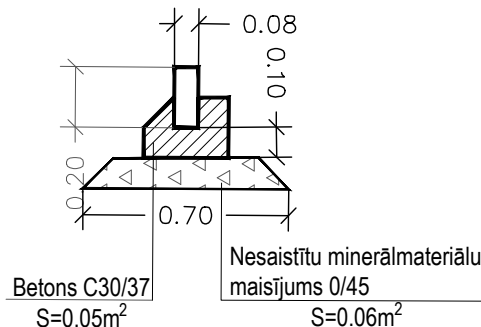
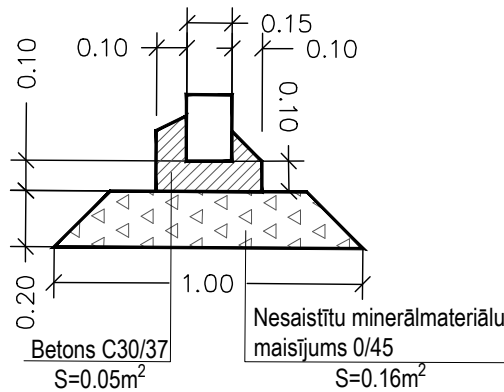


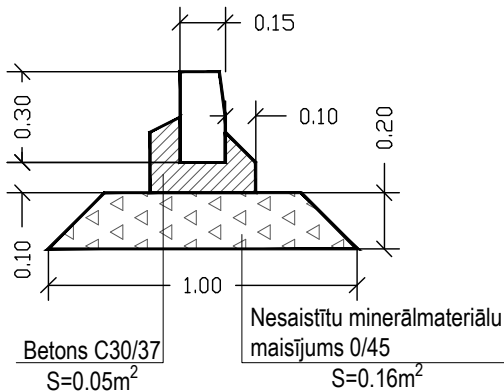
MEZGLS A
IELAS APMALES 100x20x8 IZBŪVE
Mērogs 1:25



MEZGLS B
IELAS APMALES 100x22x15 IZBŪVE
Mērogs 1:25



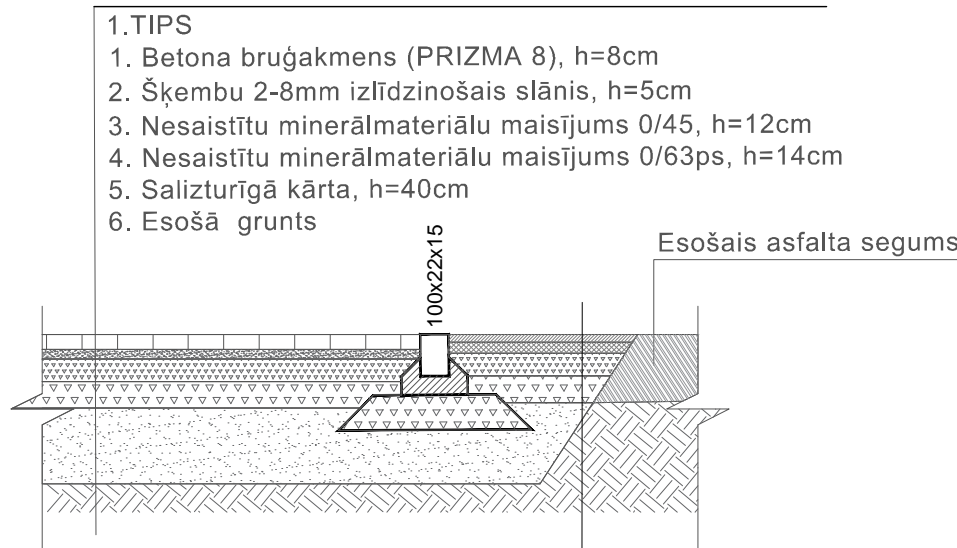
MEZGLS C
IELAS APMALES 100x30x15 IZBŪVE
Mērogs 1:25



PROJEKTĒTO SEGU EKSPLIKĀCIJA

Veids	Konstrukcija	K rtu nosaukumi
1.TIPS		Segas konstrukcija projekt jamam bru akmens seguma st vlaukumam: 1. Betona bruākmens, h=8cm 2. Šķembu 2-8mm izlīdzinošā kārtā, h=5cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=12cm 4. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63ps, h=14cm 5. Salizturīgā kārtā ar paredzēto nestspēju >60Mpa, h=40cm 6. Esošā grunts
2.TIPS		Segas konstrukcija projekt jamai bru akmens seguma ietvei: 1. Betona bruākmens, h=6cm 2. Šķembu 2-8mm izlīdzinošā kārtā, h=3cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=16cm 4. Salizturīgā kārtā, h=25cm 5. Esošā grunts
3.TIPS		Segas konstrukcija asfalta seguma piesl guma viet s: 1. Karst asfalta dilumk rta AC11surf, h=4 cm 2. Karst asfalta apakšk rta AC16base, h=6cm 3. Nesaist tu miner lmateri lu mais jums 0/45, h=12cm 4. Nesaist tu miner lmateri lu mais jums 0/63ps, h=14cm 5. Esoš grunts

PROJEKTĒJAMĀ BRUĢA UN ESOŠĀ ASFALTA SEGUMA PIESLĒGUMA VIETAS GRIEZUMS Mērogs 1:50



- 3.TIPS
1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm
 2. Karstā asfalta apakškārtā AC16base, h=6cm
 3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=12cm
 4. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63ps, h=14cm
 5. Esošā grunts

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

N.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Daudzums
1	ielas apmale 100x20x8	m	311
2	ielas apmale 100x20x15	m	19
3	ielas apmale 100x30x15	m	63

BRUĢU RAKSTI

Nr.	Apz. pl n	Bru a raksts	Nosaukums
1.	1.TIPS		<u>BRAUKTUVE:</u> 100 % - pel ks (PRIZMA 8)
2.	1.TIPS		<u>AUTOSTĀVVIETA:</u> 97.3 % - melns (PRIZMA 8) 2.7 % - balts (PRIZMA 8)
3.	2.TIPS		<u>IETVE:</u> 80 % - pelēks (PRIZMA 6) 20 % - sarkans (PRIZMA 6)
4.	2.TIPS		<u>IETVE:</u> 74% - Sarkans (NOSTAL 6) 8% - Pel ks (NOSTAL 6) 8% - Balts (NOSTAL 6) 5% - Pel ks (PRIZMA 6) 5% - Balts (PRIZMA 6)
5.	2.TIPS		<u>LAUKUMI Š:</u> 60% - Pel ks (PRIZMA 6) 40% - Balts (PRIZMA 6)

PROJEKTĒTĀ BRUĢA VEIDI

PRIZMA 8 200x100x80 www.brikers.lv	Bru akmens pel ks	
	Bru akmens melns	
	Bru akmens balts	
PRIZMA 6 200x100x60 www.brikers.lv	Bru akmens pel ks	
	Bru akmens balts	
	Bru akmens sarkans	
NOSTAL 6 180x120x60 www.brikers.lv	Bru akmens pel ks	
	Bru akmens balts	
	Bru akmens sarkans	

PIEZĪMES

1. Izvērtēti metri (m), ja nav norādīts citādi.
2. Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
3. Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.
4. Darbus veikt sertificēta būvdarbu vadītāja vadībā.
5. Norādīto betona bruākmnes veidu var aizstāt ar analoģu, iepriekš saskaņojot ar projekta autoru un Pasūtītāju.
6. Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai.

UZMANĪBU!

Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietas. Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.

APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
	Projektētais bruģa segums ietvei 60mm
	Projektētais bruģa segums brauktuvei 80mm
	Esošā asfaltbetona brauktuves remontzona
	Atjaunojamais zāliens
	Proj. ielas apmale 100x30x15
	Proj. pazeminātā ielas apmale 100x20x15
	Proj. slīpā apmale
	Proj. ietves apmale 100x20x8
	Proj. panduss ar margām
	Cērtamie koki
	Projektējamie LKT tīkli
	Projektējamie ŪKT tīkli

Pas t t js:		Jelgavas novada pašvaldība		Pas t. Nr. 13/2018	
Objekts:		SARC "Stalģene" teritorijas labiekārtošana.		Stadija	Lapa
Proj.vad.		I.Brakanska		BP	GP-5
Proj.d.vad.		A. Ozols		Laukumu iekļāpumu plāns M 1:500	
				SIA "NAMEJS PLUS"	
				Jelgava, Kr.Barona 17-1, LV-3001, t./f./fax:63025630, Vienot.re Nr.43603024773	