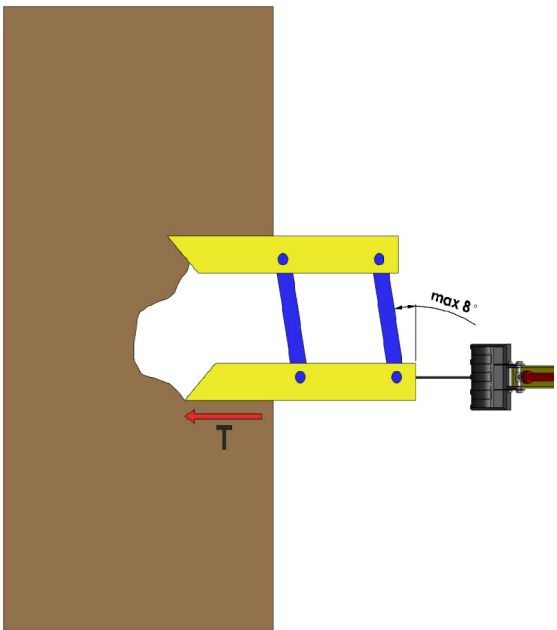


Zīmējums Nr.2



Monāža
 Stiprinājums (vairogai) jānovieto viens pie otra bez spraugām tuvu pie zemes. Lai iekot tranšēju nospiežamot tranšējas sienas, izņemot „dīg and push” parēnēnienu, kad vairogai ietiek nospiešot iemē pārmānus rēkot tranšēju un pazemīnot vairogus.

Uzsākot transeju rakšanu, maksimālais rakšanas dziļums bez vairogu ieviešanas ir 1,25m un ne vairāk kā viena vairoga garums (nepārsniedz 10m). Nosakot maksimālo rakšanas dziļumu jāņem vērā esošās grunts īpašības un drošības apsvērumi.

Vairoga konstrukcija tiek ieviesta jau iepriekš sagatavotā rašanās, tai pielāgota un iespējama (īpašiem vērtu arī radotā noteiktais konstrukcijas pārvērtis). Pēc Vairoga ieviešanas jāatpazīda sprieguma stāp rašanās stāpnam un vairogu ar grūti. Vairogiem jābūt iespējamiem zemē, ieviešotiem tiem nedrīkst piemērotificiējamā stādī.

Strādānēki nedrīkst ietīt tranšējā līdž nostiprinājuma sistēmā ir pilnībā uzstādīta nepieciešamajā dziļumā. Turpmākai rakšanai jānotiek pamīšus iespēžot vaiņogus grūnīt līdž 0,5m, bet nevairākā par 8° kā norādīts attēlā. Vaiņogu uzstādīšana jāveic ievērojot vaiņogu rāšotāja visos noteiktās prasībās.

Demontáža

Demonāzas process notiek apgriezta secība kā montāzas process. Saja procesā notiek varogu izceļšana un tranšējas aizbēršana.

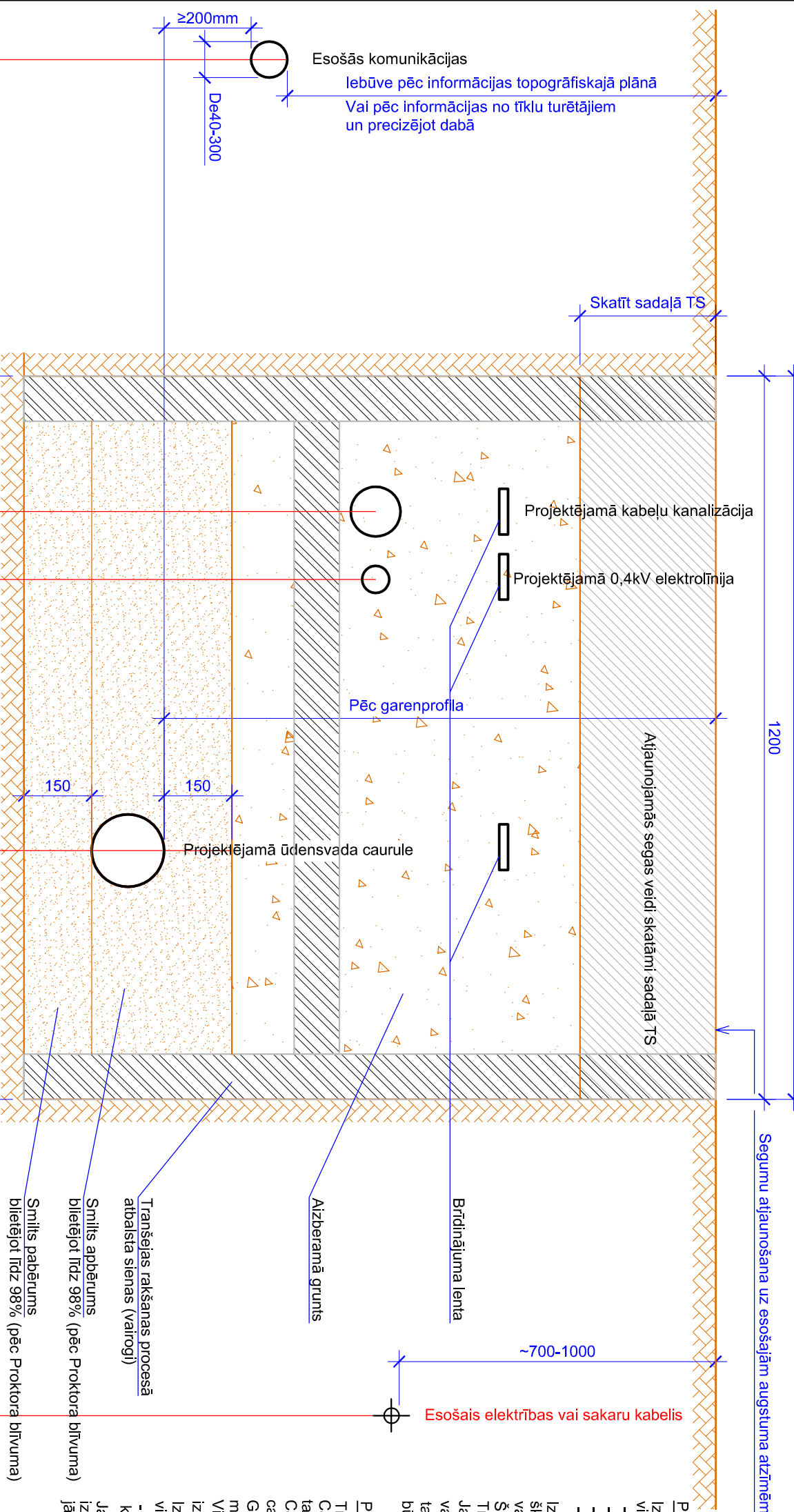
Vairākus nedrīkst no tranšējas izcelt vairāk par 0,5m, horizontālo kustību ierobežojums - $\pm 8^\circ$. Izvēloties izceļšanas augstumu jāņem vērā piebērtās grunts sablīvēšanas iespējas, jo tranšēja,

izveļot vairogus, pakāpeniski jāaizpilda ar grunts materiālu, lai nodrošinātu tranšējas sienu neiebrukšanu. Vairoga izceļšana un aizbēšana jāveic pa vienam vairogam

Vairoga izceļšana un aizbēšana jāveic pa vienam vairogam

Tranšējas šķērs griezum

Visu segumu atjaunošana tranšējas platumā



PIEZĪMES: Tranšeju rakšana.

Izbūvējot ūdensvada un kanalizācijas tīklus visās vietās jāievēro minimālā horizontālā attālumi līdz citām inženierkomunikācijām kā:

- 1m līdz esošajiem sakaru kabeļiem
- 1m līdz esošajiem elektrokabeļiem
- 1m līdz esošajām siltumtīcēm
- 1,5m līdz esošajām, saglabājāmajām ūdensvada un kanalizācijas caurulēm

Izbūvējot tīklus vispirms ar rokām ir jāatšūfē visas šķērsojamās inženierkomunikācijas, jākonstatē to precīzie iebūves dziļumi, jāpārlecinaās, vai iespējams ieguldīt jaunos tīklu atbilstoši tehniskā projekta dokumentācijai.

vai iespējams ieguldīt jaunus tīklu atbilstoši tehniskā projekta dokumentācijai.

Šķētojamās izziņienekomunikācijās aizsargājamas tā, kā tas norādīts zīmējumā Nr.1
 Transjēas nokamās izziņtojoj aizsardzības mehānismus tā, kā tas norādīts zīmējumā Nr.2
 Ar rokoj transjēas tā izveidojās platības un segumi sabojājī platāk kā norādīl izmērī plānā,
 vai kā savādāk tiek bojāts transjēas pieguļošās segums.

tad visi darbi, kas rodas papildus saistībā ar būvniecām ir jāveic par saviem līdzekļiem.

PIEZĪMES: Tranšeju aizbēršana un cauruļvadu iegulde

Tranšējas aizberamas tā, kā tas norādīts zīmējumā Nr.2

Caunivadu montāzai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apberuma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī, tamērī nepieciešama gruntsdēņu atsūkņošana, ja tādi parādās.

tamēļ nepieciešama gruntsūdeņu atšķīnēšana, ja tādi parādās. Caurējvādiem izbūvējums 15 cm pakājumus un 15 cm pakājumus

caurules ar drenāžu smilti, ar maksimāli pieļaujamo daļiņu lielumu 15mm

Grūtnis un grānis bīletesana jāveic 98% no iespējamā izņēmot mehāniskā bīletesāna nav atļauta 15 cm virs caurules.

Vietas, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, plastmasas akas jāizplātīja garantē, ka aka neuzpeldēs, enkurošanu var neveikt.

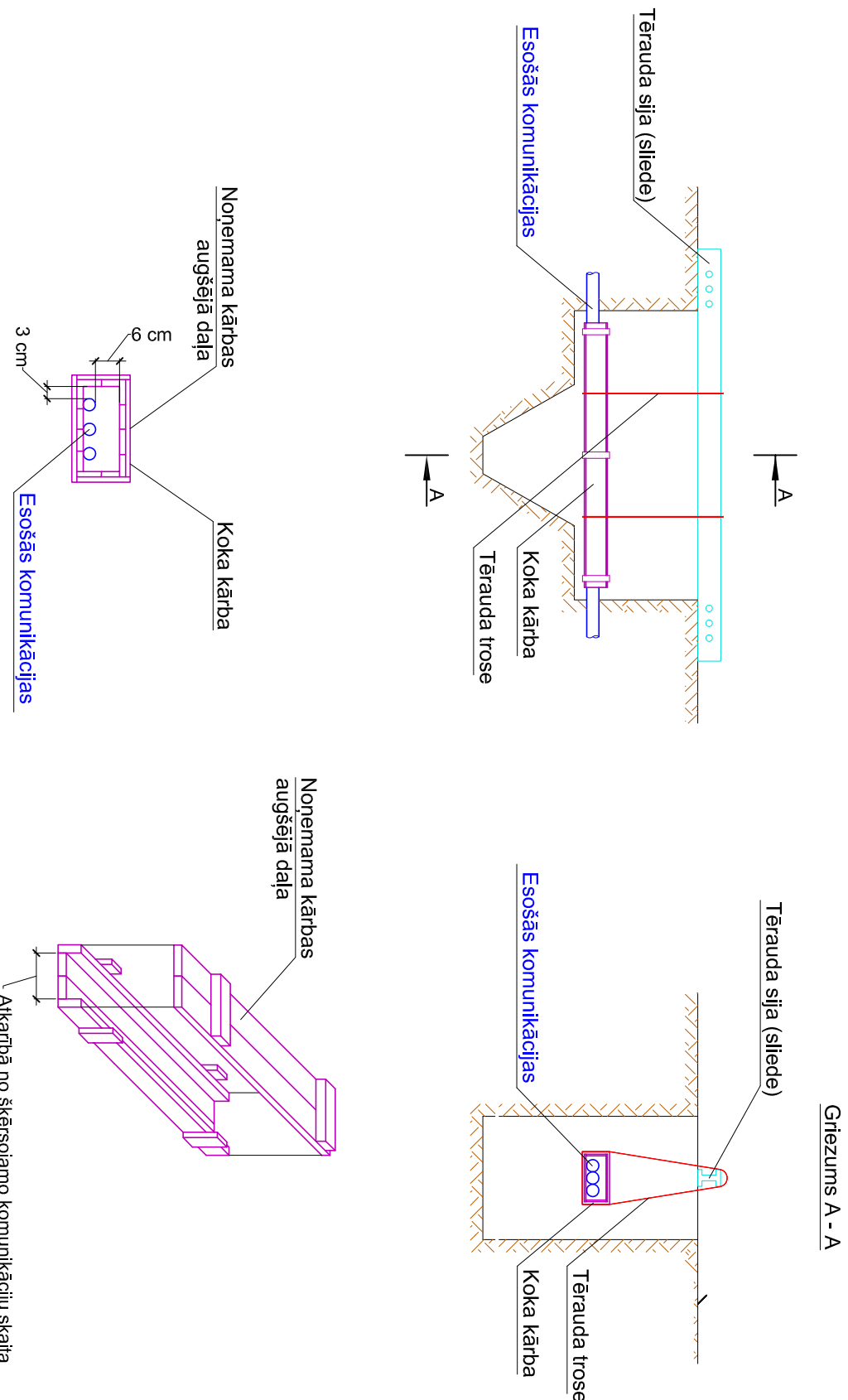
Izbūvējot ūdensvada, kanalizācijas tīklus visās vietās jāievēro minimālās vertikālās atālumi līdz citām inženierkomunikācijām kā: nepieturamāties tuvāk par 0,2 m līdz jebkura veida kabelim vai inženierkomunikācijai, kuri darbojas un ir saglabājami un aizsargājami.


Ja komunikāciju iebūves dziļumi neatbilst projekta dokumentācijai un nav iespējam izbūvēt cauruļvadus, kā norādīts projekta dokumentācijā, jāpieaicina autoruzraugs, iāatrod risinājums un jāizdara attiecīgās izmaiņas projekta dokumentācijā.

jāatrod risinājums un jāizdara attiecīgās izmaiņas projekta dokumentācijā

Zīmējums Nr.1

Esošo šķērsojošo komunikāciju aizsardzība būvgrāvī



	SIA "C-PROJEKTI"		Projekta nosaukums	
	Ziedu iela 4, Madona		Baltlona tases iemīstis ūdensvada pieslēgums	
	Tālrunis: 29455017		sporta un atpūtas bāzē "Smeceres sils".	
	Vārds, uzvārds	Pakalpojums	Datums	
		Rasējuma nosaukums vai apraksts		
		Mērogs		
		b/m		
Būvpr. d. vad. Vika Sīnclāna-Kulka Vika Sīnclāna-Kulka Iestādādāja	30.06.2017. 30.06.2017.	Tranšējas tipveida rasējums Pārbaudītais Nr. 06/2017/10 Atvērta Nr. CP-2017/07/11		