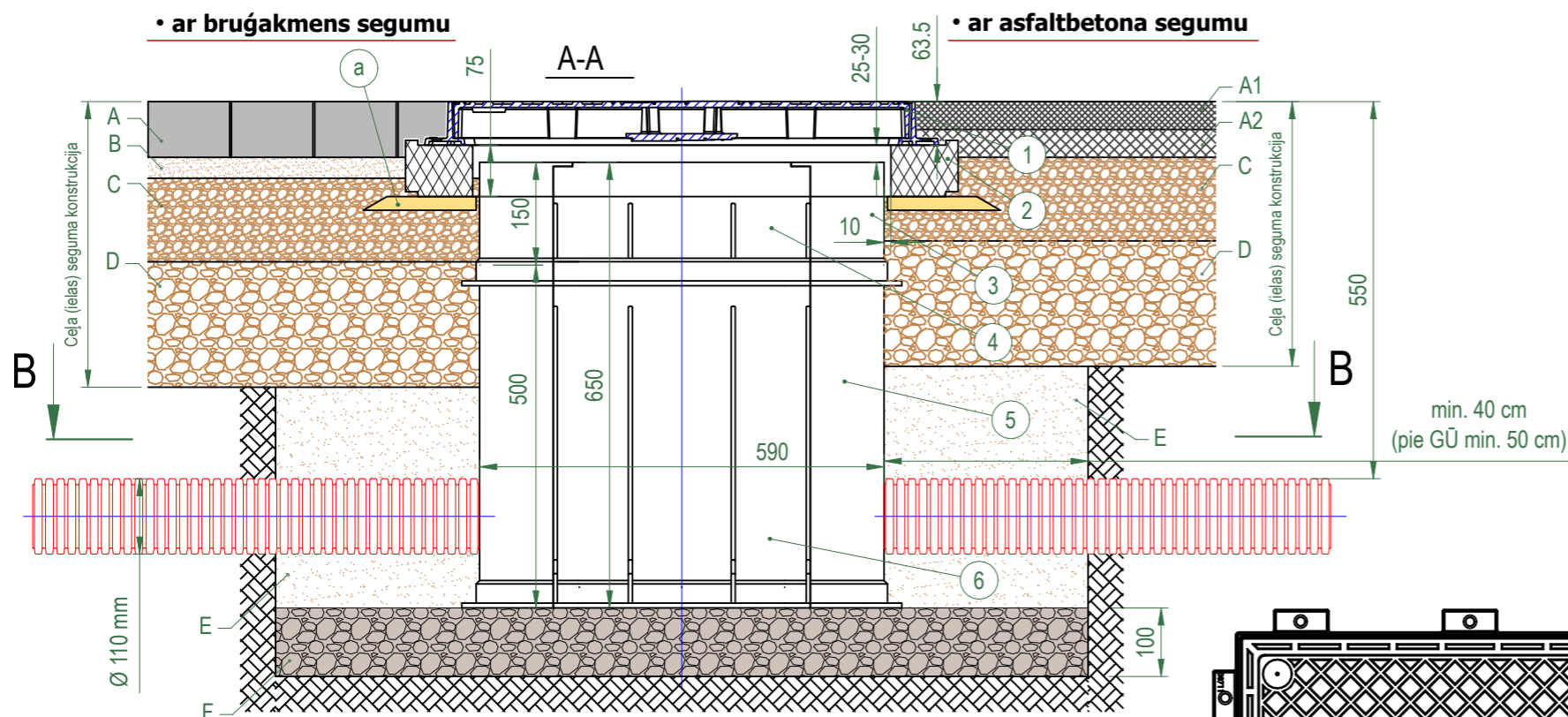


Nobrauktuvju seguma konstrukcijas tipi



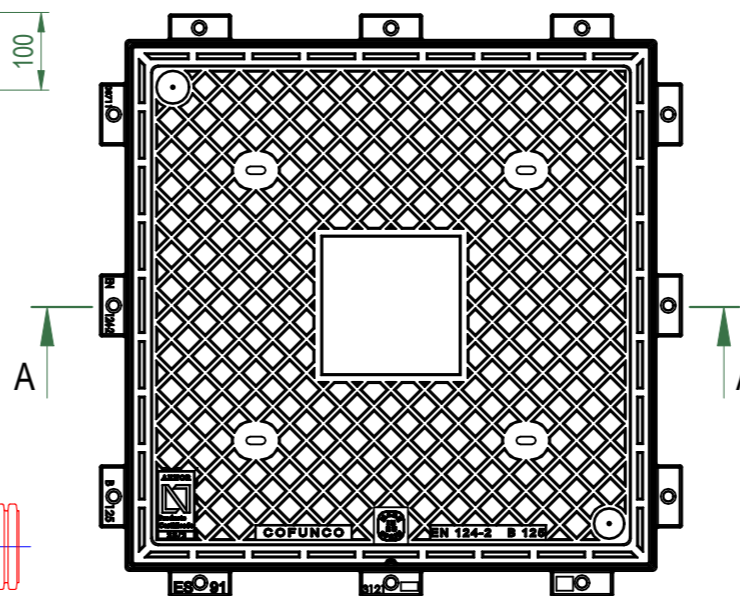
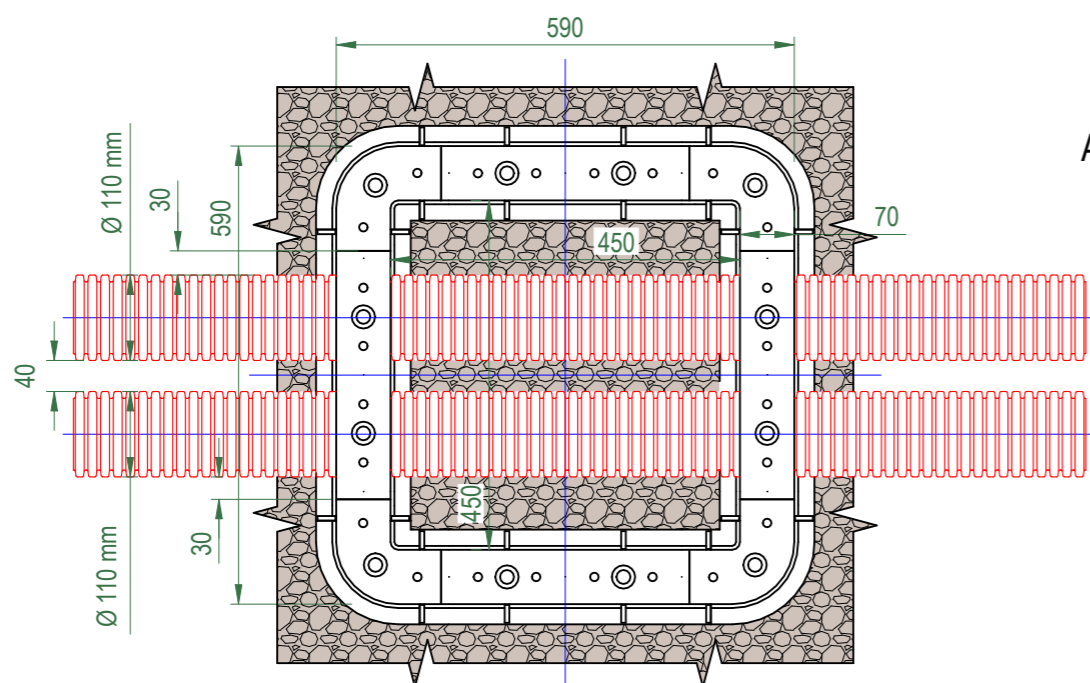
Radbox 450 x 450

Šis risinājums ir paredzēts izbūvei 2. grupas zonā saskaņā ar LVS EN 124-1 standartu (B125 klase).

Nr.	Apraksts
A	Betona bruģakmens, h=8cm
A1	Asfaltbetons ABT 16, h=4cm
A2	Asfaltbetons AG 22, h=4cm
B	Smilts izlīdzinošā kārtā, h=3cm
C	Dolomīta šķembas (fr.izm. 20-40mm), h=12cm
D	Dolomīta šķembas (fr.izm. 40-70mm), h=18cm
E	Smilts (fitr.koef. Kf>1m/dnn) visā tranšejas dziļumā
F	Dolomīta šķembas* (fr.izm. 20-40mm), h=10cm

* Sablīvēt pēc Standarta Proktora blīvuma skalas (SPD) < 98%

Griezums B-B



Nr.	Detaja	Apraksts	Daudzums, gab.
1	Lūkas pārsedze (LVS EN 124-2), B125 klase	Atvērums 632x632 mm	1
2	Polimērmateriāla atbalsta gredzens, h=75 mm	lekšējais izmērs - 610x610 mm Ārējais izmērs - 770x770 mm	1
3	Radbox stūris	h=150 mm	4
4	Radbox siena 450	h=150 mm	4
5	Radbox stūris	h=500 mm	4
6	Radbox siena 450	h=500 mm	4

PIEZĪMES:

- Šis risinājums ir paredzēts izbūves zonā ar maksimālo slodzes klasi B125.
- Radbox akas izbūve jāveic saskaņā ar LVS EN 13598-2 standarta prasībām.
- Radbox aku iespējams aprīkot ar 12 mm biezu pamatni, pieskrūvētu pie sienām (pamatne nenodrošina hermētiskumu).
- Pēc pieprasījuma ir pieejami kabeļu aizsargcauruļu balsti, kas uzstādāmi pie akas sienām.

Šis rasējums ir SIA Evopipes intelektuālais īpašums.

(a) LABĀS PRAKSES PIEMĒRS

Ieteicams izveidot nelielu, pret punktveida slodzēm noturīgu, pamatnes zonu zem atbalsta gredzena (piem., šķembas ar smalku frakciju, smilts vai būvjavas betonējums).



SIA "EVOPIPES"
Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija
Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
Tālrunis: +371 63094300
e-pasts: info@evopipes.lv
Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:
RadBox.H=650mm.EN124-2-B125.dwg

LAPA: 1 NO 1

LAPAS FORMĀTS: @ A4

MĒROGS:
BEZ MĒROGA

STADIJA:
TIPVEIDA RASĒJUMS