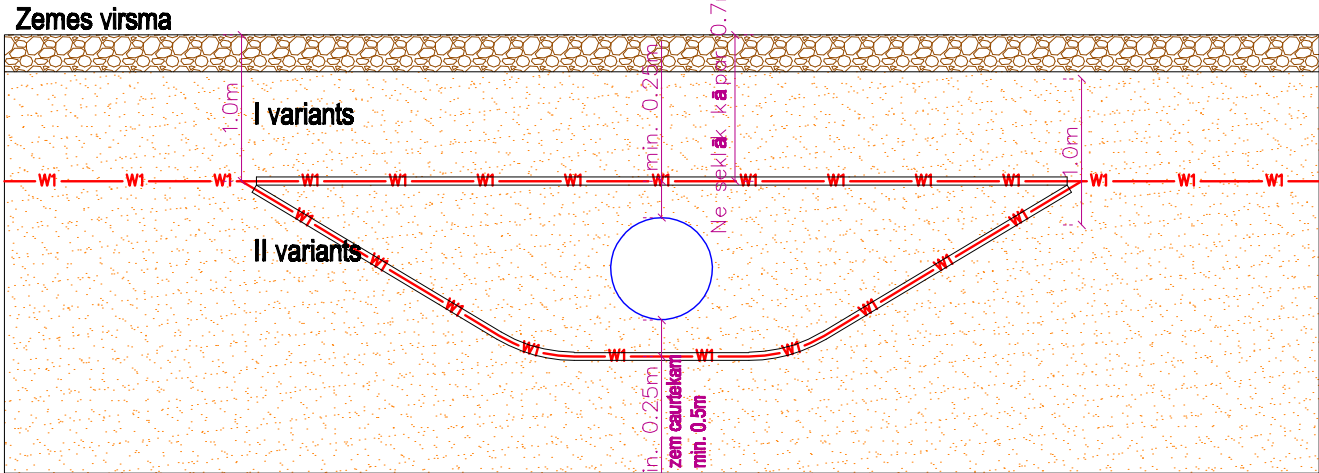
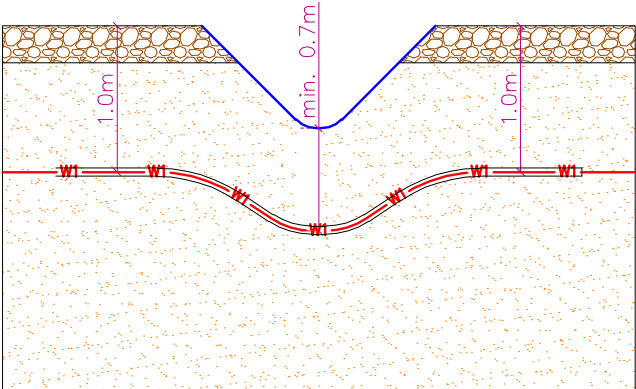


0.4kV kabeļu šķērsojums ar citām komunikācijām
M 1:50

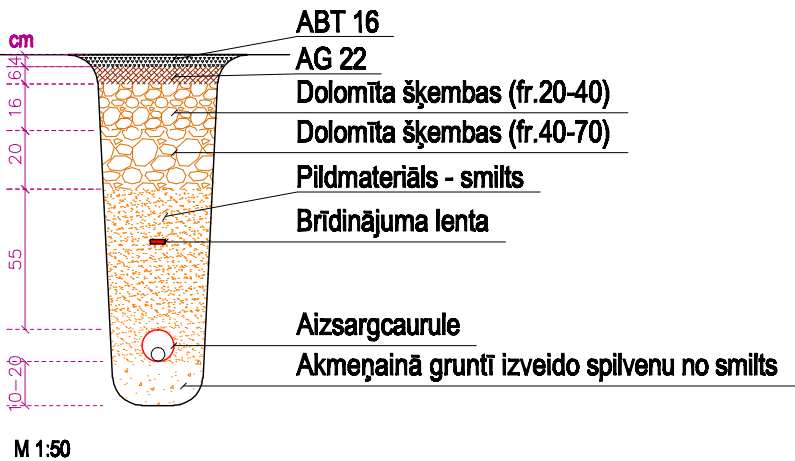


1. Pirmo variantu izmantot, ja esošās komunikācijas augša atrodas dziļāk par ~0.95m (vai zem brauktuvēm 1.25m)
2. Otro variantu izmantot, ja esošās komunikācijas augša atrodas seklāk par ~0.95m (vai zem brauktuvēm 1.25m)

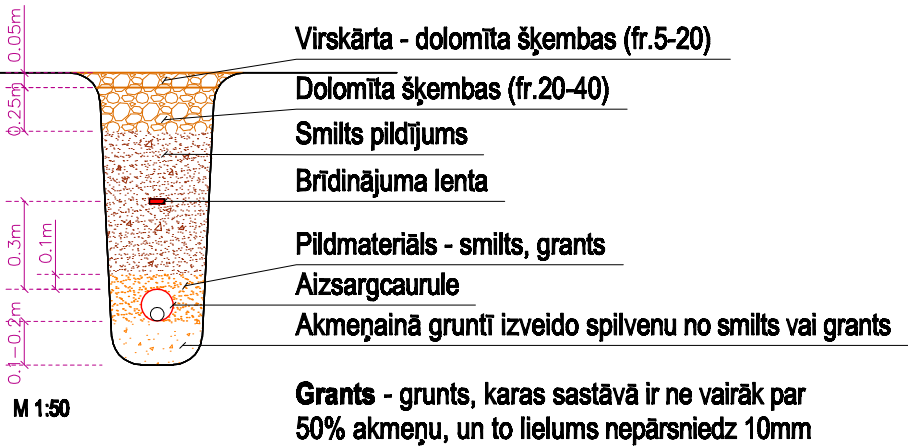
0.4kV kabeļu šķērsojums ar grāvjiem
M 1:50




Aizsargcaurules (kabeļa) ieguldīšanas shēma šķērsojot ceļu ar asfaltbetonu



Aizsargcaurules (kabeļa) ieguldīšanas shēma šķērsojot ceļu ar grants segumu



Grants - grunts, karas sastāvā ir ne vairāk par 50% akmeņu, un to lielums nepārsniedz 10mm

				PASŪTĪTĀJS: JELGAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA Pasta iela 37, Jelgava		Pasūtījums Nr. 07/2013		
	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Dat.	BŪVOBJEKTS: Ielu apgaismojuma rekonstrukcija Mehānizatoru, Līvānu un Cepļu ielās, Stalģenē, Jaunsvīrlaukas pagastā, Jelgavas novadā.		STADIJA	LAPAS NR.	MĒROGS
Projektēja	V. Malahovskis		07.2013			T P	ELT-04	1:50
				RASĒJUMA NOSAUKUMS: Šķērsojuma šķērsgriezuma profili				Sertifikāts Nr.72-AM-46/09 Būvkom. Reģ. Nr. 2783-R