

- 1.Šķērsprofili sastādīti uz topogrāfisko materiālu pamata.
2. Izmantota Baltijas augstumu sistēma.
3. Piketāžas sistēmu skatīt rasējumā "PLĀNS"
4. Pirms zemes klātnes izveidošanas nogriezt 0.2m piesārņoto augšējo slāni un izlietot to.
5. Ja dzelzceļa režģa augstums atšķiras no pieņemta projektā, mainīt projektētās zemes augstumu.

0.68	0.18	sliede R-65
	0.02	paliktis
	0.18	betona gulsnis
	0.30	šķembu balasts

PASŪTĪTĀJS:  Ventpils brīvostas pārvalde  
Jāņa iela 19, Ventspils,  
Latvija, LV-3601


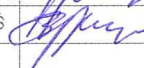

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: **SIA "LVCT"**  
Reģ. Nr. 42103037762  
Būvkom. reģ. Nr. 2580-R  
Meldru iela 1, Liepāja  
Latvija, LV-3414  
e-pasts: lvct@lvct.lv  
Tālr. +371 634 89551

PROJEKTĒTĀJS: **SIA "TORBUD"**  
Reģ. Nr. 40003632431  
Būvkom. reģ. Nr. 2865-RA  
Sliežu iela 4, Liepāja  
Latvija, LV-3405  
e-pasts: torbud@inbox.lv  
Tālr. +371 2 7877804

OBJEKTS: Ventpils brīvostas pietātnes  
Nr.12 būvniecība zemes gabalos Dzintaru ielā 27/11, Dzintaru ielā 27/12, Dzintaru ielā 3, Dzelzceļnieku ielā 2, Fabrikas ielā6, Fabrikas ielā 6C, Fabrikas ielā 6D, Kustes dambja sarkano līniju robežas, Ventspilī.

PROJEKTA SADAĻA: **DZELZCEĻA REKONSTRUKCIJA**

RASĒJUMA NOSAUKUMS: **ŠĶĒRSPROFILS**

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	T. VĒSMIŅŠ	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	Z.GARKULIS-GURĒVIČS	
PROJEKTĒTĀJS	Z.GARKULIS-GURĒVIČS	
TEHNISKAIS ASISTENTS		

PASŪTĪJUMA Nr:	ARHĪVA Nr:
DATUMS: 10.01.2011.	MĒROGS: 1:100
STADIJA: TP	LAPU SKAITS:
MARKA: DZ	LAPAS Nr: DZ-6-1