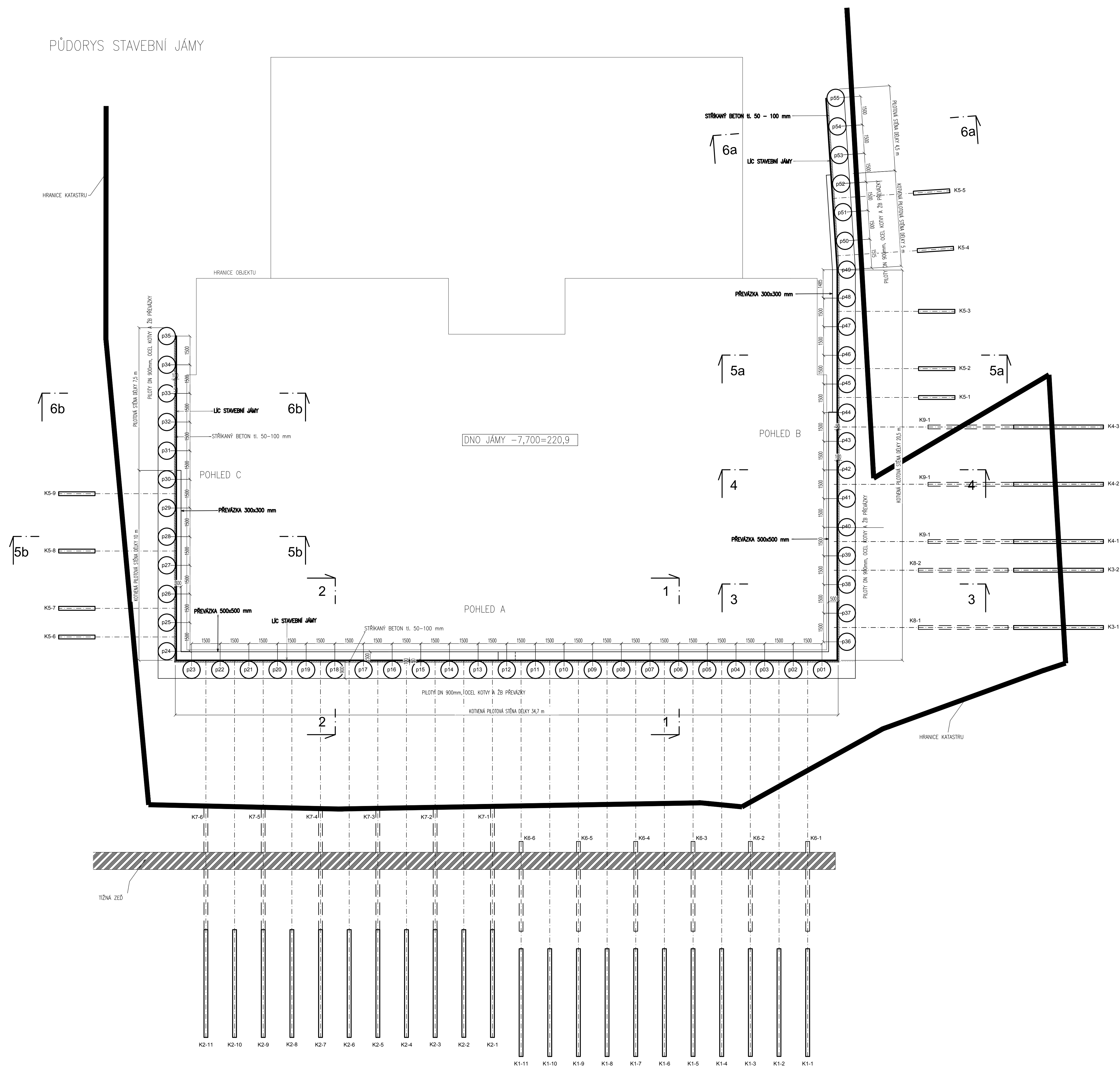


PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY

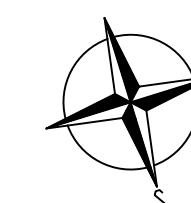



TABULKA POUŽITÝCH KOTEV

ČÍSLO	POČET PRAMENCŮ	DL. TÁHLA (m)	DL. KOŘENE (m)	OSOVÁ VZDÁLENOST (m)	PŘEDPINACÍ SÍLA (kN)	TRVANLIVOST	POČET
K1	8	16	6	1,5	400	dočasná	11
K2	8	15	6	1,5	400	dočasná	11
K3	4	10	5	3	300	dočasná	2
K4	4	10	5	3	200	dočasná	3
K5	4	4,5	2	3	150	dočasná	9
K6	4	10	5	3	400	dočasná	6
K7	8	8	8	3	400	dočasná	6
K8	4	4,5	5	3	400	dočasná	2
K9	4	5	5	3	400	dočasná	3

Materiál kotiev: ocel 1570 / 1770 MPa, plocha jedného pramene 140 mm²

POZNÁMKY:
NAVRŽENO V SOULADU S EN 1997, EN 1992-1-1



STUDENT	IANA KOUBELOVÁ	
STUDIJNÍ SKUPINA	CZKOM2	
MÍSTO STAVBY	BRNO – HUSOVICE	
PROJEKT	(STAV. GEOTECHNICKÝ) Všeob. 33199, 602 00 Brno	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DATUM	1/2017
	FORMÁT	BxA4
	MERÍTKO	1:100
	MERÍTKO	1:100
	CIS. PŘÍLOHY	25