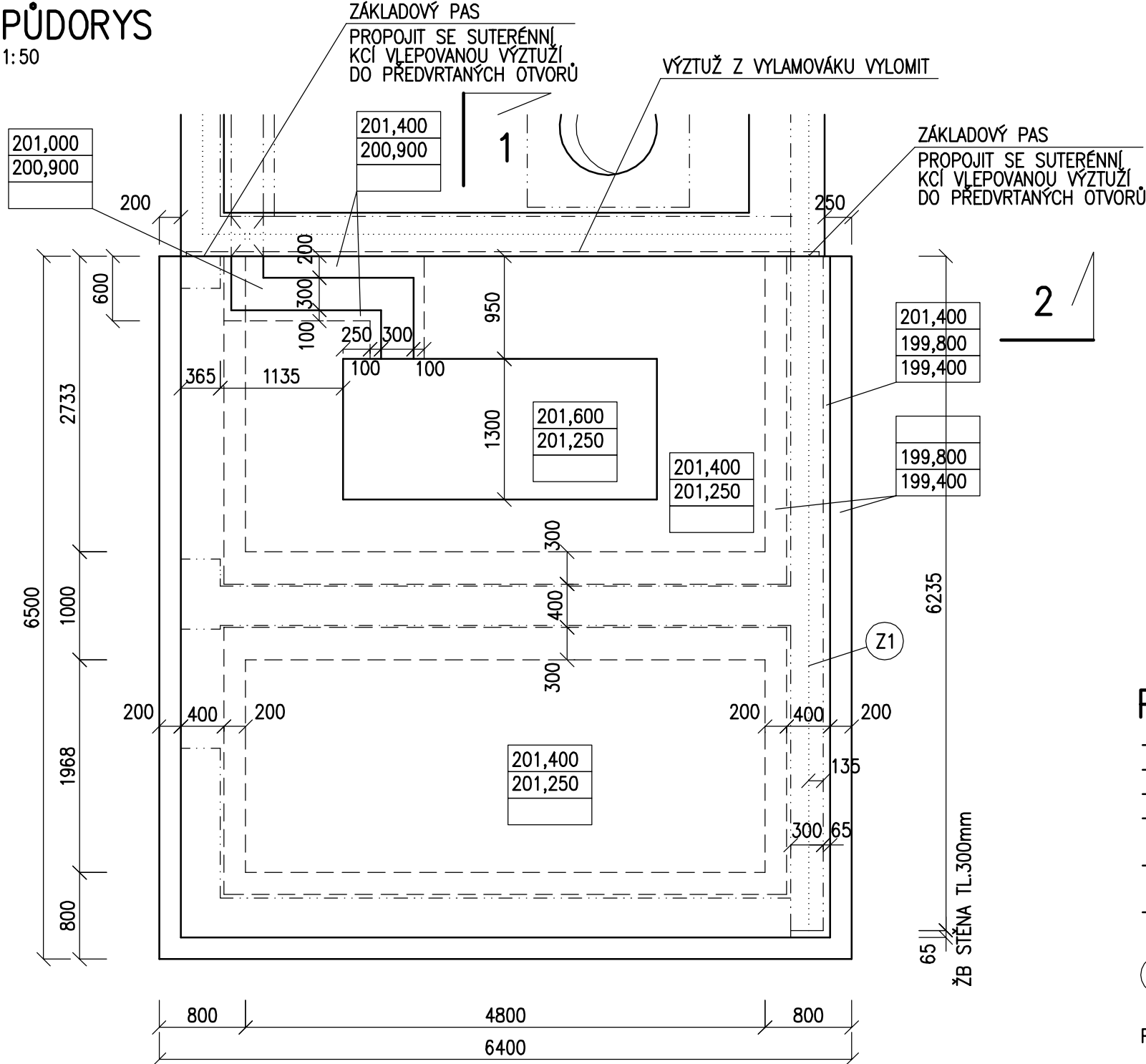
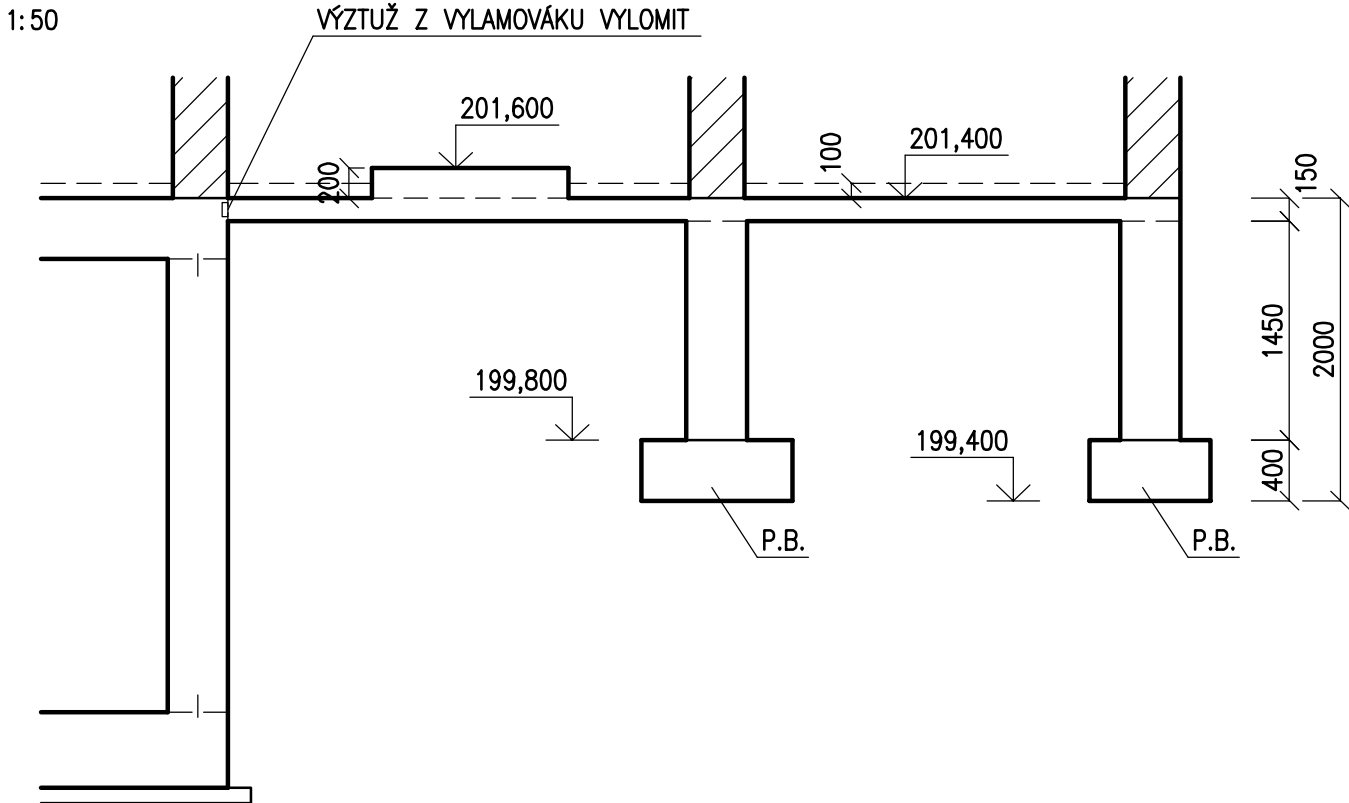


PŮDORYS
1:50



ŘEZ 1-1
1:50



POZNÁMKY

- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 15x15mm
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU VE TŘÍDĚ POHLEDOVOSTI PB2
- OTVORY BUDOU TĚSNĚNY DLE PROJEKTU TECHNOLOGIE
- ZÁSYP VÝKOPU HUTNIT PO VRSTVÁCH ZE ŠTĚRKODRTĚ, POD ZÁKLADOVOU DESKOU PROVÉST HUTNĚNOU VRSTVU ZE ŠTĚRKODRTĚ SE ZHUTNĚNÍM MIN. Edef,2=60MPa PŘI POMĚRU Edef,2/Edef,1=2,5
- VZÁJEMNÉ NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE, PVC TĚSNICÍ PÁSY MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ SVAŘOVÁNY
- ZÁKLADOVÉ PASY MUSÍ BÝT ZALOŽENY MIN. 20cm V ROSTLÉ ZEMINĚ TYPU HLÍNY PÍSCITĚ

⊙1 PVC TĚSNICÍ PÁS v.150mm S BOBTNAJÍCÍM PÁSKEM PŘI JEDNOM KONCI 6,5m

P.B. PROSTÝ BETON

ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL P10 NA MALTU M5

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

BETON C30/37 XA1 XF3 MAX. HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm
ŽELEZOBETON

C25/30 XC3 PROSTÝ BETON

VÝZTUŽ B 500B, KARI

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

ŘEZ 2-2
1:50

