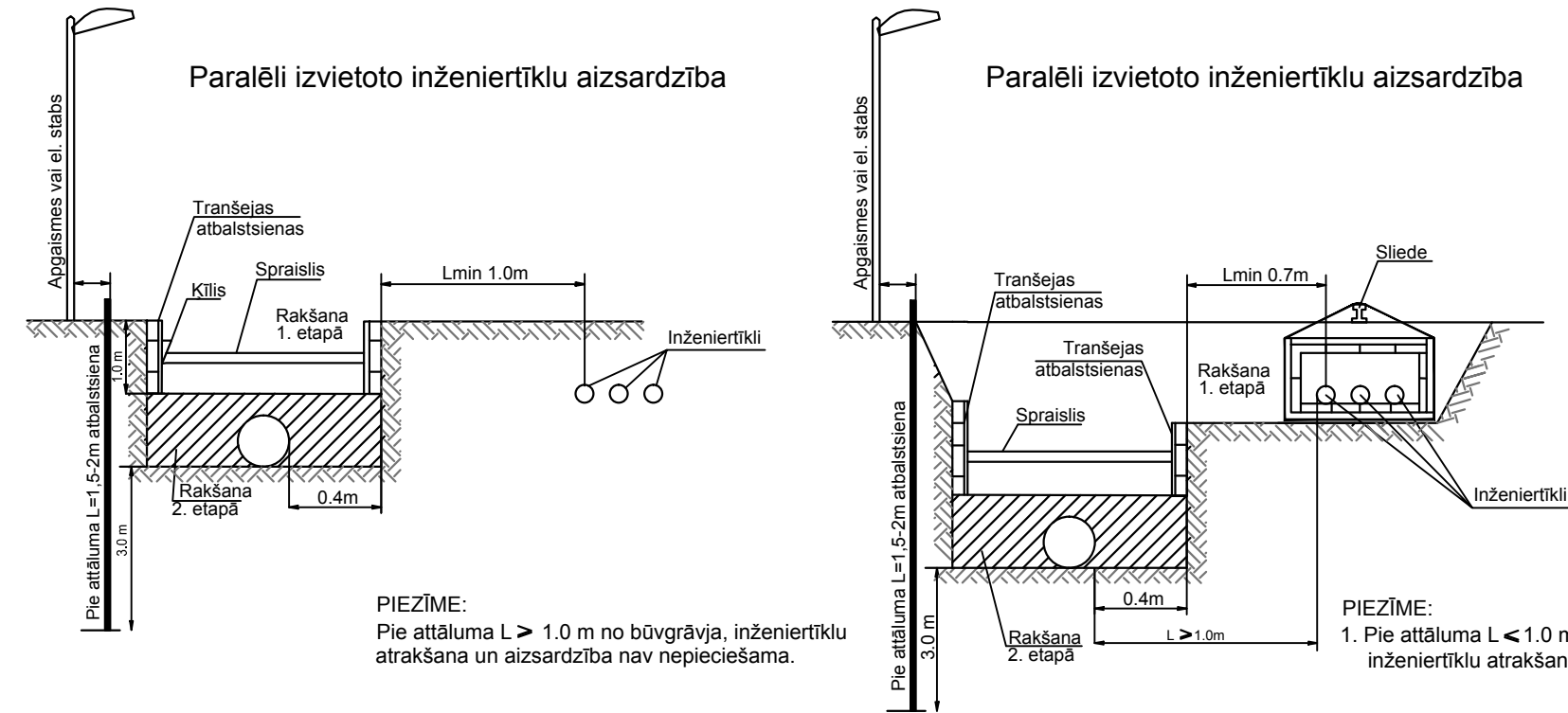
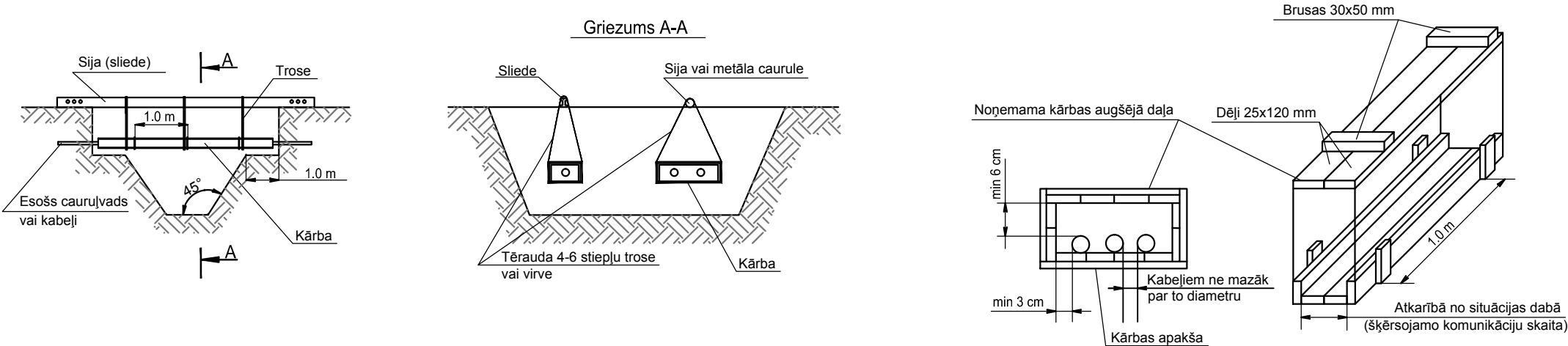


Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī

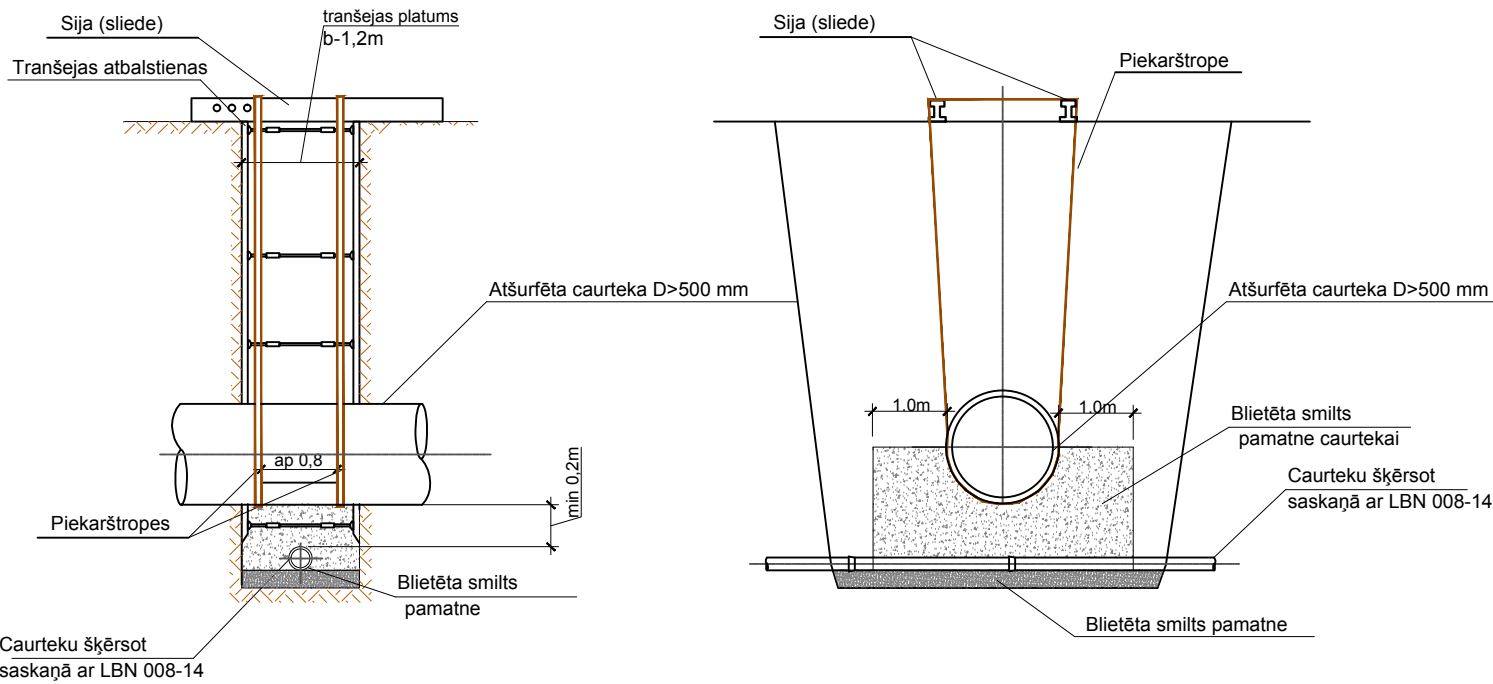
Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



PIEZĪME:
Pie attāluma L > 1.0 m no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav nepieciešama.

PIEZĪME:
1. Pie attāluma L < 1.0 m no būvgrāvja, nepieciešama inženiertīklu atrakšana un aizsardzība

Esošo caurteku šķērsošana



- PIEZĪMES:
1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošām komunikācijām tuvāk par 1,5 m, darbi veicami šaurajā tranšējā (platums 1.2 m (tranšējas dziļumā līdz 2.0 m), platums -1.8m (tranšējas dziļumā no 2.0 līdz 4.0 m) ar tranšējas atbalstisienām.
 2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšēju apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1 m, un jāveic tūlītēja grunts blīvēšana.
 3. Ar īpašu piesardzību būvdarbi veicami esošo augsspieguma kabelu tuvumā.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

1. Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atšurfēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
3. Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšējas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz ..

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				<div><div><div>NACIONĀLAIS ATTĪSTĪBAS PLĀNS 2020</div><div></div><div></div></div><div>EIROPAS SAVIENĪBA Kohēzijas fonds</div><div>IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ</div></div>			
<div><div></div><div>Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646</div></div>				PASŪTĪTĀJS: Valkas novada dome Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV 4701			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	Īdēssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	PASŪTĪJUMA NUMURS:	VND/4-22/16/440
BŪVPR.D.VAD	T.LOGINOVA		05.2017.	STADIJA:			BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIŠ		05.2017.	BŪVOBJEKTS:	Īdēssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	MARKA:	ŪKT
				LAPAS NR.:			37
				RASĒJUMS:	Esošo inženiertīklu aizsardzība	KOPĒJO LAPU SKAITS:	49
						MĒROGS:	b/m
FAILS:						ARHĪVA REĢ. NUMURS: