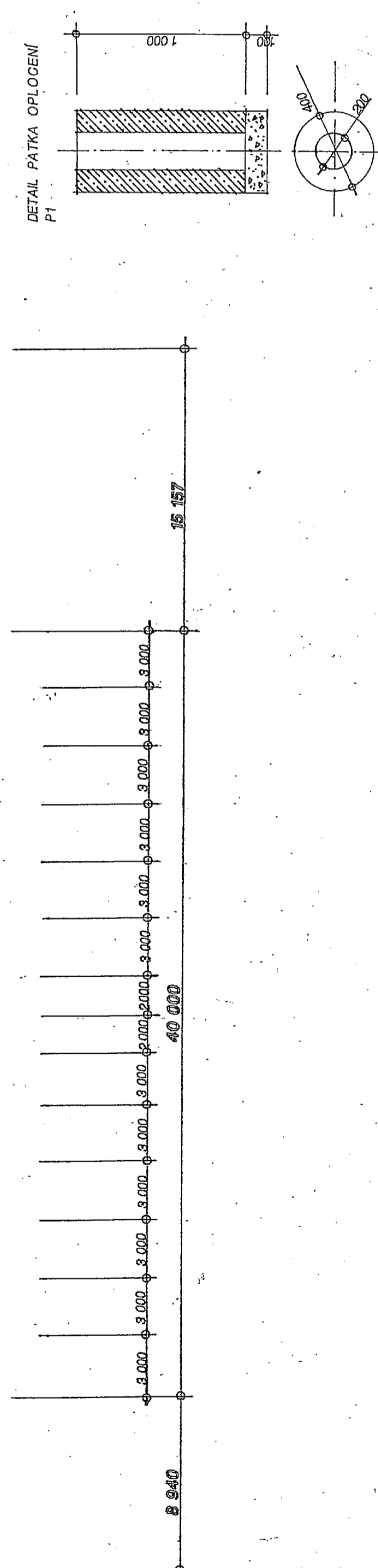
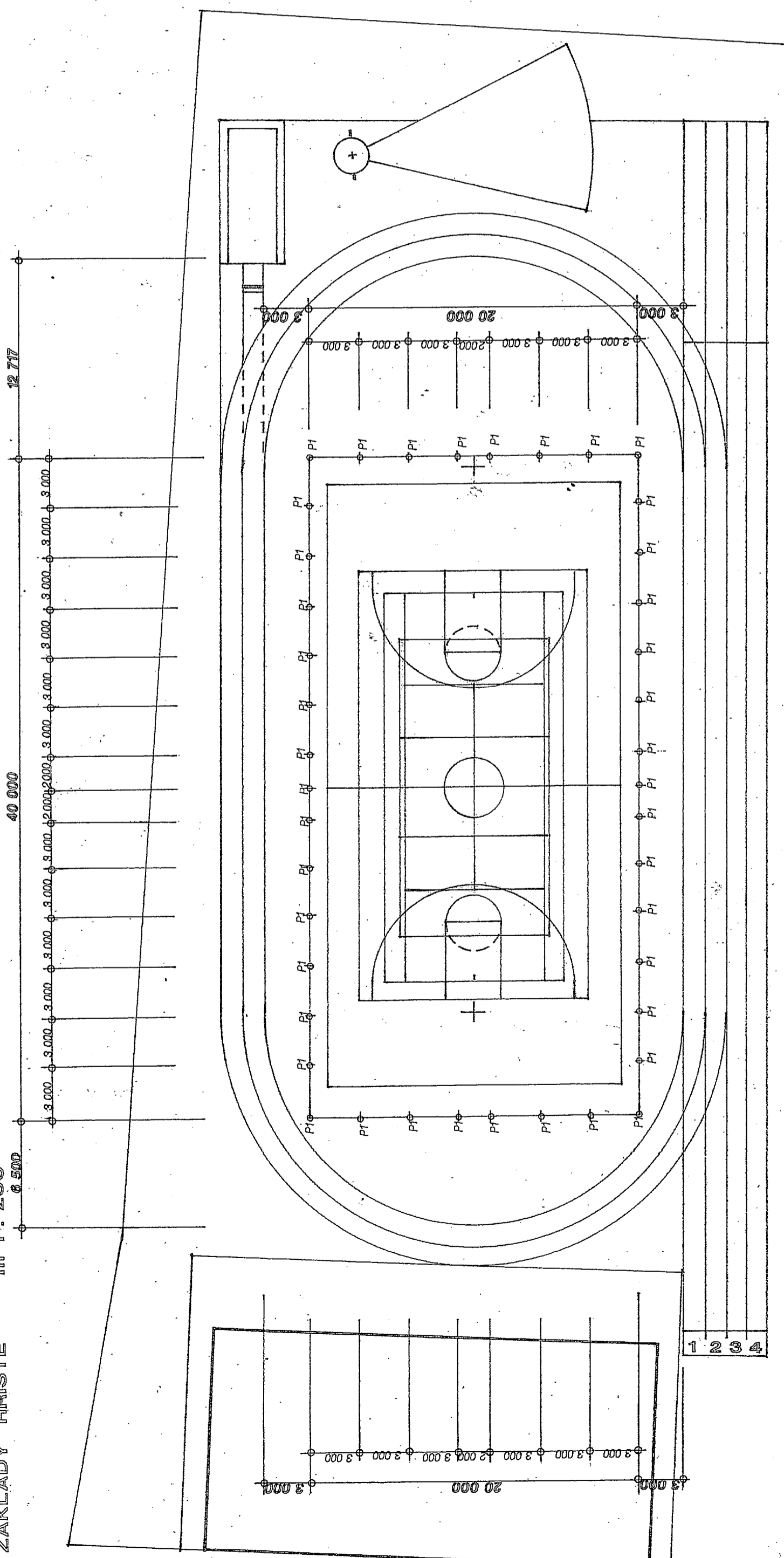


ZÁKLADY HRŠTĚ

m 1 : 250

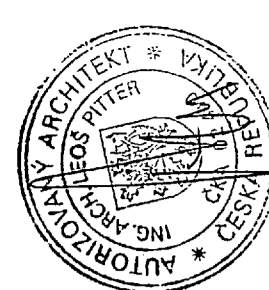


LEGENDA

ROZMĚR HRŠTĚ	20,000 x 40,000mm
OPLOČENÍ	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM S PP SÍTÍ
POVRCH HRŠTĚ	UMĚLÁ TRÁVA SE VSYPEM Z KŘEMÍČITÉHO PÍSKU

POPIS

VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ JE UMÍSTĚNO UVNITŘ ATLETICKÉHO OVÁLU.
 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ NOSNÝCH SLOUPKŮ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY DO ZÁKLADOVÝCH PATEK Z PROSTĚHO BETONU C12/15.
 ROZMĚR PATEK OPLOČENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU BUDE O PRŮMĚRU 400mm A VÝŠCE 900mm. UVNITŘ PATKY BUDE VYNECHÁN OTVOR O PRŮMĚRU 200mm PRO VLOŽENÍ SLOUPKU A JEHO NÁSLEDNÉHO OBETONOVÁNÍ.



OPRAVA STÁVAJÍCÍHO HRŠTĚ NA ŠKOLNÍ ZAHRADE

STAVBA:	P R A H A		STŘEDOČESKÝ	OBEC:	P R A H A	
POŘÍZENÍ:	1140/1	PROJEKTANT:	Č A K O V I C E			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	PITTE R D E S I G N, B. R. O.		INVESTOR:	Městská část Praha – Čakovice		
ČÍSLO PROJEKTANTOVA:	25275291	ADRESA:	nám. 25. března 121/1			
ADRESA:	ING. ARCH. LEOŠ PITTE R		FORMÁT:	3XA4		
ADRESA:	A U T O R I Z O V A N Ý A R C H I T E K T		MEŘITKO:	1 : 250		
ADRESA:	S C H U L H O F F O V A 1 6 3 2		ČÍSLO PÁNE:	7		
ADRESA:	P A R D U B I C E 5 3 0 0 3		ČÍSLO PŘÍLOHY:	D 12		
ADRESA:	G S M 7 2 1 9 0 3 3 0 6					
ADRESA:	E M A I L l e o s . p i t t e r @ s z n i m . c z					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. LEOŠ PITTE R		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
STUPEŇ DOKUMENTACE:			STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ			
ČÁST:			VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ			
NAZEV PŘÍLOHY:			ZÁKLADY			