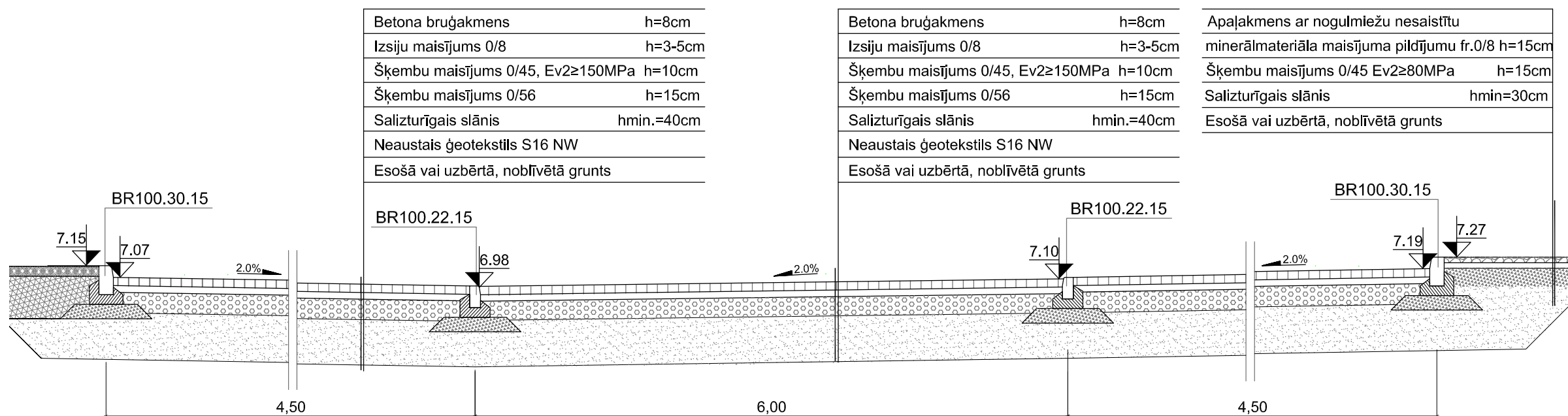
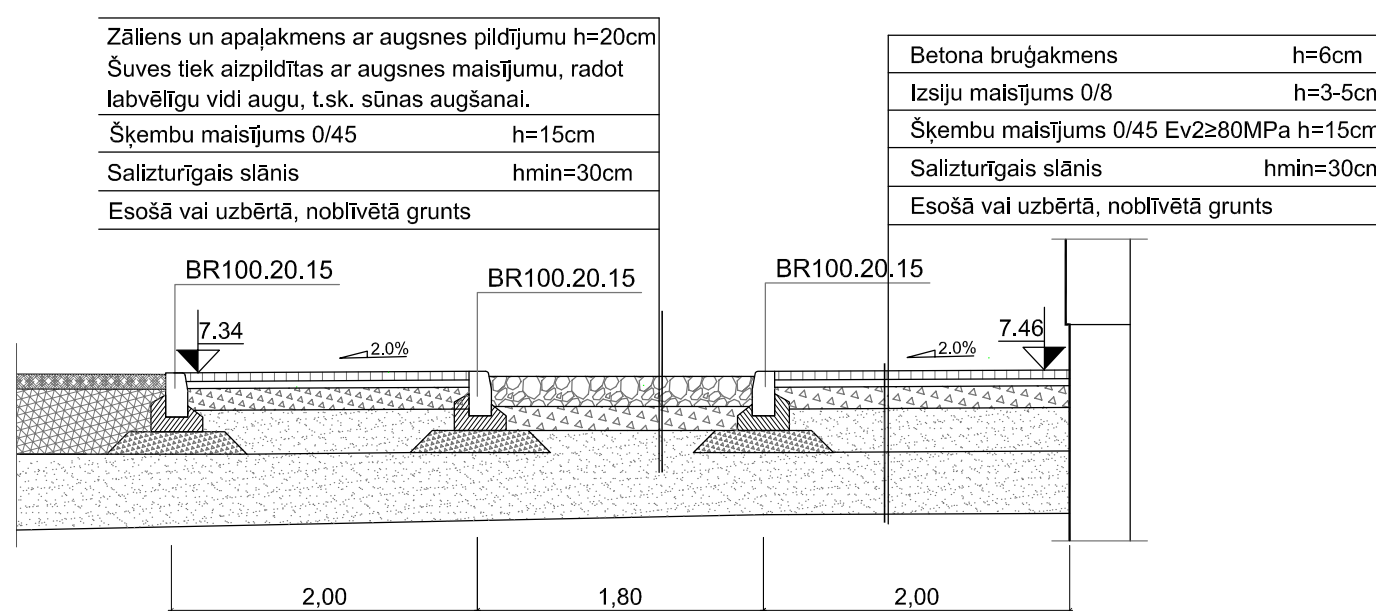


APZĪMĒJUMI	
	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA UN BŪVES
	BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMĀ, MELNS, STĀVLAUKUMAM
	BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMĀ, SARKANS, STĀVLAUKUMAM UN VATP6 STĀVVIETĀM
	BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 60 MM BIEZUMĀ, SARKANS, STĀVLAUKUMA UN VATP6 CELĒNIEM
	BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMĀ, PELEKS, STĀVLAUKUMAM UN VATP6 BRAUKTUVĒM
	ATJAUNOJAMĀIS BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 60MM BIEZUMĀ, SARKANS, MELNS, PELEKS STĀVLAUKUMA CELĒNIEM
	APAĻAKMENS SEGUMS
	BETONA SEGUMS
	ZĀLIENS
	PROJEKTĒJAMIE KOKI
	PĀRSTĀDĀMĀ ĀBELE
	IEEJA RAŽOŠANAS ĒKĀ
	PROJEKTĒJAMĀIS ŽOGS
	TRANSPORTLĪDZEKĻU KUSTĪBU VIRZIENI
	GĀJĒJU PĀRVIETOŠANĀS VIRZIENI
	STĀVLAUKUMA ROBEŽA, KURA IZBŪVE PAREDZĒTA AR ATSEVIŠĶU PROJEKTU
	LABIEKĀRTOJUMA ROBEŽA
	BŪVLAIDE
	HORIZONTĀLAIS CEĻA APZĪMĒJUMS
	DEMONTĒJAMĀS CEĻU APMALES
	BORTAKMEŅA AUGSTUMA ATZĪME SEGUMA AUGSTUMA ATZĪME
	PROJEKTĒJAMIE SOLIŅI
	PROJEKTĒJAMĀS ATKRITUMU URNAS
	PROJEKTĒJAMIE VELOSTĀTVI 28VIETAS
	PROJEKTĒJAMĀIS ŽOGS
	PROJEKTĒJAMIE, BĪDĀMIE VĀRTI 8,4X1,5H M
	PROJEKTĒJAMIE VĀRTI 4,2X1,5H M
	PROJEKTĒJAMIE VĀRTINI 1,2X1,5H M
	PROJEKTĒJAMIE VĀRTI 2,2X1,5H M
	PROJEKTĒJAMĀS BARJERAS L=4,8 M
	ĢEOLOĢISKO URBUMU VIETAS

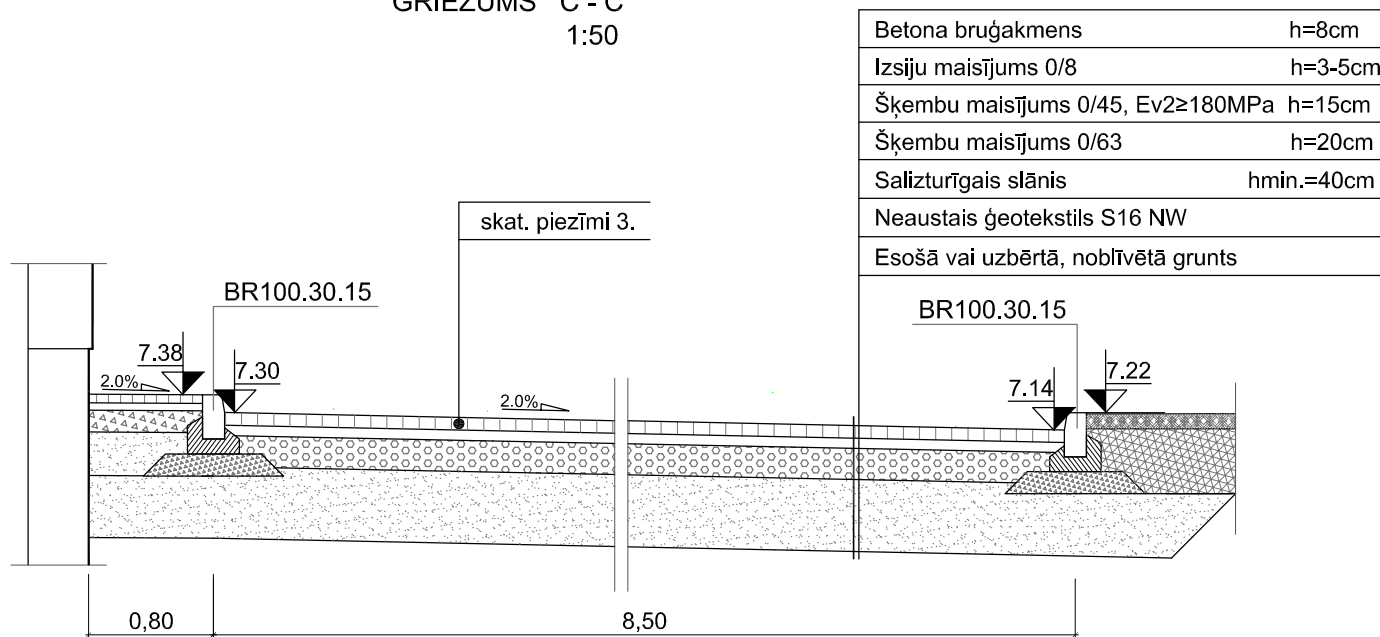
GRIEZUMS A - A  
1:50



GRIEZUMS B - B  
1:50



GRIEZUMS C - C  
1:50



ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr. pēc plāna	Nosaukums	Piezīmes
1	Ražošanas ēka Nr. 6.	projektēj.
2	Nojume atkritumu konteineriem un paletēm	projektēj.
3	Gāzes rezervuārs (4gab.; katrs 9m³)	projektēj.
4	Autostāvvietas (4 vietas)	projektēj.
5	Autostāvvietas (69 vietas; 3 vietas inv.)	projektēj. ar atsevišķu projektu
6	Velosipēdu novietnes	projektēj.
7	Karogu masti	projektēj.
8	Ēkas nosaukuma plāksne	projektēj.
9	Naftas produktu un smilšu atdalītāji	projektēj. ar atsevišķu projektu
10	Gaisa reģenerācijas iekārtas vieta	informācija raksturs
11	Vēdināšanas iekārta	projektēj.
12	Slāpekļa rezervuārs	projektēj.

PIEZĪMES:

- Šo projekta lapu skatīt kopā ar pārējām "GP" markas lapām.
- Relatīvai augstuma atzīmei ±0.00 atbilst absolūtā augstuma atzīme +7.50, kura ir ēkas tīrās grīdas atzīme.
- Pēc "Ceļu segu tipveida konstrukciju kataloga", pie virskārtas nestspējas rādītājiem (45MPa, 150MPa, 180MPa), plānotā nostāpīguma klase V-VI (AADT smagie 20).
- Liekās grunts apjoms ir 4403 m³, kas tiks aizvesta uz pasūtītāja norādīto atbērti Saules ielā 143, pirms uzākšanas noslēdzot līgumu ar atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai.
- Vsiem materiāliem un izstrādājumiem ir iespējami ekvivalenti, kas atbilst norādīto materiālu kvalitātei.
- Gaisa reģenerācijas iekārtai ir informatīvs raksturs un tās detalizācija netiek izstrādāta šajā būvprojektā.

Būvpr. daļas vad.	Dz. Cīrule	03.08.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.
Arhitekts	Dz. Cīrule	03.08.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.
Izstrādāja	V.Kurajevs	03.08.2018.	PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.
			RASEJUMS:	Vertikālais plānojums.
			FAILS:	PASŪTĪTĀJA NR.: 2016-03
			APRĪVA NR.: 1617	BP
			NEROŠS:	LAPU SKAITS:
			1:500, 1:50	LAPA: TS-3