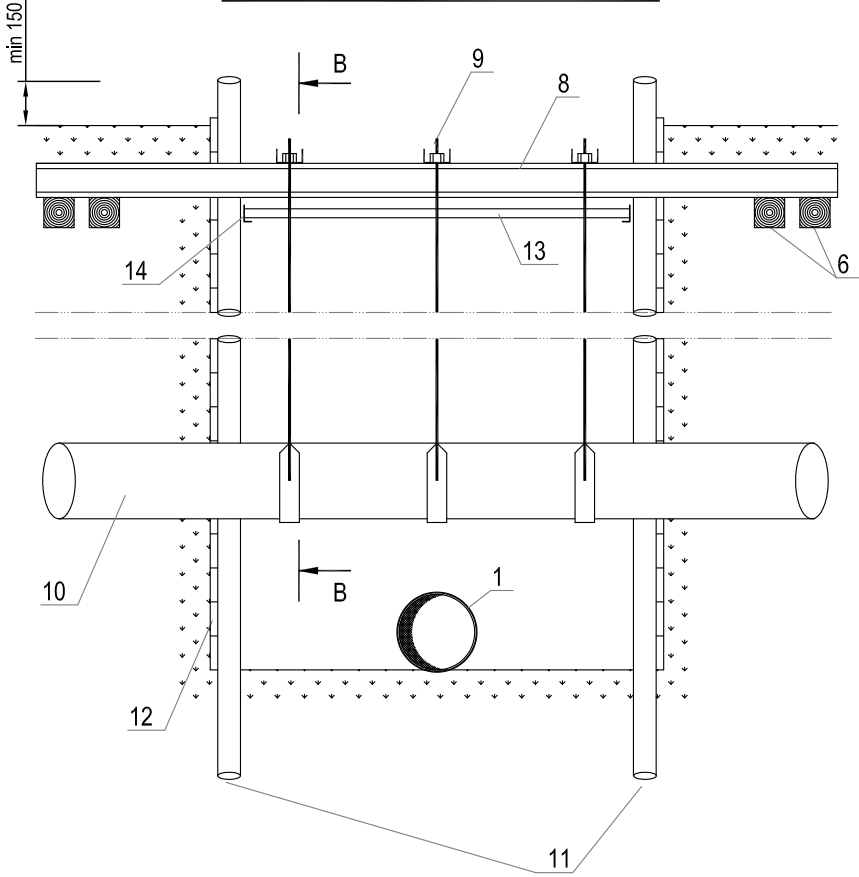
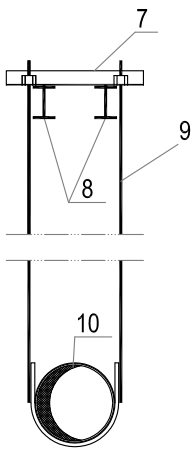


PASĀKUMI INŽENIERKOMUNIKĀCIJU
AIZSARDZĪBAI

ŠĶĒRSOJUMS ar CAURUĻVADU



B - B

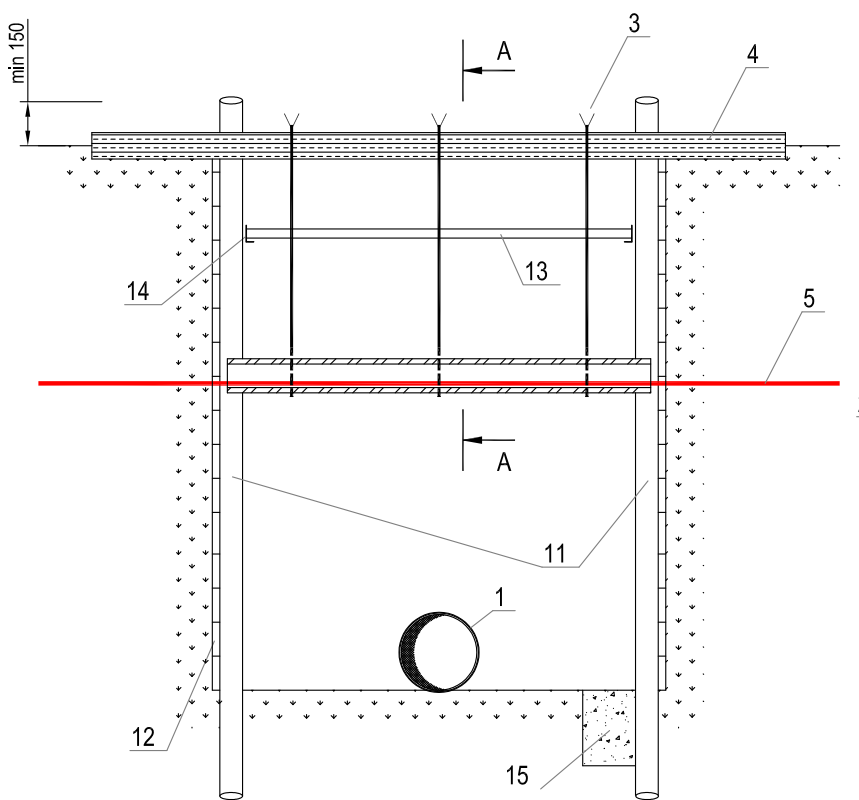


- 1 - IEBŪVĒJAMĀIS CAURUĻVADS
2 - DĒĻU vai VAIROGU KASTE
3 - SAVĪTS STIPRINĀJUMS
4 - BAĻĶIS vai BALSTBRUSA
5 - KABELIS
6 - PALIKTNIS
7 - U- PROFILS
8 - T - PROFILS
9 - STIPRINĀJUMA APAĻDZELZS STIENIS
ar APTVERI un UZGRIEŽNIEM
10 - ESOŠAIS CAURUĻVADS
11 - TĒRAUDA CAURULES Ø200
vai SĪKBAĻĶI Ø150 līdz 200 mm
12 - GRUNTS NOGĀZES STIPRINĀJUMA DĒĻI (VAIROGI)
13 - SPRAISLIS
14 - SAITES
15 - ŪDENS UZTVERES PRIZMA
(aizpildīta ar vidēji rupju granti)

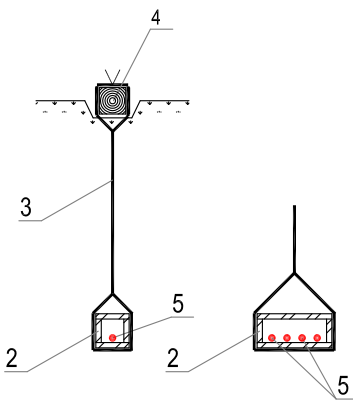
PIEZĪMES

- Inženierkomunikāciju aizsardzībai, šķērsojot tos ar
ūdensvada/kanalizācijas trasi, jāveic sekojošais:
a) dabā jānosprauž ūdensvada/kanalizācijas trase;
b) klātesot attiecīgo komunikāciju dienestu pārstāvjiem
jāprecizē inženierkomunikāciju izvietojums dabā;
c) vietās, kur būvgrāvis šķērso komunikācijas, to
nostiprināšana jāveic saskaņā ar tīklu dienestu atbildīgo
speciālistu norādījumiem;
d) rokot tranšeju ar lāpstām, esošie elektrības kabeli un
telefona kanalizācija nostiprināma ar dēļiem un trosi;
e) posmos, kur parādās gruntsūdens, jāveic atsūkņēšanu.

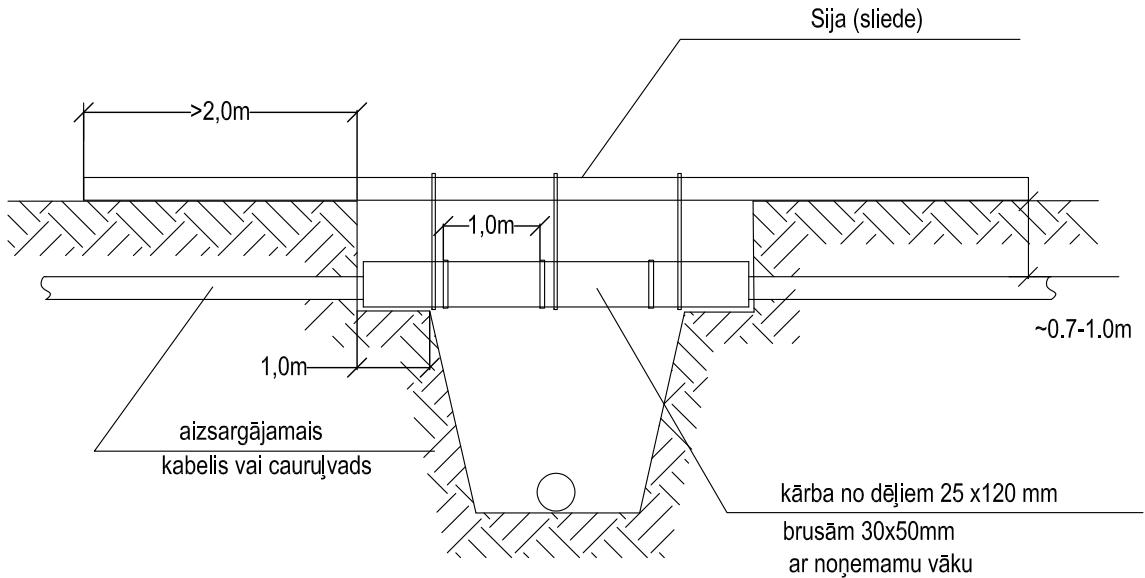
ŠĶĒRSOJUMS ar KABELI vai vairākiem KABEĻIEM



A - A



ŠĶĒRSOJOŠO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU AIZSARDZĪBA ROKOT TRANŠEJAS



 AUSTRUMI projektēšanas birojs	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:		
					 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001			
	ŪKT sad.vad.			08.11.2017.				
	Izstrādāja	J.Laizāns		08.11.2017.				
						Objekts:	Pasūtījuma, arhīva numurs:	
						Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā	JND2016/14/AK	
						Rasējums:	Mērogs:	b/m
						Pasākumi inženierkomunikāciju aizsardzībai	Marka:	ŪKT
							Stadija:	Lapa:
							BP	ŪKT-108
								Lapas Nr.