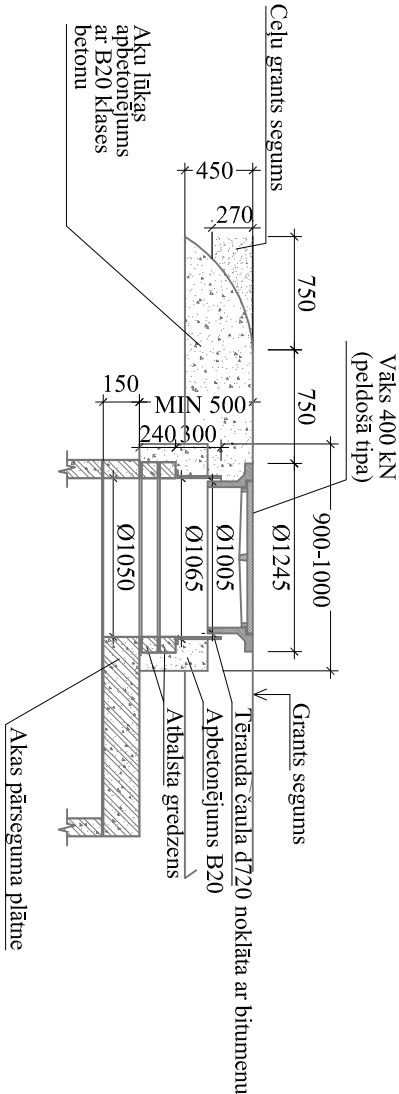


STANDARTA RASĒJUMI

(PIELIKUMS Nr.12)

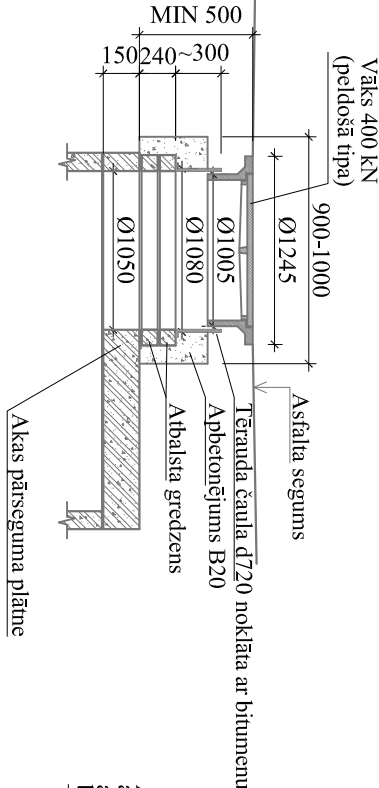
AKU VĀKU UZSTĀDĪŠANA

A. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



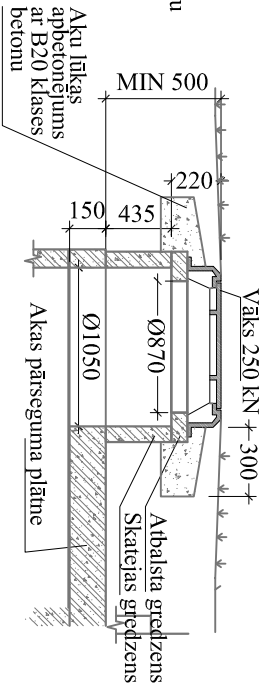
PIEZĪME: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai

C. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM



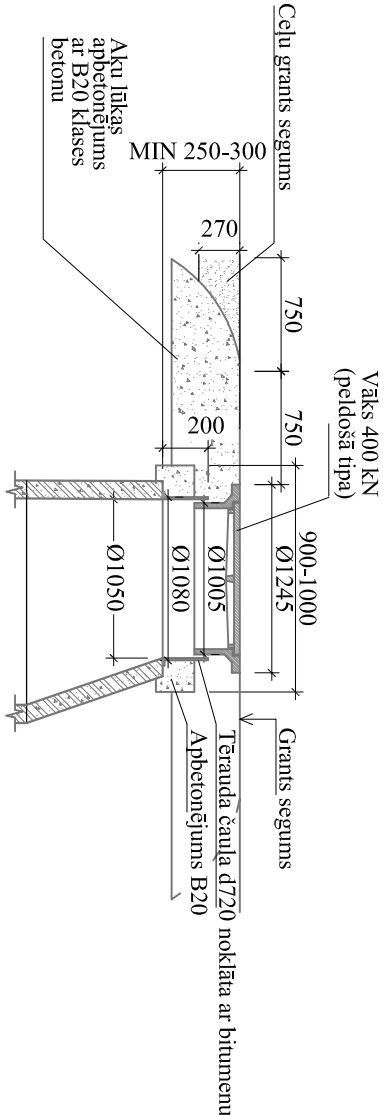
PIEZĪME: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai

E. AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



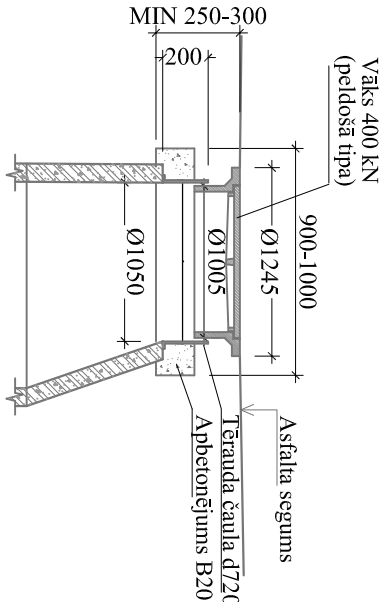
PIEZĪME: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai

B. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



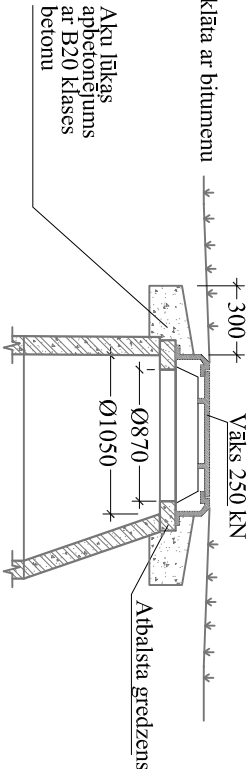
PIEZĪME: Ja netiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1500 akas lūkai

D. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM



PIEZĪME: Ja netiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1500 akas lūkai

F. AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



PIEZĪME: Ja netiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1500 akas lūkai

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros.
2. Augstumu atzīmes precizēt gareņprofilos un dabā.
3. Betonam B10 ir betona stiprība, F75 - salizturības klas.
4. Pielikumu skatīt kopā ar citiem UKT sadaļas pielikumiem.