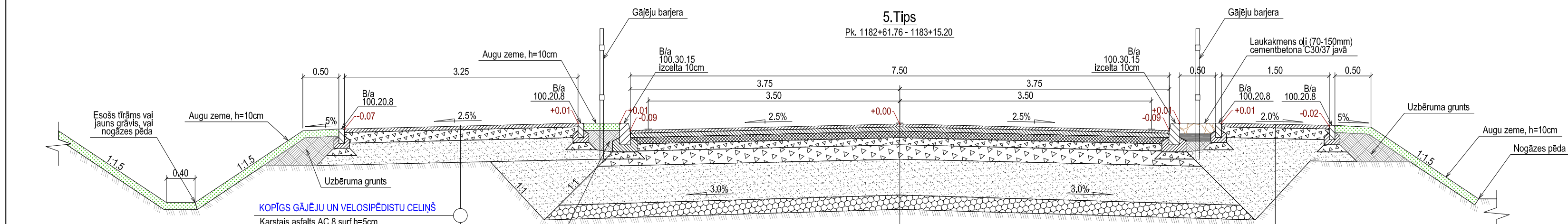


KOPĪGS GĀJĒJU UN VELOSIPĒDISTU CELIŅŠ
Karstais asfalts AC 8 surf h=5cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 15cm
Salizturīgā kārtā h=30cm
Esoša vai uzbērtā grunts

BRAUKTUVE
Karstais asfalts SMA 11 h=4cm
Karstais asfalts AC 16 base/bin h=6cm
Karstais asfalts AC 32 base/bin h=9cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 10cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/56) 20cm
Salizturīgā kārtā h=50cm
Pakļāslānis deformācijas moduļa sasniegšanai 20cm
Esoša vai uzbērtā grunts

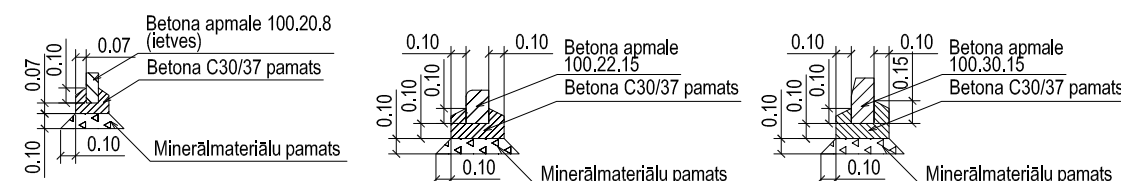
IETVE
Karstais asfalts AC 8 surf h=5cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 15cm
Salizturīgā kārtā h=30cm
Esoša vai uzbērtā grunts



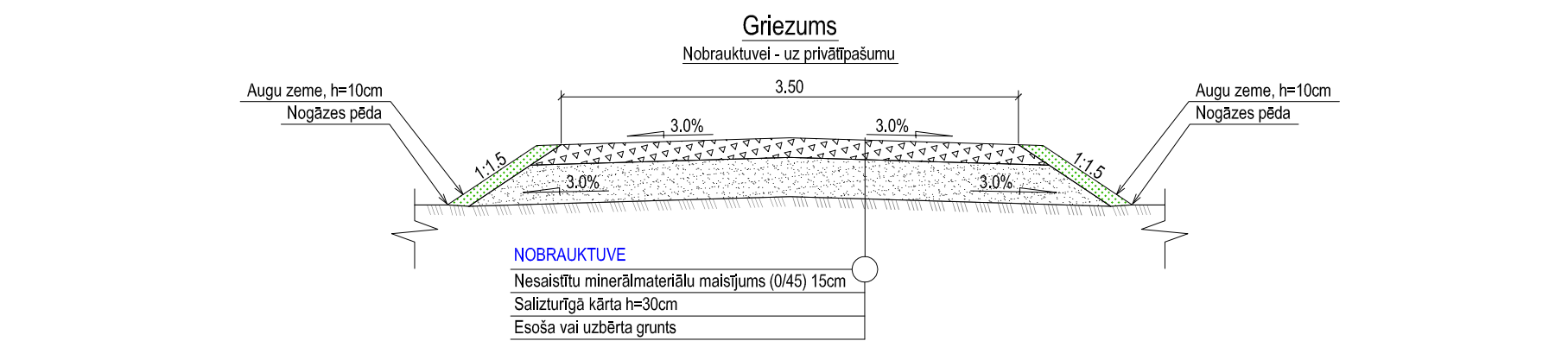
KOPĪGS GĀJĒJU UN VELOSIPĒDISTU CELIŅŠ
Karstais asfalts AC 8 surf h=5cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 15cm
Salizturīgā kārtā h=30cm
Esoša vai uzbērtā grunts

BRAUKTUVE
Karstais asfalts SMA 11 h=4cm
Karstais asfalts AC 16 base/bin h=6cm
Karstais asfalts AC 32 base/bin h=9cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 10cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/56) 20cm
Salizturīgā kārtā h=50cm
Pakļāslānis deformācijas moduļa sasniegšanai 20cm
Esoša vai uzbērtā grunts

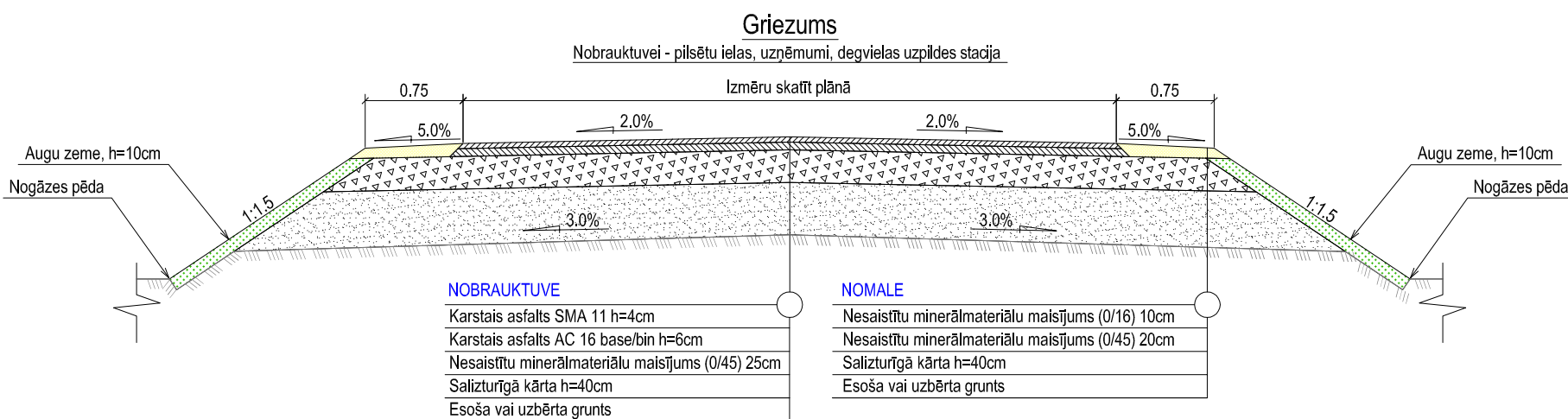
IETVE
Karstais asfalts AC 8 surf h=5cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 15cm
Salizturīgā kārtā h=30cm
Esoša vai uzbērtā grunts



Piezīmes:
*Darbu daudzumos uzrādītais darba veids "Betona apmales izbūve" ietver visus to izbūves rasējumā uzrādītos darbus, ieskaitot šķembu un betona pamata izbūvi.

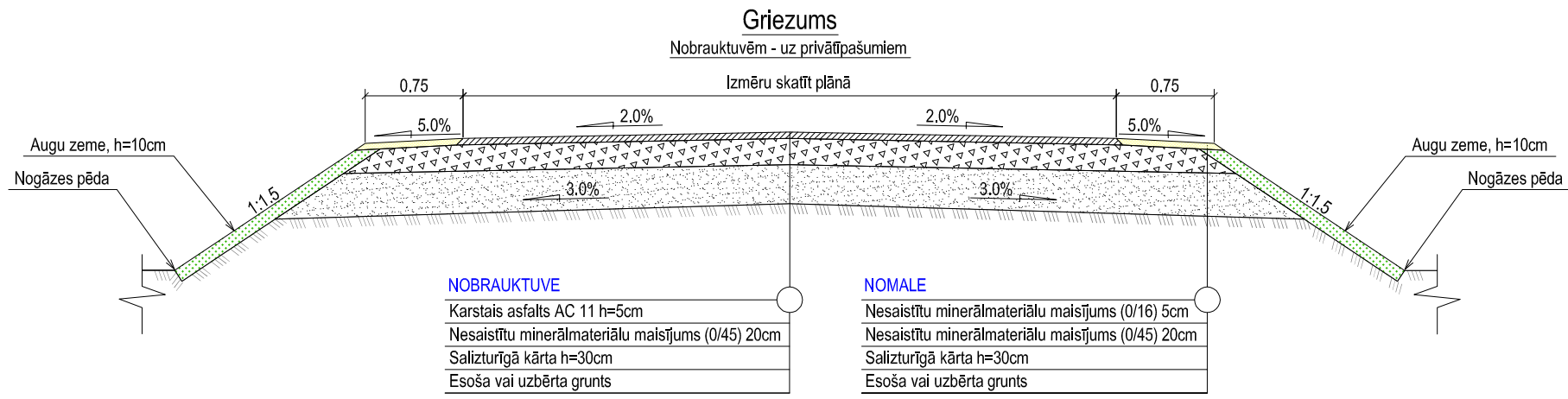


NOBRAUKTUVE
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 15cm
Salizturīgā kārtā h=30cm
Esoša vai uzbērtā grunts



NOBRAUKTUVE
Karstais asfalts SMA 11 h=4cm
Karstais asfalts AC 16 base/bin h=6cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 25cm
Salizturīgā kārtā h=40cm
Esoša vai uzbērtā grunts

NOMALE
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/16) 10cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 20cm
Salizturīgā kārtā h=40cm
Esoša vai uzbērtā grunts



NOBRAUKTUVE
Karstais asfalts AC 11 h=5cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 20cm
Salizturīgā kārtā h=30cm
Esoša vai uzbērtā grunts

NOMALE
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/16) 5cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (0/45) 20cm
Salizturīgā kārtā h=30cm
Esoša vai uzbērtā grunts

SIA "CEĻU KOMFORTS" BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201 Ist./fakss +371 64231638 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv		VALKAS NOVADA DOME Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, Reģ. Nr. 90009114839	
Būvprojekta vadītājs Dāmas vadītājs Projektēja Projektēja		Pasūtītājs Būvobjekts/adrese Tehniskā projekta "Autoceļa A3 Tranzīta maršruta pārbūve Valkas pilsētā pa Rīgas ielu, posmā no pilsētas robežas līdz Zemgales ielai" aktualizācija Valka, Kad.apz. 9401 004 0249	
E.Lellis J. Markevics A.Lellis A.Bērziņš		Rasējums Raksturīgie griezumliņi un izbūves shēmas	
04.2016 04.2016 04.2016 04.2016		Mērogs M 1:50	
		Reģistrācijas numurs 18-2016	
		Stadija BP	
		Lapa TS-4-3	
		Kopējais rasējumu lappu skaits sadalā 18/22	
		Pasūtītāja numurs VND/4-29/15/418	