

Nepieciešamības gadījumā nolaist esošo cauruli 1 + 1 ; D = 100  
 ( 1 - skelsta; Likums 100/90pargriezts )

0 + 0; D = 50; Atzars 100/50  
 L = 5.0

L = 22.0

KA-81  
 uzstādīt luku  
 peldosa tipa 12.5 t.!

KA-90  
 uzstādīt luku  
 peldosa tipa 12.5 t.!

X+3; D = 100  
 ( 2 - gludas; 1 - skelsta )  
 L = 20.0  
 nolaist zemāk ( h ~ 0,3- 0,5 m.!)

Uzstādīt aku KA-VII  
 KKS-2! Luka peld. tipa 12,5 t.

KA-90/1  
 uzstādīt luku  
 peldosa tipa 12,5 t.!

KA-92  
 nomainīt aku uz KKS-3,  
 uzstādīt luku  
 peldosa tipa 12.5 t.!

X+3; D = 100  
 ( 2 - gludas; 1 - skelsta )  
 L = 16,5  
 nolaist zemāk ( h ~ 0,3- 0,5 m.!)

Uzstādīt aku KA-VI  
 KKS-2! Luka peld. tipa 12,5 t.

Proj. KA-93 nomainīt  
 uz KKS-2! Luka peld.  
 tipa 12,5 t.  
 0 + 0; D = 32;  
 L = 10,5

Uzstādīt aku KA-IX  
 KKS-2! Luka peld. tipa 12,5 t.

Uzstādīt aku KA-VIII  
 KKS-2! Luka 12,5 t.

X+3; D = 100  
 ( 2 - gludas; 1 - skelsta )  
 L = 16.0  
 nolaist zemāk ( h ~ 0,3- 0,5 m.!)

X+2; D = 100  
 ( 1 - gluda; 1 - skelsta )  
 L = 13.0  
 nolaist zemāk ( h ~ 0,3- 0,5 m.!)

Uzstādīt aku KA-X  
 KKS-2! Luka peld. tipa 12,5 t.

X+2; D = 100  
 ( 1 - gluda; 1 - skelsta )  
 L = 11.0  
 nolaist zemāk ( h ~ 0,3- 0,5 m.!)

KA-92/1  
 uzstādīt luku  
 peldosa tipa 12.5 t.!

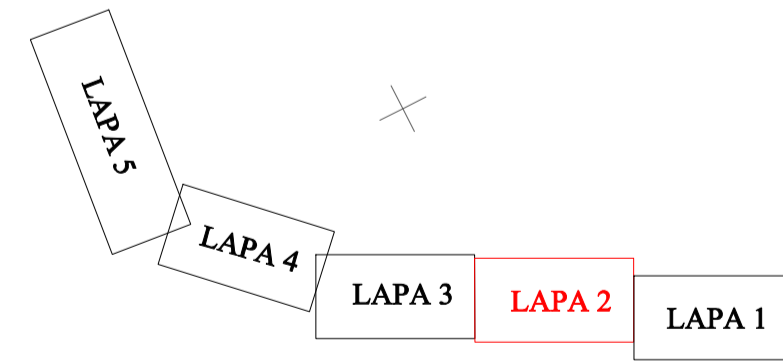
**GYL un stabu demontēt!**

0 + 0; D = 50  
 L = 16.0

0 + 0; D = 50  
 L = 9.0

Uzstādīt aku KA-V  
 PEH 500x650!

0 + 0; D = 50  
 L = 12.0



Sī buvprojekta sākuru līnijas daļas risinājumi atbilst latvijas buvnormatīviem, ka arī citu normatīvo aktu prasībām

Buvprojekta daļa: Valerijs Cizevskis  
 numurs: 35-427  
 Sertifikāta Nr.: .....

CS TB PN									
Arejo klientu piegādes projekti.									
LTC sākuru tīklu, kanalizācijas padziļināšana-iznesana no ceta celtniecības zonas, Raina un Brīvības iela, Ilukste.									
Ilukste VST-A/08-11AL-SL-01									
AMATA NOSAUKUMS	SVARDS, UZVARDS	PARAKSTS	DATUMS	ARHIVA REGISTRĀCIJAS Nr.	DATUMS	STADIJA	LAPAS	LAPA	MĒROGŠ
Vad. proj.	inž. Romanovskis		08.2011.			TP	5	2	1:500
Proj. inženieris	Eļņevskis		08.2011.						