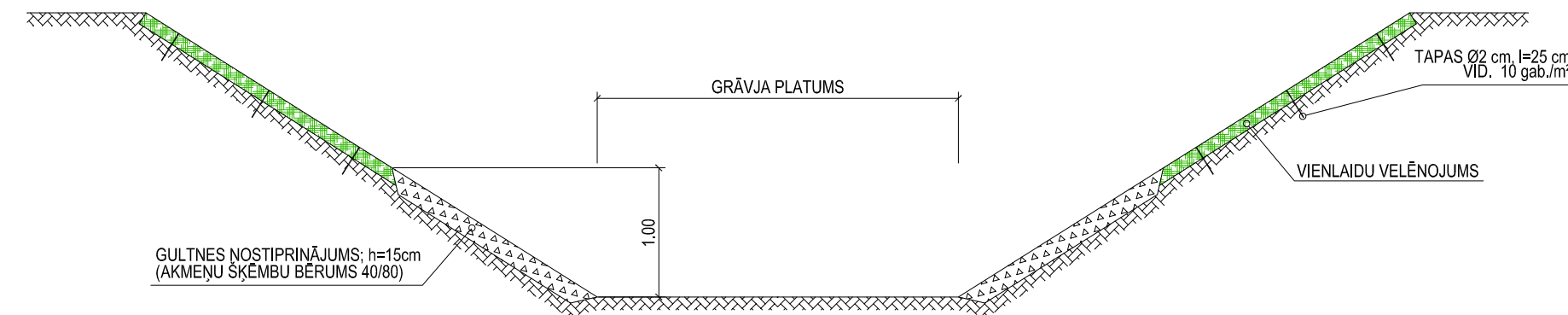
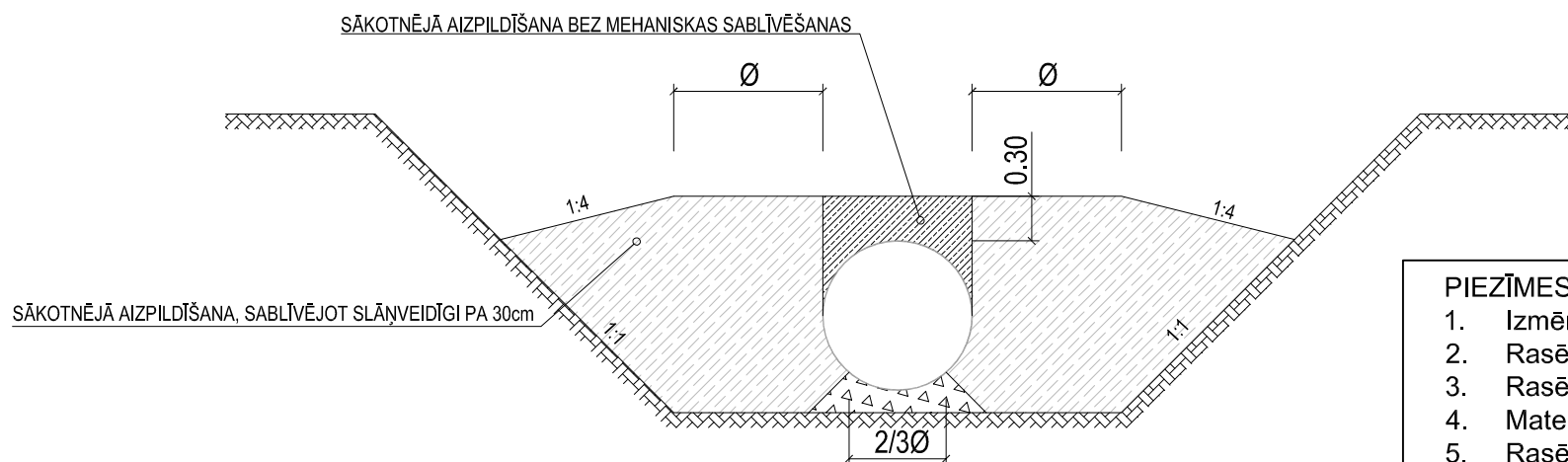


GRIEZUMS Pk4+11



CAURTEKAS IZBŪVES TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA

BRAUKTUVĒ	
KARSTĀIS ASFALTS AC11 surf. Sili:	h=4 cm
KARSTĀIS ASFALTS AC16 base. Sili:	h=6 cm
DOLOMĪTA MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/45, Nili:	h=15 cm
DOLOMĪTA MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/63 ps, Nili:	h=20 cm
SMILTŠ SALIZTURĪGĀS SLĀNIS (Kp=2m/dnn):	h=55...75 cm
PROJEKTĒTĀ PP CAURTEKA, klase SN8	d=100 cm
SMILTŠ (GRANTS) IZLĪDZINŠĀ KĀRTA:	h=15 cm
PAMATNES GRUNTS	



- PIEZĪMES:**
1. Izmēri doti metros, kritumi procentos.
 2. Rasējumā uzrādīti principiāli risinājumi.
 3. Rasējumā uzrādītas relatīvās augstuma atzīmes.
 4. Materiālu specifikācijas un izbūvē atbilstoši - "Ceļu specifikācijas 20 12".
 5. Rasējumā CD-1 "Izbūves plāns" uzrādītas šķērsprofilu vietas.
 6. Būvdarbi izpildāmi atbilstoši pazemes komunikāciju un gaisvadu līniju aizsardzības prasībām.

[illegible]