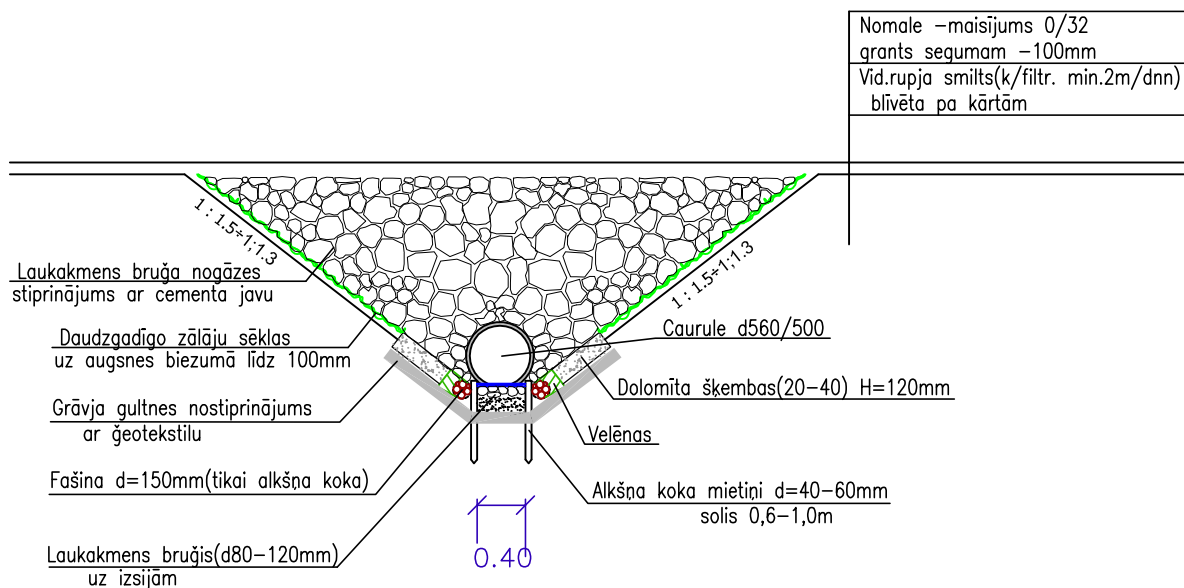
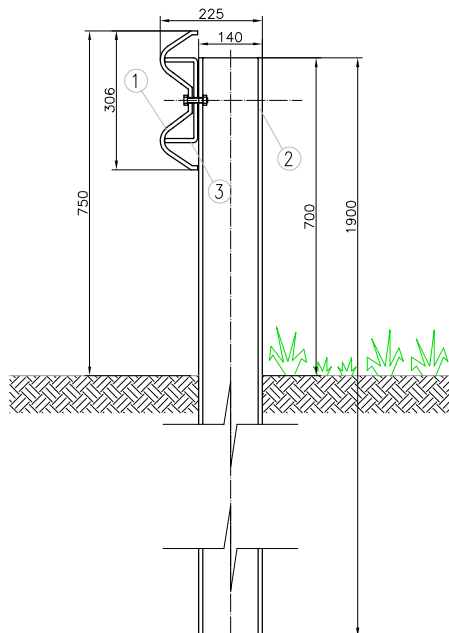


Griezums E-E



Ceļu metāla aizsargbarjeras griezums



Mezгла Nr.	Apraksts
1	A-tipa ceļu aizsargbarjera(3,00 x 4300mm) Noturības klase N2, LVS EN 1317-1,2:2001 standarts, materiāls atbilstoši UNI EN ISO 146 tehniskām prasībām.
2	Sigma profila stabīnš 1900mm Noturības klase N2, LVS EN 1317-1,2:2001 standarts, materiāls atbilstoši UNI EN ISO 146 tehniskām prasībām.
3	Kronšteins Noturības klase N2, LVS EN 1317-1,2:2001 standarts, materiāls atbilstoši UNI EN ISO 146 tehniskām prasībām.

Piezīmes

Metāla aizsargbarjeru mezglu dimensijas norādītas SIGMA barjerām.
Pielietojot citu firmu izstrādājumus, izstrādājumu dimensijas var atšķirties.
Saistoši barjeru uzstādīšanas vertikālie augstumi, atbilstība noturības N2 klasei, standartam LVS EN 1317-1,2:2001.
Profila stabu solis – 2m.

Objekts

**VAĻĒJĀS UN SEGTĀS LIETUS ŪDEŅU NOVADĪŠANAS SISTĒMAS
REKONSTRUKCIJA KULDĪGĀ, JAUNSAIMNIEKU UN KRASTA IELĀS**

Projektētājs



SABIEDRĪBA AR IEROBĒZOTU ATBILDĪBU
SIA "AVA"
LIMITED LIABILITY COMPANY
Planīcas 1a,Kuldīga LV 3301, LATVIJA
tālrunis/fakss (+371) 3341419

Pasūtītājs	KULDĪGAS PILSĒTAS DOME			Griezums E-E		IR		
Proj.vad.	V.SILIŅA		22.12.08.	Ceļu metāla aizsargbarjeras griezums		Stadija	Lapa	Lapas
Projektēja	A.SILIŅŠ		22.12.08.			TP	BK-3	8