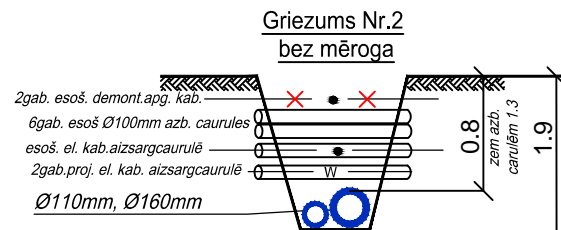
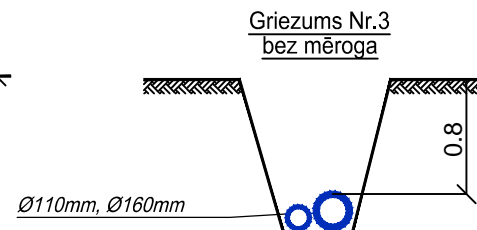


**LK (Ø 200)**  
UKT tīklus atšurfēt, precizēt  
atrašanās vietu un ievērot  
min. vertikālo attālumu 0.25  
el. kab. atšurfēt, precizēt dziļumu  
un ievērot min. attālumu 0.5



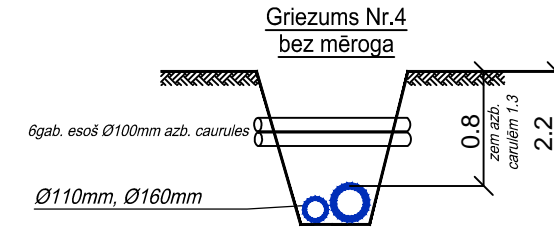
$K (\varnothing 200)$	Z.A.3.41
$\bar{U} (\varnothing 200)$	Z.A.3.39 C.A.1.51
$nedarb. \bar{U}(\varnothing 200)$	
$proj. OD \varnothing 200$	

UKT tīklus atšurfēt, precizēt  
atrašanas vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25  
azb. caurules atšurfēt, precizēt  
dziļumu un ievērot min. attālumu  
0.5



proj. OD Ø200

*UKT tīklus atšurfēt, precizēt  
atrašanas vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25*

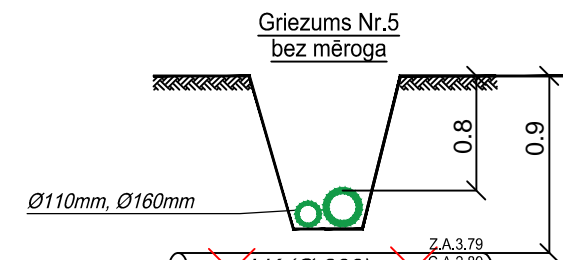


LK (Ø 500) C.A.1.51

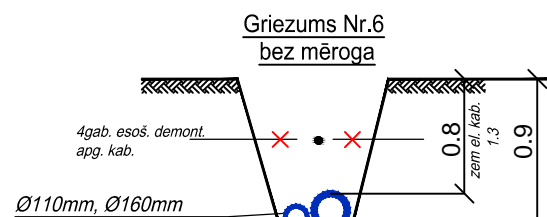
proj. OD Ø200

UKT tīklus atšurfēt, precizēt  
atrašanas vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25

azb. caurules atšurfēt, precizēt  
dziļumu un ievērot min. attālumu  
0.5

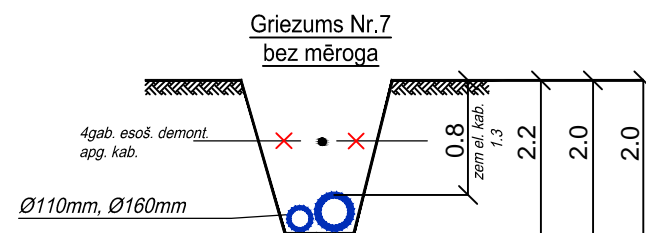


UKT tīklus atšurfēt, precizēt  
atrašanas vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25



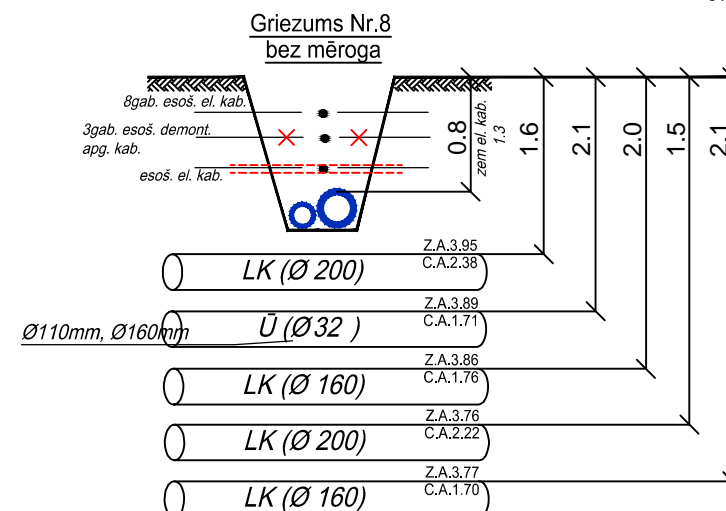
~~LK (Ø 200)~~ Z.A.3.79  
C.A.2.89

*UKT tīklus atšūfēt, precizēt  
atrašanās vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25  
el. kab. atšūfēt, precizēt dzīlumu  
un ievērot min. attālumu 0.5*



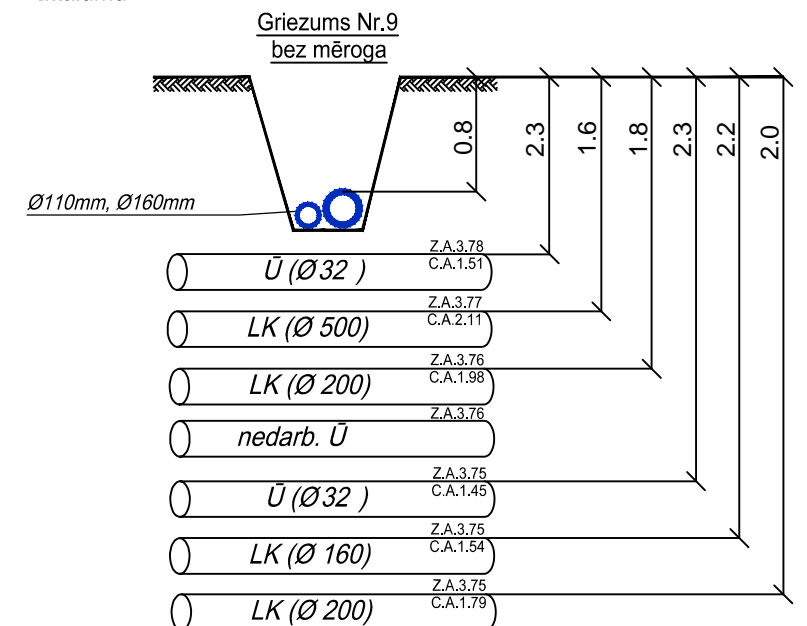
<input type="radio"/>	LK ( $\emptyset 200$ )	Z.A.3.9 C.A.1.7
<input type="radio"/>	LK ( $\emptyset 200$ )	Z.A.3.9 C.A.1.9
<input type="radio"/>	$\bar{U}$ ( $\emptyset 200$ )	Z.A.3.9 C.A.1.9

UKT tīklus atšurfēt, precizēt  
atrašanas vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25  
e.l. kab. atšurfēt, precizēt dziļumu  
un ievērot min. attālumu 0.5

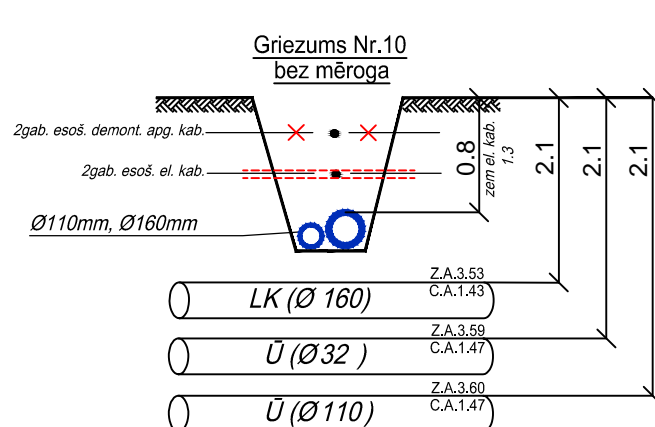


UKT tīklus atšurfēt, precizēt  
atrašanas vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25

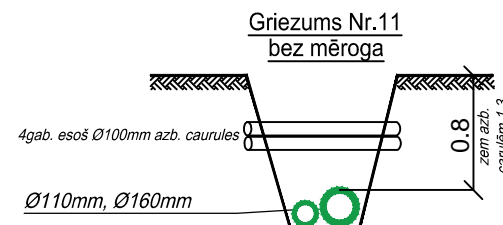
*e.l. kab. atšurfēt, precizēt dziļumu  
un ievērot min. attālumu 0.5  
e.l. kab. gruntī aizsargāt ar  
šķeltam caurulesm Ø110mm*



UKT tīklus atšūfēt, precizēt  
atrašanas vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25  
e l. kab. atšūfēt, precizēt dziļumu  
un ievērot min. attālumu 0.5





e.l. kab. atšurfēt, precizēt dzilumu  
un ievērot min. attālumu 0.5  
UKT tīklus atšurfēt, precizēt  
atrašanās vietu un ievērot  
min.vertikālo attālumu 0.25  
e.l. kab. gruntī aizsargāt ar  
šķeltam caurulesm Ø110mm



azb. caurules atšurfēt, precizēt  
dziļumu un ievērot min. attālumu  
0.5

Piezīmes:  
1. Griezumus skatīt kopā ar ģenplānana GP-2 lapām.

					3.
					2.
					1.
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs:  <b>VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE</b>					Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: 63622586, <a href="http://www.portofventspils.lv">www.portofventspils.lv</a>
Projektētājs:  Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība <b>CEĻUPROJEKTS</b>					AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024, Tālrunis: 67840580, Fakss: 67840581, <a href="http://www.celuprojekts.lv">www.celuprojekts.lv</a>
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtījuma Nr.
				Kurzemes ielas pārbūve posmā no Embūtes ielas līdz Mazai Kurzemes ielai, Ventspilī	6.1.1.0/17/I/001-19
Būvpr.daļas vad.	E.Virsis		29.05.2018		Arhīva Nr.
Projektēja	E.Virsis		29.05.2018		D-3454
					Rasējuma Nr.
					TS-5
				Būvprojekta daļa:	Stadija
				Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa	Rasējuma marka
					Lapa/Lapas
				Rasējums: Vides pieejamības prasības, bruģa raksts, caurtekas konstrukcija un detaļas	BP
					TS
					2/8
Mērogs			b.m.		