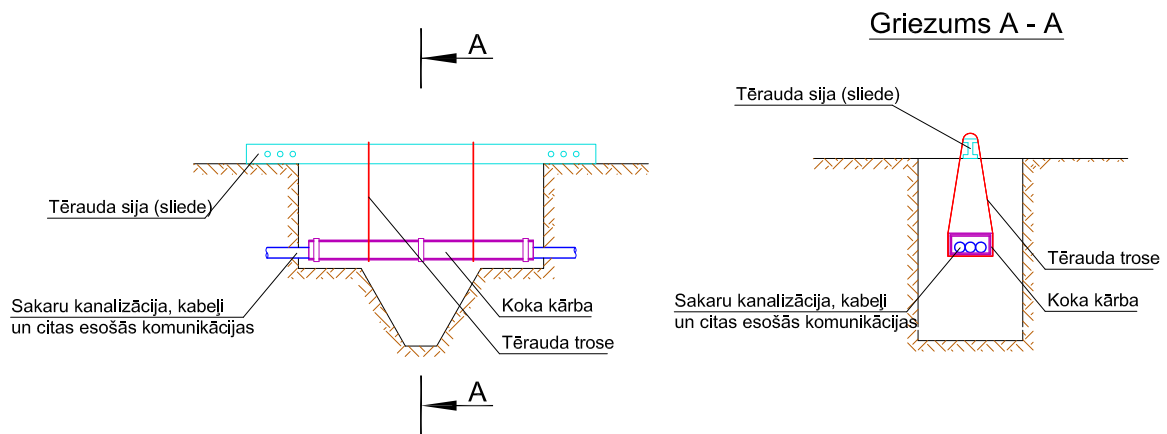
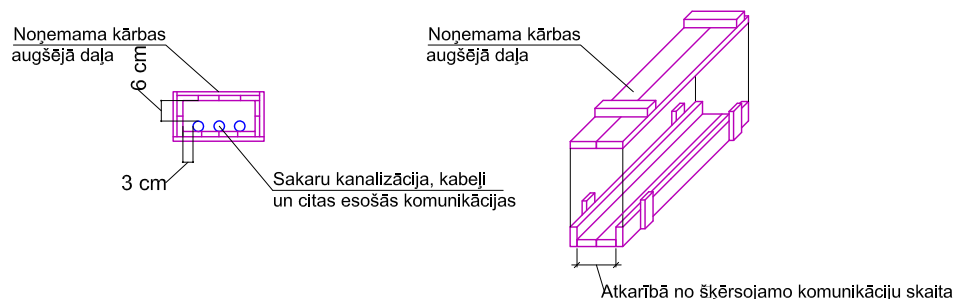


ESOŠO KOMUNIKĀCIJU AIZSARDZĪBA

Esošo šķērsojošo komunikāciju aizsardzība būvgrāvī



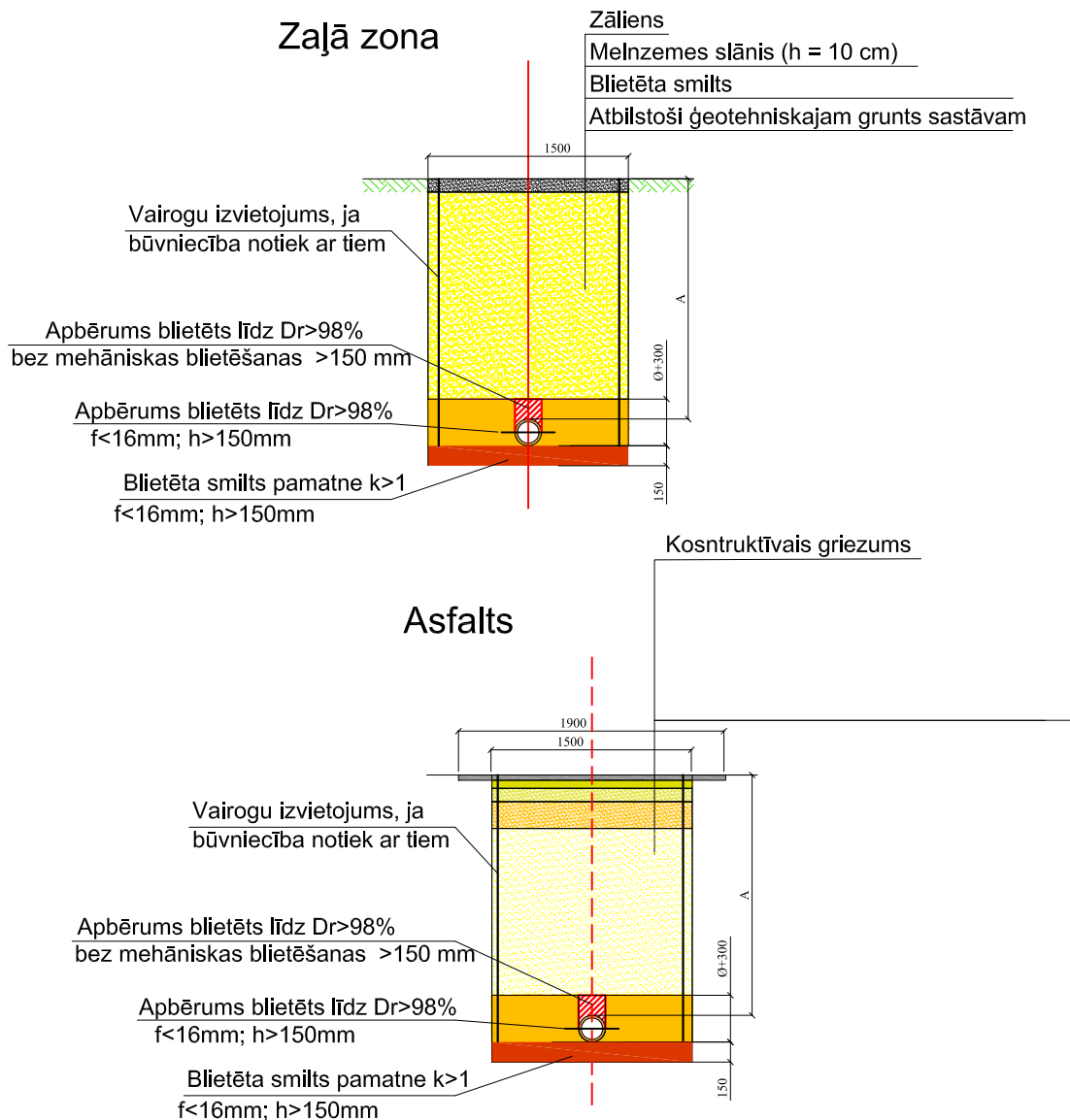
**Koka kārba esošo komunikāciju nostiprināšanai
un aizsardzībai uz būvniecības laiku**



Piezīmes:

1. Caurules iebūvēt atbilstoši ražotāju un tehniskā projekta norādījumiem.
2. Pirmējā slāņa materiālam jāatbilst cauruļvadu iebūves prasībām.
3. Pirms cauruļvadu ieguldīšanas grunts noblētējama līdz dabiskam blīvumam.
4. Zaļajā zonā tranšeju aizber ar 100 mm grunts rezervi.
5. Cauruļvads tranšejā jāaizber ar grunti, kas nesatur organiskas vielas (kūdra, melnzeme), cieto frakciju (akmeņi, dolomīta šķembas u.c.) un grunts daļiņas, kas lielākas par 16 mm.

TRANŠEJU UN ATJAUNOJAMO SEGUMU SHĒMAS



Piezīmes:

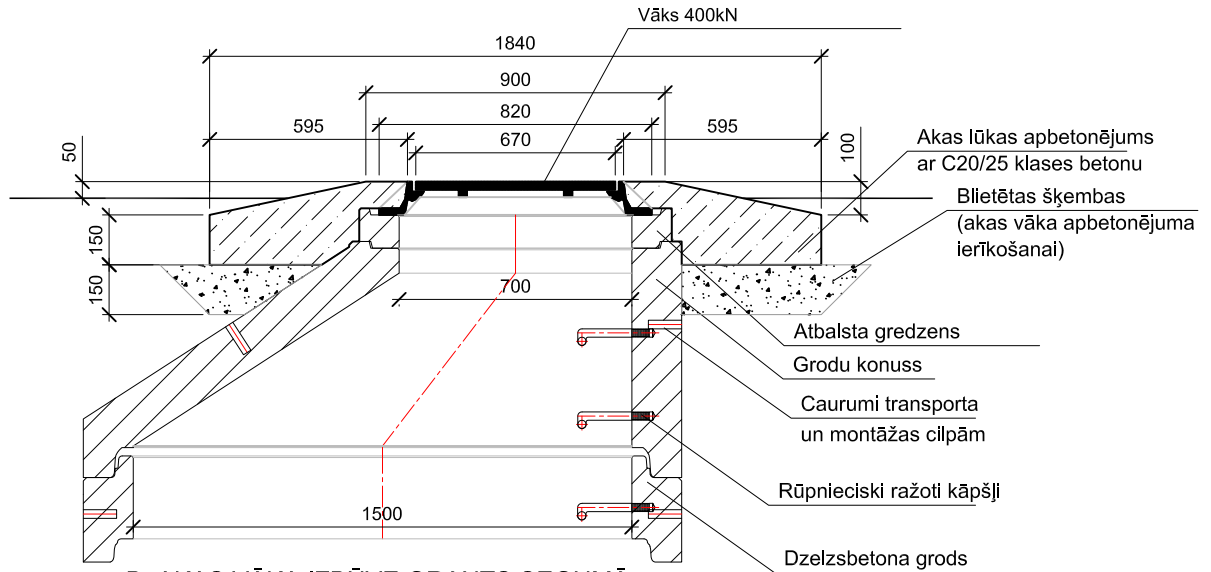
1. Caurules iebūvēt atbilstoši ražotāju un tehniskā projekta norādījumiem.
2. Pirmējā slāņa materiālam jāatbilst cauruļvadu iebūves prasībām.
3. Zemes virsmas un iebūves atzīmes precizēt tehniskā projekta garenprofilos.
4. Pirmējā slāņa materiālam jāatbilst cauruļvadu iebūves prasībām.
5. Pirms cauruļvadu ieguldīšanas grunts noblietējama līdz dabiskam blīvumam.
6. Sablietēšanas pakāpe pēc Proktora zem braucamās daļas 98%, zem pārējiem segumiem 96%.
7. Zaļajā zonā tranšeju aizber ar 100 mm grunts rezervi.
8. Cauruļvads tranšējā jāaizber ar grunti, kas nesatur organiskas vielas (kūdra, melnzeme), cieto frakciju (akmeņi, dolomīta šķembas u.c.) un grunts daļiņas, kas lielākas par 16 mm.
9. Atjaunojamo segumu ārpus TS daļas atjaunošanas slāņus saskaņot ar Pasūtītāju.

STANDARTA RASĒJUMI

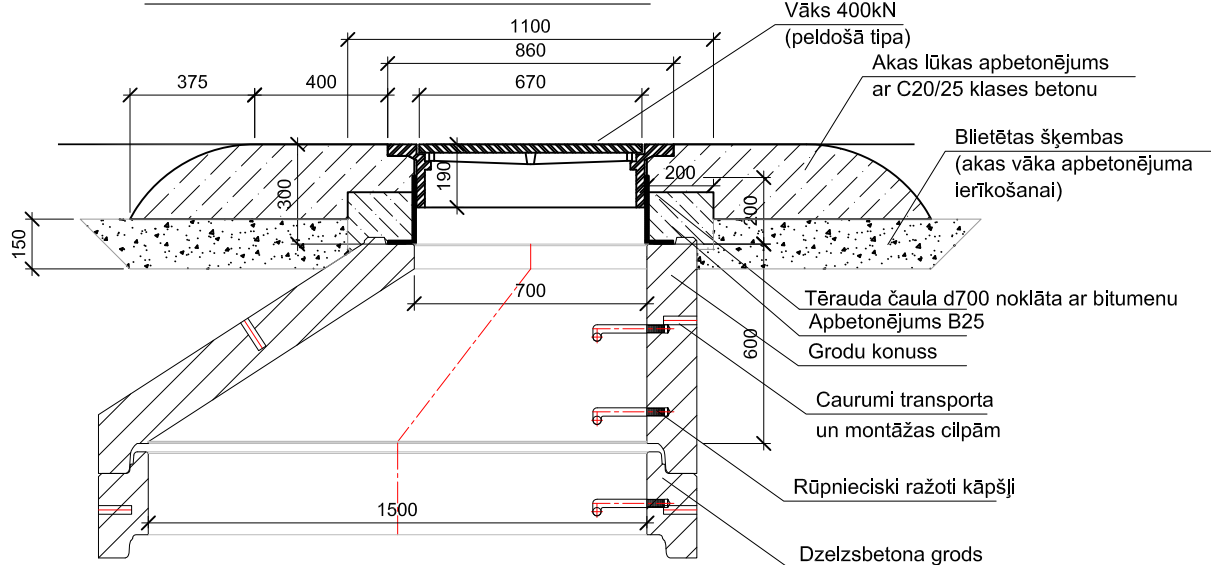
Pielikums Nr.4

DZELZSBETONA GRODU AKU VĀKU UZSTĀDĪŠANA AR PĀRSEGUMA KONUSU

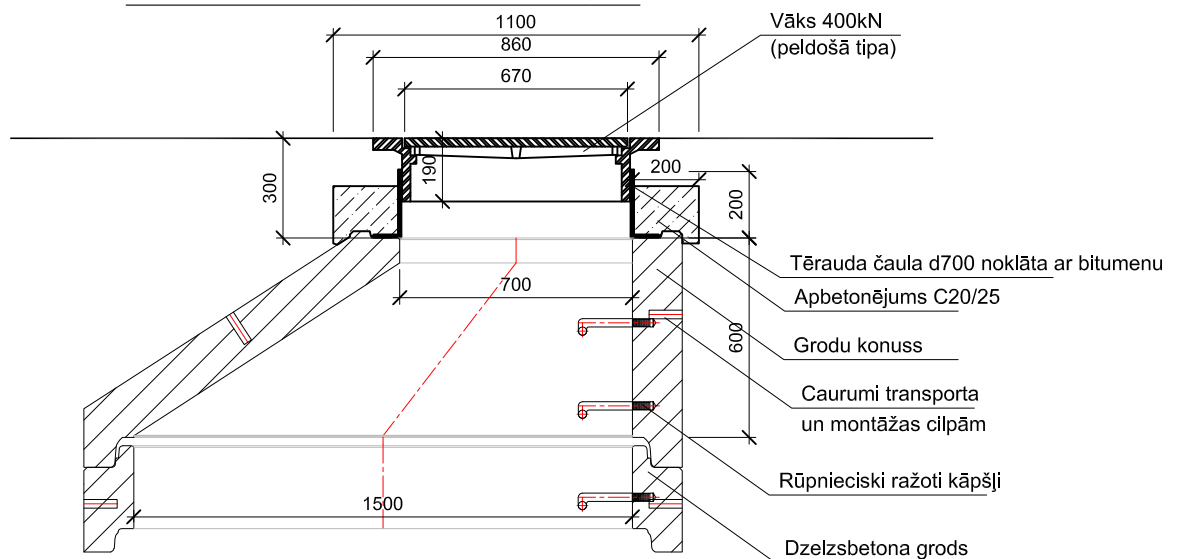
A. AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



B. AKAS VĀKA IZBŪVE GRANTS SEGUMĀ



D. AKAS VĀKA IZBŪVE ASFALTA SEGUMĀ



Piezīmes:

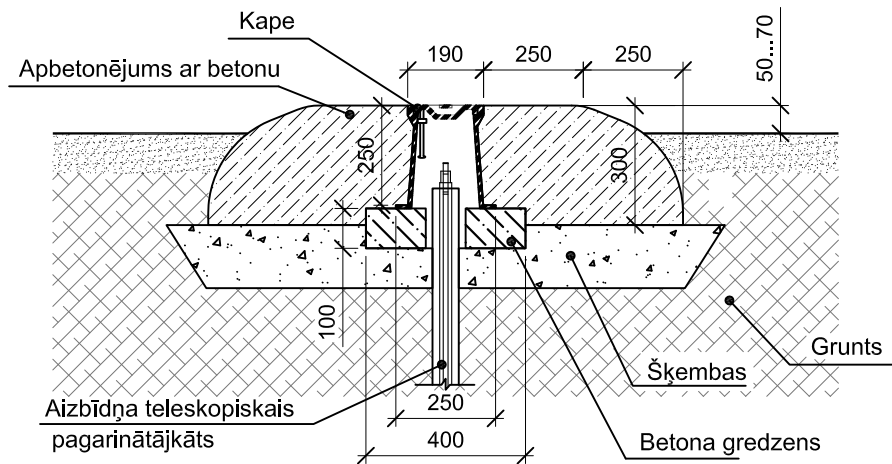
1. Visi izmēri doti milimetros.
2. Augstumu atzīmes precizēt garenprofilos un dabā.
3. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.
4. Aku vāku apbetonējumam izmantot C20/25 klases betonu ar ūdenscaurlaidības marku W10 un salizturības marku F100.
5. Aku vākiem paredzētā nestspēja ir 400kN.
6. Saskarojot ar Pasūtītāju, aku vākus grants segumā var izbūvēt 5-10cm zem ceļa seguma..

STANDARTA RASĒJUMI

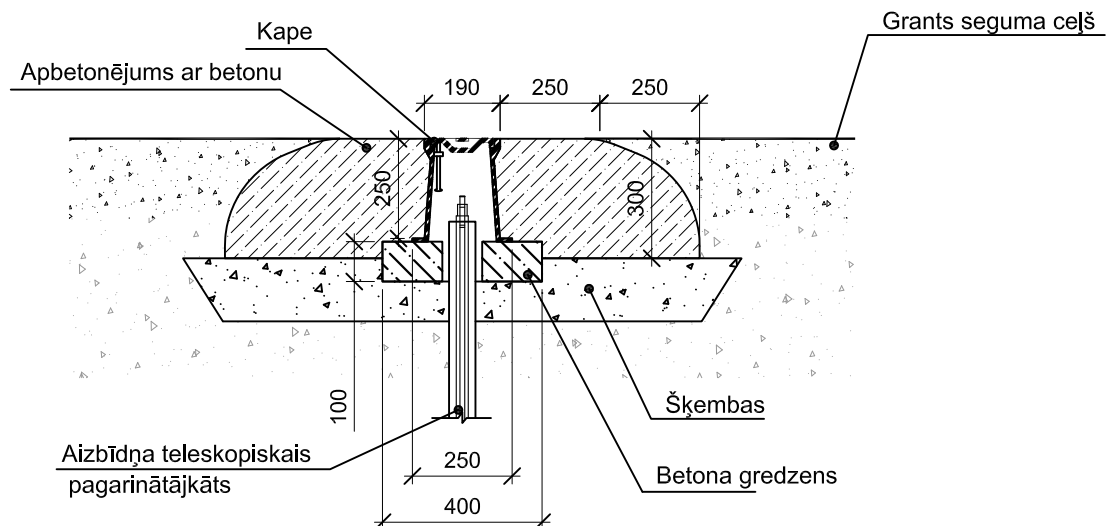
Pielikums Nr.5

AIZBĪDŅA KAPES GRIEZUMI

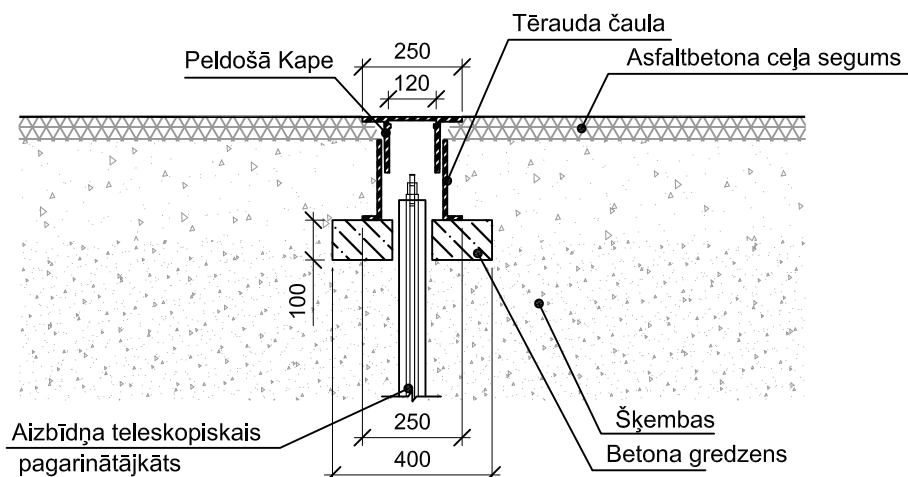
AIZBĪDŅA KAPE ZAĻAJĀ ZONĀ



AIZBĪDŅA KAPE GRANTS SEGUMĀ



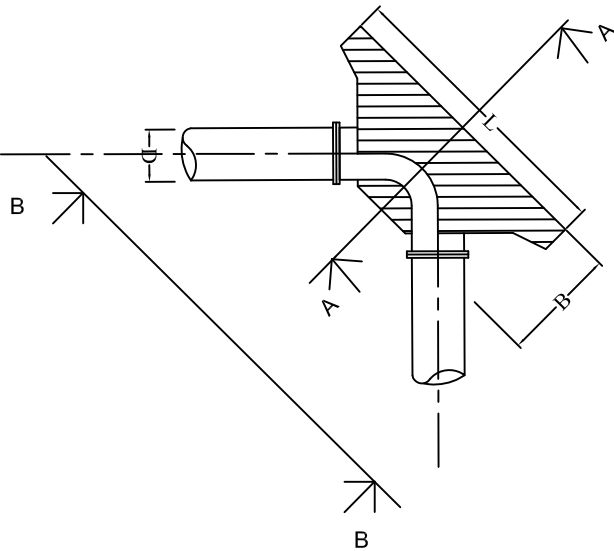
AIZBĪDŅA KAPE ASFALTBETONA SEGUMĀ



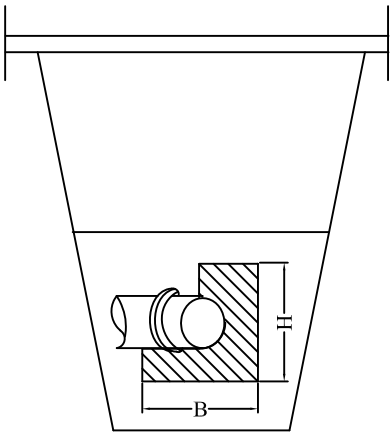
Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros.
2. Asfaltbetona segumā aizbīdņa kapes tērauda čaulas augstums no betona gredzena 200 mm.
3. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.

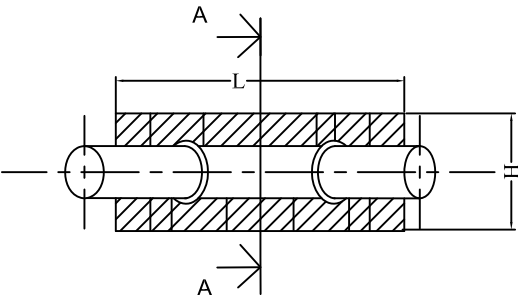
ATBALSTA BLOKS LĪKUMAM
Virsskats



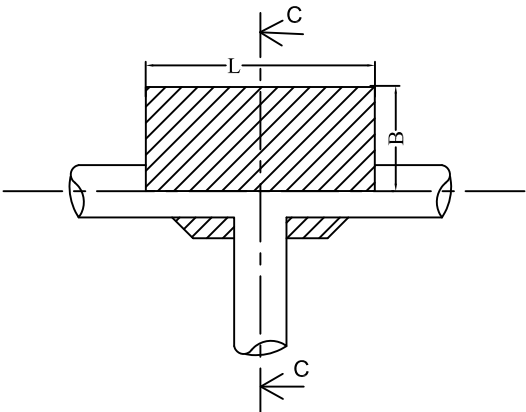
Griezums A-A



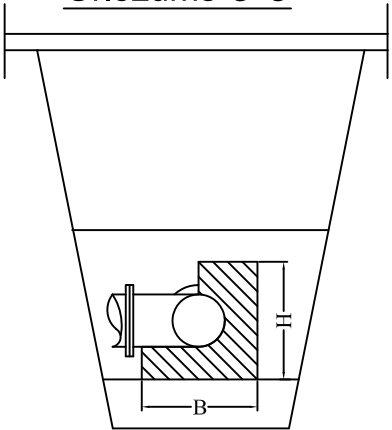
Skats B-B



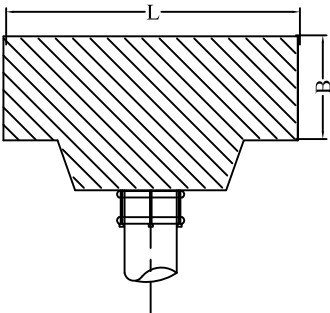
ATBALSTA BLOKS TREJGABALAM
Virsskats



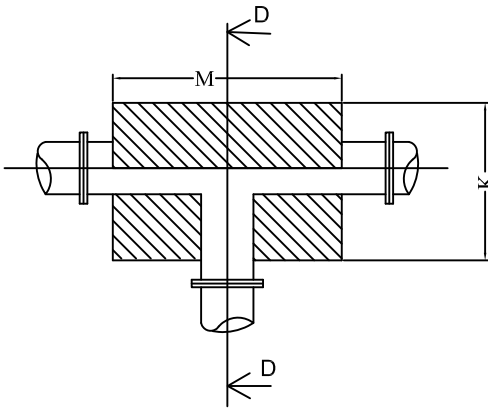
Griezums C-C



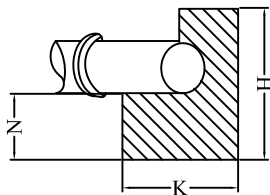
ATBALSTA BLOKS
NOSLĒGTAPAI



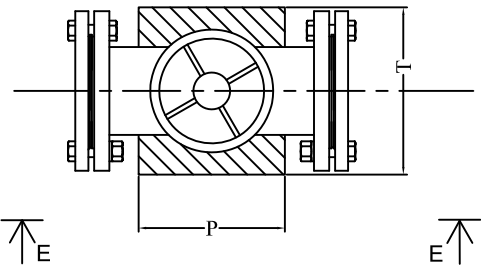
ATBALSTA BLOKS
TREJGABALAM AKĀ
Virsskats



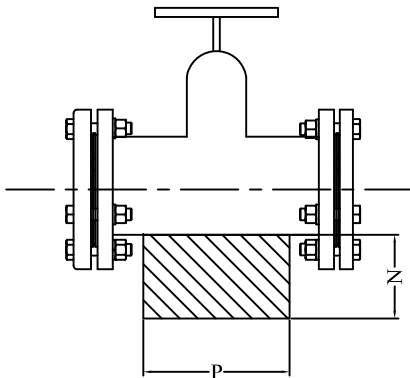
Griezums D-D



PAMATNE
AIZBĪDNIM AKĀ
Virsskats



Skats E-E



PAMATNES IZMĒRI

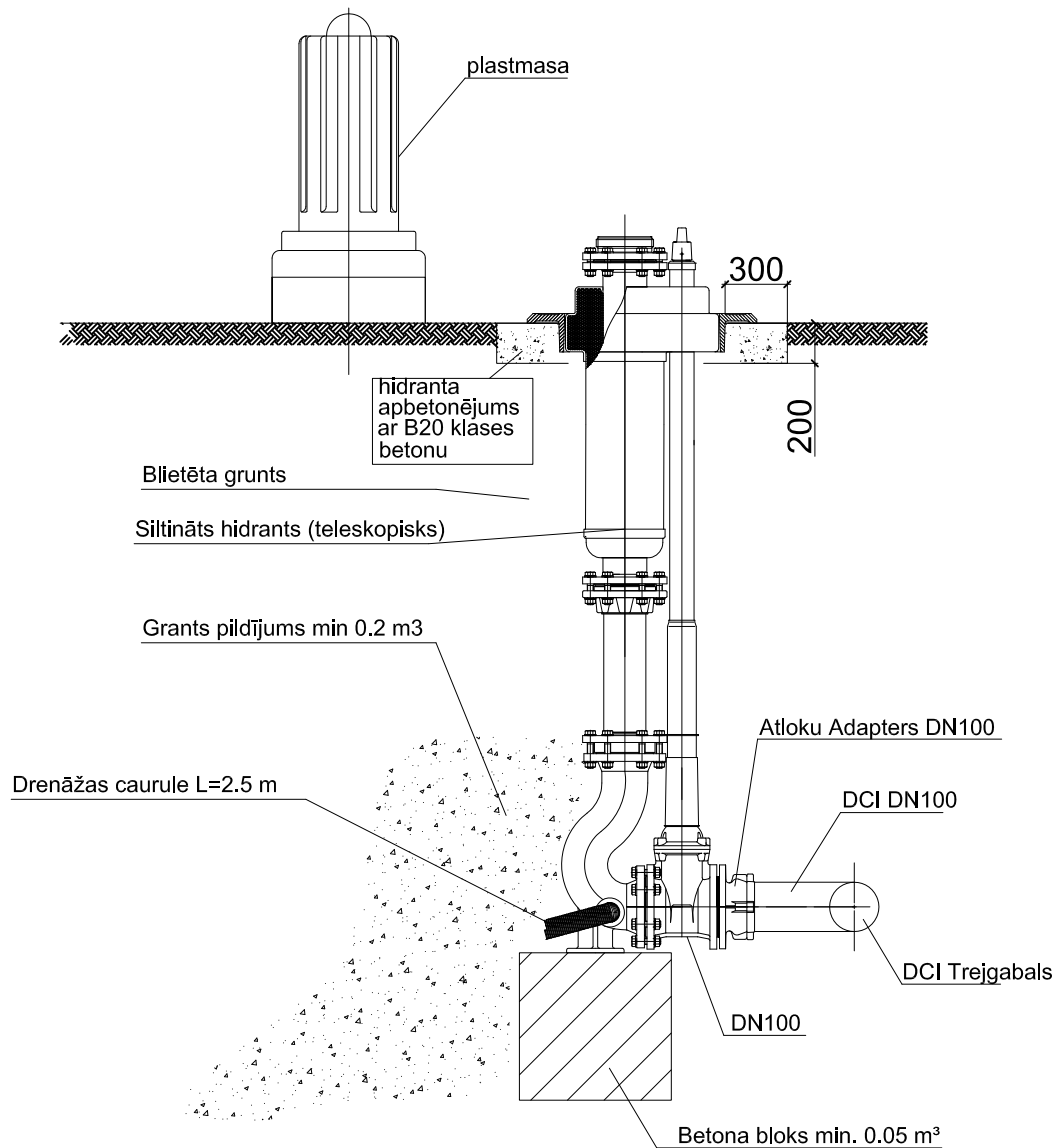
Veidgabala diametrs DN	H (mm)	K (mm)	M (mm)	N (mm)	P (mm)	T (mm)	BETONA MARKA
50	400	260	165	250	50	100	B25
65	415	285	195	250	70	120	B25
100	450	315	225	250	90	160	B25

ATBALSTA BLOKU IZMĒRI MĀLAINĀS VAI SMILŠU AUGSNĒS, BĪDES STIPRĪBA 200 kN/m2

D	L						H	B	BETONA MARKA
Caurules diametrs; Ø	11°	22°	30°	45°	60°	90°	(mm)	(mm)	
63	-	-	-	200	260	360	200	150	B25
75	-	-	-	240	300	430	200	150	B25
110	-	-	230	340	440	610	200	150	B25
160	-	-	230	340	440	610	200	150	B25

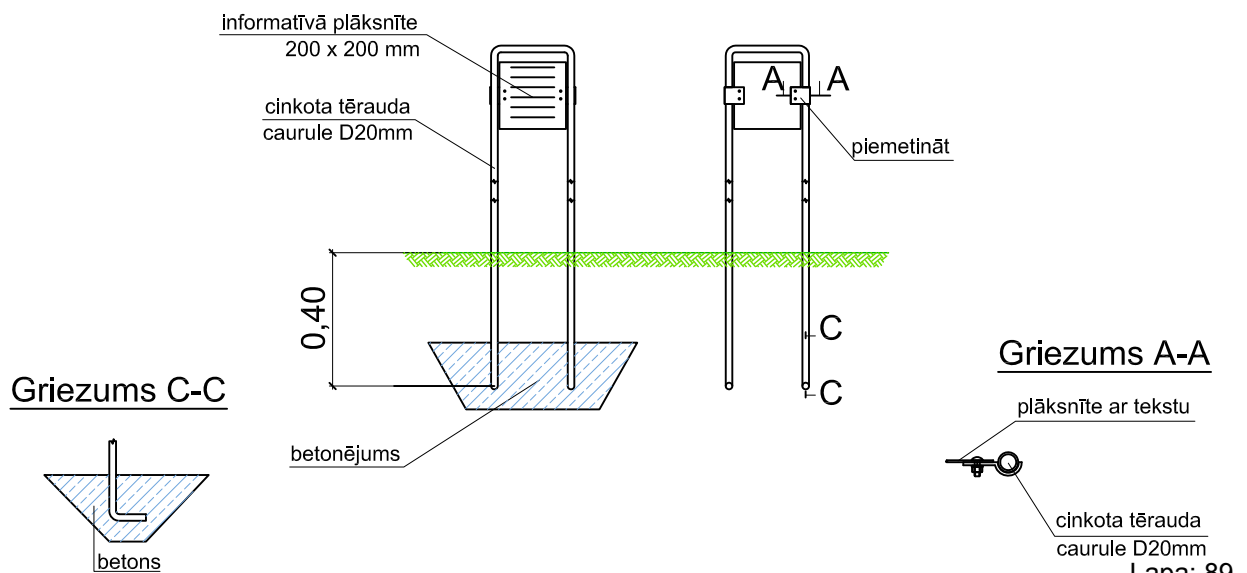
Piezīmes:
1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.

VIRSZEMES TIPA HIDRANTS



Informatīvās zīmes montāžas shēma (ugunsdzēsībai)

Skats no priekšas Skats no aizmugures



lebetonējama aizsargčaula

Java W6

lebetonējama aizsargčaula

A

Technical drawing of a drainage system cross-section. The top part shows a drainage channel with a 120mm depth and a Ø700mm diameter. The bottom part shows a detail of the channel's base with a 1:5 slope and a 150mm base layer. Labels include 'Mezgli 1', 'Mezgli 2', 'Mezgli 3', 'Blietēta smiltis 150', and 'F'.

1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.
2. Izmēri doti milimetros.
3. Dzelzsbetonu grodu akas augstumu (H) precizēt būvprojekta ģenerālplānā un garenprofilos.
4. Dzelzsbetona grodu akas diametru (D) precizēt būvprojekta ģenerālplānā un garenprofilos.

Peldošā tipa vāks 40t

Regulējamie gredzeni

Grodu konuss

Kāpšļi

AIG

AIG

GK

Dzelzsbetona greds

Bituma mastikas hidroizolācija
2 kārtas (kopā ~3mm)

DS TOK-Ring SG
blīvgumija vai analoga

Betona grods

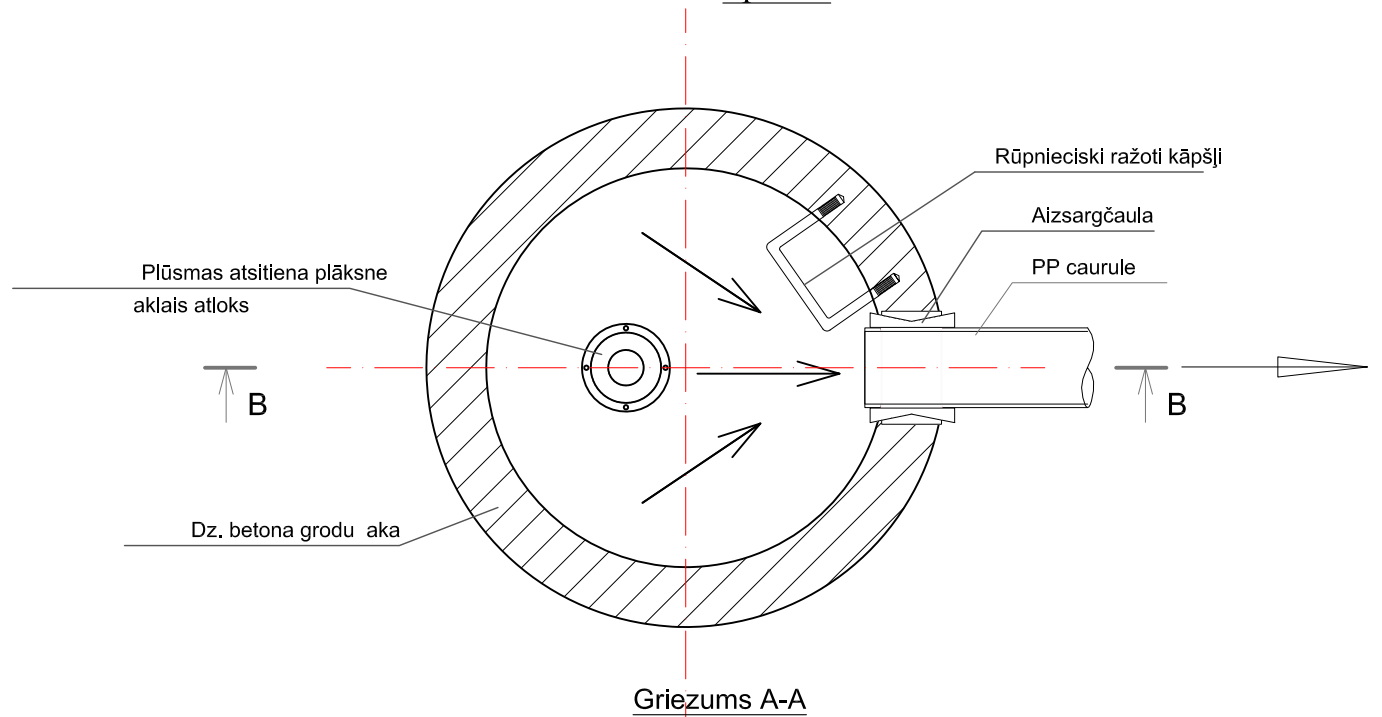
Plastmasas caurule

Iebetonējama aizsargčaula

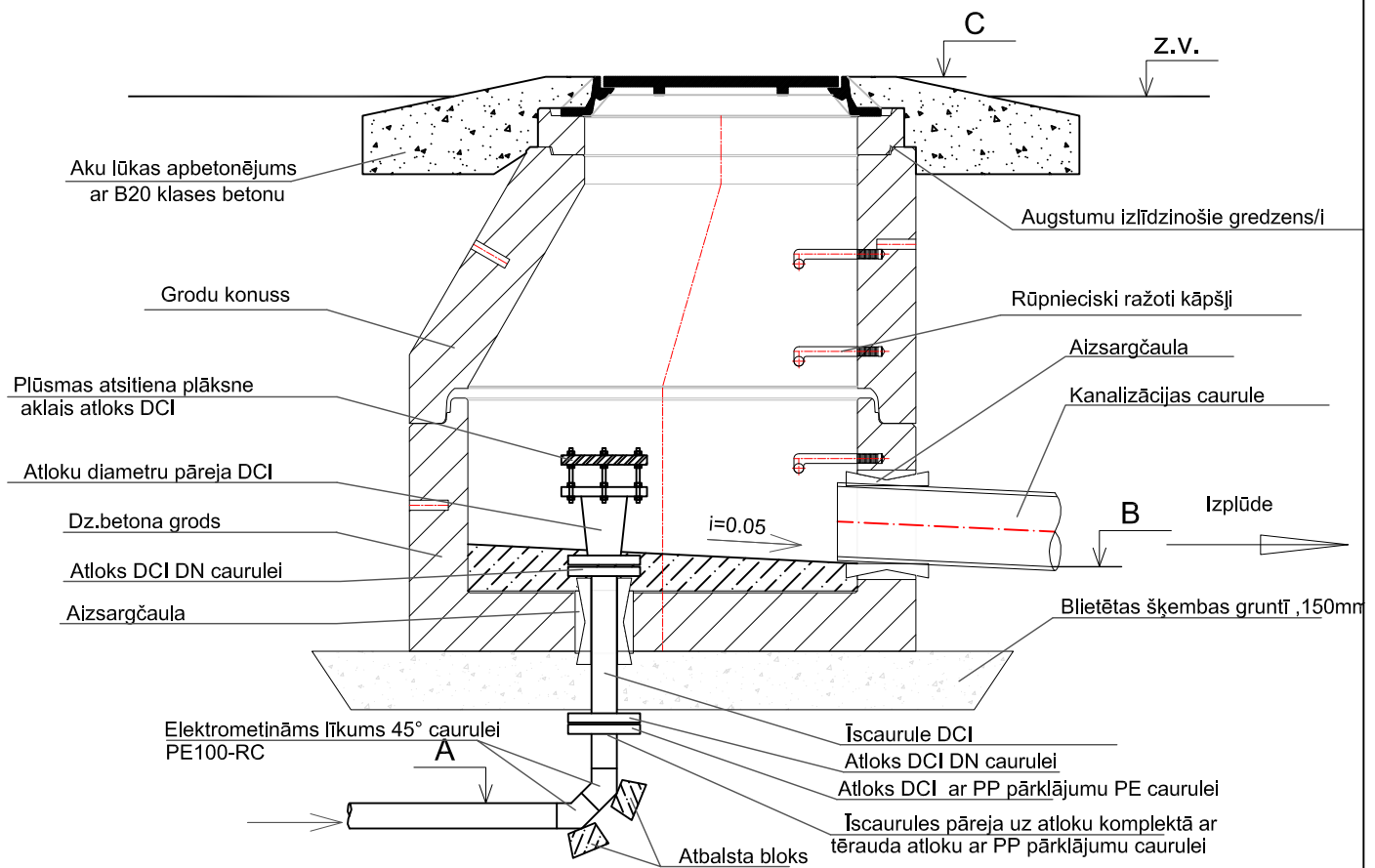
Cementa java W6

Bituma mastīkas hidroizolācija
2 kārtas (kopā ~3mm)

Spiediena dzēšanas aka SpDz-1



Griezums A-A



Saskaņā ar ceļa pārvaldītāja

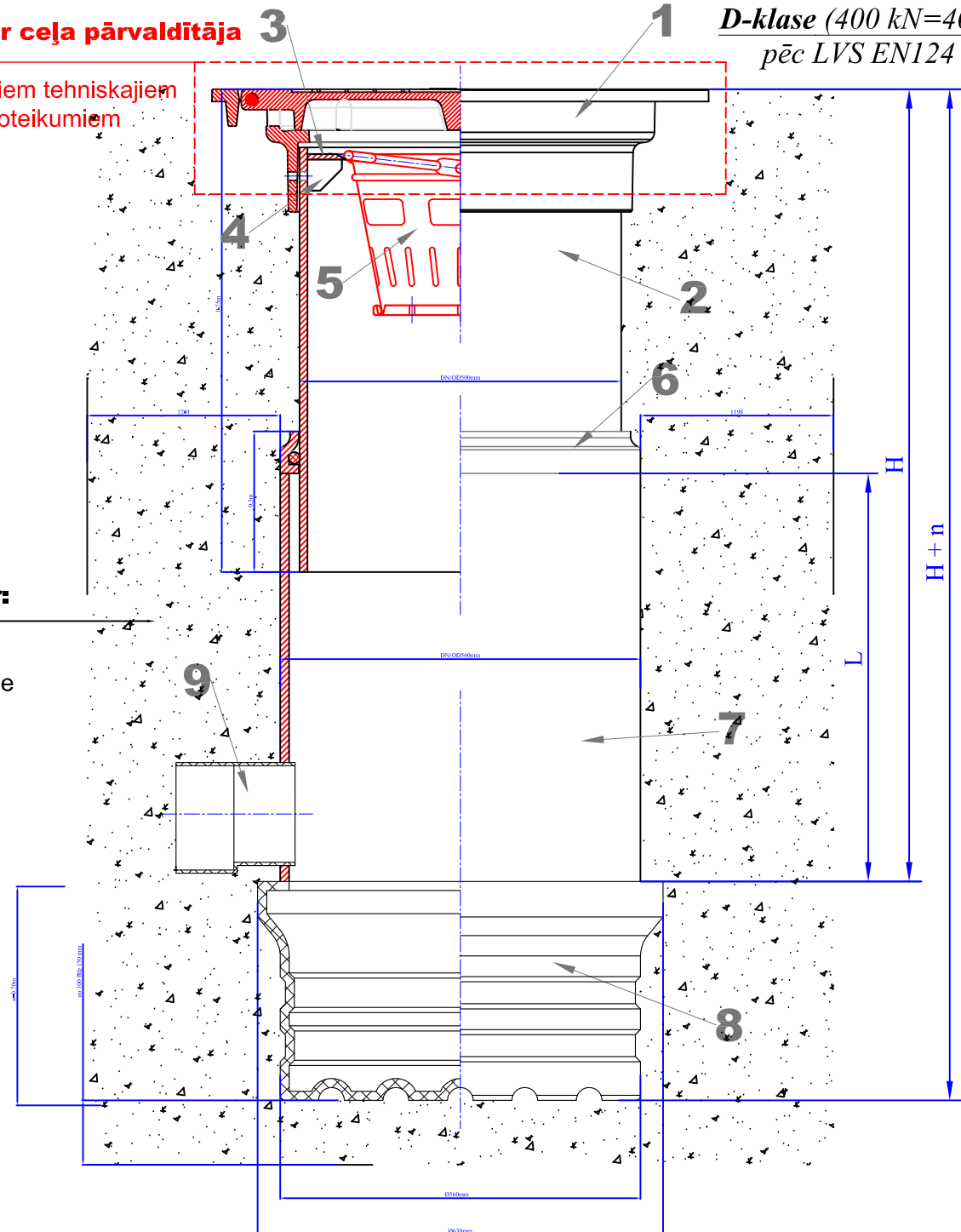
3

D-klase (400 kN=40 t)
pēc LVS EN124

izdotajiem tehniskajiem
noteikumiem

Atbilstoši EV2 ir:

100-120MN/m²
Sablīvēšanas pakāpe
pēc Proktora ≥97%



PIEZĪME:

Nosēddaļas dziļums ir 0.35 m ar lietderīgo nosēddaļas tilpumu 96 l = 96 dm³.

MATERIĀLS:

- Uztvērējakas (gūlijas) nosēddaļas PE pamatnes sagatave DN 560 mm atbilst LVS EN 13598-2 un LVS EN 476 prasībām - PE augstuma regulēšanas monolīta gludsienu šahta/caurule DN/OD 560 mm atbilst LVS EN 12201-2 un LVS EN 14802 prasībām;
- PE teleskopu adapters DN 560/500 mm ar iestrādātu gumijas blīvgredzenu DN 500 mm atbilst LVS EN 13476-3 prasībām un gumijas blīvgredzens LVS EN 681-1 un LVS EN 1277 prasībām;
- PE pievienošanās glāze atbilst LVS EN 13476-3 prasībām;
- PE monolīta gludsienu teleskopa caurule DN/OD 500 mm, augstums 0.75 m atbilst LVS EN 12201-2 un LVS EN 14802 prasībām;
- Cinkots Ø385/325-270 mm augstums 0.25 m uztvērējspainis, forma B tips B1 īsais atbilst DIN 4052 - B1;
- ķeta rāmis ar resti DN 500 mm iebūves klase D400 (40t) atbilst LVS EN 124 prasībām.

PIEZĪMES:

Instalācijas darbus veikt atbilstoši LVS CEN/TR 1046,
LVS EN1610.

APZĪMĒJUMI:

- 1 - Ķeta rāmis ar resti kantains DN 500 mm, iebūves klase D400 (40t);
- 2 - PE monolīta gludsienu teleskopa caurule DN/OD 500 mm, augstums 0.75 m;
- 3 - Fiksācijas gredzens apm-Ø476/327 mm no PE loksnes uztvērējspaiņa nofiksēšanai teleskopā;
- 4 - Fiksācijas gredzena stiprinājuma blasti no PE, daudzums 4 gab., izvietoti simetriski pa teleskopa aploci;
- 5 - Cinkots Ø385/325-270 mm augstums 0.25 m uztvērējspainis, forma B tips B1 īsais;
- 6 - PE teleskopu adapters DN 560/500 mm ar iestrādātu gumijas blīvgredzenu DN 500 mm;
- 7 - PE augstuma regulēšanas monolīta gludsienu šahta/caurule DN/OD 560 mm;
- 8 - Modificēta uztvērējakas (gūlijas) CRS DN 560 mm nosēddaļas PE pamatnes sagatave;
- 9 - PE pievienojuma glāze DN, mm;

L - Augstuma regulēšanas šahtas/caurules augstums;

H - Kopējais uztvērējakas (gūlijas) augstums līdz teknei bez nosēddaļas.

n - Nosēddaļas augstums;

H + n - Kopējais uztvērējakas (gūlijas) augstums ar nosēddaļu.

PIEZĪME:

Uztvērējakas (gūlijas) pievienojumi tiek veidoti rūpnieciski iemetinot PE pievienojuma glāzes.

Uztvērējakas (gūlijas) 560/500 izvada/pievienojuma* iespējamā modifikācija
DN/OD 160, 200 un 250 mm.

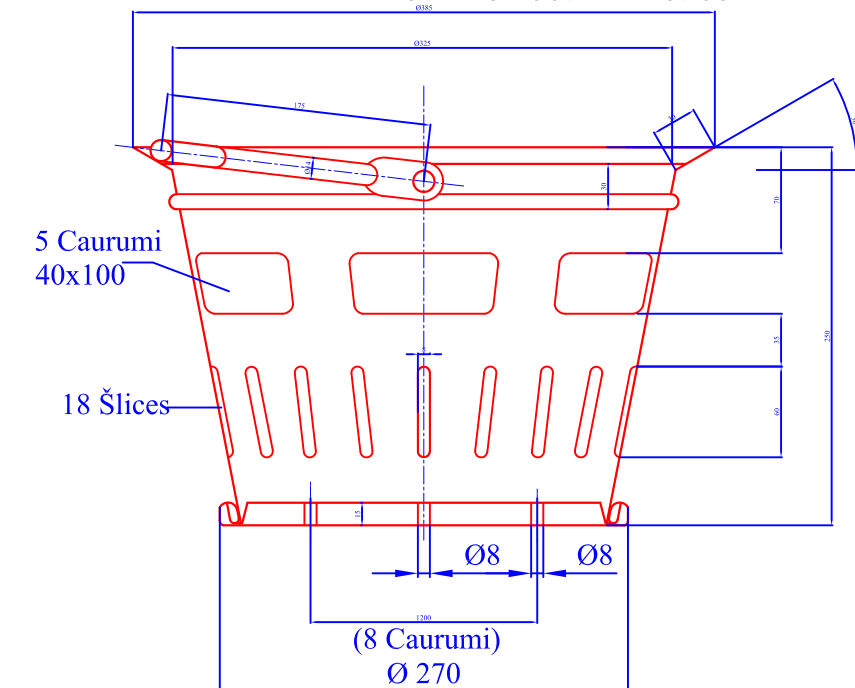
* - Uztvērējakas izvada pievienojumus tiek veidots rūpnieciski iemetinot PE pievienojuma glāzi.

Modificēta uztvērējakas (gūlijas) CRS DN 560 mm PE nosēddaļas pamatnes sagatave

Modificētas uztvērējakas (gūlijas) CRS DN 560 mm nosēddaļas PE pamatnes sagataves ārējā konstrukcija ir veidota no enkurojošām ribām.

CINKOTS UZTVĒRĒJSPAINIS, FORMA B TIPS B1 ĪSAIS ATBILST DIN 4052 - B1

-Visi izmēri doti milimetros



Pamata konstrukciju zem akas veidot atbilstoši:

LVS EN 1610 7.2. sadaļai un atbilst
pamatnes konstrukcijas 1. tipam.

Apakšējās pamatnes pildījumu
brietē atbilstoši LVS CEN/TR 1046
A pielikuma prasībām.

Sablīvēšanas pakāpe pēc Proktora
≥97%

Tehniski dati

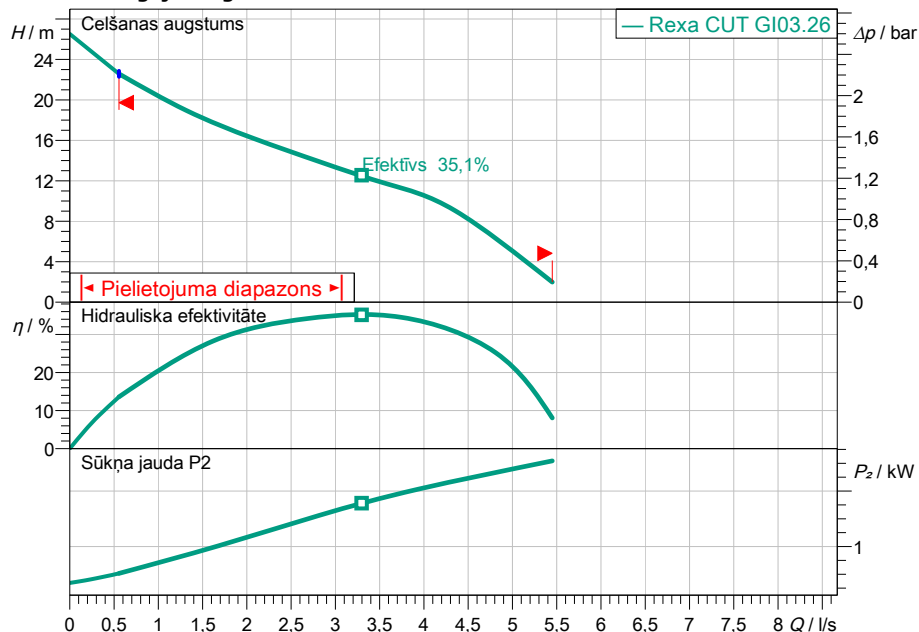
Iegremdējamais notekūdeņu motorsūknis ar smalcinātāju Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540

Projekta nosaukums

Projekta ID
Uzstādīšanas vieta
Klienta poz. Nr.

Datums 2017-08-08

Noslogojuma grafiks



Pieprasīti dati

Plūsma	
Celšanas augstums	
Vide	Udens 100 %
Šķidruma temperatūra	20,00 °C
Blīvums	998,30 kg/m ³
Kinematiskā viskozitāte	1,00 mm ² /s

Hidrauliskie dati (Noslogojuma punkts)

Plūsma	
Celšanas augstums	
Dzinēja jauda P ₁	
Kopēja efektivitāte	

Produktu dati

Iegremdējamais notekūdeņu motorsūknis ar smalcinātāju
Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540

Maksimāls darba spiediens	2,86 bar
Šķidruma temperatūra	3 °C ... + 40 °C
Maksimāls iegremdēšanas dziļums	20 m
Brīva frakciju caurplūde	
Lāpstīgrīteņa veids	Vienkanāla rotors ar smalcinātāju

Motora dati

Motora tips	S 13.1-08/EAD1-2-T
Elektrotīkla pieslēgums	3~ 400 V / 50 Hz
Pieļaujamā sprieguma tolerance	±10 %
Nominālais ātrums	2850 1/min
Nominālā jauda P ₂	1,50 kW
Dzinēja jauda P ₁	2,1 kW
Nominālā strāva	3,60 A
Ieslēgšanas veids	tiešs
Aizsardzības pakāpe	IP 68
Sprādziendroši izpildījumi	-
Motora aizsardzība	Bimetall
Izolācijas klase	F
Ekspluatācijas veids (iegremdējot)	S1
Ekspluatācijas veids (neiegremdējot)	S2-15 min, S3-10%

Kabelis

Pieslēguma kabeļa garums	10 m
Kabeļa tips	H07RN-F
Kabeļu šķērsgrīzums	6G1
Pieslēguma kabeļa veids	atvienojams
Tīkla kontaktdakša	Nē

Pieslēgšanas parametri

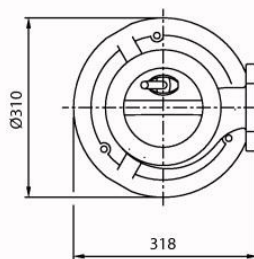
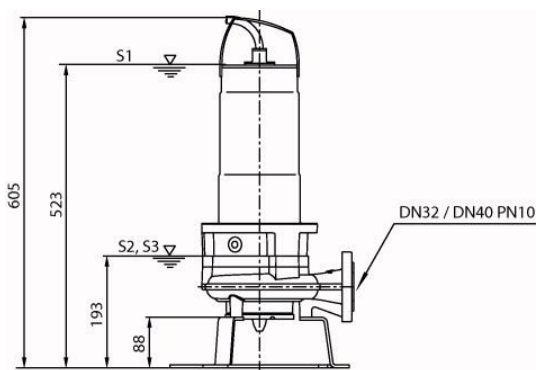
Caurules pieslēgums sūkņēšanas pusē PN 10
Caurules pieslēgums spiediena pusē DN 32/40, Rp 1¼, PN 10

Materiāli

Sūkņa korpus	EN-GJL-250
Rotors	EN-GJL-250
Motora korpus	1.4301
Statiskais blīvējums	NBR
Sūkņa vārpsta	1.4021 [AISI420]
Gala blīvējums	SiC/SiC

Pasūtīšanas informācija

Neto svars apm.	32,7 kg
Vienības numurs	6069868




SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaits
1	HDPE sūknētavas tvertne ID1200 H=4250 mm, SIA "KRABO"	kompl.	1
2	Iegremdējamais notekūdeņu sūknis WILO Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540	kompl.	2
3	Atloku pretvārsts DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 304 skrūvēm	gab.	2
4	Atloku aizbīdnis DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 304 skrūvēm	gab.	2
5	Sūkņu atbalsta pēda DN 40/50	gab.	2
6	Stiklašķiedras kompozītmateriāla kāpnes ar pretslīdes materiālu	gab.	1
7	Sūkņa vadības automātikas skapis	gab.	1
8	Ventilācijas izvads OD110	kompl.	1
9	Kabeļa ievads OD63	gab.	2
10	Slēdzama alumīnija lūka	kompl.	1
11	HDPE kontaktmetināts spiedvads OD 63 PN10	kompl.	2
12	Nerūsējošā tērauda AISI 304 ķēdes sūkņa izcelšanai	gab.	2
13	Cinkota tērauda sūkņa vadulas	gab.	2
14	HDPE ieplūde sūknētavā OD200	gab.	1
15	Līmeņa pludiņslēdzis	gab.	3
16	Sūknētavas enkurošanas gredzens (Ø1600mm, h=200mm)	kompl.	1
17	Pacelšanas cilpas	gab.	2
18	Nerūsējošā tērauda AISI 304 grozs ar vadulām	kompl.	1
19	Nažveida aizbīdnis DN200 ar kāta pagarinātāju	kompl.	1

Piezīmes:

- Sūknētavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumī izstrādāti saskaņā ar sūknētavu piegādātāju SIA "KRABO".
- Izejošā spiedvada leņķi precizēt sūkņu stacijas pasūtīšanas gadījumā.
- Sūkņu stacijas paredzēta no augsta stiprības polietilēna (HDPE) materiāla. Sūkņu stacijas korpusam tiek izmantota caurule, kas testēta pēc standarta EN ISO 9969:2008.



SIA "KRABO", Rīga, Maskavas iela 227, LV-1019
www.krabo.lv, mail: info@krabo.lv
tel.: +371 67298880, fax: +371 67298881

AMATS

IZSTRĀDĀJA

M.Rudevics

PĀRBAUDĪJA

V.Baumanis

SASKAŅOTS

APSTIPRINĀTS

UZVĀRDS

PARAKSTS

PASŪTĪTĀJS:

OBJEKTS:

Gulbene, Brīvības iela

LAPAS NOSAUKUMS:

Kanalizācijas sūkņu stacija

PAS. NR.

LAPA

LAPAS

DATUMS:

09.08.2017.

MĒROGS:

B.M.

A

B

7

5

11

1

11C

7

5

11

1

11DF

--	--

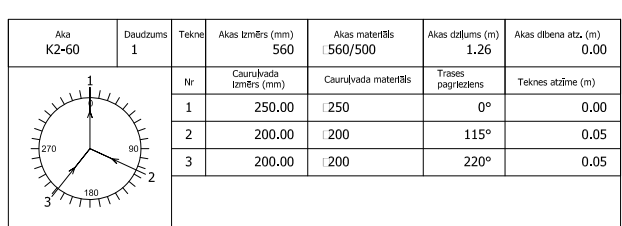
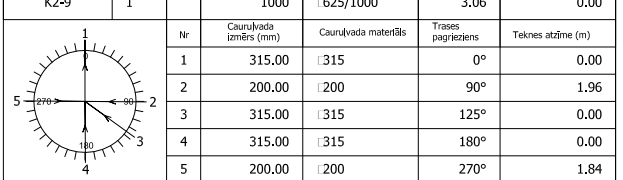
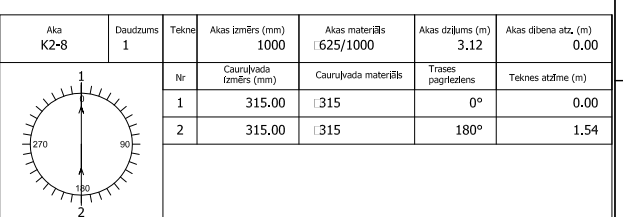
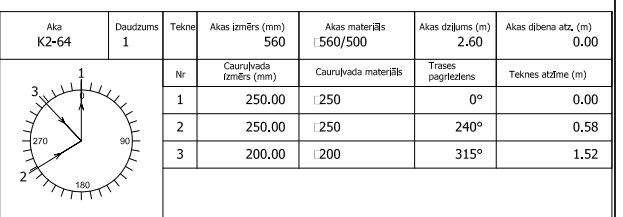
--	--

--	--

--	--

InfilInfiltrationF

F



1			2			3			4			5			6			7			8					
A	Pielikums Nr.19																								A	
B	ŪKT elements	Y	X	ŪKT elements	Y	X	ŪKT elements	Y	X	ŪKT elements	Y	X	ŪKT elements	Y	X	ŪKT elements	Y	X								
	G-21-1	665397.76	341177.18	G1-32	665851.19	340455.85	Izlaide 3	665568.20	340893.79	K2-41	665536.55	340955.02	SPK1-2	665476.93	341151.06											
	G-24-1	665449.26	341203.59	G1-33	665897.07	340366.71	Izlaide 4	665565.16	340896.26	K2-42	665517.64	340985.85	SPK1-3	665480.57	341160.26											
	G1-1	665475.27	341058.20	G1-34	665903.22	340370.45	K-1	665961.79	340220.24	K2-43	665494.72	341023.21	SPK1-4	665476.89	341187.89											
	G1-1-1	665371.87	341222.35	G1-35	665923.08	340324.01	K-10	665415.63	341167.35	K2-44	665473.76	341057.27	SPK1-5	665476.34	341191.99											
	G1-10	665591.04	340882.84	G1-36	665933.49	340306.93	K-11	665371.91	341204.73	K2-45	665453.28	341091.27	SPK1-6	665473.96	341209.85											
	G1-10-1	665536.36	341187.10	G1-37	665956.09	340285.57	K-12	665427.29	341148.56	K2-46	665447.54	341140.39	U1-10	665408.12	341180.25											
	G1-11	665608.30	340840.67	G1-38	665962.10	340256.61	K-2	665976.83	340233.72	K2-47	665445.32	341152.11	U1-11	665405.14	341180.93											
	G1-11-1	665509.49	341194.07	G1-39	665971.46	340261.81	K-4	665606.01	340855.40	K2-48	665460.86	341147.68	U1-12	665387.08	341196.37											
	G1-12	665614.45	340844.41	G1-4	665496.21	341024.12	K-6	665496.78	341210.67	K2-49	665406.96	341158.53	U1-13	665374.10	341207.47											
	G1-12-1	665481.20	341193.52	G1-4-1	665395.24	341210.50	K-7	665519.19	341203.88	K2-5	665934.74	340307.69	U1-14	665444.90	341116.73											
	G1-13	665634.32	340797.97	G1-40	665988.19	340213.79	K-9	665439.77	341128.09	K2-50	665413.99	341164.59	U1-15	665457.49	341124.50											
C	G1-13-1	665454.05	341093.16	G1-41	665997.33	340219.35	K2-1	665890.25	340381.07	K2-51	665404.92	341174.75	U1-16	665471.36	341133.05											
	G1-14	665640.88	340801.97	G1-42	666018.07	340184.19	K2-10	666011.82	340180.36	K2-52	665449.76	341163.18	U1-17	665479.46	341153.51											
	G1-14-1	665460.49	341096.56	G1-43	666009.93	340179.23	K2-11	666033.92	340145.63	K2-53	665453.37	341161.27	U1-18	665489.33	341178.43											
	G1-14A	665643.02	340803.27	G1-44	666038.50	340148.42	K2-12	666045.05	340141.08	K2-54	665392.55	341205.49	U1-19	665494.31	341191.02											
	G1-15	665662.93	340751.00	G1-45	666032.35	340144.67	K2-13	666060.82	340115.18	K2-55	665377.46	341221.11	U1-20	665491.50	341212.81											
	G1-15-1	665447.17	341132.89	G1-46	666059.31	340114.26	K2-14	666081.61	340081.01	K2-56	665397.89	341210.99	U1-30	665413.03	341199.90											
	G1-16	665669.08	340754.74	G1-47	666053.16	340110.51	K2-15	666086.82	340072.47	K2-57	665421.84	341217.69	UH-1	665411.28	341200.80											
	G1-16-1	665436.11	341135.61	G1-48	666080.12	340080.10	K2-16	666081.18	340048.46	K2-58	665441.44	341223.25														
	G1-17	665680.62	340721.96	G1-49	666073.97	340076.35	K2-17	665864.73	340422.95	K2-59	665450.36	341205.44														
	G1-17-1	665441.93	341153.01	G1-5	665517.15	340990.04	K2-18	665856.48	340436.77	K2-6	665949.56	340281.74														
	G1-18	665687.81	340724.00	G1-5-1	665454.66	341282.91	K2-19	665846.72	340453.13	K2-60	665457.55	341278.94														
	G1-18-1	665434.69	341150.78	G1-50	666085.32	340071.56	K2-2	665898.47	340367.56	K2-61	665454.08	341272.71														
D	G1-19	665704.56	340682.68	G1-51	666079.18	340067.81	K2-20	665833.56	340474.35	K2-62	665536.73	341188.40														
	G1-19-1	665404.00	341157.82	G1-6	665523.43	340993.66	K2-21	665824.43	340475.40	K2-63	665509.53	341195.56														
	G1-2	665481.41	341061.97	G1-6-1	665459.98	341279.94	K2-23/1	665816.75	340501.33	K2-64	665480.79	341195.53														
	G1-2-1	665368.36	341216.44	G1-7	665538.06	340955.95	K2-23/2	665815.84	340492.05	K2-7	665963.48	340257.38														
	G1-20	665710.71	340686.43	G1-7-1	665443.45	341249.51	K2-24	665808.65	340515.04	K2-8	665986.37	340221.24														
	G1-20-1	665418.79	341213.47	G1-8	665544.20	340959.70	K2-25	665789.25	340546.92	K2-9	665990.28	340215.06														
	G1-21	665746.18	340614.36	G1-8-1	665440.20	341235.56	K2-26	665765.38	340585.92	KK-1	665595.93	340849.37														
	G1-22	665752.33	340618.11	G1-9	665584.89	340879.10	K2-27	665747.67	340615.27	KK-2	665514.11	341187.07														
	G1-22-1	665445.68	341162.43	G1-9-1	665438.99	341217.99	K2-28	665683.03	340721.09	KK-3	665519.74	341205.85														
	G1-23	665761.79	340588.74	Infiltrācijas aka Nr. 165590.66	340860.86	K2-29	665705.94	340683.49	KSS	665474.71	341213.77															
	G1-23-1	665455.09	341177.81	Infiltrācijas aka Nr. 165759.63	340583.10	K2-3	665903.37	340359.50	KV-1	665829.19	340499.30															
	G1-24	665769.06	340590.65	Infiltrācijas aka Nr. 165671.32	340757.94	K2-30	665662.43	340754.90	KV-10	665469.90	341172.57															
E	G1-25	665787.81	340546.04	Infiltrācijas aka Nr. 165658.28	340778.38	K2-31	665650.88	340773.86	KV-2	665472.48	341143.42															
	G1-26	665793.96	340549.79	Infiltrācijas aka Nr. 165637.48	340818.07	K2-32	665635.68	340798.80	KV-3	665468.70	341153.15															
	G1-27	665807.23	340514.17	Infiltrācijas aka Nr.1665881.79	340379.53	K2-33	665627.41	340812.37	KV-4	665443.50	341224.31															
	G1-28	665813.37	340517.91	Infiltrācijas aka Nr.2665977.38	340215.98	K2-34	665609.67	340841.50	KV-6	665448.01	341247.87															
	G1-29	665824.23	340486.26	Infiltrācijas aka Nr.3665897.72	340356.07	K2-35	665593.74	340867.64	KV-7	665445.41	341234.78															
	G1-3	665502.35	341027.89	Infiltrācijas aka Nr.4665849.77	340432.66	K2-36	665588.86	340869.09	KV-8	665457.39	341266.04															
	G1-3-1	665389.36	341201.13	Infiltrācijas aka Nr.5665857.98	340417.07	K2-37	665583.38	340878.18	KV-9	665471.25	341180.01															
	G1-30	665830.38	340490.01	Izlaide 1	666082.48	340041.98	K2-38	665574.89	340892.24	SPDZ-1	665449.17	341132.31														
	G1-31	665845.04	340452.10	Izlaide 2	665722.50	340676.78	K2-39	665566.97	340905.09	SPK1-1	665453.19	341135.02														
	F	Lapa: 101																								F
	1			2			3			4			5			6			7			8				