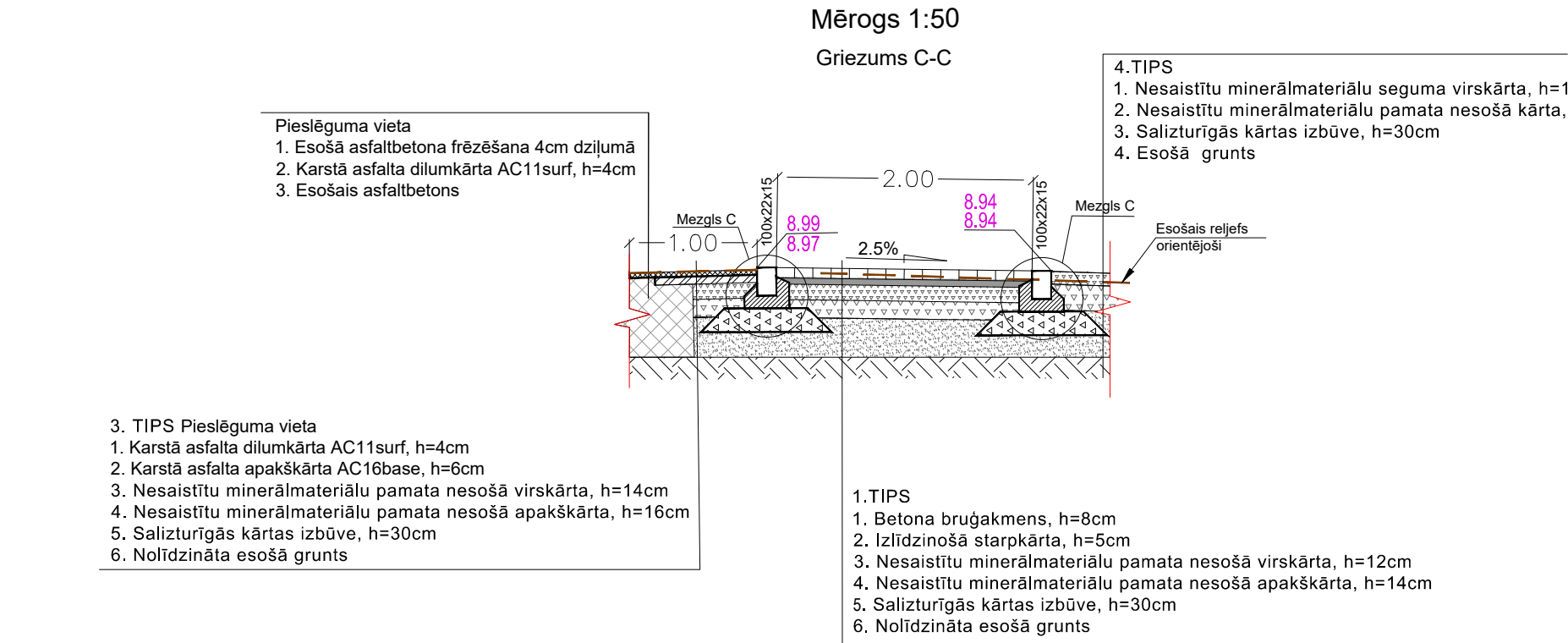
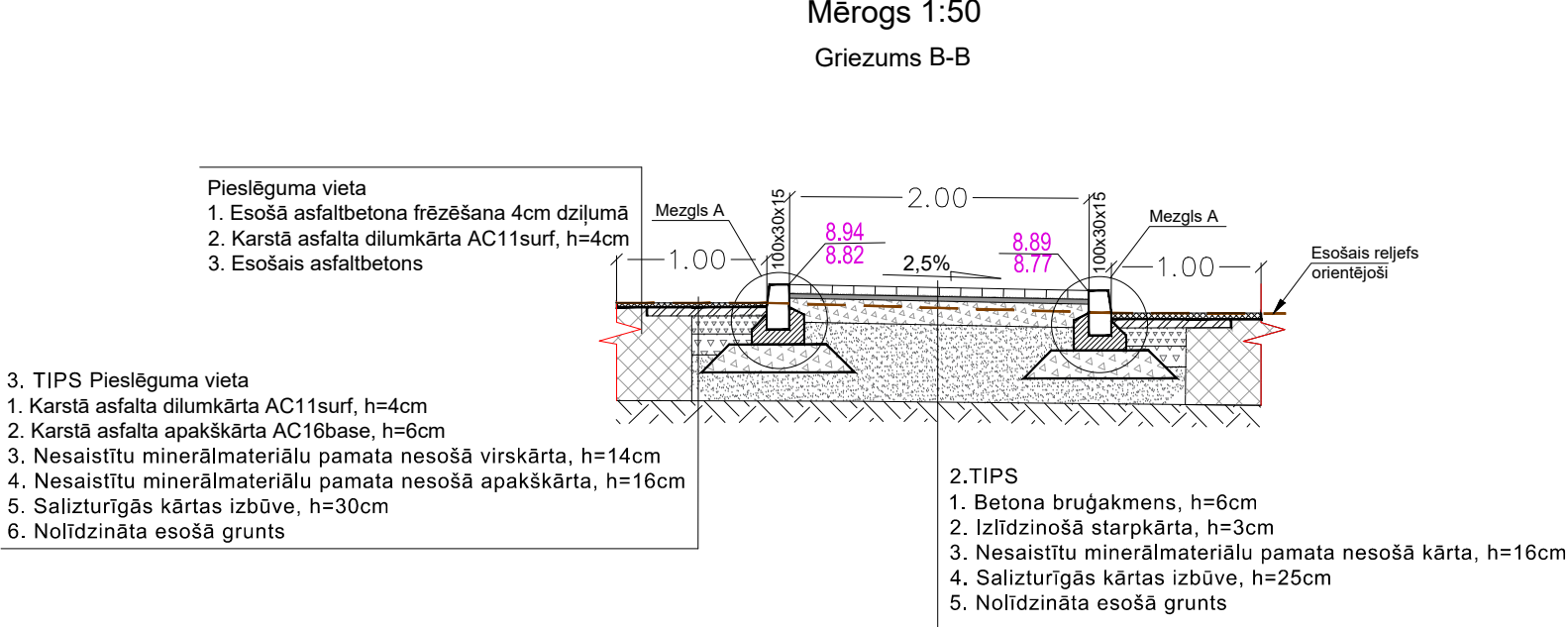
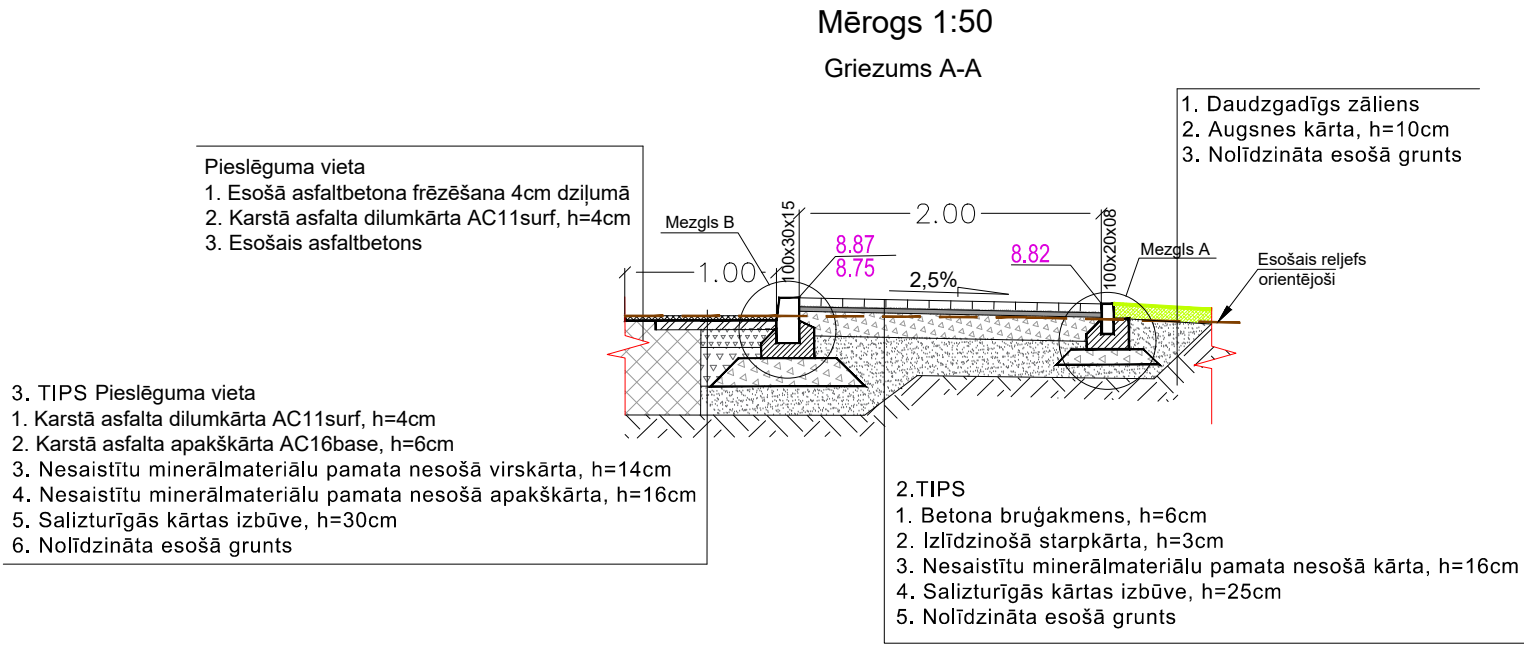
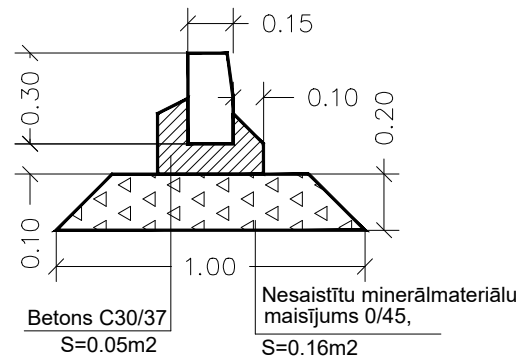


PROJEKTĒTO SEGU EKSPLIKĀCIJA

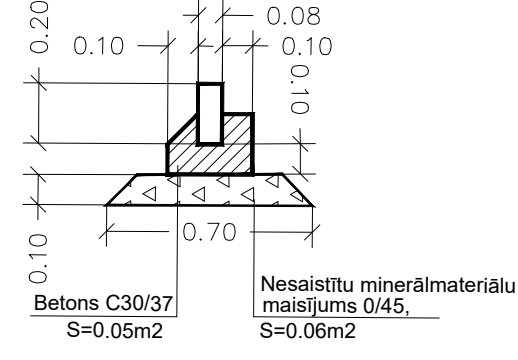


Veids	Konstrukcija	Kārtu nosaukumi
1.TIPS Betona bruģakmens		Segas konstrukcija projektējamai bruģakmens seguma iebrauktuvei: 1. Betona bruģakmens, h=8cm 2. Izlīdzinošā starpkārta, h=5cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta, h=12cm 4. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta, h=14cm 5. Salizturīgās kārtas izbūve, h=30cm 6. Nolīdzināta esošā grunts
2.TIPS Betona bruģakmens		Segas konstrukcija projektējamai bruģakmens seguma ietvei: 1. Betona bruģakmens, h=6cm 2. Izlīdzinošā starpkārta, h=3cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta, h=14cm 4. Salizturīgās kārtas izbūve, h=25cm 5. Nolīdzināta esošā grunts
3.TIPS Asfalts		Segas konstrukcija asfalta seguma pieslēguma vietās : 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4 cm 2. Karstā asfalta apakškārta AC16base, h=6cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta, h=14cm 4. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta, h=16cm 5. Salizturīgās kārtas izbūve, h=30cm 6. Nolīdzināta esošā grunts
4.TIPS Asfalts		Segas konstrukcija grants seguma piespēguma vietās : 1. Nesaistītu minerālmateriālu seguma virskārta, h=10cm 2. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā, h=20cm 3. Salizturīgās kārtas izbūve, h=30cm 4. Esošā grunts
		Bruģakmens (pelēks(75%), sarkans (25%)), PRIZMA6 200x100x60 Bruģakmens (pelēks(75%), sarkans (25%)), PRIZMA8 200x100x80

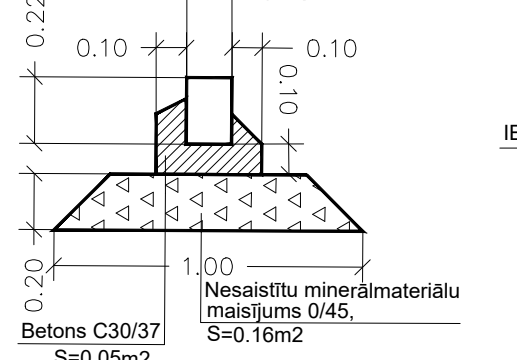
Mezgli A
Ietves apmales 100x30x15 izbūve
Mērogs 1:25



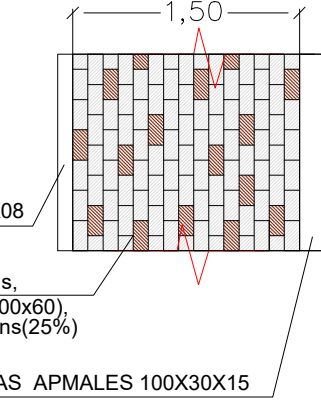
Mezgli B
Ietves apmales 100x20x08 izbūve
Mērogs 1:25



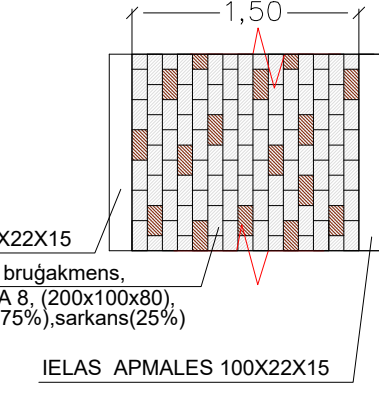
Mezgli C
Ietves apmales 100x22x15 izbūve
Mērogs 1:25



Betona bruģakmens raksts ietvei
(pakāpienveida ieklājums)



Betona bruģakmens raksts iebrauktuvei
(pakāpienveida ieklājums)



PIEZĪMES:

- Visi izmēri un augstuma atzīmes doti metros, kritumi - procentos.
- Apakšzemes komunikācijas skatīt rasējuma lapā TS-01 "Ģenerālplāns ar projektētajiem inženiertīkliem", pirms būvdarbu uzsākšanas precizējot pie attiecīgā komunikāciju īpašnieka
- Proj. betona bruģakmens PRISMA 6 ar izmēru 200x100x60 pelēka krāsā, analogs esošās situācijas ietvei. Norādīto betona bruģakmens veidu var aizstāt ar analogu, iepriekš saskaņojot ar būvprojekta autoru un Pasūtītāju.
- Izliekot projekta augstuma atzīmes ar *** tām jāsakrīt ar esošajām augstuma atzīmēm.

IZSTRĀDĀTĀJS

JOE

ARHITEKTŪRA
PROJEKTĒŠANA

Vienotais reģ. Nr. 43603067147
Būvkomersanta reģ. Nr. 12065
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Būvspeciālists	G.Beitiņš		26.07.2017.
Tehn.izstrādātājs	I.Āvdeviča		26.07.2017.
Tehn.izstrādātājs	I.Leināte		26.07.2017.

BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS

GĀJĒJU CEĻA IZBŪVE NĀKOTNES IELĀ,
ĶEKAVĀ, ĶEKAVAS NOVADĀ

ADRESE Nākotnes iela, Ķekava, Ķekavas novads	PASŪTĪJUMA NR. 21-27/17/21
---	-------------------------------

RASEJUMA NOSAUKUMS

Raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm

MĒROGS 1:25/50	MARKA TS	LAPAS KOPĀ 5	ARHĪVA REĢ. NR. 18/17
STADIJA PASK.R	NUMURS TS-03	LAPAS NR. 4	CAUREJOŠAIS NR.