














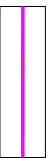
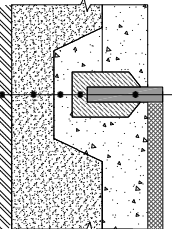
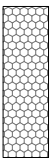
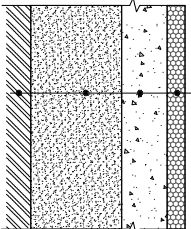

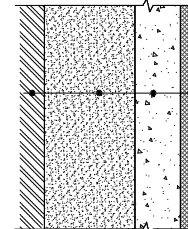

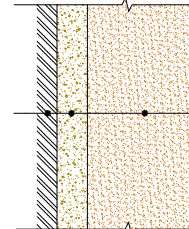

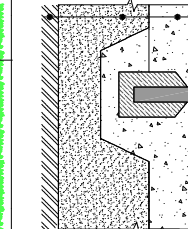

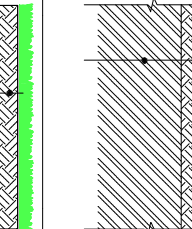

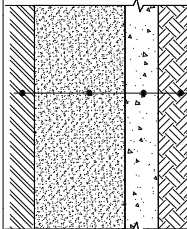



Topographic map of the 'Povoado' area, showing the 'Caminho da Pedra' road. The map includes contour lines, spot heights, and a scale bar. A dashed line indicates the 'Linha de divisão de águas' (watershed line). The map is labeled 'Povoado' and 'Caminho da Pedra'.

APZĪMĒJ.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	IETĪVU APMALE	
	SMALKAS FRAKCIJAS ŠķĒMBU IESĒGIUMS (cietinājuma zona)	
	ASFALTBETONA IESĒGIUMS	
	SMĻŠU IESĒGIUMS	
	VIDĒJAS FRAKCIJAS ŠķĒMBU IESĒGIUMS (cietinājuma sektors)	
	ATJAUNOJAMIS ZĒLIENS	
	STIPRINĀTĀIS ZĒLIENS (PUSKOLA SEKTORS)	
	ESOŠS ZĒLIENS	
	PROJEKTĒTI SOLI AR ATKRITUMU URĻU	
	ESOŠI SAGLABĀJAMI KOKI	
	ESOŠIE ODENSIVADU TĒKLI	
	ESOŠIE ELEKTROTĪKLI	
	ESOŠĀ LIETUSODENS KANALIZĀCIJA	
	ESOŠĀ VIRSZEMES ELEKTROLĪNĀ	
	GRUNTSĢĀBĀLA ROBEŽA	
	DEMONTĒJAMI APJOMI	

APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m² / l.m.	SĒGUMA GRIEZŪMS	SĒGUMA KONSTRUKCIJA	BIEŽUMS, mm	APJOMS	PĒRZĪMES
	IETVU APVALE <i>(laides sekcijām)</i>	55.1 l.m. <i>(laides sekcijām)</i> 114.4 l.m. <i>(priekšskatījumu un šķērsgriezumu sekcijām)</i>		Ietvju apmale / 1000-250-50 mm Betona B15 stiprpiņģūms Vidēji rupjais frakc.(0,32 mm) šķembas Drenējošās slānis / smiltis - grants maisījums ff. 0/16mm Blicēta esošā grunts	60 60 140	165.5 l.m 3.8 m³ 7.2 m³	Raportā: SIA "Betonozmazākā" tur mācīšanās materiāls ir uzskaites
	SMALKAS FRAKCIJAS ŠĶEMBU SĒGUMS <i>(priekšskatījumu un šķērsgriezumu sekcijām)</i>	126.0 m²		Smalkas frakcijas (0/16 mm) šķembas Vidēji rupjais frakc.(0,32 mm) šķembas Drenējošās slānis / smiltis - grants maisījums ff. 0/16mm Blicēta esošā grunts	50 150 300	6.3 m³ 18.9 m³ 37.8 m³	PĒRZĪME: Ieseguma ierīkošanas laikā nodrošināt pilnīgu auglīgās augsnes sīļa nomauņu pirms drenējošu materiālu (vajadzības gadījumā pilnietilni drenējotās smiltis sīļā biezumā).
	AŠFALTBETONA SĒGUMA SĒGUMS <i>(griezum skatījumā, šķērsgriezum un stienīšu puses parādīs sekcijām iesegumam - vietējai arhitektūrai labumam)</i>	3070.0 m²		Asfālbetona segums AC8 surf Vidēji rupjais frakc.(0,32 mm) šķembas Drenējošās slānis / smiltis - grants maisījums ff. 0/16mm Blicēta esošā grunts	50 150 300	153.5 m³ 47.6 m³ 947.1 m³	PĒRZĪME: Ieseguma ierīkošanas laikā nodrošināt pilnīgu auglīgās augsnes sīļa nomauņu pirms drenējošu materiālu (vajadzības gadījumā pilnietilni drenējotās smiltis sīļā biezumā). Piezīme: Smiltis un šķembu apjoms abpusēji vienādsais raksturokļi projekta skiceja asfālbetona apjomam.
	SMILTIS IESĒGUMS <i>(atdzesētais bedrīt)</i>	33.0 m²		Sīļātas smiltis ieseguma slānis Drenējotās rupjais grants slānis Esošā pamatine	400 100	13.2 m³ 3.3 m³	
	SKENĻU IESĒGUMS <i>(laides griezumam sekcijām)</i>	156.0 m²		Vidēji rupjais frakc.(16-32 mm) šķembas Drenējotās slānis smiltis - grants maisījums ff. 0/16mm Esošā pamatine / izbērtā grunts	150 300	23.4 m³ 47.7 m³	
	ZĀLĒNS / <i>(atdzelte laukumiem)</i>	4428.0 m²		Auglīgās augsnes slānis/ mežizeme Esošās grunts pamatine	150	664.2 m³ (mežizome) 155 kg sēkļu maisījuma	PĒRZĪME: Pirms zālenu gultnes ierīkošanas veikt mēģinājumu daudzi lai noteiktu esošās grunts stabilitāti. Zālenu sānu velti pēc nolikšanas mehāniskās un dabiskās nobīdes, vētriez uzvarinoši auglīgo mežizomes sīļi, vajadzības gadījumā to aktīvoti pēberot.
	STIPRPIŅĀTĀS ZĀLĒNS / <i>(pusloka sekcijām)</i>	1145.1 m²		Auglīgās augsnes slānis/ mežizeme Vidēji rupjais frakc.(20-40 mm) šķembas Drenējotās slānis / smiltis - grants maisījums ff. 0/16mm Blicēta esošā grunts	100 110 300	114.5 m³ 126.0 m³ 343.5 m³ 40.1 kg sēkļu maisījuma	PĒRZĪME: Pirms zālenu gultnes ierīkošanas veikt mēģinājumu daudzi lai noteiktu esošās grunts stabilitāti. Zālenu sānu velti pēc nolikšanas mehāniskās un dabiskās nobīdes, vētriez uzvarinoši auglīgo mežizomes sīļi, vajadzības gadījumā to aktīvoti pēberot.

PIELĪNĒ: Materiālu daudzumu tiek aprēķināts pēc plāna, nevērtējot projektētāja veļļa ceļu un brauktuvi sirpums. Sastādot izmaksu apēķinu materiāliem - ņemti vērtā izbūves sirpumu. Materiāla daudzumu piezēti būvniecības laikā.

- [illegible]

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība, Saieša ielukumā 1, Madona, LV-4801 Reg. Nr. 9000054572			Objekts: KULTŪRAS UN SPORTA OBJEKTU REKONSTRUKCIJA BARKAVĀ Stādiona rekonstrukcija		
			Adrese: Barkavas ciems, Barkavas pagasts, Madonas novads		
TS sadalī, vadi Gints Zveļnieks Izstrādāja Inguna Rušēja			07.2013. 07.2013.		
Lapas nosaukums: IESEGUMU PLANS					
Līguma Nr. Mērogs: 1:500					
Stādīja TP 5			Lapas TS-4izm		
Ras. Nr.					