

III/00722

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 1 - staničení km 0,300 P

tloušťka vrstvy	
AC	230 mm
SC	130 mm
ŠD - G4 GM Štěrka hlinitý	240 mm
F4 CS písčité jílo	100 mm



III/00722

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 2 - staničení km 0,700 L

tloušťka vrstvy	
AC	220 mm
ŠD - G4 GM Štěrka hlinitý	380 mm
F3 MS Písčítá hlína	400 mm



III/00722

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 1 - staničení km 0,300 P

spojení vrstev tloušťka vrstvy

4,8 kN	AC 8	31 mm
3,3 kN	AC 16	37 mm
nespojeno kN	AC 16	44 mm
12,3 kN	AC 16	55 mm
	AC 16	63 mm



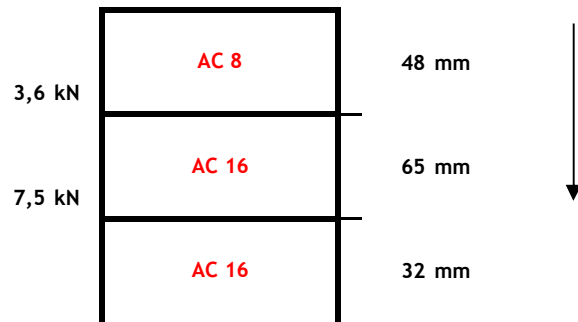
III/00722

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 2 - staničení km 0,500 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy



III/00722

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 3 - staničení km 0,700 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

	AC 8	15 mm
nespojeno kN	AC 16	40 mm
nespojeno kN	AC 16	32 mm
21,7 kN	AC 11	60 mm
	AC 11	74 mm



III/00722

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 4 - staničení km 0,100 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

