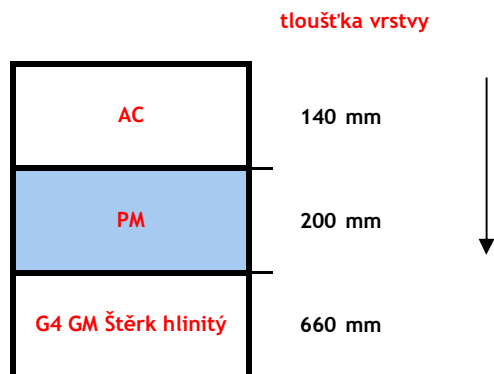


III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 1 - staničení km 0,500 P



III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 2 - staničení km 2,200 P

tloušťka vrstvy	
AC	50 mm
PM	130 mm
ŠD G4 GM Štěrka hlinitý	200 mm
G4 GM Štěrka hlinitý	620 mm



III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 3 - staničení km 2,800 P

tloušťka vrstvy

AC	80 mm
PM	200 mm
G4 GM Štěrka hlinitý	520 mm
F4 CS - jíl písčítý	200 mm





III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 4 - staničení km 2,800 S

tloušťka vrstvy

AC	40 mm
PM	180 mm
SDK 0/150	200 mm
G4 GM Štěrka hlinitý	400 mm
F4 CS - jíl písčítý	180 mm



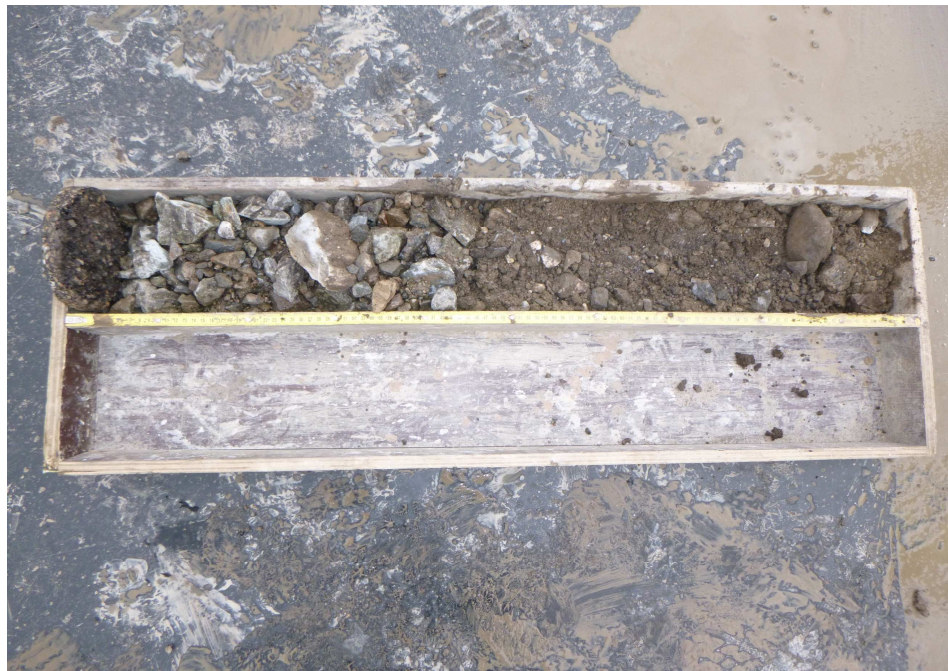


III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 5 - staničení km 2,800 L

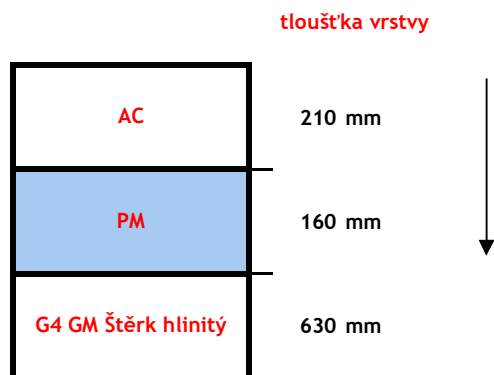
tloušťka vrstvy	
AC	40 mm
SDK 0/63	400 mm
G4 GM Štěrka hlinitý	560 mm



III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 6 - staničení km 1,300 L



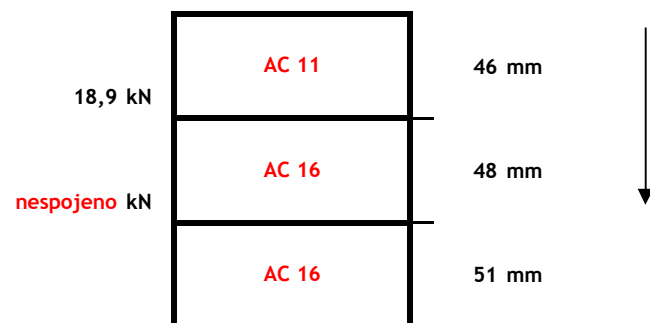
III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 1 - staničení km 0,100 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy





III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 2 - staničení km 0,500 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

13,2 kN	AC 11	44 mm
24,7 kN	AC 16	55 mm
	AC 16	53 mm
	PM	58 mm



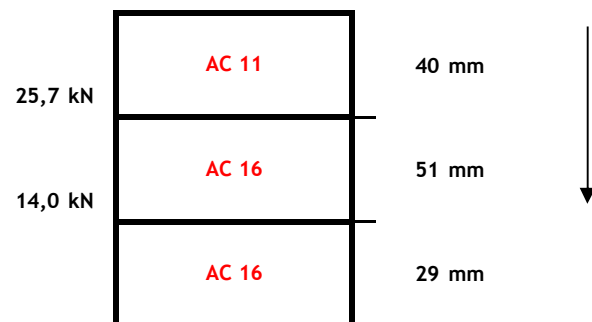
III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 3 - staničení km 1,100 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy



III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 4 - staničení km 1,500 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

17,2 kN	AC 11	49 mm
20,6 kN	AC 16	33 mm
	AC 16	50 mm
	AC 16	38 mm





III/24010

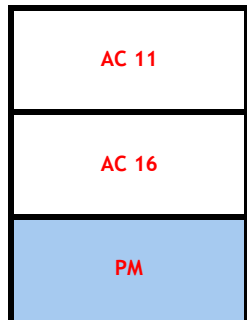
## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 5 - staničení km 1,800 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

9,5 kN



31 mm

36 mm

83 mm



Vývrt č. 5

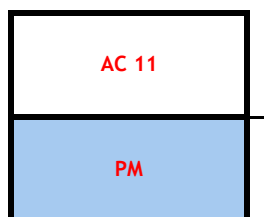
III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 6 - staničení km 2,200 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy



40 mm

80 mm



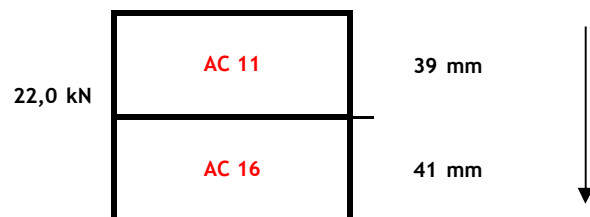
III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 7 - staničení km 2,800 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy





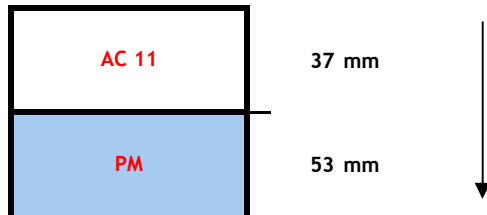
III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 8 - staničení km 3,400 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy



III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 9 - staničení km 3,200 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy



30 mm



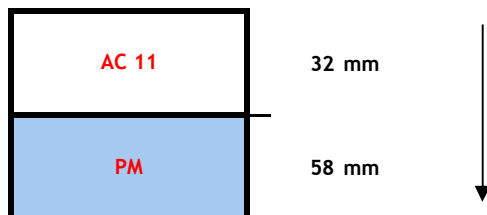
III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 10 - staničení km 2,800 S

spojení vrstev

tloušťka vrstvy





III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 11 - staničení km 2,800 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy



38 mm



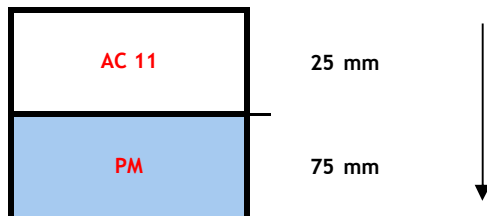
III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 12 - staničení km 2,500 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy



III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 13 - staničení km 1,300 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

16,3 kN	AC 11	45 mm
15,1 kN	AC 16	56 mm
22,8 kN	AC 16	45 mm
19,1 kN	AC 16	25 mm
	AC 16	39 mm



III/24010

## DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 14 - staničení km 0,700 L

spojení vrstev		tloušťka vrstvy
10,2 kN	AC 11	30 mm
nespojeno kN	AC 16	37 mm
nespojeno kN	AC 16	50 mm
	AC 16	45 mm
	PM	28 mm

