

III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 1 - staničení km 1,800 P

tloušťka vrstvy	
AC	100 mm
ŠD 0/32 - G3 G-f	230 mm
S3 S-F Písek s příměsí jemnozrné zeminy	670 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 2 - staničení km 4,000 P

tloušťka vrstvy	
AC	110 mm
PM	120 mm
S3 S-F Písek s příměsí jemnozrné zeminy	380 mm
F4 CS písčité jíl	390 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 3 - staničení km 3,450 L

tloušťka vrstvy	
AC	90 mm
ŠD 0/63 -G4 GM	410 mm
RSM Rb+Rc + zemina G4 GM	200 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 4 - staničení km 2,250 L

tloušťka vrstvy	
AC	65 mm
dlažba z kostek	100 mm
ŠD 0/90 G4 GM Štěrka hlinitý	150 mm
G4 GM Štěrka hlinitý	600 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 5 - staničení km 1,800 S

tloušťka vrstvy	
AC	100 mm
ŠD 0/63	300 mm
G4 GM Štěrka hlinitý	600 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 6 - staničení km 0,800 L

tloušťka vrstvy	
AC	150 mm
PM	130 mm
ŠD 0/90	150 mm
S5 SC písek jílovitý	330 mm
F4 CS jíl písčitý	350 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 1 - staničení km 0,500 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

13,6 kN	AC 11	55 mm
18,9 kN	AC 16	40 mm
	AC 16	45 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 2 - staničení km 1,100 P

spojení vrstev		tloušťka vrstvy
nespojeno kN	AC 11	31 mm
	AC 16	52 mm
6,3 kN	AC 16	56 mm
nespojeno kN	AC 16	53 mm
	PM	68 mm





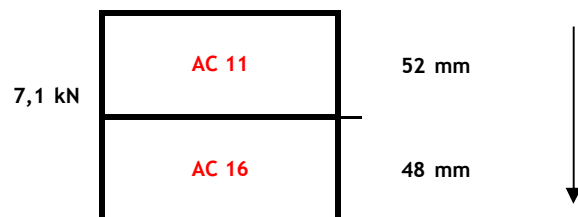
III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 3 - staničení km 1,800 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 4 - staničení km 2,050 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

12,0 kN	AC 11	25 mm
	AC 16	47 mm
	dlažba	98 mm





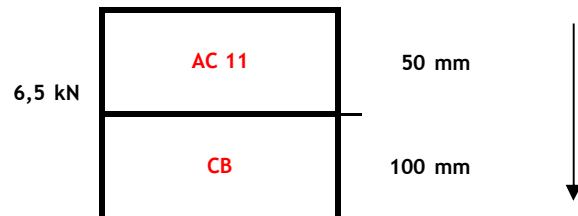
III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 5 - staničení km 2,500 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy





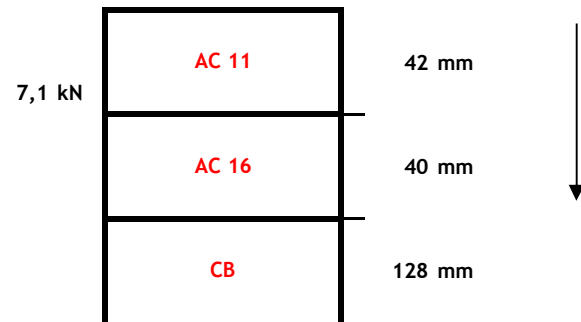
III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 6 - staničení km 3,100 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 7 - staničení km 4,000 P

spojení vrstev		tloušťka vrstvy
nespojeno kN 10,3 kN	AC 11	25 mm
	AC 16	52 mm
	AC 16	33 mm





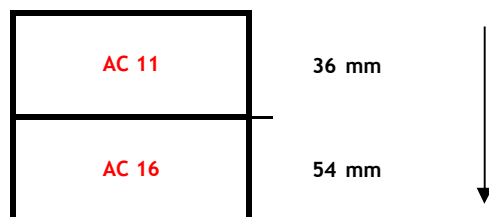
III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 8 - staničení km 4,200 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy





III/00715

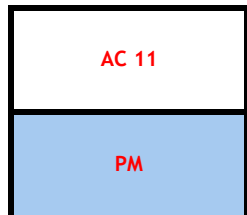
## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 9 - staničení km 3,800 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

nespojeno kN



35 mm

115 mm



Vývrt č. 9



III/00715

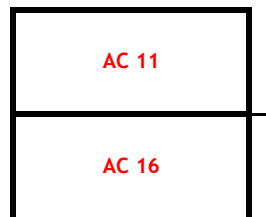
## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 10 - staničení km 3,450 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

nespojeno kN



30 mm

60 mm



Vývrt č. 10



III/00715

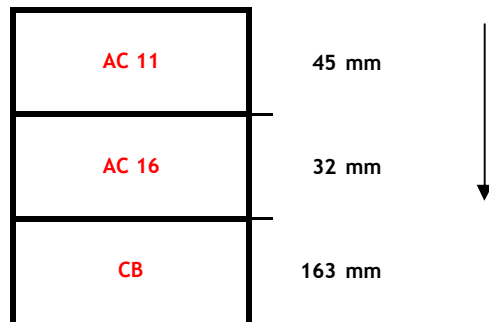
## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 11 - staničení km 2,700 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

3,8 kN





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 12 - staničení km 2,250 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

AC 11

65 mm





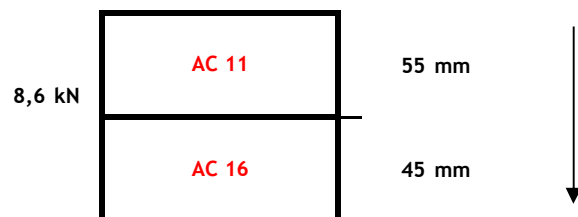
III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 13 - staničení km 1,800 S

spojení vrstev

tloušťka vrstvy





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 14 - staničení km 1,400 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

18,9 kN	AC 11	33 mm
22,7 kN	AC 16	42 mm
	AC 16	55 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 15 - staničení km 0,800 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

19,3 kN	AC 11	33 mm
4,7 kN	AC 16	80 mm
	AC 16	35 mm
	PM	130 mm





III/00715

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 16 - staničení km 0,200 L

spojení vrstev		tloušťka vrstvy
12,3 kN	AC 11	78 mm
	AC 16	32 mm
nespojeno kN	AC 16	32 mm
	PM	40 mm

