



- APZĪMĒJUMI:
- K — K
 - LK — LK
 - ST — ST
 - U — U
 - K1 — K1
 - LK — LK
 - WI — WI
 - ST — ST
 - / — /
- PROJEKTĒTA EKAS PIEBŪVE

- ESOŠĀ PAŠTECES SADZĪVES KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ LIETUS KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ SILTUMTRASE
- PROJEKTĒTS ūDENSVADS
- PROJEKTĒTĀ PAŠTECES SADZĪVES KANALIZĀCIJA
- PROJEKTĒTĀ LIETUS KANALIZĀCIJA
- PROJEKTĒTĀ LIETUS KANALIZĀCIJA (Skat. BP "Ēkas pārbūve Elektrības ielā 8")
- PROJEKTĒTS ELEKTRĪBAS KABEĻS (SKAT. ELT DAĻU)
- PROJEKTĒTĀ SILTUMTRASE
- PROJEKTĒTS OPTIKAS KABEĻS

BŪVPROJEKTA UKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS	
Lapa	Nosaukums
UKT-1	Vispārīgā rādītājī, UKT tīklu plāns
UKT-2	UKT garenprofili
UKT-3	UKT garenprofili
UKT-4	K1, K2 aku shēmas
UKT-5	Trasēju izbūves shēmas

BŪVJU KLASIFIKĀCIJA	
KODS	ATŠĪFRĒJUMS
2222	Vietējās nozīmes ūdensapgādes cauruļvadi
2223	Vietējās nozīmes kanalizācijas paštesces cauruļvadi

- VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI
- Būvprojekta kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN222-15, LBN 006-14 un izdojumiem tehniskajiem noteikumiem.
 - Augsūma atzīmes un mēri doti metros.
 - Augsūma atzīmes un mēri doti metros.
 - Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzība atrodas sīs komunikācijas.
 - Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar suģestijas metodi.
 - Sagūmju atļaušanu pēc kanalizācijas izbūves skatīt labiekārtojuma sadaļā.
 - Atļaujumi pagriešanu lēnī noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE AKADEMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ				17 - 025	
UKT				UKT	
UKT VAD.	AKRŪMINĀ	03.2018	ĀRĒJĀ ūDENSAPGĀDE, KANALIZĀCIJA	STADIJA	LAPA
UKT VAD.	AKRŪMINĀ	03.2018	UKT TĪKLU PLĀNS	BP	1
JELGAVA				MĒROGS	
JELGAVA				1:500	

Šā būvprojekta UKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko un īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta vadītājs _____ *Arta Krūmiņa* 3-01587
(vārds un uzvārds, sertifikāta numurs)

03.2018 _____
(datums) (paraksts)