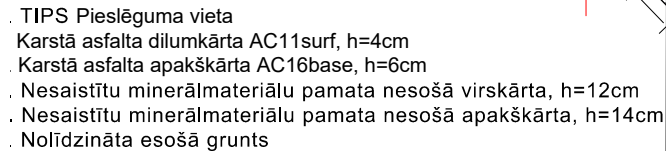
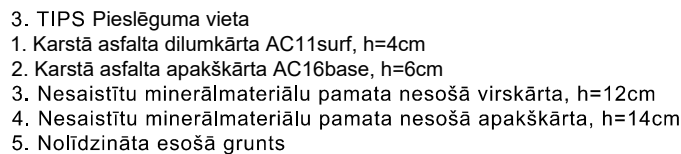


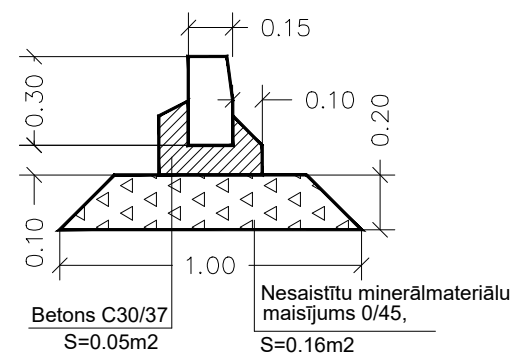
Griezums A-A



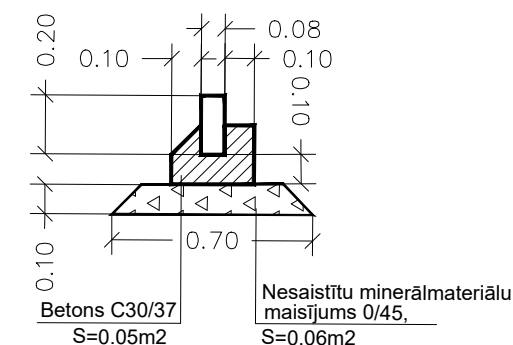
Griezums B-B



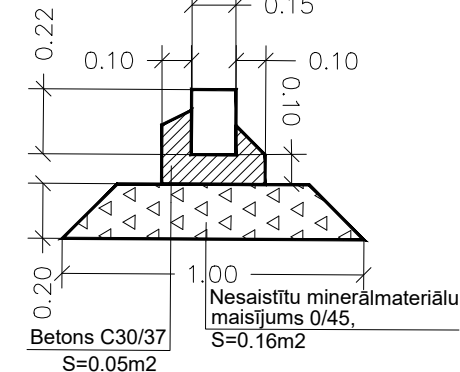
letves apmales 100x30x15 izbūve
Mērogs 1:25



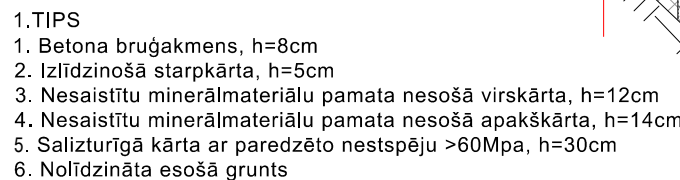
letves apmales 100x20x08 izbūve
Mērogs 1:25



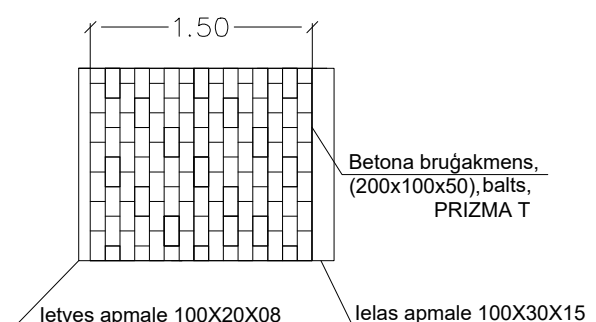
Ietves apmales 100x22x15 izbūve
 Mērogs 1:25



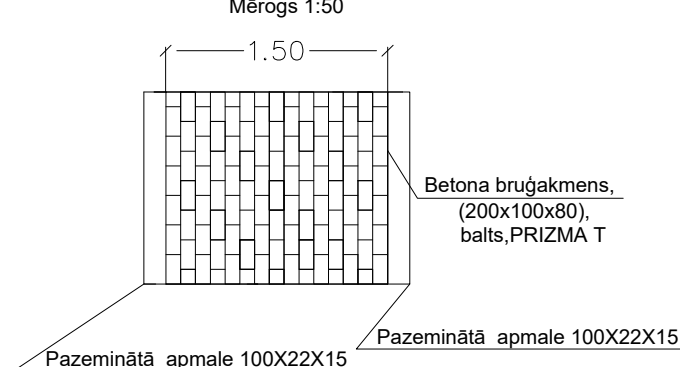
Griezums C-C



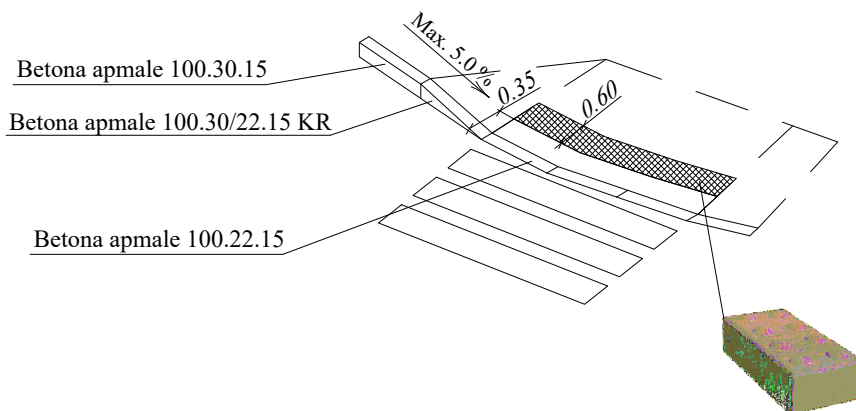
Mērogs 1:50



Abstrakt



*Dzeltenas krāsas betona bruģakmens
josla ar izteiktu izcilņu tekstūru*

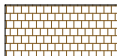
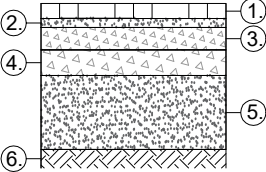
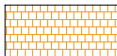
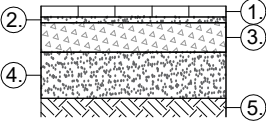

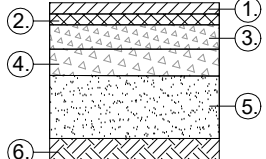
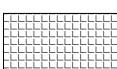
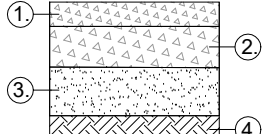
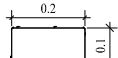


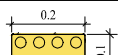


1. Visi izmēri un augstuma atzīmes doti metros, kritumi - procentos.
2. Apakšzemes komunikācijas skaitļi rasejuma lapā TS-02 "Ģenerālplāns ar inženierkomunikāciju un satiksmes organizāciju", pirms būvdarbu uzsākšanas precizējot pie attiecīgā komunikāciju īpašnieka
3. Pēc pasūtītāja norādījumiem un "Bruģu krāsu un rakstu salikumu koncepcija Kuldiģas pilsētai, izņemot vēsturiskās apbūves zonas" veiktas atkāpes no "Ceļu specifikācijām"
4. Projektētājā ietvē paredzēts betona bruģakmens segums, balts (PRIZMA T 200x100x50), Projektētājās iebrauktuvēs paredzēts betona bruģakmens (PRIZMA T 200X100X80).Būvprojekta norādīto betona bruģakmens veidu var aizstāt ar analogu iepriekš saskaņojot ar būvprojekta autoru un Pasūtītāju.

Veids

Konstrukcija

Kārtu nosaukumi

Veids	Konstrukcija	Kārtu nosaukumi
<p>1.TIPS</p>  <p>Betona bruģakmens</p>		<p>Segas konstrukcija projektējamai bruģakmens seguma iebrauktuvei:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Salizturīgā kārta ar paredzēto nestspēju >60Mpa, h=30cm 6. Nolīdzināta esošā grunts
<p>2.TIPS</p>  <p>Betona bruģakmens</p>		<p>Segas konstrukcija projektējamai bruģakmens seguma ietvei:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betona bruģakmens, h=5cm 2. Izlīdzinošā starpkārta, h=3cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārta, h=16cm 4. Salizturīgā kārta ar paredzēto nestspēju >60Mpa, h=25cm 5. Nolīdzināta esošā grunts
<p>3.TIPS</p>  <p>Asfalts</p>		<p>Segas konstrukcija asfalta seguma pieslēguma vietās :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karstā asfalta dilumkārta AC11surf, h=4 cm 2. Karstā asfalta apakškārta AC16base, h=6cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta, h=12cm 4. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta, h=14cm 5. Salizturīgā kārta, h=30cm 6. Nolīdzināta esošā grunts
<p>4.TIPS</p>  <p>Asfalts</p>		<p>Segas konstrukcija grants seguma piespēguma vietās :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nesaistītu minerālmateriālu seguma virskārta, h=10cm 2. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārta, h=20cm 3. Salizturīgā kārta, h=30cm 4. Esošā grunts
		<p>Bruģakmens balts, PRIZMA T 200x100x50</p>
		<p>Bruģakmens balts, PRIZMA T 200x100x80</p>
		<p>Bruģakmens pelēks, PRIZMA T 200x100x80</p>
		<p>Dzeltenas krāsas betona bruģakmens, PRIZMA T 200x100x80</p>

IZSTRĀDĀTĀJS

JOE | ARHITEKTŪRA
PROJEKTĒŠANA

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

BŪVPROJ.VAD.	G.Beitiņš	
Būvproj.daļ.vad.	G.Beitiņš	
Tehn.izstrādātājs	I.Avdeviča	
Tehn.izstrādātājs	I.Leināte	

OBJEKTA NOSAUKUMS

Gājēju ietves izbūve Dārza ielas posmā no
Vītoli ielas līdz Grants ielai, Kuldīgā

ADRESE Dārza iela, Kuldīga	PASŪTĪJUMA NR. 98/2017
-------------------------------	---------------------------

RASĒJUMA NOSAUKUMS

Raksturīgie griezumi
ar augstuma atzīmēm

MĒROGS 1:50/25	MARKA TS	NUMURS TS-05	LAPAS KOPĀ 1
STADIJA BP	DATUMS 13.07.2017.	ARHĪVA NR. 8/17	LAPAS NR. 1