

ĪETVE

Betona bruģakmens 6cm biezumā
Šķembu izsijas 3cm biezumā
Šķembu pamats (0–45mm) 12cm biezumā
Salnoturīgais slānis no vidēji rupjas smiltis 30cm biezumā
Esošā grunts

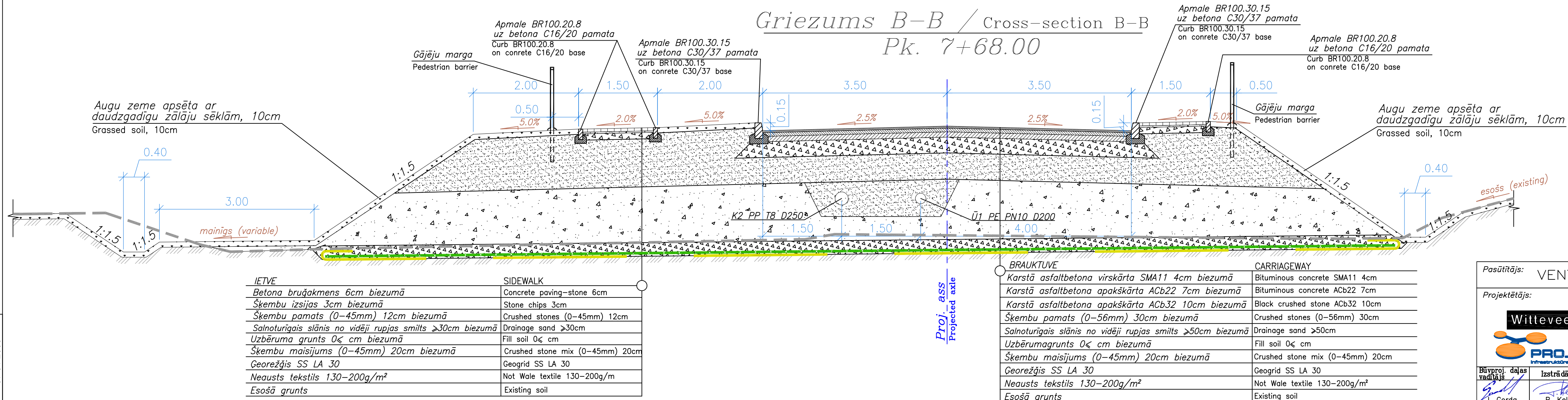
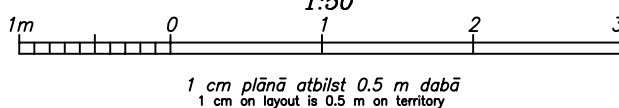
SIDEWALK		PIEZĪMES NOTES	
Concrete paving-stone	6cm		
Stone chips	3cm		
Crushed stones (0-45mm)	12cm	1. Izvērtēt doti metros (ja nav norādīta cita mērvienība), dimensions are given (if not any other are given)	
Drainage sand	30cm	2. Noskaidrināt gadījumā saziedāties or projekta autoru, tel:67692602	
Existing soil		In the case of misunderstanding contact the project author, phone +371 67692602	

PIEZĪMES
NOTES



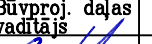
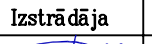
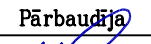
1. Izmēri doti metros (ja nav norādīta cita mērvienība).
Dimensions are given in metres (if not any others are given)

2. Neskaidrtību gadījumā sazināties ar projekta
autoru, tel.67692602
in the case of misunderstanding contact the project author,
phone +371 67692602

MATERIĀLI
MATERIALS



BRAUKTUVE	CARRIAGEWAY
Karstā asfaltbetona virskārta SMA11 4cm biezumā	Bituminous concrete SMA11 4cm
Karstā asfaltbetona apakškārta ACb22 7cm biezumā	Bituminous concrete ACb22 7cm
Karstā asfaltbetona apakškārta ACb32 10cm biezumā	Black crushed stone ACb32 10cm
Šķembu pamats (0–56mm) 30cm biezumā	Crushed stones (0–56mm) 30cm
Salnoturīgais slānis no vidēji rupjas smiltis >50cm biezumā	Drainage sand >50cm
Uzbērumagrunts 0≤ cm biezumā	Fill soil 0≤ cm
Šķembu maisījums (0–45mm) 20cm biezumā	Crushed stone mix (0–45mm) 20cm
Georežģis SS LA 30	Geogrid SS LA 30
Neausts tekstils 130–200g/m ²	Not Wale textile 130–200g/m ²
Ēsošā arunts	Existing soil

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE					Pasūtījuma Nr. LET89-3			
Projektētājs:  			Jaunā Ventspils tilta un pievedceļu tehniskais projekts Ventspilī					
			GRIEZUMI					
Būvproj. daļas vadītājs  I. Gorda	Izstrādāja  P. Kelle	Pārbaudīja  U. Pūcītis	Datums 10.2007	Arhīva Nr. 09-07	Mērogs 1:50	Stadija TP	Rasējuma Nr. GT-4-2	Lapu sk. 2/2