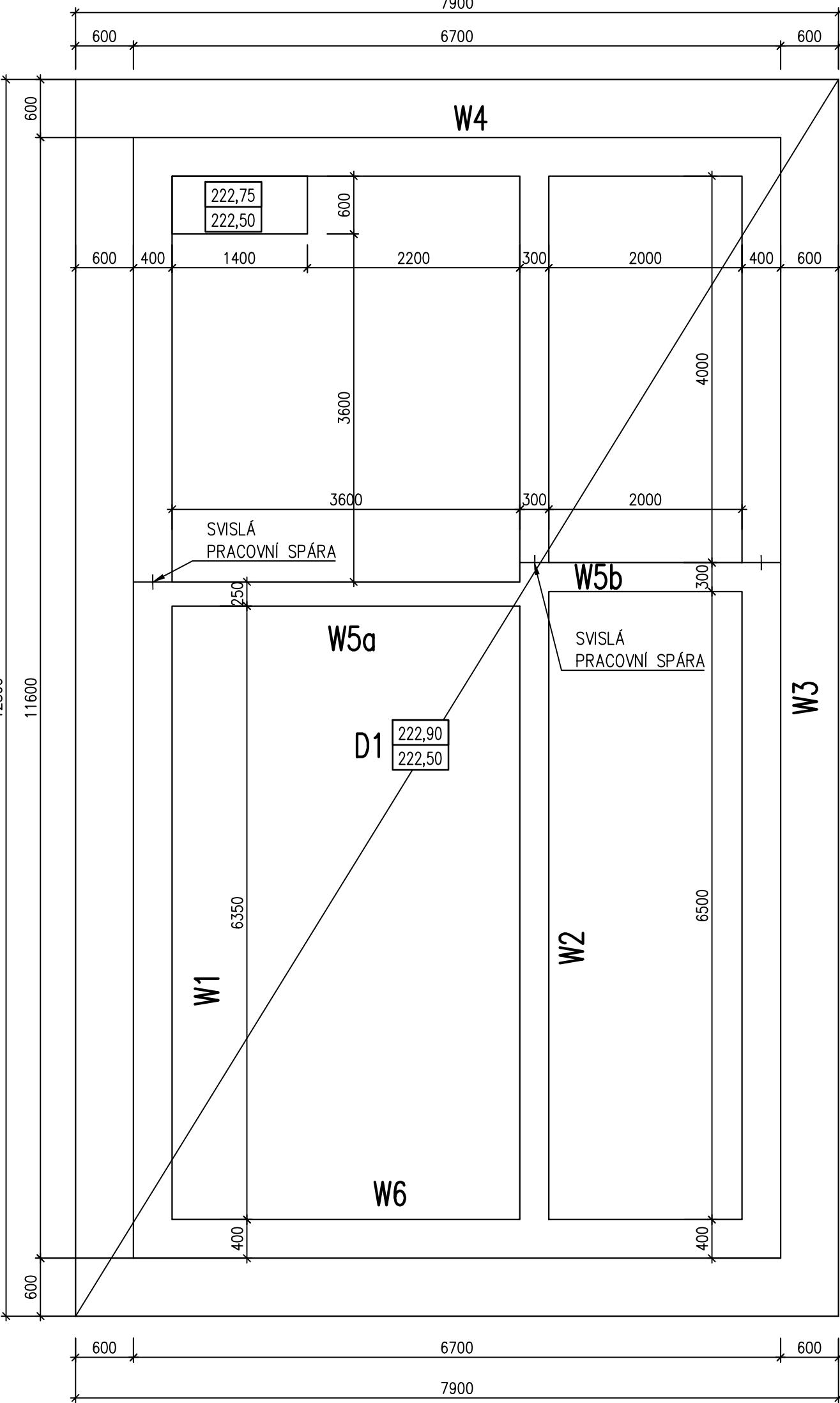
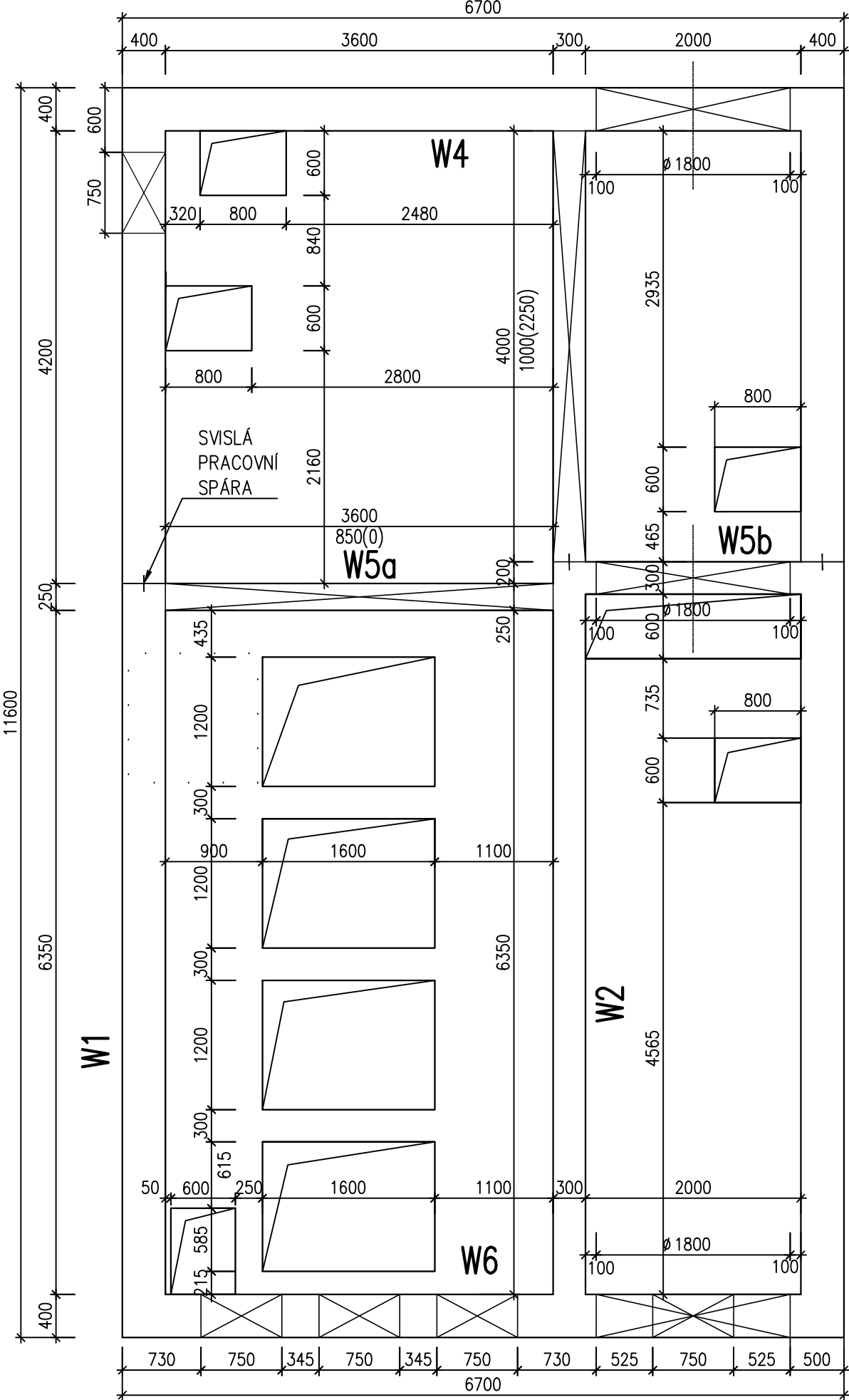


VÝKRES TVARU
1:50

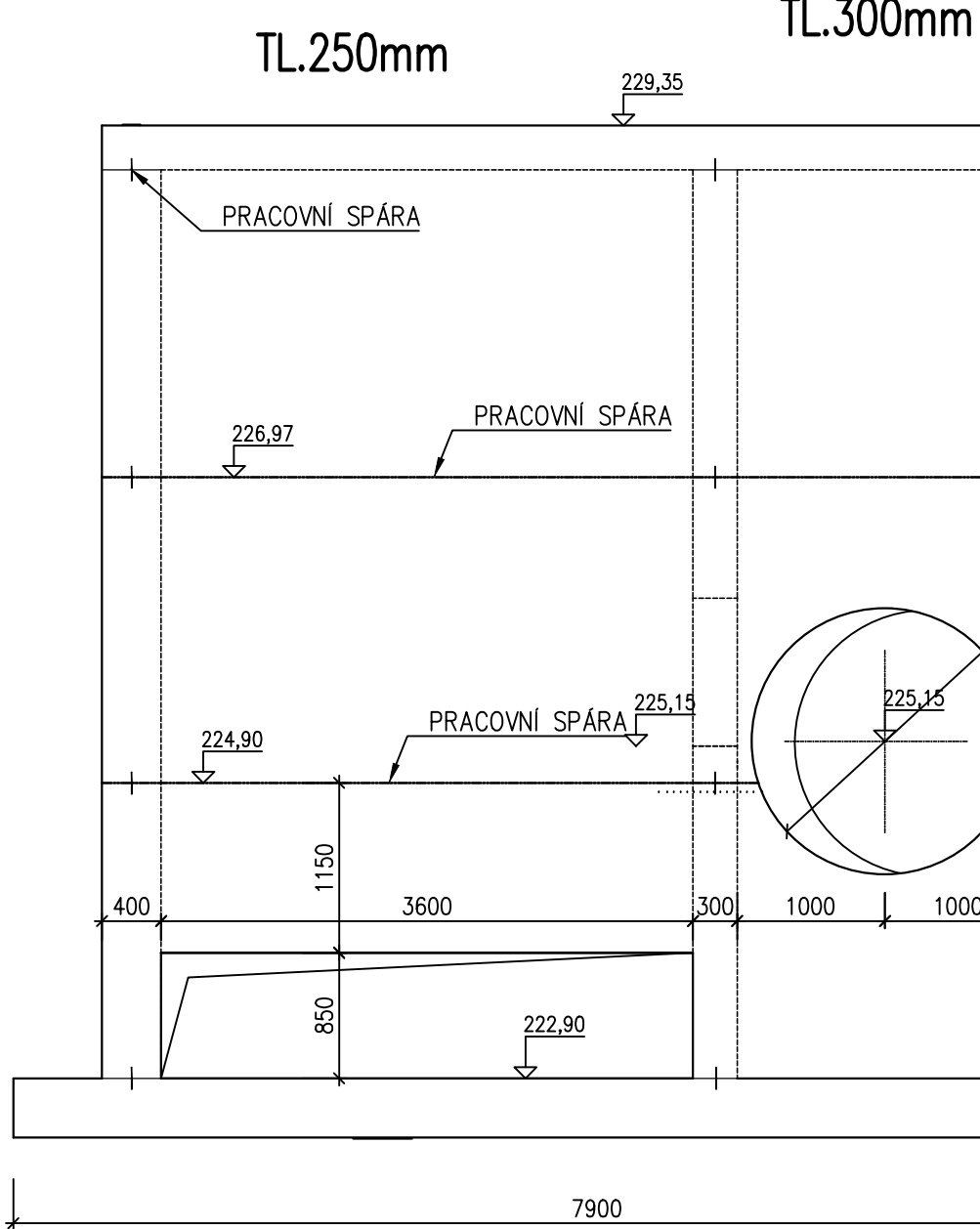
ZÁKLADOVÁ DESKA
TL.400mm
PŮDORYS M 1:50



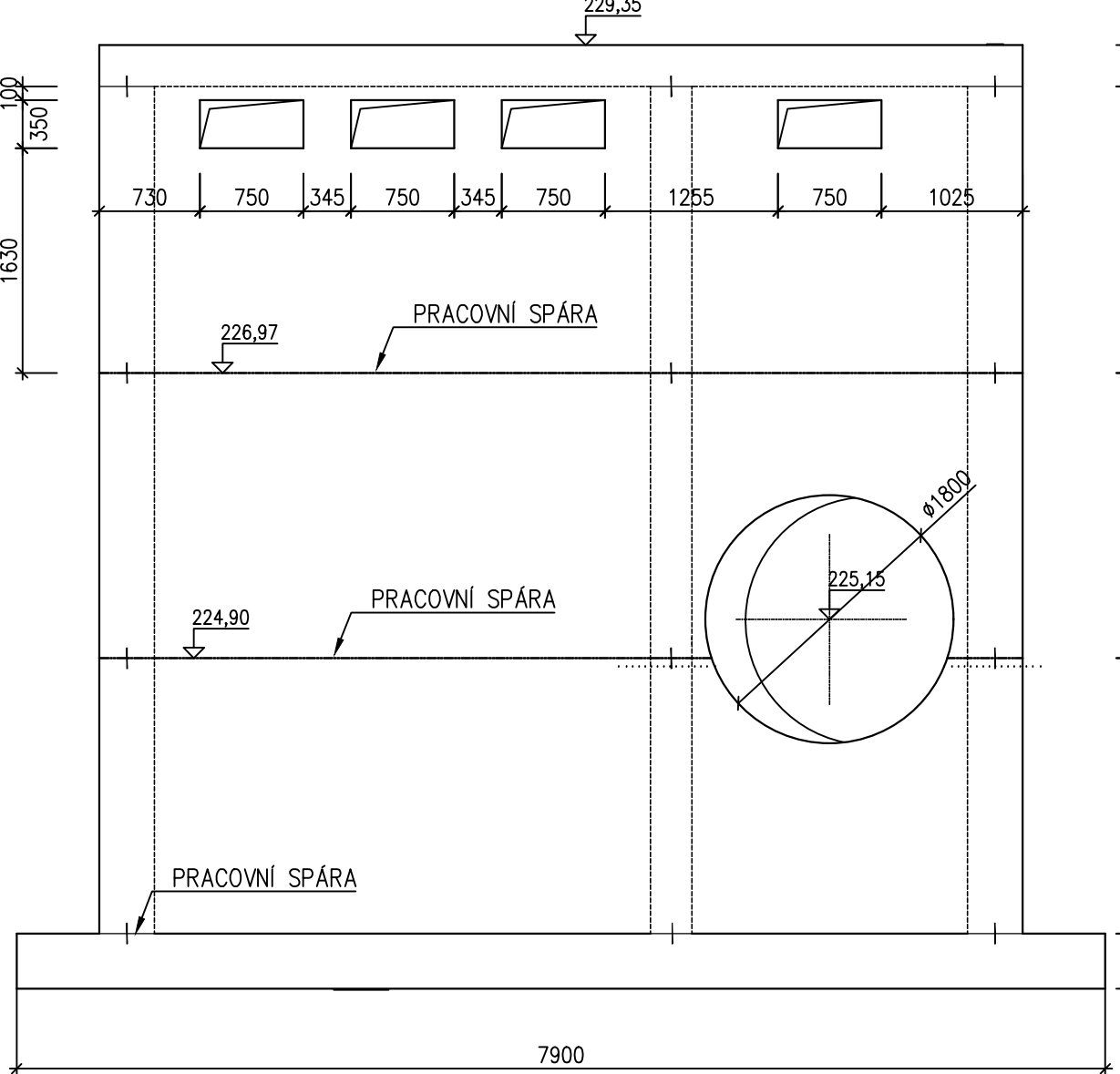
STROPNÍ DESKA
TL.300mm
PŮDORYS M 1:50



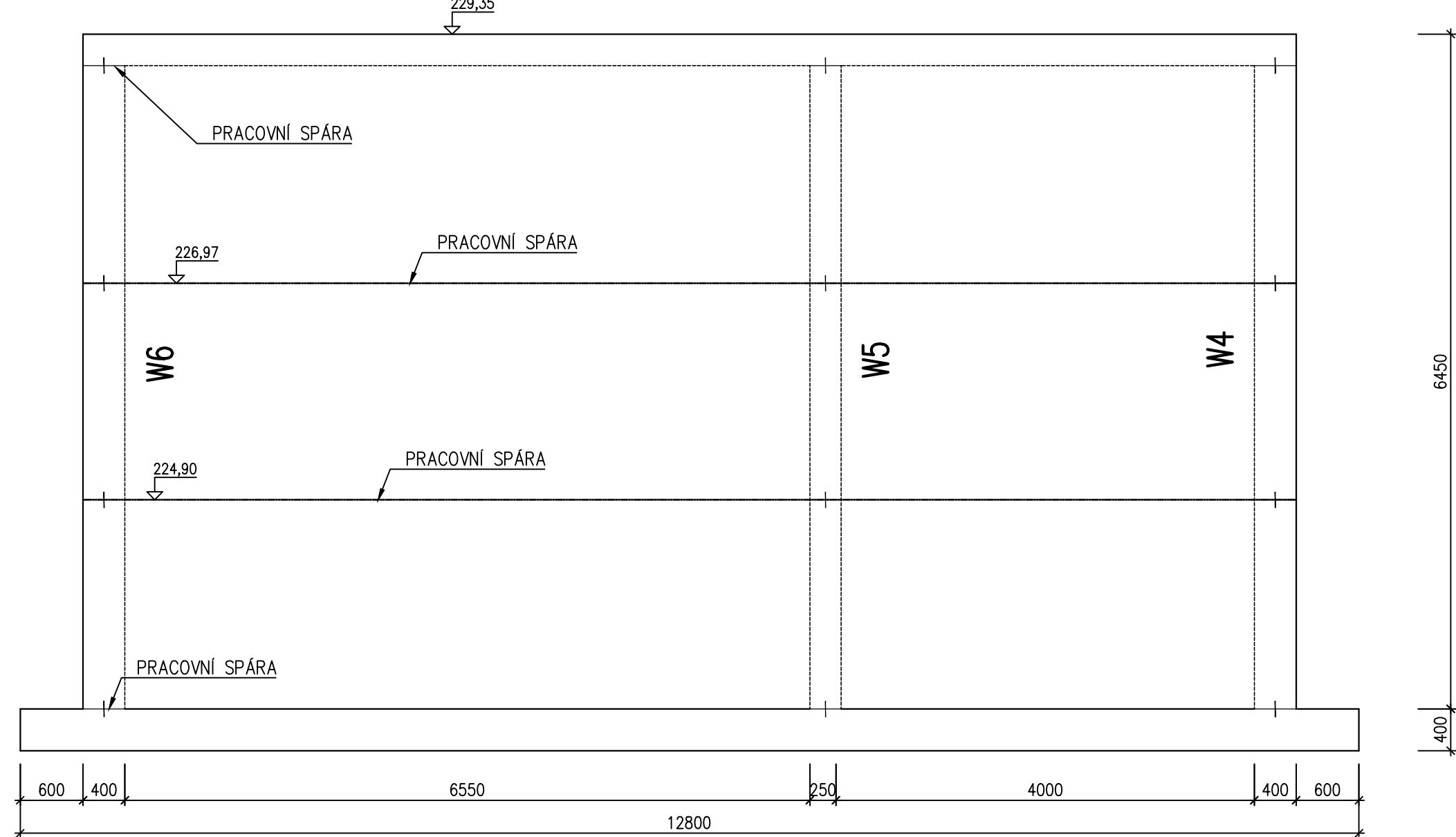
STĚNA W5a
TL.250(300)mm
POHLED M 1:50



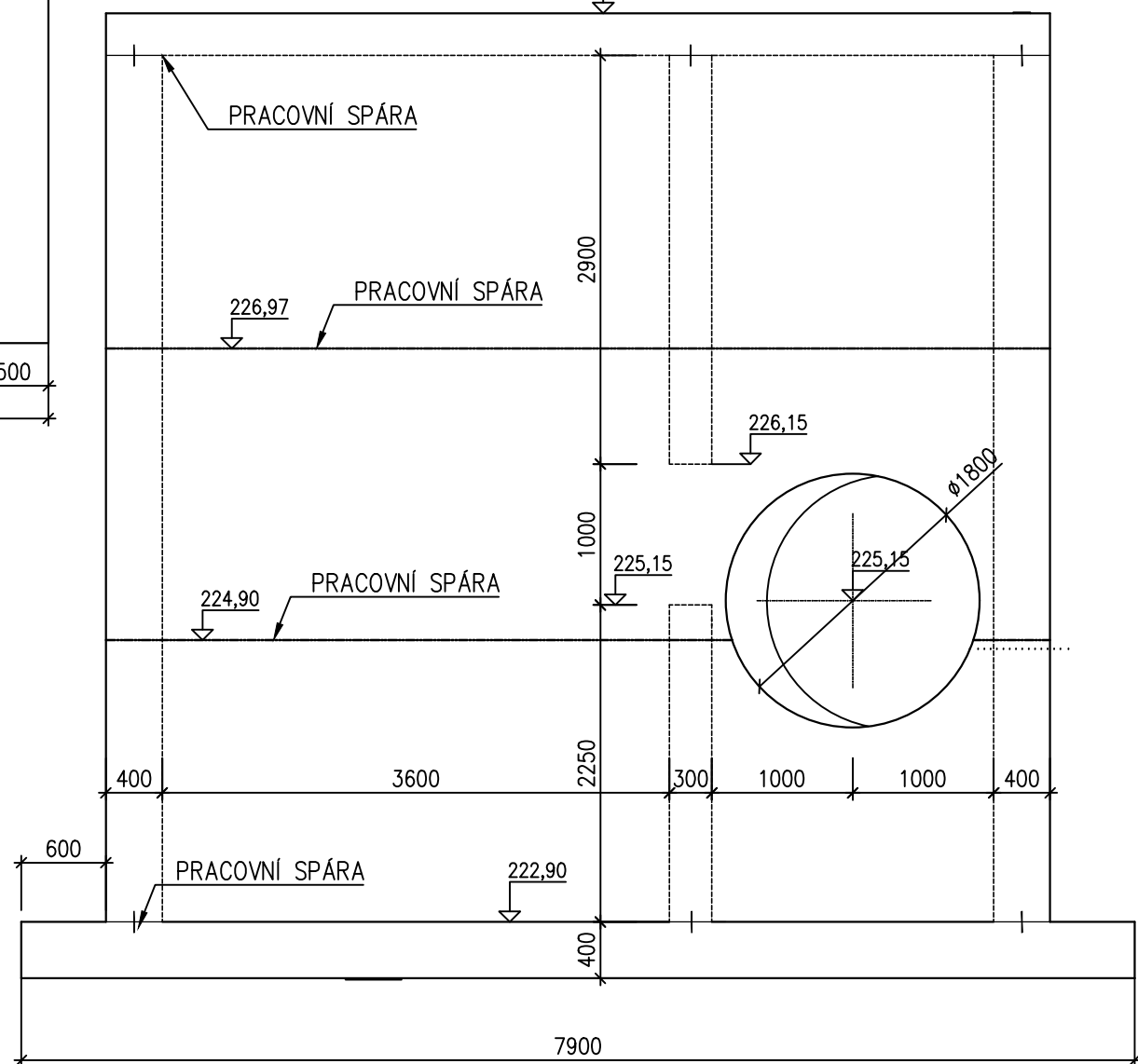
STĚNA W6
TL.400mm
POHLED M 1:50



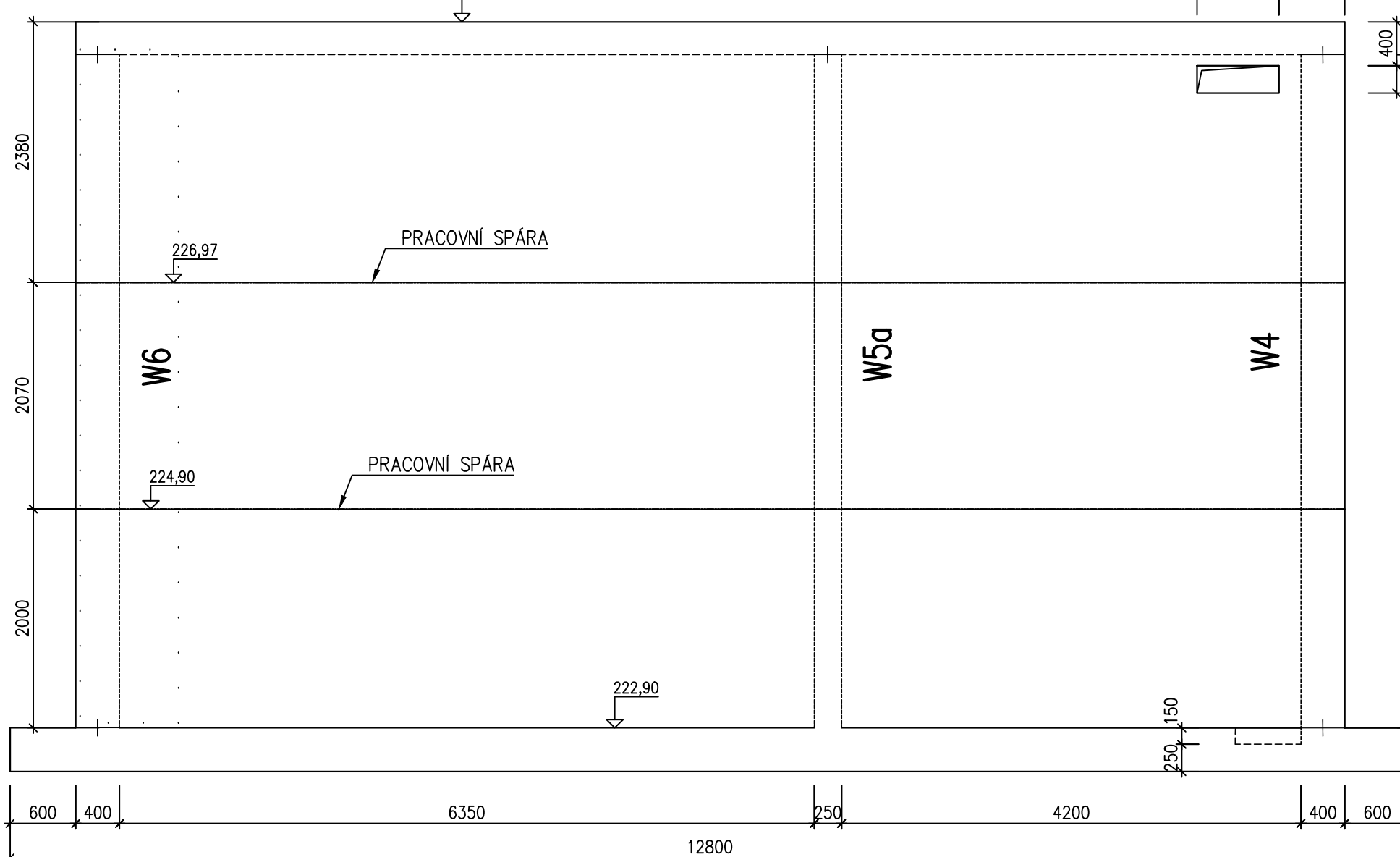
STĚNA W3
TL.400mm
POHLED M 1:50



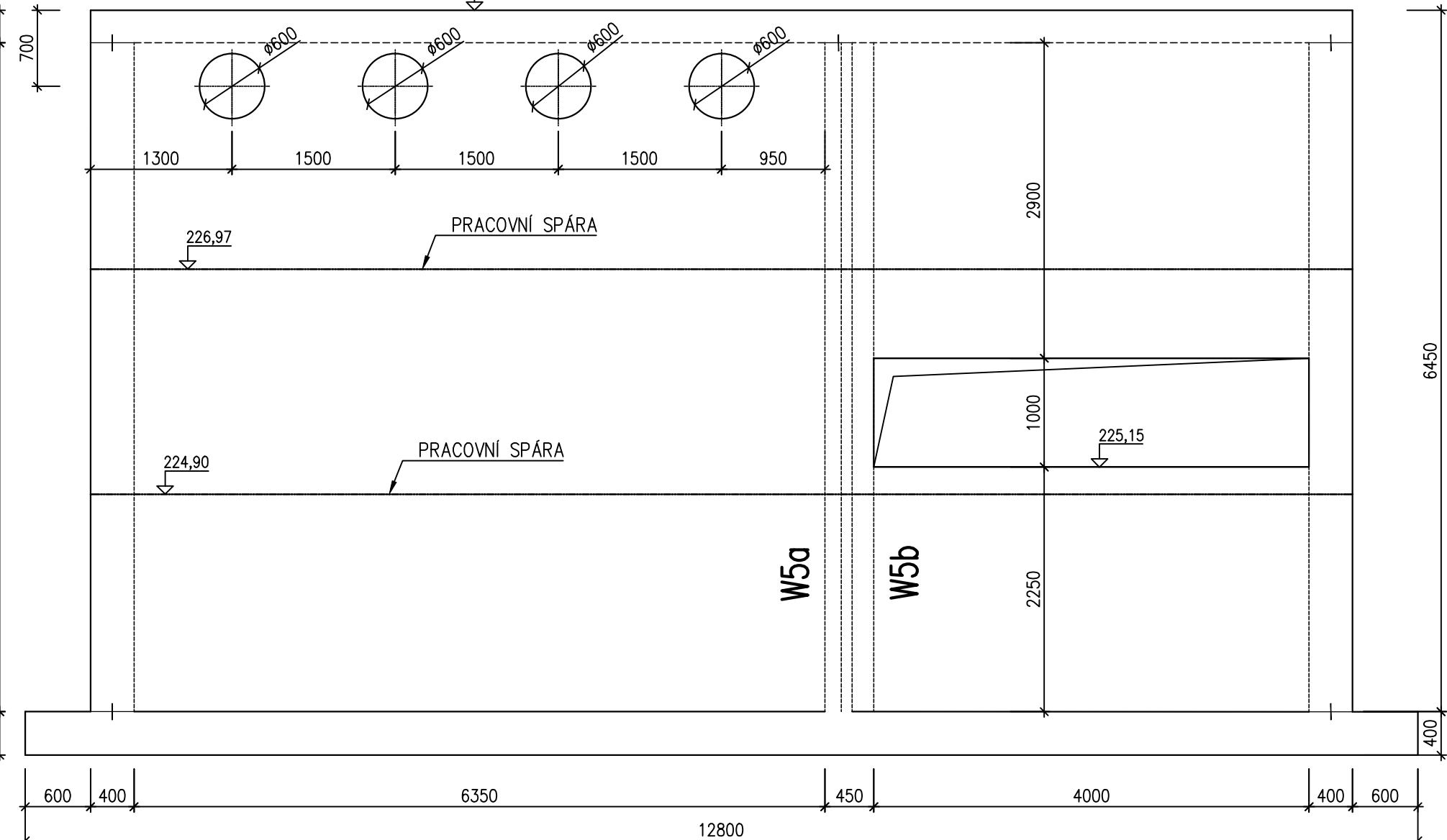
STĚNA W4
TL.400mm
POHLED M 1:50



STĚNA W1
TL.400mm
POHLED M 1:50


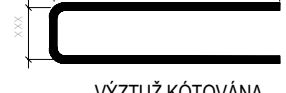



STĚNA W2
TL.300mm
POHLED M 1:50



POZNÁMKA

1. TĚSNICI PRVKY A PRVKY PROSTUPŮ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ - VÝKAZ VIZ VIZ VÝZTUŽ STĚN
2. PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ
3. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
4. TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
5. DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
6. TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
7. POUKADNÍ BETON C12/15, SÍŤ KARI

BETON		MAX. VODNÍ SOULČITEL BETONU w _{ic} = 0,50
ČSN EN 206-1 - C30/37-90d XA4, XC4, XD2, XF3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m ³
CI 0,40 - Dmax 16 - S3		TYP CEMENTU CEM MB 32,5 N (přř.-výř. hydrac. kopl.)
- max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8		
OCEĽ		
(R) B 500 B		
KRYTÍ VÝZTUŽE		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE
		
DOLNÍ HORNÍ BOČNÍ		40 mm 40 mm 40 mm
VÝZTUŽ KÓTOVÁNIA OSOVOVM RÓDMĚRY		
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSAĐY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPLSTVÝ S POMALÝM NÁBEHEM PEVNOSTI (90d). VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPAŘOVÁNÍ DESEK A STĚN. ODBEDROVÁNÍ STĚN NEJDRÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		