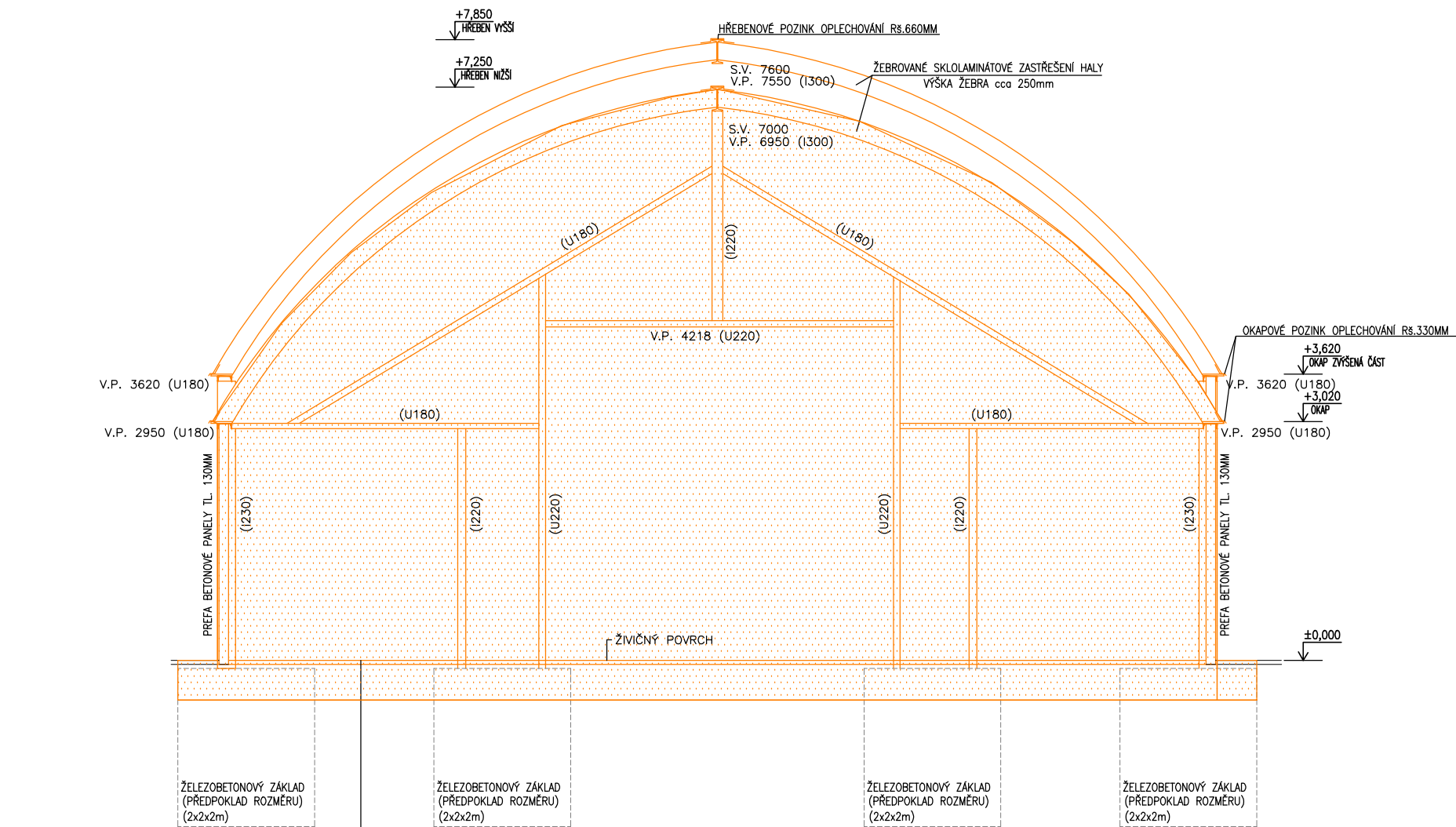


ŘEZ A-A  
M 1:75



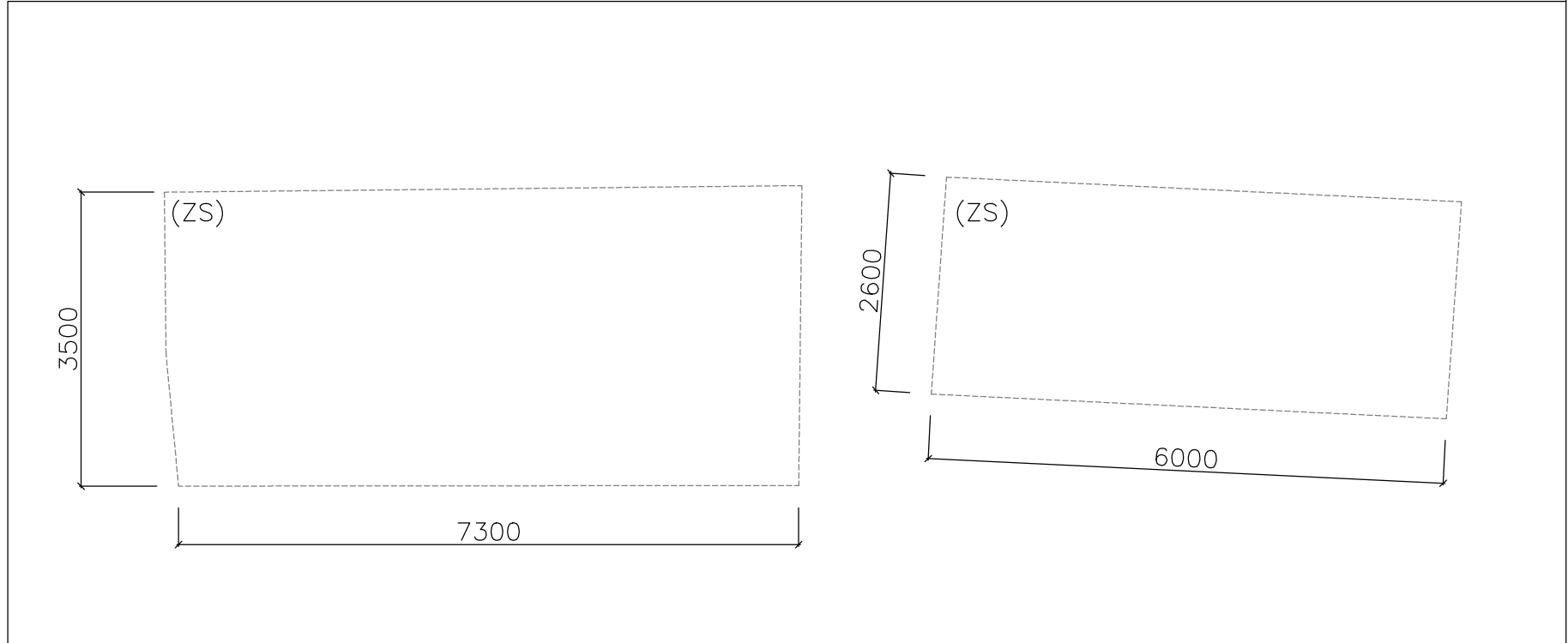
STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KCI AŽ NA NIVELETU HTU KOMPLETNĚ ODSTRANIT  
PŘEDPOKLAD SKLADBY: 100MM ASFALTOVÝ BETON, 100MM BETON, HYDROIZOLACE,  
PODKLADNÍ BETON TL 150MM - CELKOVÁ TL cca 350mm  
ZBYTEK DO POŽADOVANÉ NIVELETY TVOŘÍ ZÁSYPY A PODSYPY  
V MÍSTĚ ZÁKLADOVÝCH PATEK ODBOURAT NA NIVELETU HTU V ŽELEZOBETOVÉ KCI PATEK

### LEGENDA:

- ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ KONSTRUKCE SE SYSTÉMEM OCELOVÝCH SLOUPŮ, PRŮVLAKŮ A PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE PROVEDENY ZE SMÍŠENÉHO CIHELNÉHO ZDIVA (PLNÉ CIHLY, BÍLÉ TVÁRNICE,...)
- KONSTRUKCE ODSANĚNY VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÝCH PATEK
- (Z) ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD (PŘEDPOKLAD ROZMĚRU 2x2x2m)
- (ZS) ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD (HLOUBKY ZALOŽENÍ 2m), ZÁKLAD VYSTUPUJE NAD TERÉN 300M
- V MÍSTĚ ZÁKLADOVÝCH PATEK ODBOURAT NA NIVELETU HTU V ŽELEZOBETOVÉ KCI PATEK

### ETAPA 1. PŘÍPADNÁ ETAPIZACE PROVÁDĚNÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ ETAPA 2. POKUD BUDE DEMOLICE PROVÁDĚNA PO ETAPÁCH, BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STAVBY V ROZSAHU ETAPY 1. STAVBA V ROZSAHU ETAPY 2. BUDE ODSTRANĚNA V NAVAŽUJÍCÍM HARMONOGRAMU VÝSTAVBY. ROZDĚLENÍ ETAP JE PROVEDENO V MÍSTĚ PŘECHODU VYVÝŠENÉ ČÁSTI HALY NA NIŽŠÍ ČÁST

### STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



D.   DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ		HLAVNÍ NÁVRH PRŮJEKTU Ing. Martin Liška	ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT Ing. Martin Liška
NÁZEV PRŮJEKTU p.č. 6375 k.ú. Klatovy		FORMÁT A4	DATA 02.2024
STUPĚŇ PRŮJEKTU STUPĚŇ PD		ČÍSLO PÁRE DSS	ČÍSLO VÝKRESU 2.
NÁZEV PRŮJEKTU DOKUMENTACE DEMOLIČNÍCH PRACÍ		MĚŘÍTKO 1:75	ČÍSLO VÝKRESU 2.