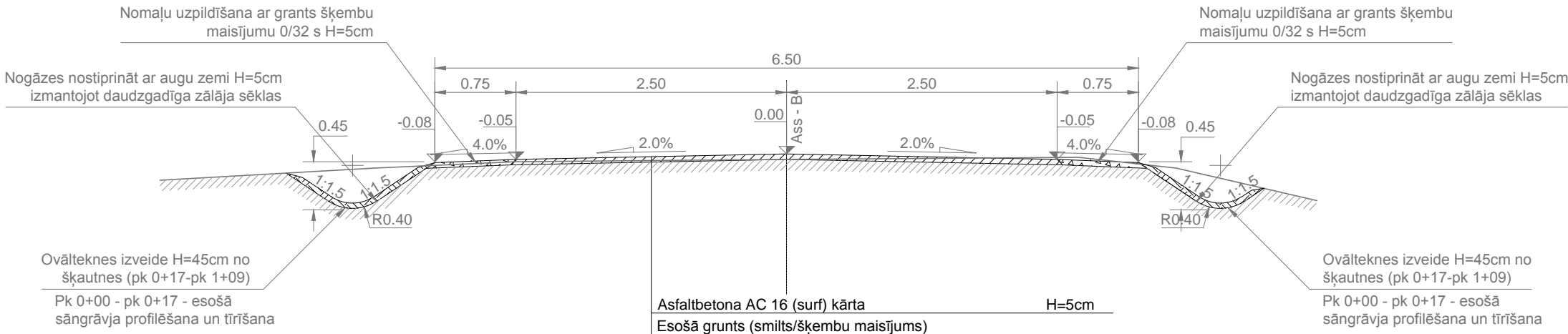
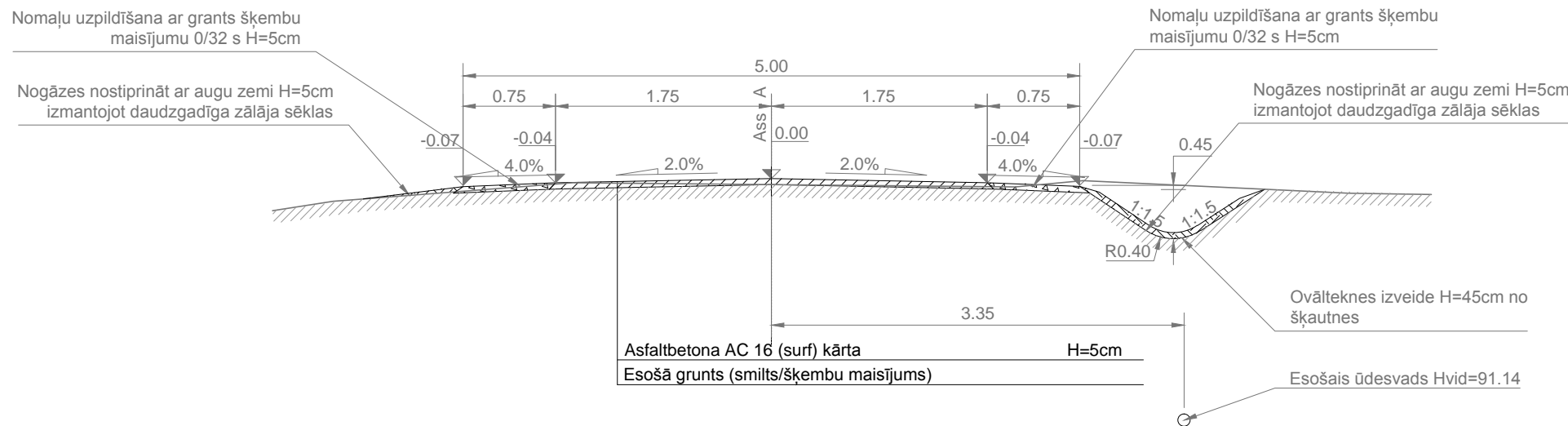


(pk 0+06.00 - pk 1+09.00)

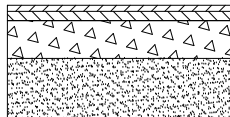
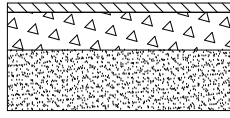


(pk 2+75.00 - pk 3+58.60)



1. Visi izmē

1. Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi;
2. Koordinātu sistēma LKS-92 TM, Latvijas normālo augstumu sistēma LAS 2000,5;
3. Materiālu un darbu veikšanas specifikācijas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014";
4. Projekts izstrādāts, pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar pazemes komunikācijām un saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem;
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo kabelu izvietojumu dabā un to ielikšanas dziļumu;
6. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības darbu apjomiem.;
7. Krustojumu vietās ar pastāvošām apakšzemes komunikācijām zemes darbi jāveic bez mehānismu pielietošanas, ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus;
8. Izmantot Latvijā vai ES sertificētus materiālus, kas atbilst Latvijas standartu un normatīvo aktu prasībām.

	<p><u>Segas konstrukcija pieslēguma A/c V754 (Ass-B pk 0+00-pk0+06)</u> <u>Ass-A pk 0+00 - 0+07):</u></p> <table><tr><td>1.</td><td>Asfaltbetona AC 11 (surf) virskārta</td><td>H=4cm</td></tr><tr><td>2.</td><td>Asfaltbetona AC 16 (base/bin) apakškārta</td><td>H=5cm</td></tr><tr><td>3.</td><td>Dolomīta šķembu maisījums (0/56)</td><td>H=25cm</td></tr><tr><td>4.</td><td>Salt. drn. smilts sl. kf>1m/dnn</td><td>H=50cm</td></tr><tr><td>5.</td><td>*Nomaļu uzpildīšana ar 0/32 s H=9cm</td><td></td></tr></table>	1.	Asfaltbetona AC 11 (surf) virskārta	H=4cm	2.	Asfaltbetona AC 16 (base/bin) apakškārta	H=5cm	3.	Dolomīta šķembu maisījums (0/56)	H=25cm	4.	Salt. drn. smilts sl. kf>1m/dnn	H=50cm	5.	*Nomaļu uzpildīšana ar 0/32 s H=9cm	
1.	Asfaltbetona AC 11 (surf) virskārta	H=4cm														
2.	Asfaltbetona AC 16 (base/bin) apakškārta	H=5cm														
3.	Dolomīta šķembu maisījums (0/56)	H=25cm														
4.	Salt. drn. smilts sl. kf>1m/dnn	H=50cm														
5.	*Nomaļu uzpildīšana ar 0/32 s H=9cm															
	<p><u>Gājēju-velosipēdistu celiņa seguma atjaunošanas konstrukcija</u> <u>(Ass-A pk 3+63):</u></p> <table><tr><td>1.</td><td>Asfaltbetona AC 16 (surf) virskārta</td><td>H=5cm</td></tr><tr><td>2.</td><td>Dolomīta šķembu maisījums (0/56)</td><td>H=20cm</td></tr><tr><td>3.</td><td>Salt. drn. smilts sl. kf>1m/dnn</td><td>H=30cm</td></tr></table>	1.	Asfaltbetona AC 16 (surf) virskārta	H=5cm	2.	Dolomīta šķembu maisījums (0/56)	H=20cm	3.	Salt. drn. smilts sl. kf>1m/dnn	H=30cm						
1.	Asfaltbetona AC 16 (surf) virskārta	H=5cm														
2.	Dolomīta šķembu maisījums (0/56)	H=20cm														
3.	Salt. drn. smilts sl. kf>1m/dnn	H=30cm														

<div>SIA "A-CEĻŠ"</div> <div>Reģ.Nr.: 44103051181</div> <div>Juridiskā adrese: Cēsu nov., Cēsis, Rūdolfa Blaumaņa bulvāris 28, LV-4101</div> <div>ivars.kajins@gmail.com</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>LĪVĀNU NOVADA DOME</div> <div>Reģ.Nr.90000065595 Rīgas iela 77,</div> <div>Līvāni, LV-5316</div>		<div>ARHĪVA NR.:</div>			
						<div>RASĒJUMA MARKA:</div> <div>GT-4-1</div>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>OBJEKTS: „Jaunsilavas ciema daudzdzīvokļu māju iekšpagalma un skolas piebraucamo ceļu atjaunošana Jaunsilavās, Turku pagastā, Līvānu novadā”</div>			STADIJA	LAPA	LAPAS
							TP	10	12
Projektēja	I.Kājiņš		05.2015	<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>ŠĶĒRSGRIEZUMI</div>			<div>MĒROGS:</div> <div>1:500</div>		
	sert. 20-6788						<div>DATUMS:</div>		