS
■	PROJ. KRĀSMI STĀDĀJUMI - "vaļņukā spieķis"
■	PROJ. KRĀSMI STĀDĀJUMI - "baltais grīnons"
■	NOJAUCAMĀS ĒKAS UN BŪVES
■	PROJEKTA ROBEŽA
■	PROJ. GŪLIA
■	LĪKVIDĒJAMĀS IELU APOŠNĒS KĒRMĒNIS
■	PROJ. ZĒMES AUGSTUMA ATZĪME
■	ESOŠĀ ZĒMES AUGSTUMA ATZĪME
■	PROJ. INVALIDU AUTO STĀVMAIETA
■	PROJ. ŪDENSIVADS
■	PROJ. PĀSTECES SĀDZĒVES KANALIZĀCIJA
■	PROJ. PĀSTECES LIETUS KANALIZĀCIJA
■	PROJ. SĀDZĒVES KANALIZĀCIJAS SKATĀVA
■	PROJ. LIETUS KANALIZĀCIJAS SKATĀVA
■	PROJ. LIETUS KANALIZĀCIJAS GŪLIA
■	PROJ. PĀZĒMES TIPI AIZBĪDĪS
■	DEMONTĒJAMĀS ESOŠĀS ŪDENSIVADS
■	DEMONTĒJAMĀ ESOŠĀ SĀDZĒVES KANALIZĀCIJA
■	PROJ. 0.4kV ELEKTROKABEĻIS
■	PROJ. 0.4kV ELEKTROKABEĻIS PVC CAURULE
■	PROJ. ZEMEĻUMA KONTŪRS
■	PROJ. GĀSĒKUS UZ METĀLA BALSTA H=7.2m
■	DEMONTĒJAMĀS ELEKTROKABEĻIS
■	PROJ. BEZJĀVĀLA SILTUMTĪLI
■	PROJ. SAVĀRU KANALIZĀCIJA
■	PROJ. SAVĀRU KANALIZĀCIJAS ĀKA

Šī būvprojekta VST daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta VST daļas vadītājs:

Alvars Ozols
(māksl. un inženierzinātnes)

35-657
(reģistrācijas Nr.)

(paraksts)

(zīmogs)

PASŪTĪTĀJS:		"Lūsis V" SIA		APRĪVA NR.: 01/14-SKS		DATUMS:		
SIA SAKARU SISTĒMAS Reģ.Nr.40003562278 "Vīteri", Dole, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2121 Tālr.: 67517118, e-pasts: info@sakarusistemas.lv		OBJEKTS: LLU Paritātes tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā		PASŪTĪJUMS:		01/14-SKS	VST	
				STADIJA				LAPA
				TP				VST-2
		LAPAS NOSAUKUMS: Ģenerālplāns ar sakanu kanalizācijas tīkliem		MĒRŠOBS:		1:500		

