

PIELIKUMU SARAKSTS

Pielikums Nr.1:	Tranšejas iebūves tips
Pielikums Nr.2:	Atbalsta bloki. Pamatnes
Pielikums Nr.3:	Tipveida tranšejas griezumi
Pielikums Nr.4:	Segumu atjaunošana
Pielikums Nr.5:	Esošo inženiertīklu aizsardzība
Pielikums Nr.6:	Autoceļa šķērsošana ar kanalizācijas pašteses vadu
Pielikums Nr.7:	Autoceļa šķērsošana ar ūdensvadu
Pielikums Nr.8:	Brauktuves konstruktīvais griezums
Pielikums Nr.9:	Dzelzsbetona grodu aka (kanalizācijas tīkliem)
Pielikums Nr.10:	Kanalizācijas dzelzsbetona pārkrituma aka
Pielikums Nr.11:	Ūdensvada pieslēgums ar aku
Pielikums Nr.12:	Aku vāku uzstādīšana
Pielikums Nr.13:	Aizbīdņa kapes griezumi
Pielikums Nr.14:	Pazemes tipa atloku aizbīdnis
Pielikums Nr.15:	Tipveida kanalizācijas plastmasas akas
Pielikums Nr.16:	Māju kanalizācijas pieslēgums
Pielikums Nr.17:	Kanalizācijas cauruļvada nostiprinājums grāvī
Pielikums Nr.18:	Kanalizācijas aku un ūdensvada mezglu koordinātes
Pielikums Nr.19:	Spiediena dzēšanas aka
Pielikums Nr. 20:	Dzelzsbetona grodu aka (ūdensvadam)
Pielikums Nr. 21:	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 sūknis
Pielikums Nr. 22:	Artēziskā urbuma ART. URB. - 1 sūknis
Pielikums Nr. 23:	Artēziskā urbuma ART. URB. - 1 sūknis
Pielikums Nr. 24:	Akā ievietojams plūsmas mērītājs ar impulsa devēju
Pielikums Nr. 25:	ŪSS-1 tehnoloģijas apraksts
Pielikums Nr. 26:	ŪSS-2 tehnoloģijas apraksts
Pielikums Nr. 27:	NAI BioDRY-S-60 apraksts
Pielikums Nr. 28:	Ūdens mērīšanas aka
Pielikums Nr. 29:	Artēzisko urbumu pase