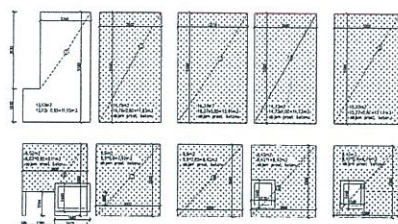
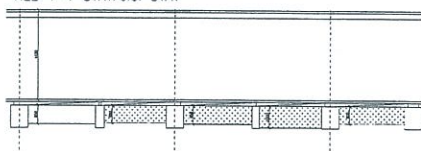


SCHEMA PLOCH DUTIN POD PODLAHOU M.C. P01407, P01408, P01405, P01409 A OBJEMY DUTIN



REZ 1-1 STÁVAJÍCÍ STAV



VÝKROJENÉ ČÁSTI PLOCH DUTIN MUSÍ BÝT POBEZPEČENY.
PROSTOR OZNAČENÝ I V PRŮŘEZU PLOCH HRAZD BÝT VYPLNĚN HUBERNÍM BETONEM - JENŽ KOLM JE 11,15M3
V PRŮŘEZU OZNAČENÝM E - 10 NEVPLNĚNÍ VYPLNĚNÍ HUBERNÍM BETONEM PROSTOR M7 SCHÉMA
VÝKROJENÁ PLOCHA CELKOVÝ OBJEM PROSTORU KTERÝ KONČÍ BÝT VYPLNĚN HUBERNÍM BETONEM V
PLOCHÁCH 6-10 21,26 + 2,07 + 1,44 + 1,38 + 1,44 = 1,19M3 (PLATÍ ZA PŘEDPOKLADU ŽE STĚNOVÉ BUDY
PROČENAT V PLOŠE KTERÁ BUDE VYPLNĚN HUBERNÍM BETONEM) KTERÝ NEVYPLNĚNÍ VYPLNĚNÍ HUBERNÍM BETONEM
PROSTORU POD PODLAHOU CELKOVÝ CELKEM 11,15M3 + 7,75M3 = 18,90M3

LEGENDA HMOT

- PLOCHA PROSTORU POD PODLAHOU VYPLNĚN HUBERNÍM BETONEM
- PLOCHA PROSTORU POD PODLAHOU NEVYPLNĚN HUBERNÍM BETONEM