

PŘÍLOHA č. 1.2: TABULKA PILOT

TABULKA PILOT									
číslo	počet	průměr	hlava		délka	dno stavební		pata	armokoše
piloty	pilot	pilot	pilot		piloty	jámy		piloty	pilot
(-)	(ks)	(mm)	(m)	(m n.m.)	(m)	(m)	(m n.m.)	(m n.m.)	(-)
P01÷P07	7	900	-4,100	283,510	11,00	-12,75	274,86	272,51	P1
P08	1	900	-4,750	282,860	10,50	-12,75	274,86	272,36	P2
P09, P10	2	900	-4,750	282,860	11,00	-12,75	274,86	271,86	P1
P11	1	900	-4,700	282,910	11,00	-12,75	274,86	271,91	P1
P12	1	900	-4,600	283,010	11,00	-12,75	274,86	272,01	P1
P13	1	900	-4,550	283,060	11,00	-12,75	274,86	272,06	P1
P14	1	900	-4,450	283,160	10,50	-12,75	274,86	272,66	P2
P15	1	900	-4,450	283,160	10,50	-12,75	274,86	272,66	P2
P16	1	900	-4,350	283,260	10,50	-12,75	274,86	272,76	P2
P17	1	900	-4,250	283,360	11,00	-12,75	274,86	272,36	P1
P18	1	900	-4,150	283,460	11,00	-12,75	274,86	272,46	P1

±0,000 =287,610 m n.m.

BETON**C25/30 XC2****OCEL****B500 B**