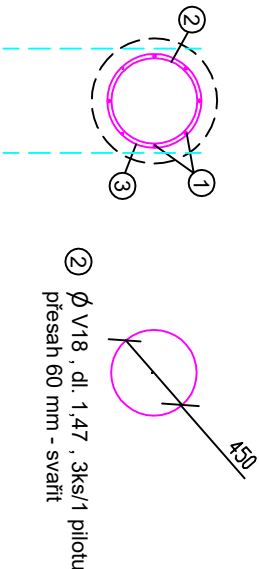
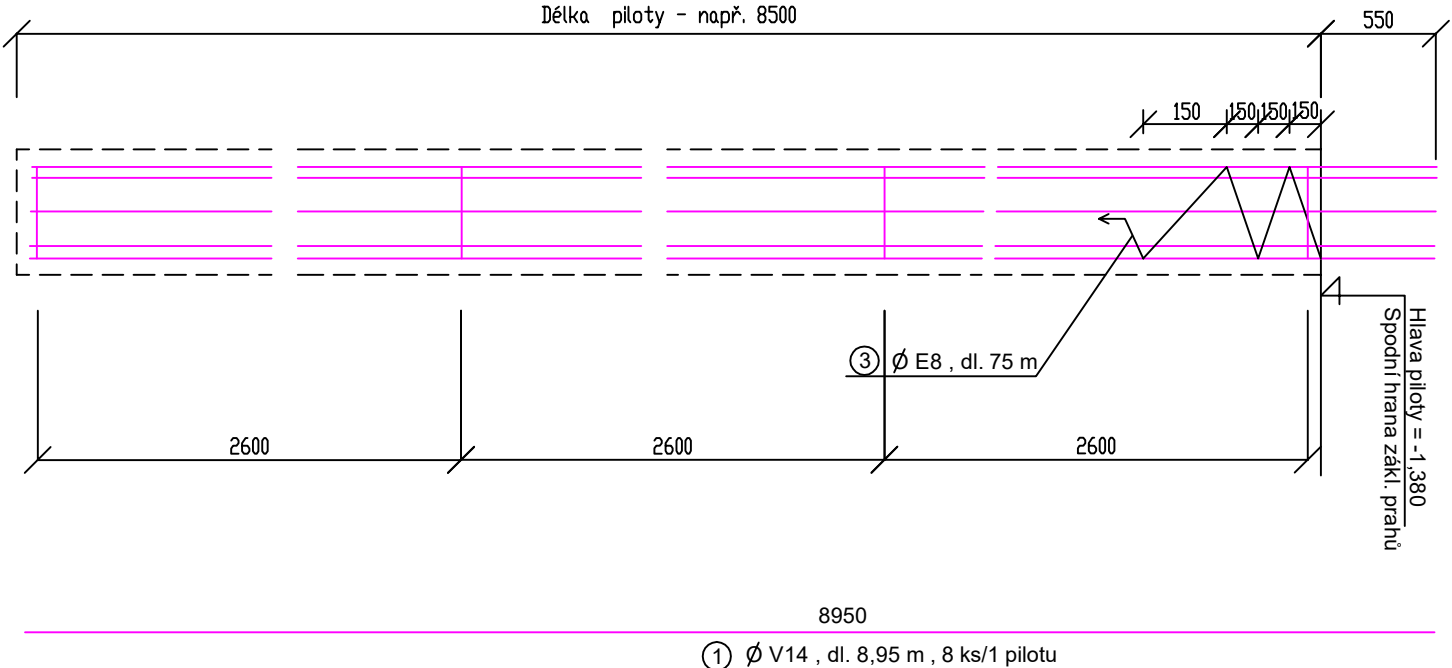


VYZTUŽENÍ PILOT 1:25 - 35 ks

SOUŘADNICE PILOT

Pilota	Y	X	Z
P1	-1107216,314	-666724,392	410,62
P2	-1107218,889	-666726,026	410,62
P3	-1107221,485	-666727,674	410,62
P4	-1107224,082	-666729,322	410,62
P5	-1107226,657	-666730,956	410,62
P6	-1107218,966	-666720,213	410,62
P7	-1107229,309	-666726,777	410,62
P7	-1107221,619	-666716,033	410,62
P9	-1107224,167	-666717,617	410,62
P10	-1107226,784	-666719,278	410,62
P11	-1107229,344	-666720,936	410,62
P12	-1107231,962	-666722,597	410,62
P13	-1107233,861	-666723,803	410,62
P14	-1107227,299	-666712,68	410,62
P15	-1107229,748	-666714,234	410,62
P16	-1107232,154	-666715,761	410,62
P17	-1107234,561	-666717,288	410,62
P18	-1107237,009	-666718,842	410,62
P19	-1107230,648	-666707,403	410,62
P20	-1107233,35	-666709,118	410,62
P21	-1107236,052	-666710,833	410,62
P22	-1107238,881	-666712,628	410,62
P23	-1107237,34	-666715,055	410,62
P24	-1107238,818	-666715,993	410,62
P25	-1107234,198	-666701,81	410,62
P26	-1107236,9	-666703,524	410,62
P27	-1107239,602	-666705,239	410,62
P28	-1107242,431	-666707,034	410,62
P29	-1107243,908	-666707,972	410,62
P30	-1107237,681	-666696,321	410,62
P31	-1107240,89	-666698,358	410,62
P32	-1107244,183	-666700,447	410,62
P33	-1107247,391	-666702,483	410,62
P34	-1107237,8271	-666708,0357	410,62
P35	-1107232,4234	-666704,6064	410,62

Souřadnicový systém : JTSK , výškový systém Bpv



TABULKA VÝZTUŽE

číslo	profil	délka	ks	V18	V14	E8
1	V14	8,95	8		71,60	
2	V18	1,47	4	5,88		
3	E8	75,0	1			75,00
celková délka				5,88	71,6	75,0
hmotnost 1 bm				1,998	1,208	0,395
celková hmotnost profilů				11,74	86,49	29,63
celkové hmotnost pro pilotu délky 8,5 m					127,86 kg	
celkové hmotnost pro všechny piloty					4219,38 kg	

BETON C25/30
OCEL 10425 (V) , 10216 (E)

POZN.
Rozkreslena pilota délky 8500 mm
Pokud nebudou známy přesné délky pilot :
doporučuji provést 10-12 m armodoše , ze kterých budou vyřezány
armokoše pro přesné délky pilot , které budou určeny doplňkovým
IG průzkumem , příp. při provádění pilot.

Vypracoval	Zedp. projektant	Střet. zástupce	
Ing. Martin Liška	Ing. Martin Liška	Ing. Martin Liška	
Kroj : Vysočina	Obec : Havlíčkův Brod		
Investor : Technické služby Havlíčkův Brod			
Místo : Revitalizace budovy a úpravy areálu TS HB Bělohorská 3582, Havlíčkův Brod SO 01 - Hlavní objekt			Datum : 10/2025
Průběh : Výkres založení – rozkreslení piloty			Formát : 6x44
			Stupeň : PDPS
			Čís.zakázky : 2506
			Měřítko : 1:25
			Č.y.kresu : D.101.3.3