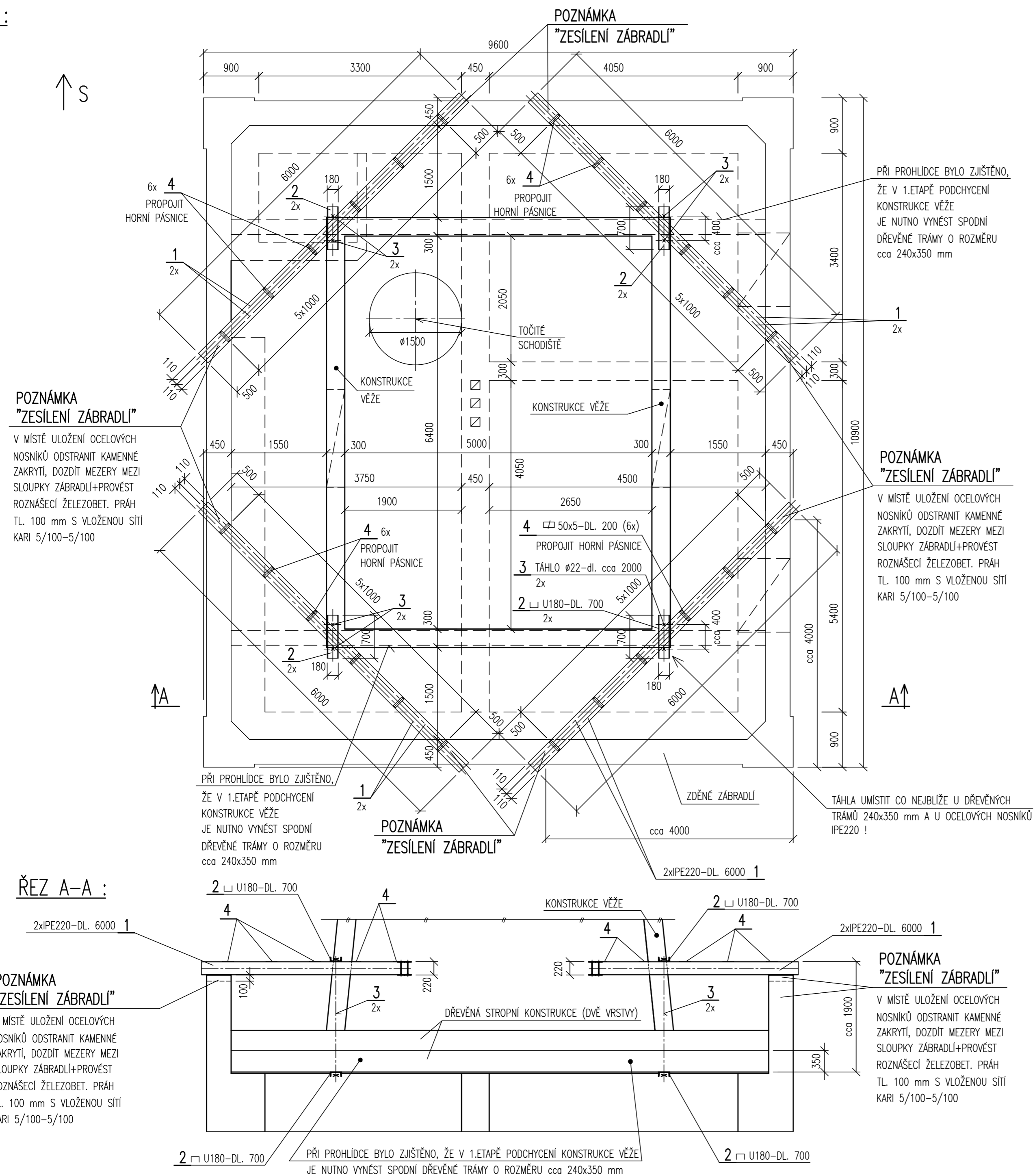


PŮDORYS :

[illegible]

POZNÁMKY; NÁVRH POSTUPU PROVÁDĚNÍ :

- 1./ JEDNÁ SE O PŘEDBĚŽNÝ (ORIENTAČNÍ) NÁVRH NOSNÍKU PODCHYCENÍ – DÁLE BUDE UPŘESNĚN NÁVRH PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE.
PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP PRACÍ MUSÍ BÝT PŘÍTOMEN STATIK !
- 2./ PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU PROVÁDĚNÍ :
 - 2.a / V MÍSTĚ ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NA ZÁBRADLÍ ODSTRANIT KAMENNÉ ZAKRYTÍ, VYPLNIT MEZERY V ZÁBRADLÍ NOVÝM ZDIVEM + CELKOVĚ KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ ZPEVNIT.
 - 2.b./ OSADIT DVOJICE OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IPE220 S PÁSKY \square 50x5.
 - 2.c./ PROVÉST NEJNUTNĚJŠÍ BOURACÍ PRÁCE KONSTRUKCE VĚŽE PRO OSazení TÁHEL Z KULATINY \varnothing 22 mm A PŘEVÁZEK Z U180.
 - 2.d./ PROVÉST PODCHYCENÍ SPODNÍCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ POMOCÍ TÁHEL A PŘEVÁZEK.
 - 2.e./ PROVÁDĚT DALŠÍ BOURACÍ PRÁCE.
- 3./ PŘI NÁVRHU BYLO ČERPÁNO Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VILY Z ROKU 1937 (MACHOŇ, PILC)
- 4./ DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A VĚŽE DLOUHODOBĚ ZATÉKALO ! DOŠLO KE ZŘÍZENÍ ČÁSTI STROPU; I SKRYTÉ ČÁSTI DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ MOHOU HROZIT ZŘÍZENÍM ! PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘÍSNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ – PRÁCE PROVÁDĚT Z MONTÁŽNÍCH PLOŠIN, POUŽÍVAT ÚVAZKY ATD.
BOURACÍ PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ZKUŠENÁ STAVEBNÍ FIRMA SE ZKUŠENOSTMI S PROVÁDĚNÍM OBDOBNÝCH PRACÍ !

1	PŘEDBEŽNÝ NÁVRH PROVÁDĚNÍ, KTERÝ VYPLYNUL Z ODHALENÍ ROHŮ VĚŽE DNE 16.9.2016	ZIMA	28.11.2016
0	PRO KONZULTACE ; PODKLAD PRO DALŠÍ PRŮZKUM KONSTRUKCE STŘECHY VĚŽE	ZIMA	15.6.2016
<i>změna</i>	<i>popis vydání, změny</i>	<i>vypracoval</i>	<i>datum</i>
ZODP.PROJEKTANT	NAVrhoVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. ZIMA	ING. ZIMA	ING. ZIMA	ING. KREJČÍKOVÁ
SDRUŽENÍ STATIKŮ PARDUBICE Masarykovo nám.1544, 530 02 Pardubice tel. : 466 510 146 e-mail : statici@centrum.cz			
OBJEDNATEL : ČESKOSLOVENSKÁ OBEC LEGIONÁŘSKÁ; SOKOLSKÁ 486/33; 120 00 PRAHA 2			
MÍSTO : LARISCHOVA VILA ČP. 549, PARDUBICE –PARDUBÍČKY		FORMÁT	4 A4
AKCE :		DATUM	11.2016
LARISCHOVA VILA – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VĚŽE–		STUPEŇ	DPS
NÁVRH PROVIZORNIHO PODCHYCENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH :		Č.VÝKRESU	REVIZE
PODCHYCENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VĚŽE–		St–1	1
– NÁVRH NOSNÍKŮ PODCHYCENÍ			Č.KOPIE