



Výpočet plôch a objemov poldra						
Hladina (m.n.m.)	Plocha S (m²)	S priem. (m²)	hi (m)	hi spolu (m)	Vi (m³)	Vi spolu (m³)
293,20	0,0			0		0,0
294,00	1251,0	625,5	0,8	0,8	500,4	500,4
295,00	1812,0	2949,0	1,0	1,8	2949,0	3449,4
296,00	2692,0	3875,0	1,0	2,8	3875,0	7324,4
297,00	3504,0	3098,0	1,0	3,8	3098,0	10422,4
298,00	4357,0	3930,5	1,0	4,8	3930,5	14352,9
299,00	5173,0	4765,0	1,0	5,8	4765,0	19117,9
300,00	6387,0	5780,0	1,0	6,8	5780,0	24897,9
300,50	7173,0	6780,0	0,5	7,3	3390,0	28287,9
301,00	7725,0	7449,0	0,5	7,8	3724,5	32012,4

OBJEM 31850m³ BUDE DOSIAHNUTÝ PRI HLADINE 300,97mm, ZAOKRUHLENE 301,00mm.
KORUNU HRÁDZE NAVRHOJEME NA KÓTU 302,20 mm.

B.1.2.3. ČIARA PLOCH A OBJEMOV – POLDER DLHÁ LÚKA