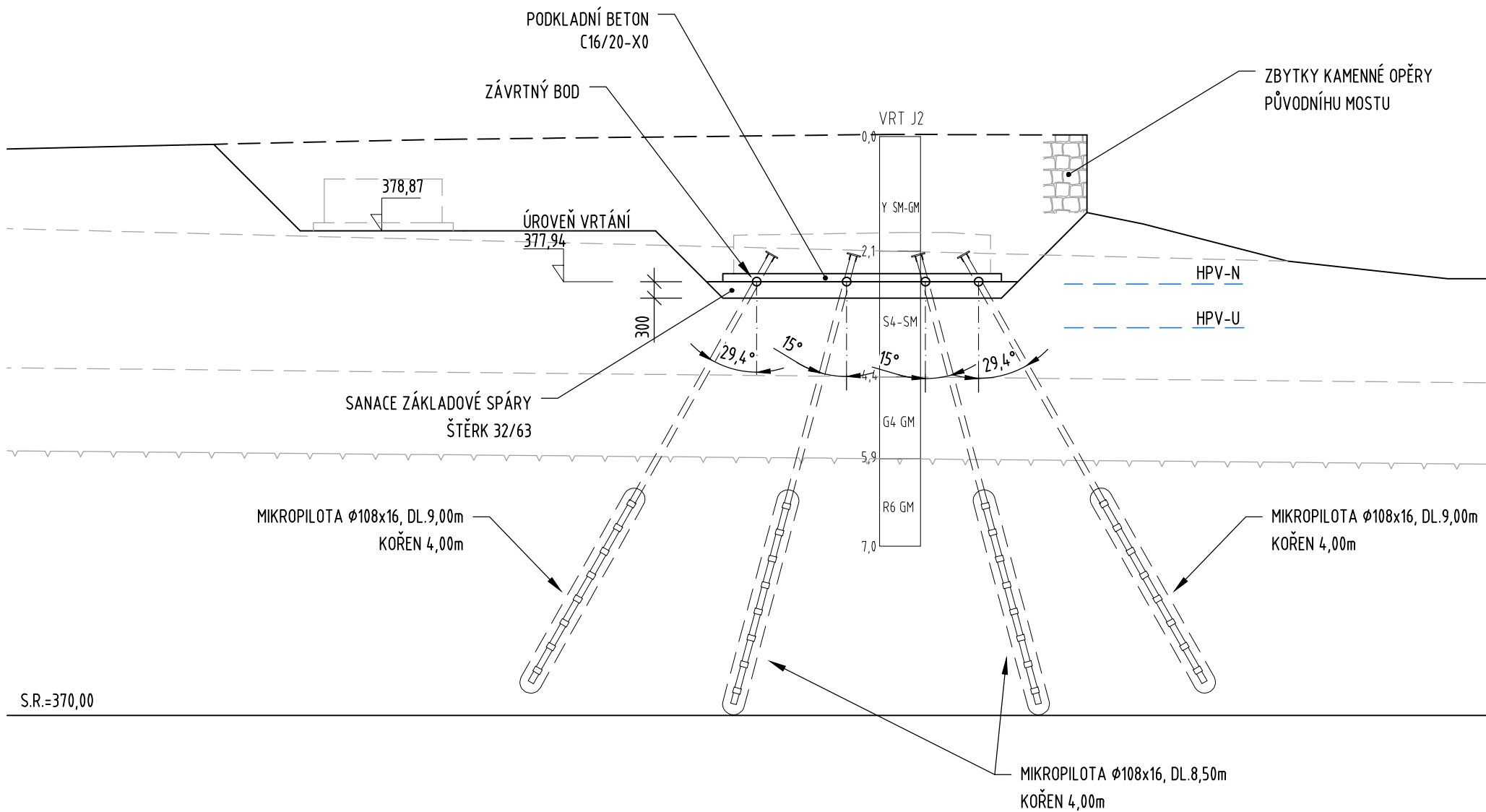


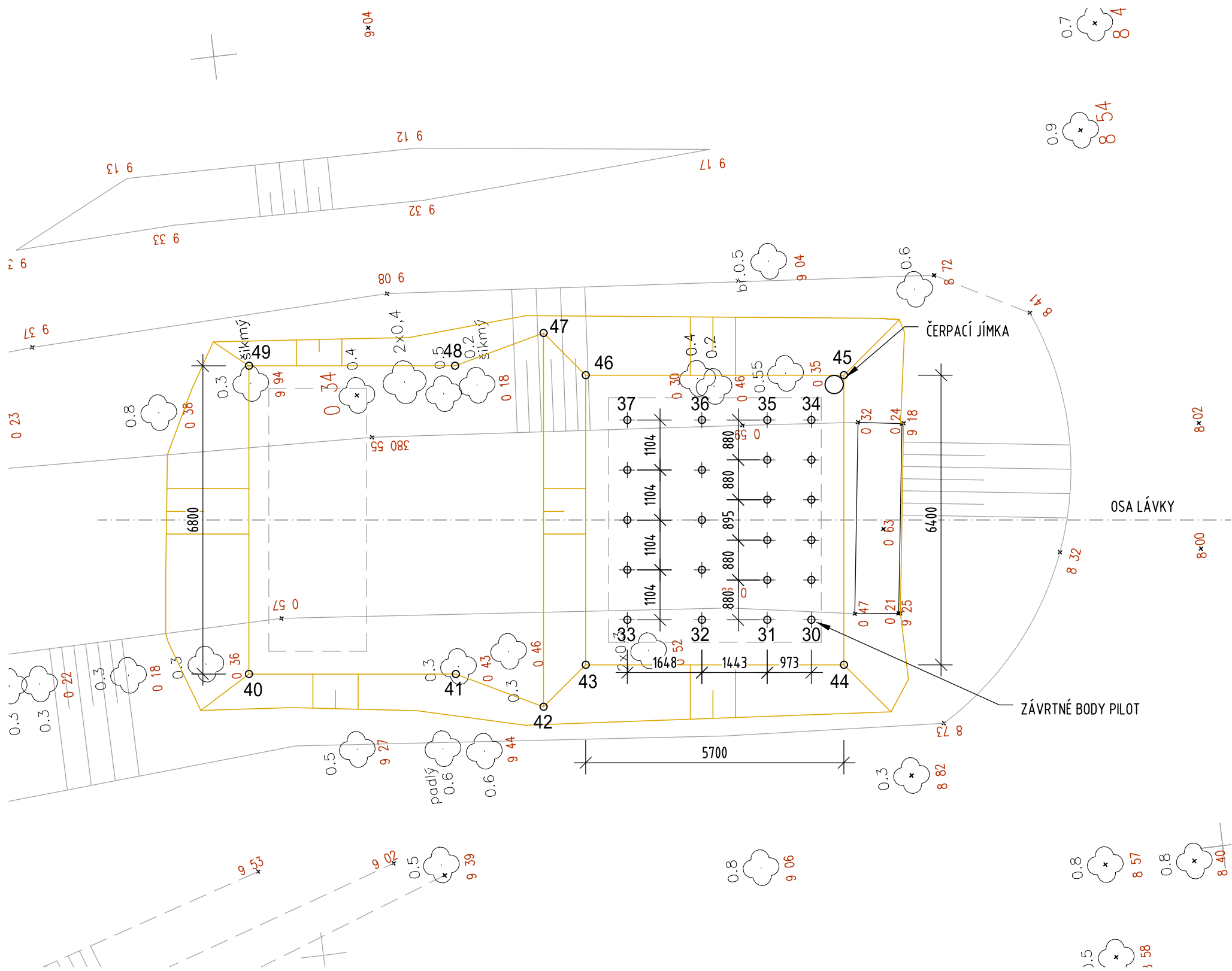
10

OSA ULUŽENÍ  
KM 0,043 43

LOKET



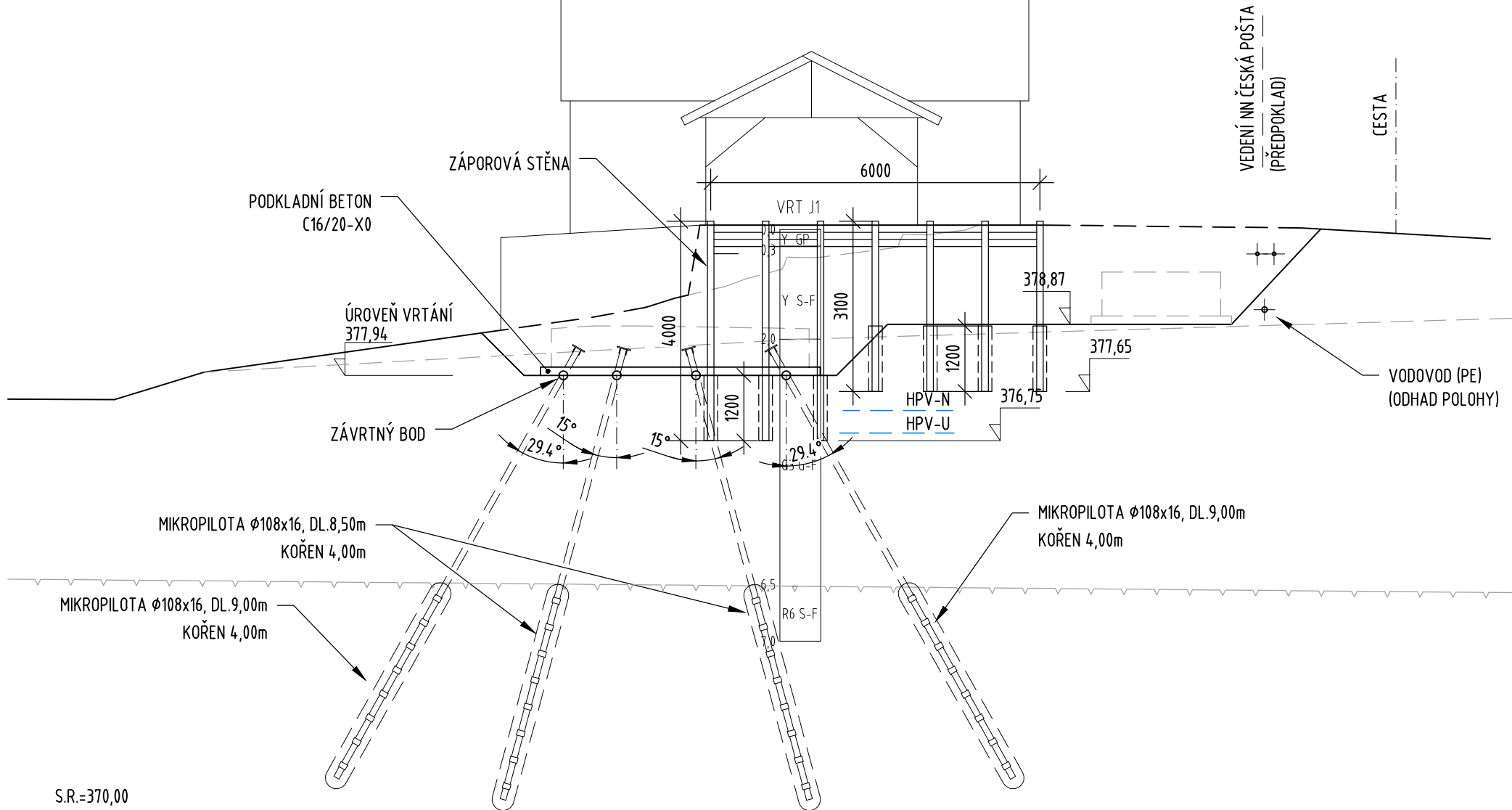
KUBATURA VÝKOPU  
opěra 10: 260,0m<sup>3</sup>



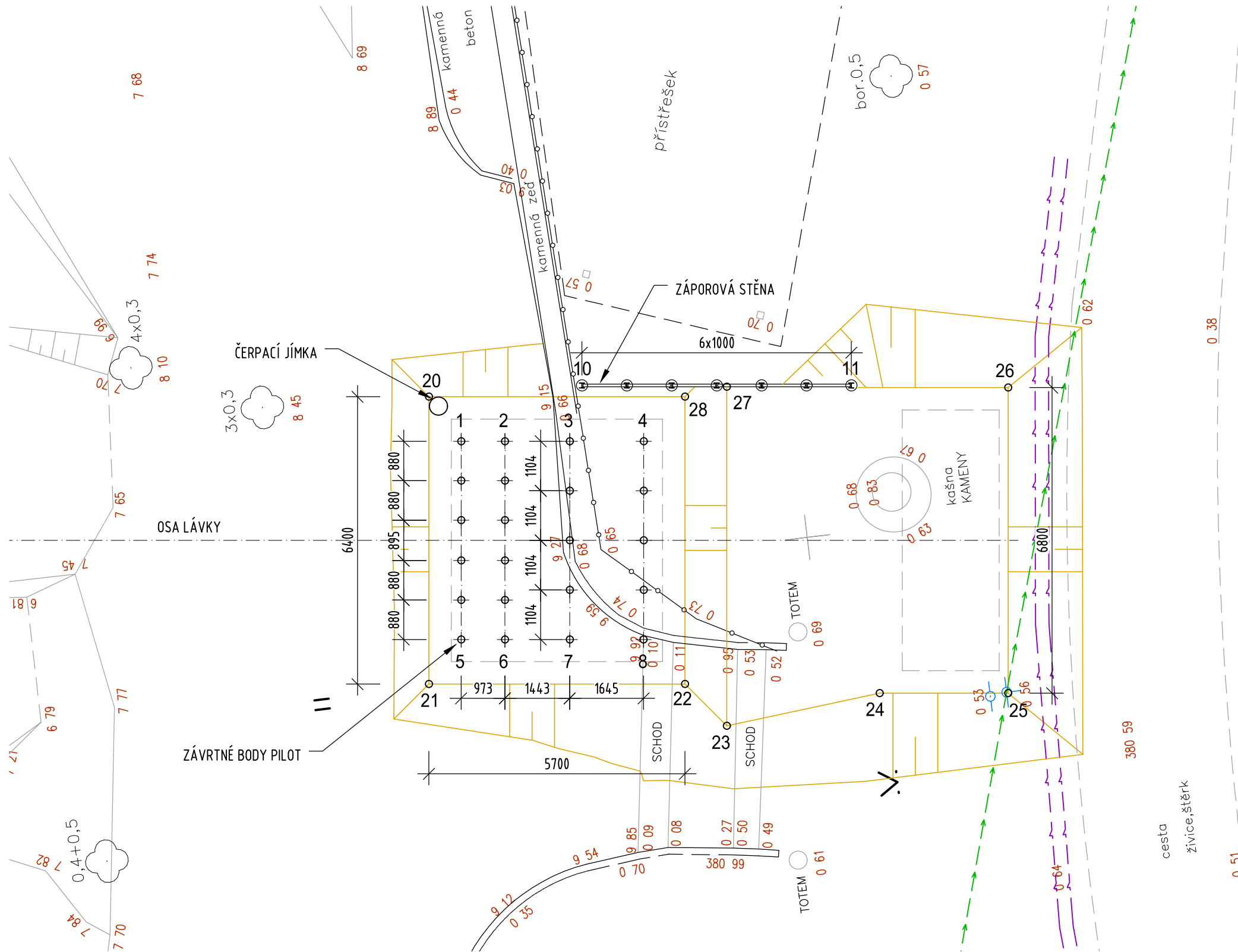
20

OSA ULUŽENÍ  
KM 0,105 79

KARLOVY VARY



KUBATURA VÝKOPU  
opěra 20: 218,0m<sup>3</sup>



OPĚRA 10

BOD	Y	X	POZNÁMKA
30	855173,949	1014231,589	PILOTY
31	855173,832	1014230,624	PILOTY
32	855173,657	1014229,191	PILOTY
33	855173,458	1014227,556	PILOTY
34	855169,566	1014232,124	PILOTY
35	855169,448	1014231,158	PILOTY
36	855169,274	1014229,726	PILOTY
37	855169,074	1014228,090	PILOTY
40	855173,633	1014219,117	DNO VÝKOPU
41	855174,186	1014223,650	DNO VÝKOPU
42	855175,142	1014225,488	DNO VÝKOPU
43	855174,331	1014226,524	DNO VÝKOPU
44	855175,021	1014232,182	DNO VÝKOPU
45	855168,668	1014232,956	DNO VÝKOPU
46	855167,978	1014227,298	DNO VÝKOPU
47	855166,942	1014226,488	DNO VÝKOPU
48	855167,427	1014224,459	DNO VÝKOPU
49	855166,876	1014219,941	DNO VÝKOPU

OPĚRA 20

BOD	Y	X	POZNÁMKA
1	855176,942	1014292,611	PILOTY
2	855177,060	1014293,577	PILOTY
3	855177,235	1014295,009	PILOTY
4	855177,434	1014296,645	PILOTY
5	855181,326	1014292,077	PILOTY
6	855181,443	1014293,042	PILOTY
7	855181,618	1014294,475	PILOTY
8	855181,817	1014296,107	PILOTY
10	855176,035	1014295,429	ZÁPOROVÁ STĚNA
11	855176,761	1014301,385	ZÁPOROVÁ STĚNA
20	855175,871	1014292,019	DNO VÝKOPU
21	855182,224	1014291,244	DNO VÝKOPU
22	855182,914	1014296,902	DNO VÝKOPU
23	855183,950	1014297,713	DNO VÝKOPU
24	855183,641	1014301,183	DNO VÝKOPU
25	855183,987	1014304,022	DNO VÝKOPU
26	855177,230	1014304,846	DNO VÝKOPU
27	855176,455	1014298,627	DNO VÝKOPU
28	855176,561	1014297,677	DNO VÝKOPU

TABULKA MIKROPILOT

ŘADA PILOT	POČET V ŘADĚ	ODKLON OD SVISLICE [ deg ]	HLOUBKA VRTU [ m ]	DÉLKA TRUBKY [ m ]	DÉLKA KOŘENE [ m ]
1-5	6	29,4	8,4	9,0	4,0
2-6	6	15,0	8,0	8,5	4,0
3-7	5	15,0	8,0	8,5	4,0
4-8	5	29,4	8,4	9,0	4,0
30-34	6	29,4	8,4	9,0	4,0
31-35	6	15,0	8,0	8,5	4,0
32-36	5	15,0	8,0	8,5	4,0
33-37	5	29,4	8,4	9,0	4,0
CELKEM:	44,0		360,8	385,0	176,0

VRTÁNÍ POD VÝPAŽNICÍ V CELÉM PROFILU, PRŮMĚR VRTU DO 250mm

Změna č.	Text změny – odůvodnění	Datum
		Podpis

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

Vypracoval: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	HIP: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	Tech. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	Zhotovitel: PONTIKA s.r.o. IČO 26342688 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz
Obec: LOKET	Kraj: KARLOVARSKÝ			
Investor: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary				
Objednatel: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary				
Zakázka:				
LÁVKA PŘES ŘEKU OHŘI VE SVATOŠSKÝCH SKALÁCH				Č. zakázky: 2018-22
Datum: 7/2019				Formát: BA4
Měřítko: 1:100				Stupeň PD: PDPS
Název přílohy: MIKROPILOTY, VÝKOPY				Číslo přílohy: D7
				Souprava: