

Griezum A-A / Cross-section A-A
Pk. 4+45.00

PIEZĪMES
NOTES

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

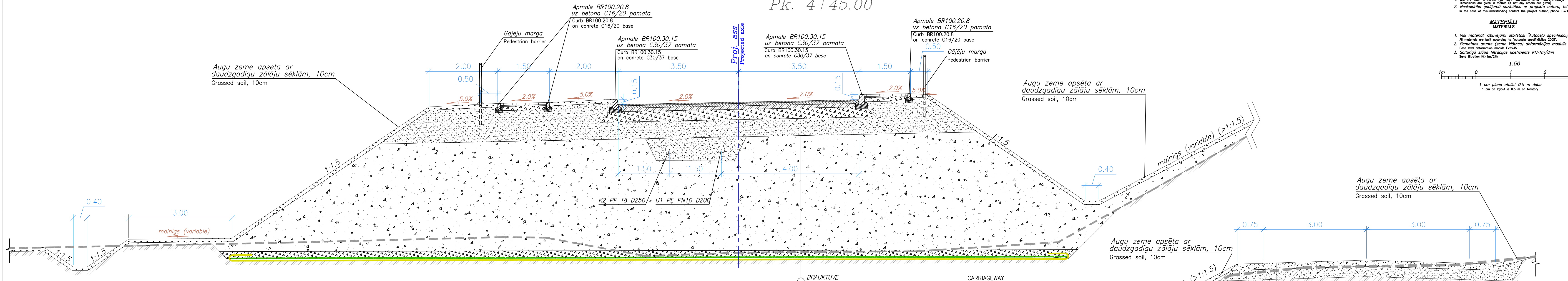
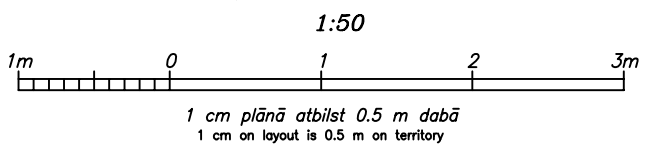
2. Neskaitīdību gadījumā sazināties ar projekta autoru, tel 67692602
In the case of misunderstanding contact the project author, phone +371 67692602

MATERIĀLI
MATERIALS

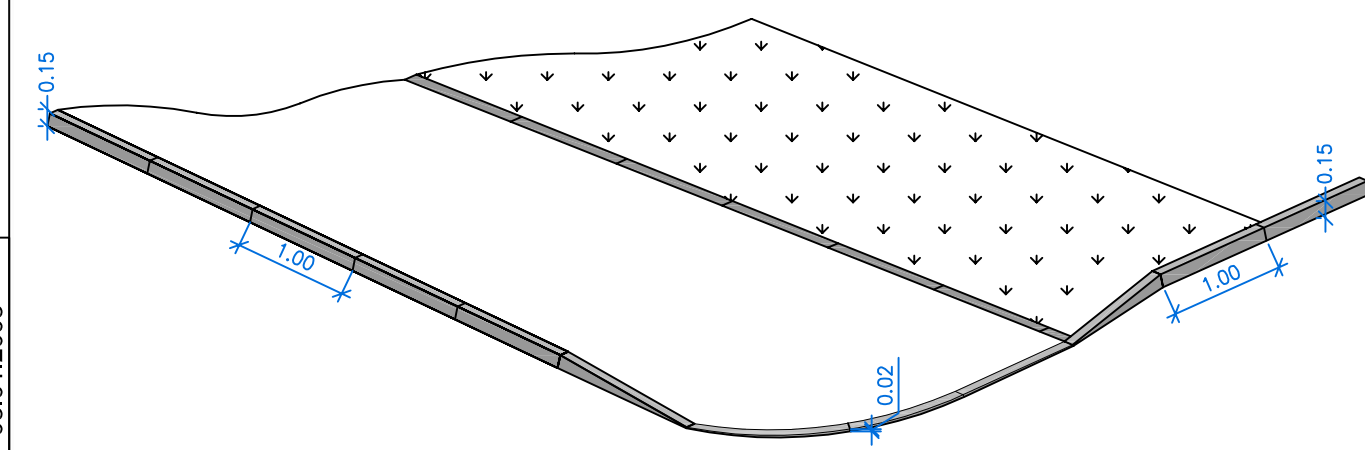
1. Visi materiāli izvējami atbilstoši "Autoceļu specifikācijām 2005".
All materials are built according to "Autocellu specifikācijas 2005".

2. Pamātnes grunts (zeme klātnes) deformācijas modulis Ev2>45
Base level deformation module Ev2>45

3. Siltumgā slāņa filtrācijas koeficients Kf>1m/dnn
Sand filtration Kf>1m/24h



Ratiņu nobrauktuves principiālā izbūves shēma
Carriage descent way principal building schema



ĪETVE	SIDEWALK
Betona bruākmens 6cm biezumā	Concrete paving-stone 6cm
Šķembu izsijas 3cm biezumā	Stone chips 3cm
Šķembu pamats (0-45mm) 12cm biezumā	Crushed stones (0-45mm) 12cm
Salnoturīgais slānis no vidēji rupjas smiltis >30cm biezumā	Drainage sand >30cm
Uzbēruma grunts 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/m²	Not Wale textile 130-200g/m²
Esošā grunts	Existing soil

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/m²	Not Wale textile 130-200g/m²
Esošā grunts	Existing soil

PIEDVCELŠ	RUNWAY
Grants maisījums 18cm biezumā	Grit mix 18cm
Salnoturīgais slānis no vidēji rupjas smiltis 30cm biezumā	Drainage sand 30cm
Esošā grunts	Existing soil

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE	Pasūtījuma Nr. LET89-3
Projektētājs: Witteveen-Bos PROJEKTS 3 Infrastruktūras objektu projektēšana	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-4-1
Lapu sk. 1/2	