

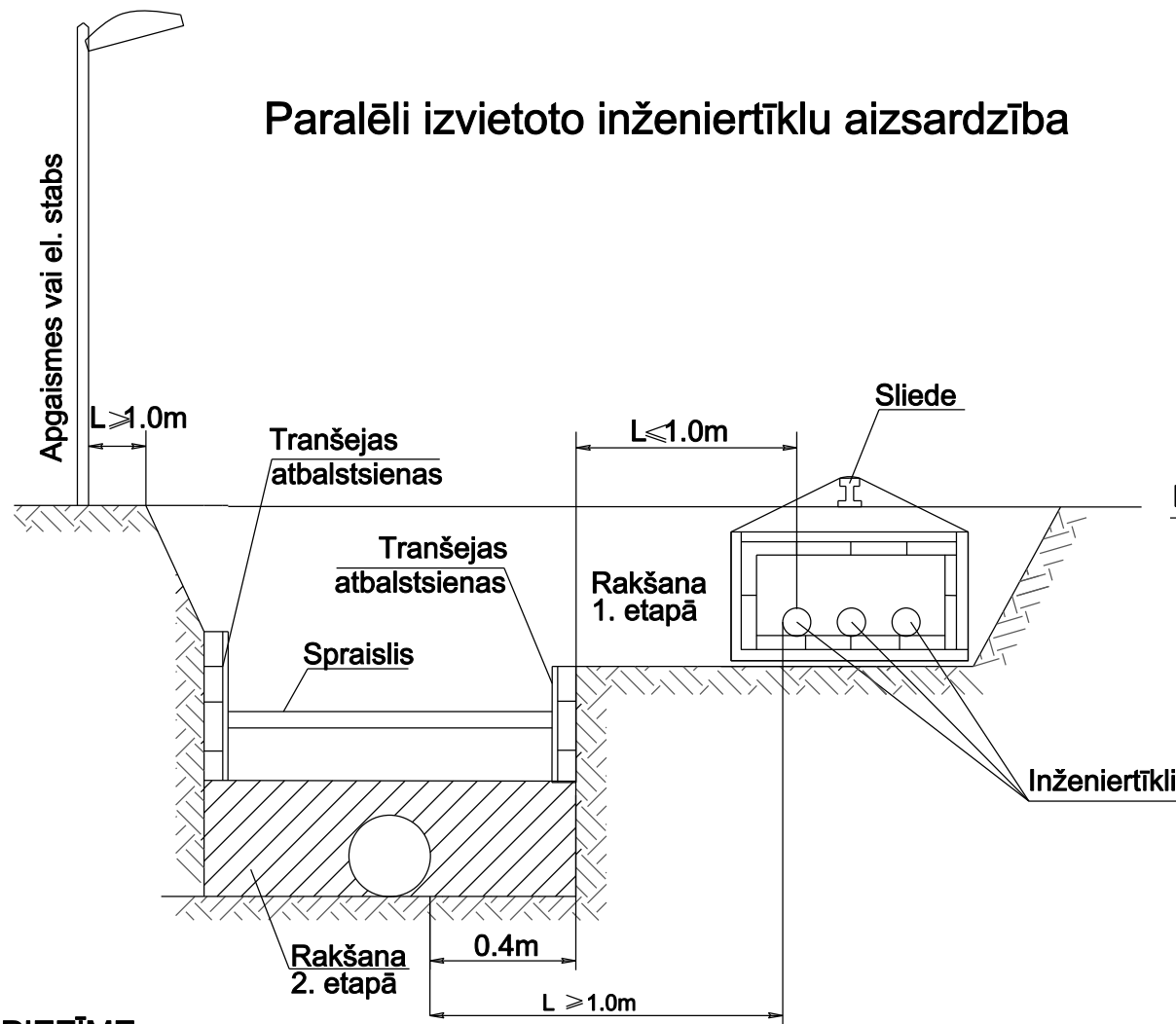
PIEZĪME:

1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošam gāzes vadam tuvāk par 1.0 m, darbi veicami šaurajā tranšējā (platums 1.2 m (tranšejas dziļumā līdz 2.0 m), platums -1.5m (tranšejas dziļumā no 2.0 līdz 4.0 m) ar tranšejas atbalstsienām.
2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšēju apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1 m, un jāveic tūlītēja grunts blīvēšana.

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 tranšejas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.

Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

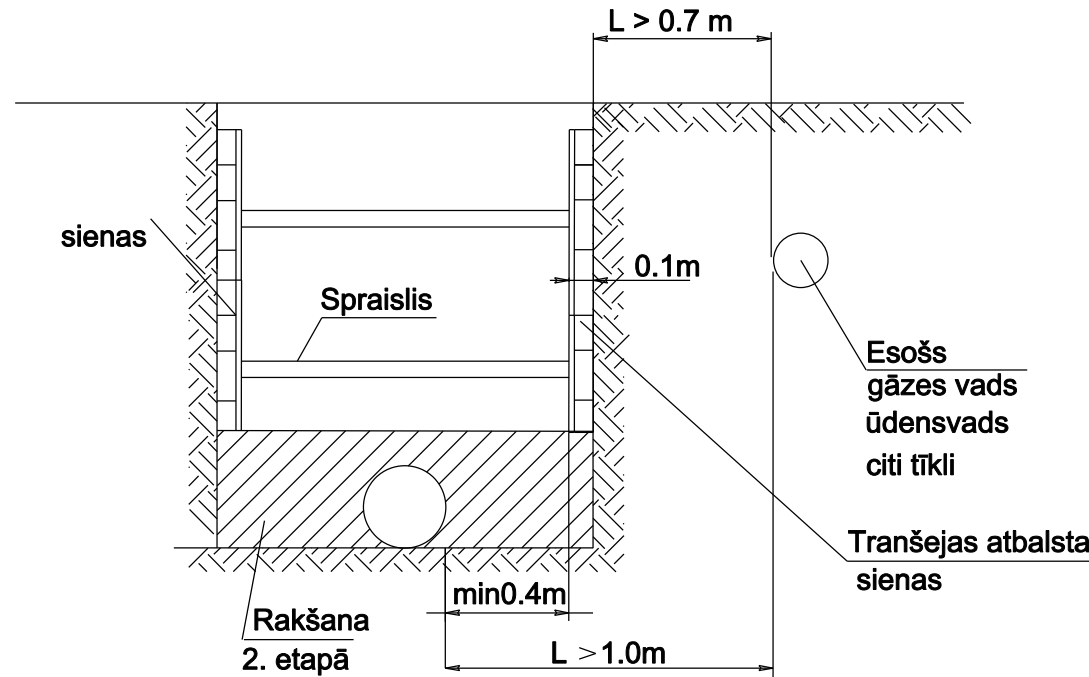


PIEZĪME:

Pie attāluma $L < 1.0$ m no būvgrāvja, nepieciešama inženiertīklu atrākšana un aizsardzība

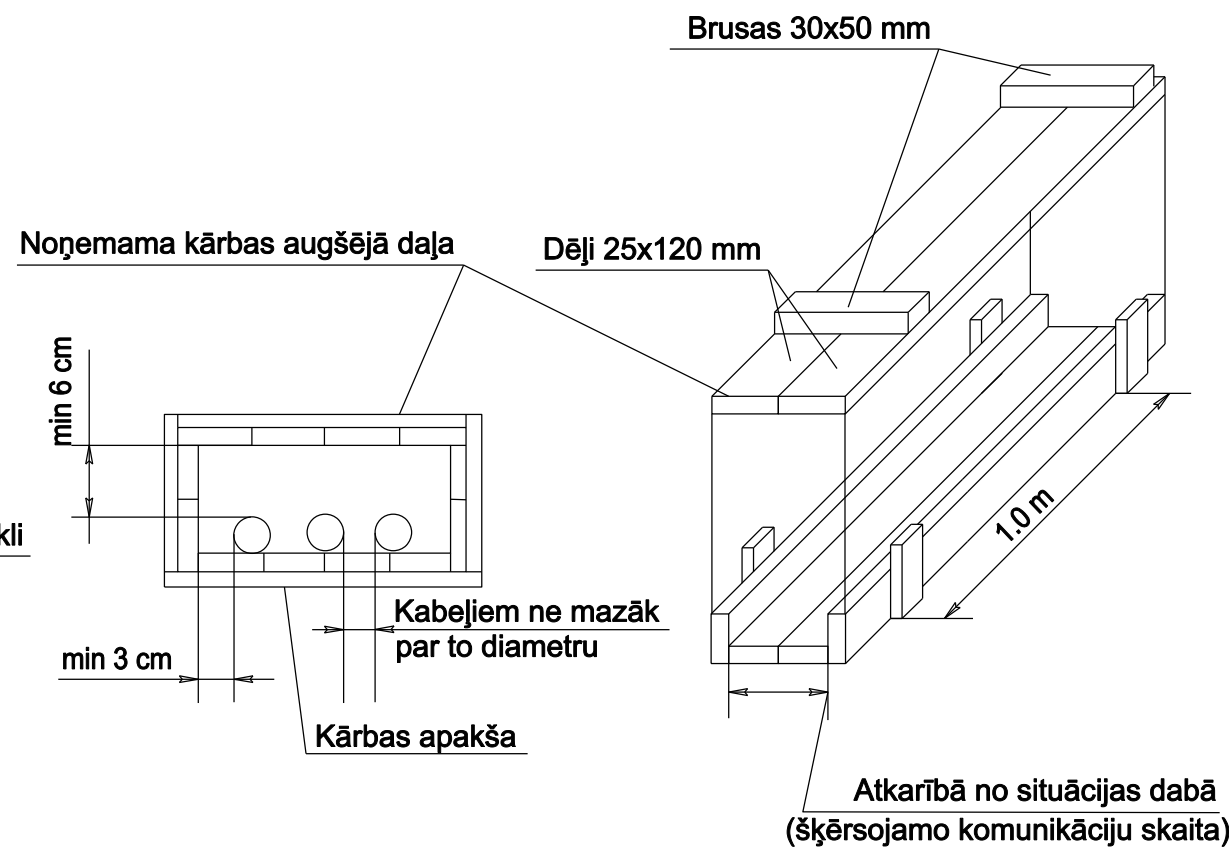
KOMUNIKĀCIJU AIZSARDZĪBA

paralēli ejošiem tīkliem

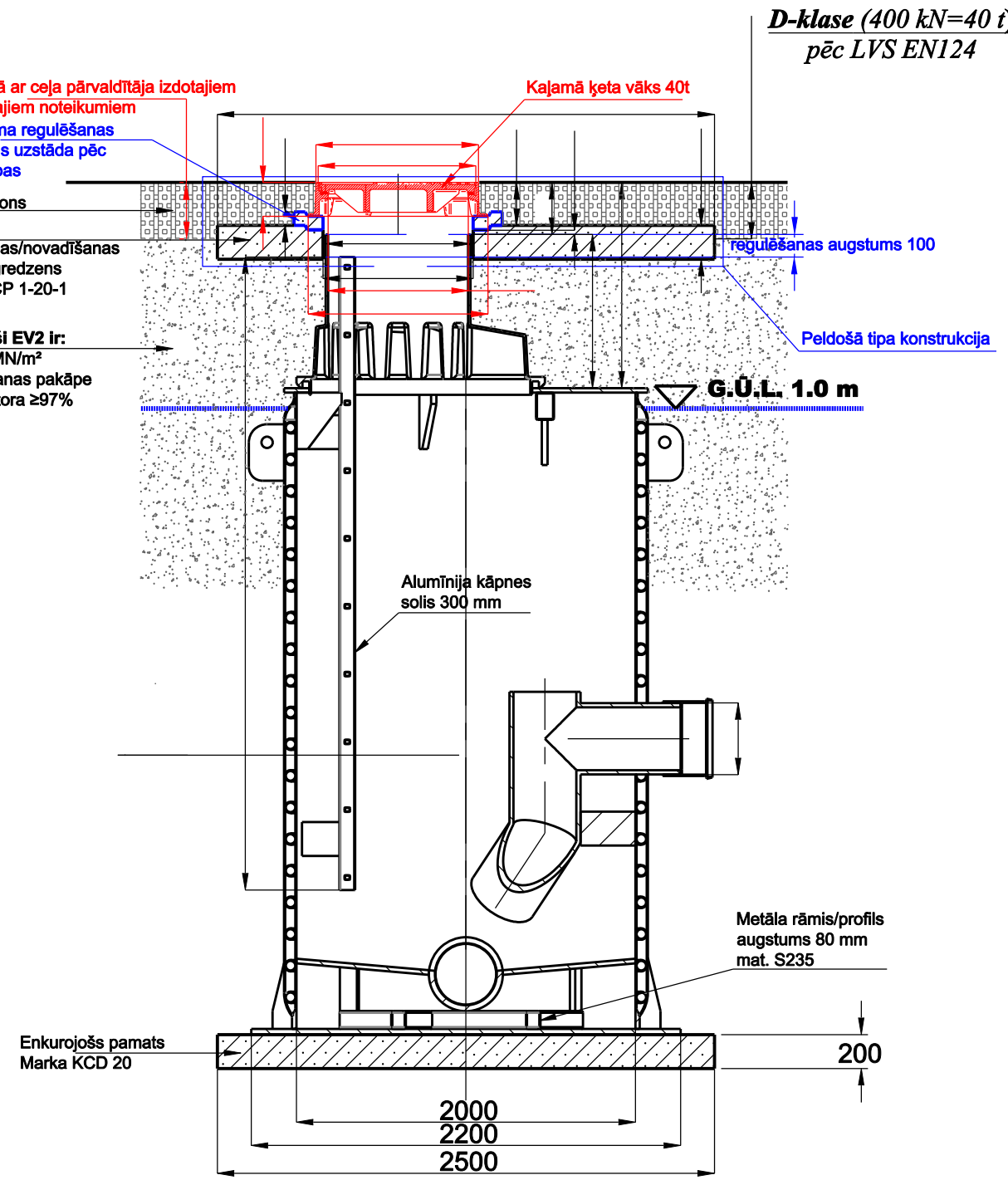


KOKA KĀRBA

inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



IZBŪVE ASFALTBETONA SEGUMĀ



Minimālā prasības betona klasei C 20/25 (B 22.5) atbilstoši LVS EN 206-1:

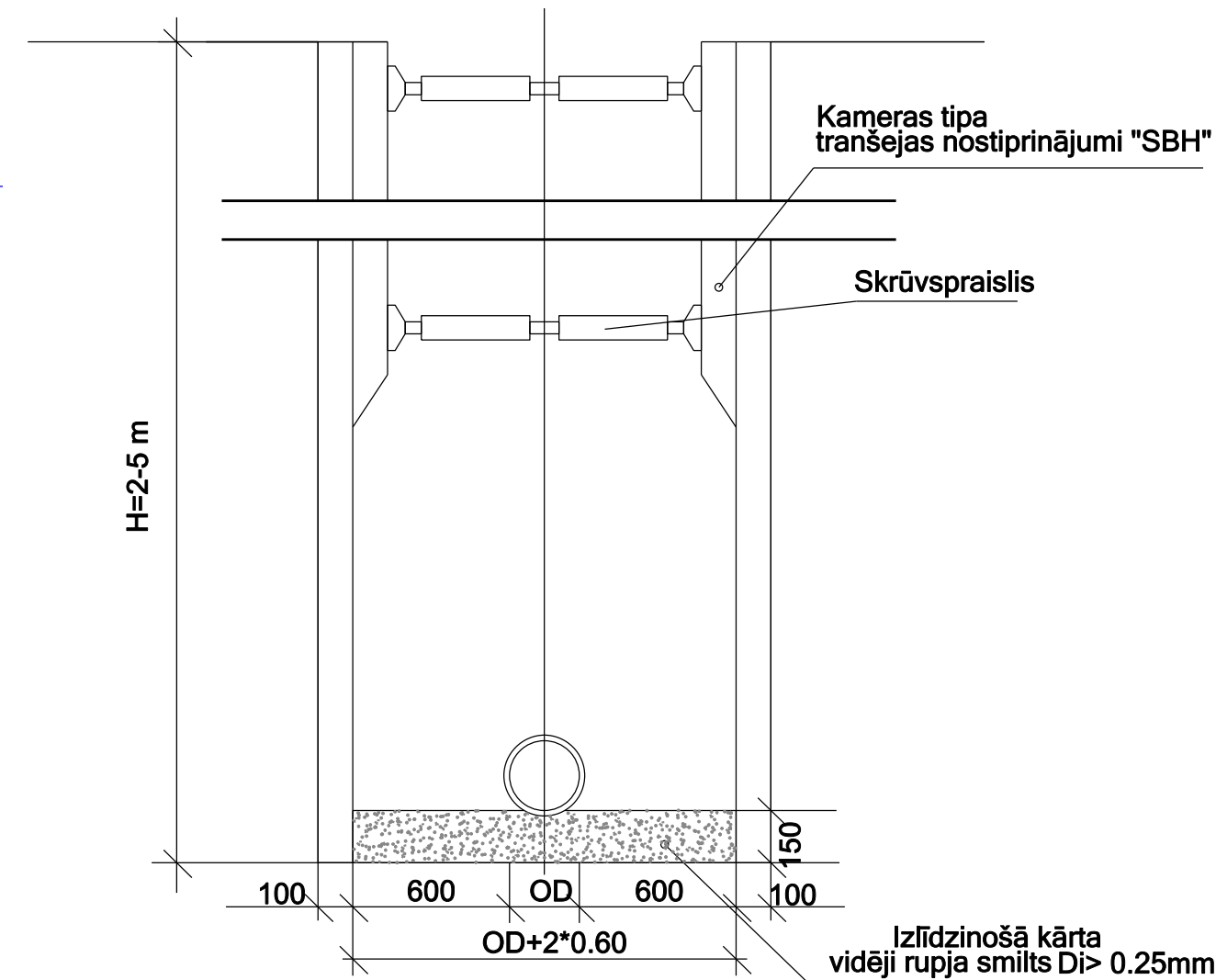
1. Reakcija uz uguni - nedegošs; A1 Eiroklase;
2. Ūdens necaurlaidība - W6;
3. spiedes stiprība - ≥ 31.8 N/mm²;
4. blīvums - ≥ 2420 kg/mm³;
5. salizturības klase - F100;
6. bīstamās vielas - nesatur.



Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros.
2. Instalācijas darbus veikt atbilstoši LVS ENV 1046, LVS EN1610.

TRANŠEJAS NOSTIPRINĀŠANA

asfaltētās ielās, grantētās ielās, zaļajā zonā



<div></div> <div>SIA "3C" Reģ. Nr. 43603014135; Būvķ. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejķķa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvķķķ, Tālķķ. +371 63025682</div>			<div>Pasūtķķķķķ:</div> <div></div> <div>Jelgava pilsķķķķa dome Lielķķ iela 11, Jelgava LV 3001</div>			<div>Pasūtķķķ</div>		
---	--	--	---	--	--	--	--	--