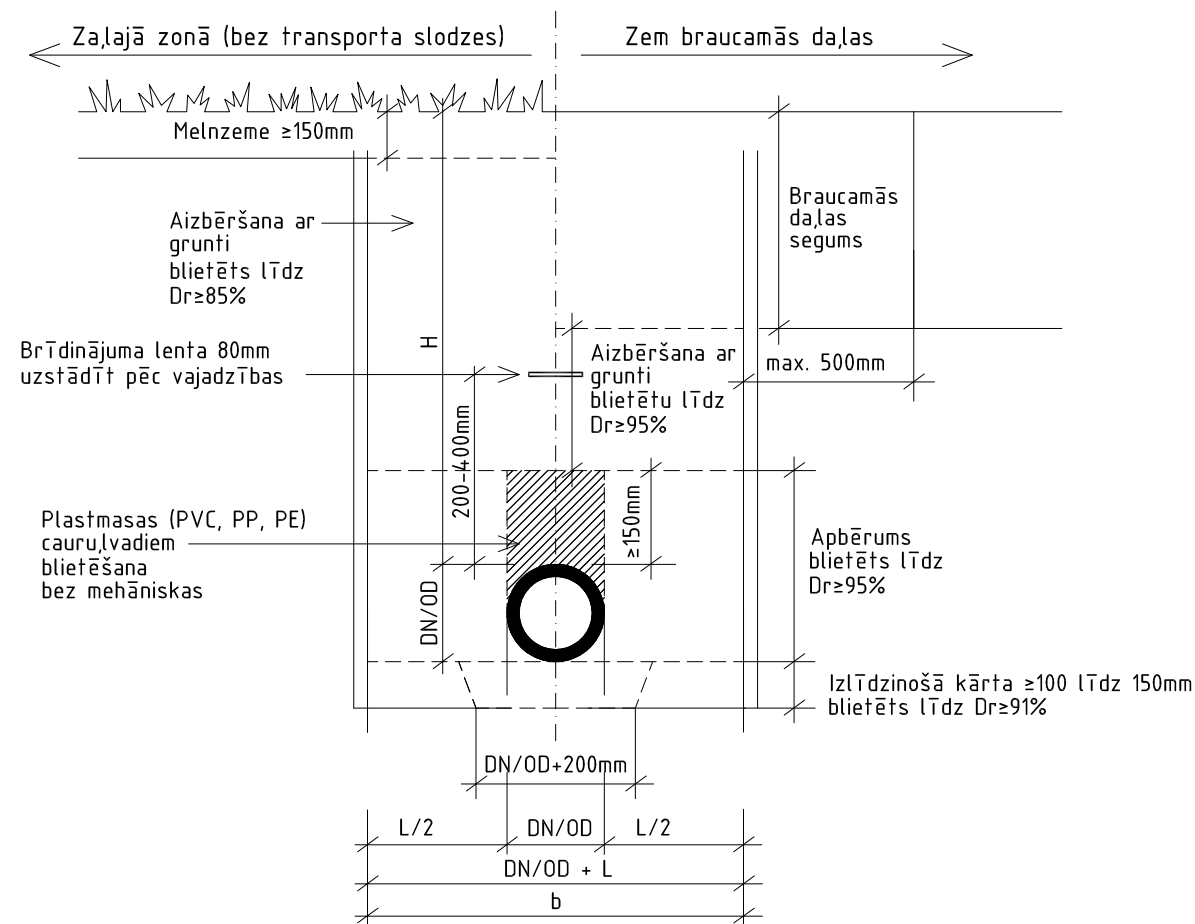


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



Apzīmējumi:
Dr – sablīvēšanās ekvivalents atbilstoši Standarta Blīvumam pēc Proktora(%)
DN/OD – caurules nominālais/ārējais diametrs
H – tranšējas dziļums virs caurules

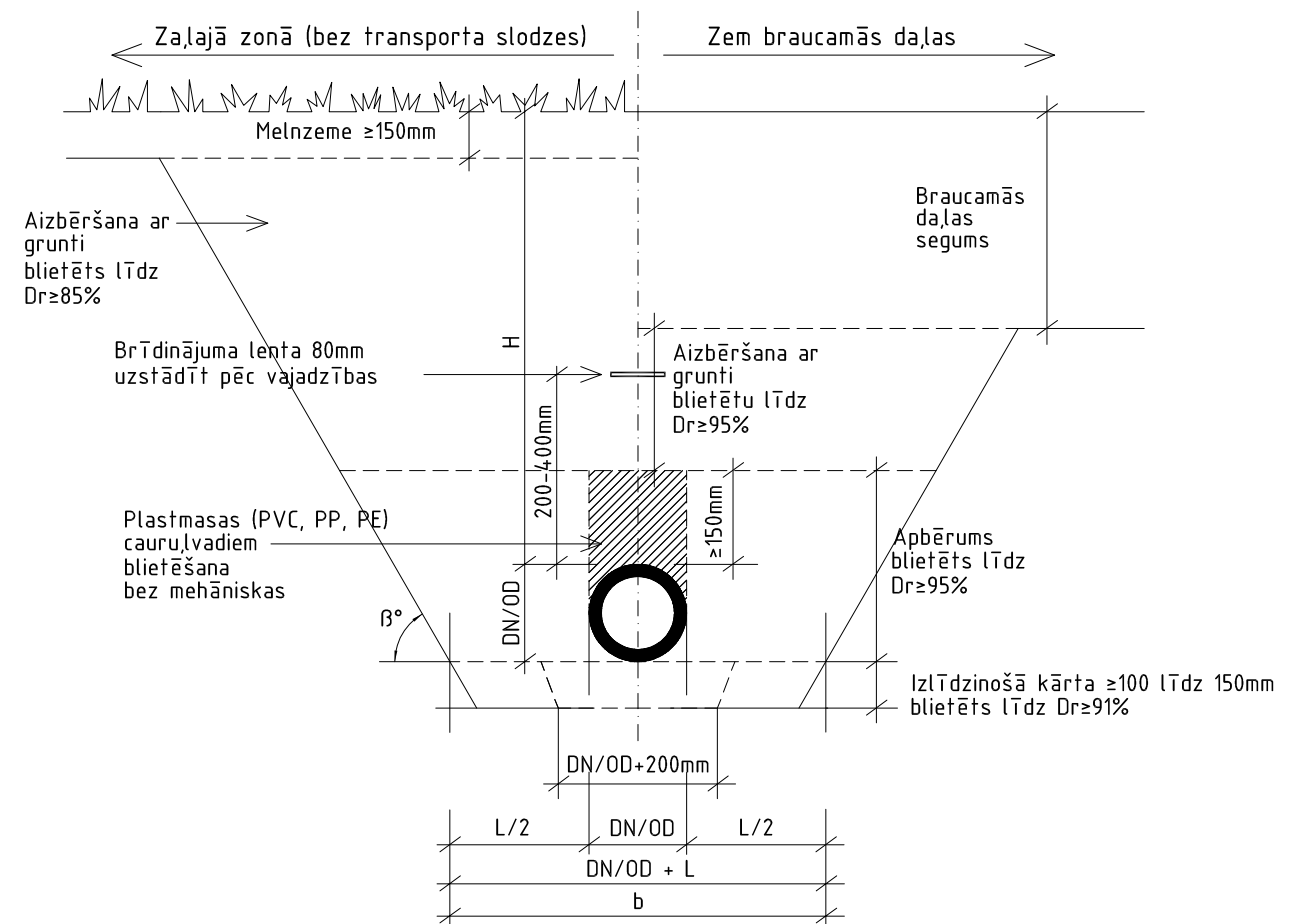
Minimālais tranšējas platums pret nominālo/ārējo diametru (DN/OD)

DN/OD, [mm]	Minimālais tranšējas platums (DN/OD+L), [m]
	Tranšējā ar balstiem
≥200	DN/OD+0,40
250≥315	DN/OD+0,50
315≥500	DN/OD+0,70

Minimālais tranšējas platums attiecībā pret tranšējas dziļumu (H+DN/OD)

Tranšējas dziļums H+DN/OD, [m]	Minimālais tranšējas platums (b), [m]
<1,00	netiek reglamentēts
≥1,00≤1,75	0,80
>1,75≤4,00	0,90
>4,00	1,00

CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ



Minimālais tranšējas platums pret nominālo/ārējo diametru (DN/OD)

DN/OD, [mm]	Minimālais tranšējas platums (DN/OD+L), [m]	
	Tranšējā bez balstiem	
	β>60°	β≤60°
≥200	DN/OD+0,40	DN/OD+0,40
250≥315	DN/OD+0,50	DN/OD+0,40
315≥500	DN/OD+0,70	DN/OD+0,40