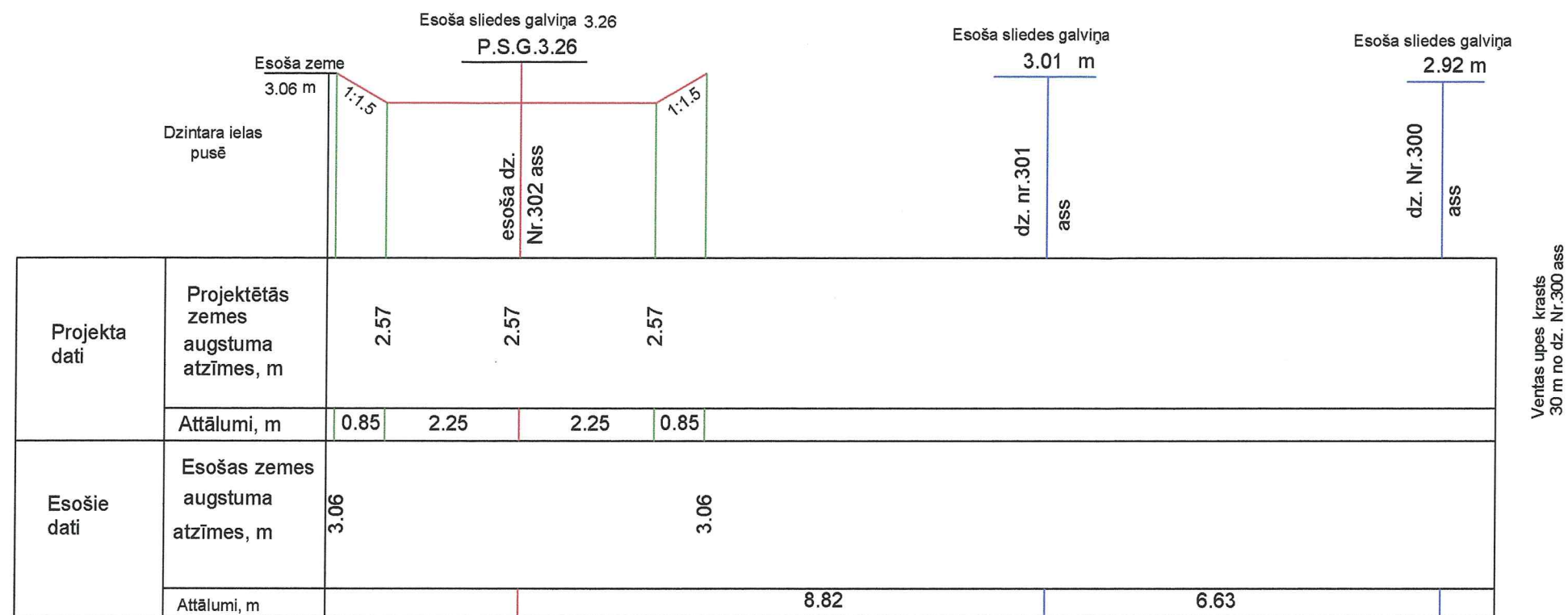
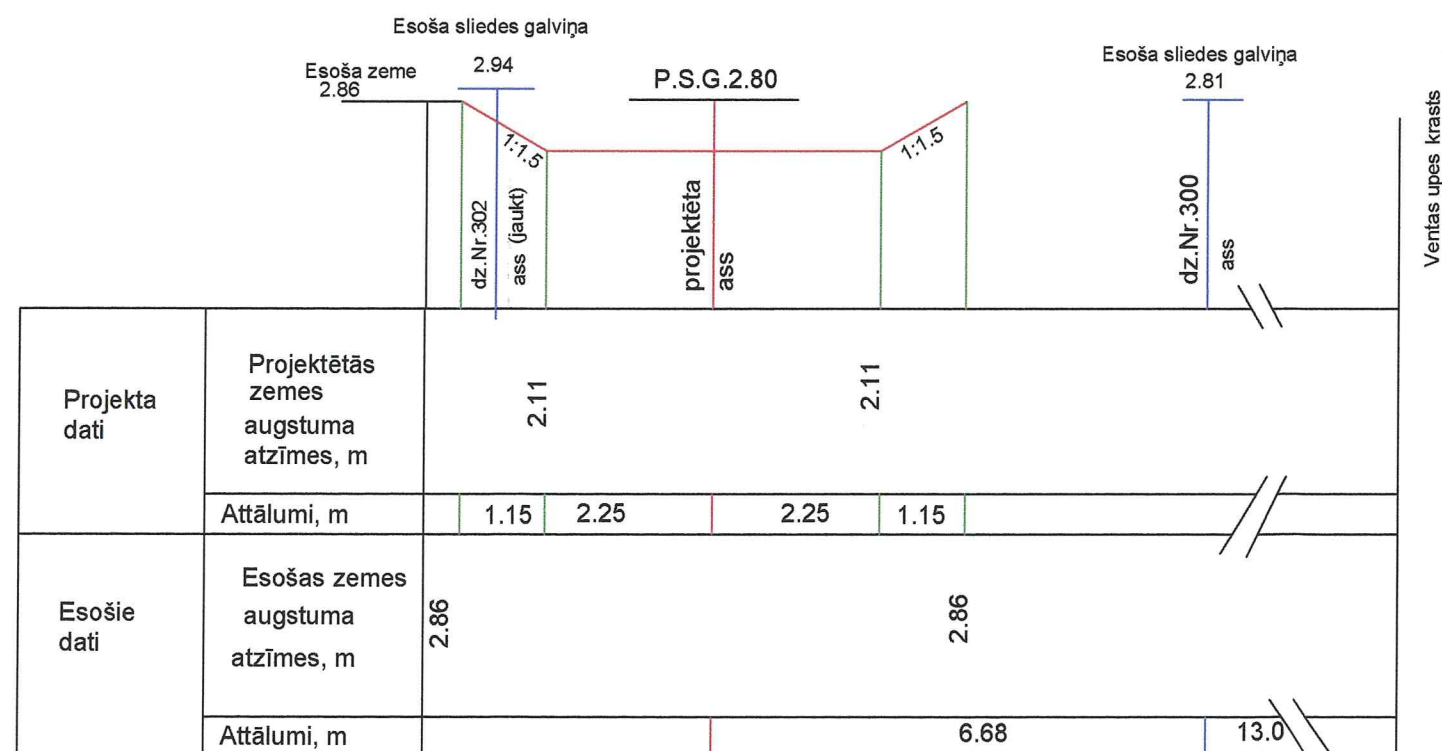


PK 6+1.15 Pārmijas Nr.185 centrs




PK 4+43.95 Pārmijas Nr.171 centrs



- 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 utilizēt to.
5. Ja dzelzceļa režģa augstums atšķiras no pieņemta projektā, mainīt projektētās zemes augstums.

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

<p>PASŪTĪTĀJS:</p>  <p>Ventspils brīvostas pārvalde Jāņa iela 19, Ventspils, Latvija, LV-3601</p>	
<p>ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:</p> <p>PROJEKTS • BŪVE</p> <p>LVCT</p> <p>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</p>	
<p>PROJEKTĒTĀJS:</p> <p>TORBUD</p> <p>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</p>	
<p>OBJEKTS:</p> <p>Ventspils brīvostas pietātnes Nr.12 būvniecība zemes gabalos Dzintaru ielā 27/11, Dzintaru ielā 27/12, Dzintaru ielā 3, Dzelzceļnieku ielā 2, Fabrikas ielā 6, Fabrikas ielā 6C, Fabrikas ielā 6D, Kustes dambja sarkano līniju robežas, Ventspils.</p>	
<p>PROJEKTA SADAĻA:</p> <p>DZELZCEĻA REKONSTRUKCIJA</p>	
<p>RASĒJUMA NOSAUKUMS:</p> <p>ŠĶĒRSPROFILS</p>	
AMATS	UZVĀRDS
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-6-3