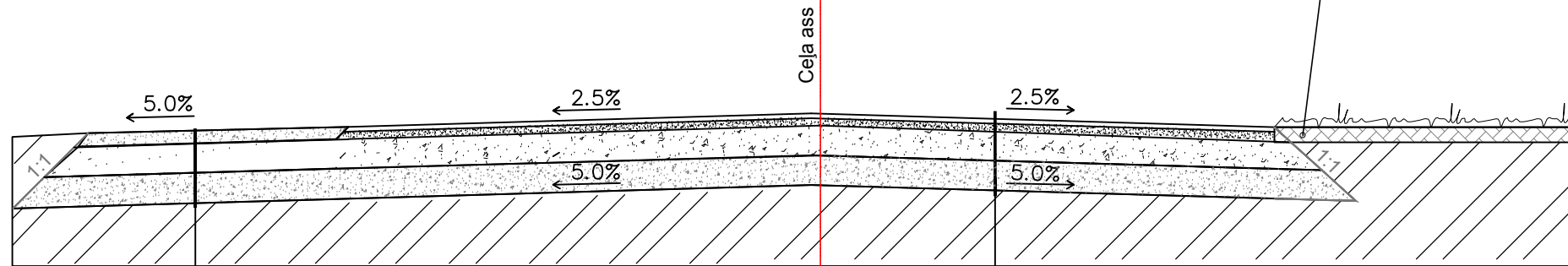


lelu asfalta seguma atjaunošana Tips 1

Bez nomales

Augsnes virskārtas atjaunošana,
apsējot ar zāļu sēklām, h=10cm



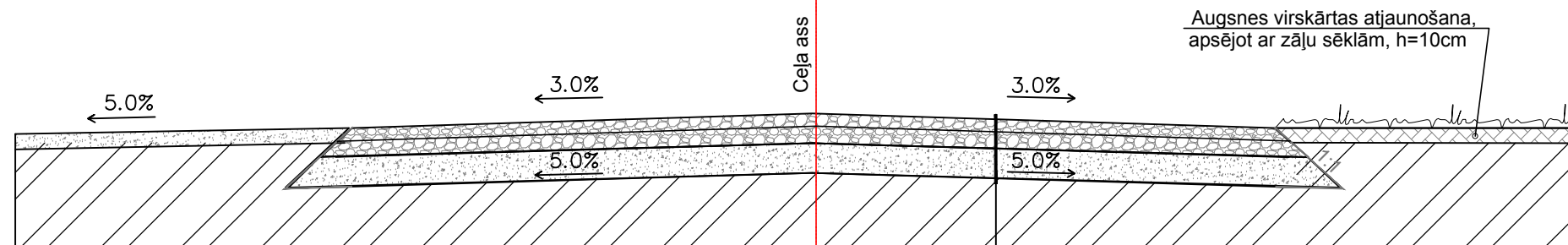
Minerālmateriālu maisījums 0/32s, hvid=6cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45. (AADTj, smagie < 100), h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/56. (AADTj, smagie < 100), h=20cm
Salizturīgais slānis, hmin=40cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)
Rupigrādaina grunts (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšējas aizbērums)

Karstais asfalts AC11 surf. h=4cm
Karstais asfalts AC22 base/bin, h=6cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (AADTj, smagie < 100), h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/56, (AADTj, smagie < 100), h=20cm
Salizturīgais slānis, hmin=40cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)
Rupjgraudainā grunts (dabīga grunts vai pieviesta smilts tranšejas aizbērumam)

Seguma konstrukcija salaidumā vietā:
Konstrukcijas frēzēšana $h=4$ cm un segas atjaunošana:
1. Karstais asfalts AC11 surf a/bet, $h=4$ cm

lelu grantētā seguma atjaunošana

Augšnes virskārtas atjaunošana
apsējot ar zāļu sēklām, h=10cm



Grants maisījums 0/32s, (AADTj, pievēstā < 100), h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (AADTj, smagie < 100), h=20cm
Salizturīgais slānis, hmin=40cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)
Rupjgraudaina grants (dabīga grants vai pievesta smilts tranšējas aizbērumam)

Betona apmale 100x30x15
Betona C16/20 pamats - 10cm
Minerālmateriālu maisījums (0/56) h=15cm
Salizturīgais slānis h _{min} = 20 cm

Technical drawing showing a cross-section of a concrete structure. Dimensions are indicated in meters (m):

- Top horizontal dimensions: 0.09, 0.00, 0.09
- Left vertical dimension: 0.43
- Bottom horizontal dimensions: 0.25, 0.85

The drawing includes various hatching patterns to represent different materials and structural components.

Betona apmale 100x20x8
Betona C16/20 pamats - 10cm
Minerālmateriālu maisījums (0/56) h=15cm
Salizturīgais slānis h_{min} = 20 cm

Melnzeme apsēta ar zāļu sēklām, h=10 cm
Pievesta grunts: materiāls atbilstoši salizturīgas grunts prasībām (Ceļu spec. 2015 punkts 5.1.)
Esoša grunts

Karstais asfalts AC11 surf (SMA11), h=4cm
Karstais asfalts AC22 base/bin, h=8cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (AADTj, smagie < 100), h=15cm
Minerālmateriālu maisījums 0/63, (AADTj, smagie < 100), h=20cm
Salizturīgais slānis, hmin=40cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)
Rupjgraudaina grunts (dabīga grunts vai pieviesta smiltis tranšējas aizbērumam)

Technical drawing of a roof cross-section showing a parapet wall and insulation layers. Dimensions include a total width of 1.00, a parapet height of 0.12, and various insulation thicknesses like 0.15, 0.53, and 0.35. A table on the right lists materials: Viděl (Insulation) and Bliet (Concrete).

Atjaunojamais bruģakmens, h=8-11cm
Smilts-cementa maisījums, h=4cm
Šķembu maisījums, h=25cm
Vidēji rupja smiltis, h=40cm
Blietēta grunts

Betona apmale 100x30x15
Betona C16/20 pamats - 10cm
Minerālmateriālu maisījums (0/56) h=15cm
Salizturīgais slānis h_{min} = 20 cm

Karstais asfalts AC11 surf, h=6cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (AADTj, smagie < 100), h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/56, (AADTj, smagie < 100), h=20cm
Salizturīgais slānis, hmin=40cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)
Rupjgraudaina grunts (dabīga grunts vai pieviesta smiltis tranšējas aizbērumam)

- * Asfaltbetona segumam;
- 1. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus;
- 2. Materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijām 2015";
- 3. Segas un seguma izbūves darbi jāveic atbilstoši CS2015;
- 4. Konstruktīviem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienvēdīgiem;
- 5. Grunts sablīvējums (zem salizturīga slāņa) $\geq 95\%$ no Proktora blīvuma
- 6. Minerālmateriāla maisījumu frakcijas zem asfaltētiem ceļiem, atbilstoši Tehniskām specifikācijām.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				<div><div><div>NACIONĀLAIS ATTĪSTĪBAS PLĀNS 2020</div><div></div><div><div>EIROPAS SAVIENĪBA</div><div>Kohēzijas fonds</div></div></div><div>IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ</div></div>			
<div><div><div><div>EL</div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><i>Ekolat sia</i></div><div>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646</div></div></div></div>				<div><div>PASŪTĪTĀJS:</div><div>Valkas novada dome Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV 4701</div></div>			
AMATS:	UZVĀRDS:	PARAKSTS:	DATUMS:	PROJEKTS:	<div><div>PASŪTĪTUMA NUMURS:</div><div>VND/4-22/16/440</div></div>		
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		05.2017.	UDENSSAIMNIECĪBAS PAKALPOJUMU ATTĪSTĪBA VALKĀ, III KĀRTA	<div><div>STADIJA:</div><div>BP</div></div>		
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		05.2017.	BŪVOBJEKTS:	<div><div>MARKA:</div><div>ŪKT</div></div>		
				UDENSSAIMNIECĪBAS PAKALPOJUMU ATTĪSTĪBA VALKĀ, III KĀRTA	<div><div>LAPAS NR.:</div><div>49</div></div>		
				RASĒJUMS:	<div><div>KOPEJO LAPU SKAITS:</div><div>49</div></div>		
				Seguma konstrukciju atjaunošanas veidi	<div><div>MĒROGS:</div><div>b/m</div></div>		
FAILS:					<div><div>ARHĪVA REĢ. NUMURS:</div><div>.....</div></div>		