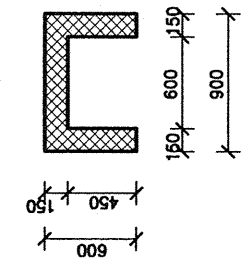
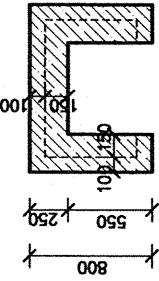


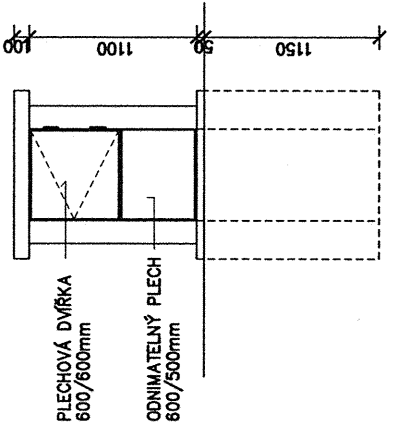
PŮDORYS ZDI



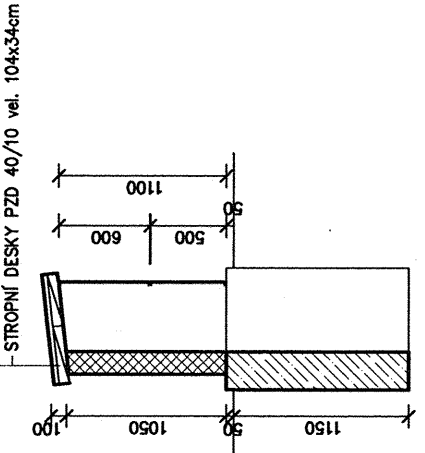
PŮDORYS ZÁKLADŮ



ČELNÍ POHLED



ŘEZ



Skříň pro plynometr je vsazena do stávajícího oplocení, v trase přívodu plynu.

Základy skříně jsou z prostého betonu B10.

Zdi vo skříně je z výpnopískových cihel na matu MC5. Zdivo je spárováno.

Plechová dveřka 600/600mm jsou z plechu Ti. 1,5mm do úhelníkového rámu a zárubeň L35x4mm.

Odnimatelný plech je Ti. 1,5mm do rámu z L35x4mm.

Ocelové části jsou natřeny jednou základovou barvou a 2x EMAIL.

CELKOVÁ VÁHA OCELI JE cca. 22,5 KG

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PARÉ
ING. L. TOMEK	ING. L. VACULA <i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT Ing. Luděk TOMEK 628 00 BRNO, Staré Zámky 33	<input checked="" type="checkbox"/>
INVESTOR	NEMOCNICE S AMBULANTNÍ ČASŤÍ JINDŘICHŮV HRADEC	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Circular stamp]</i>
AKCE	NSAČ JINDŘICHŮV HRADEC "REKONSTRUKCE BUDOWY TO NA STANCI NASLEDNE PEČE"	ZAK. ČÍSLO P 901 STUPEN PS DATUM II.1999	<input checked="" type="checkbox"/> VÝKR. E1.1-15
OBSAH	SKŘÍŇ PLYNOMÉRU	MĚŘITKO 1:50	