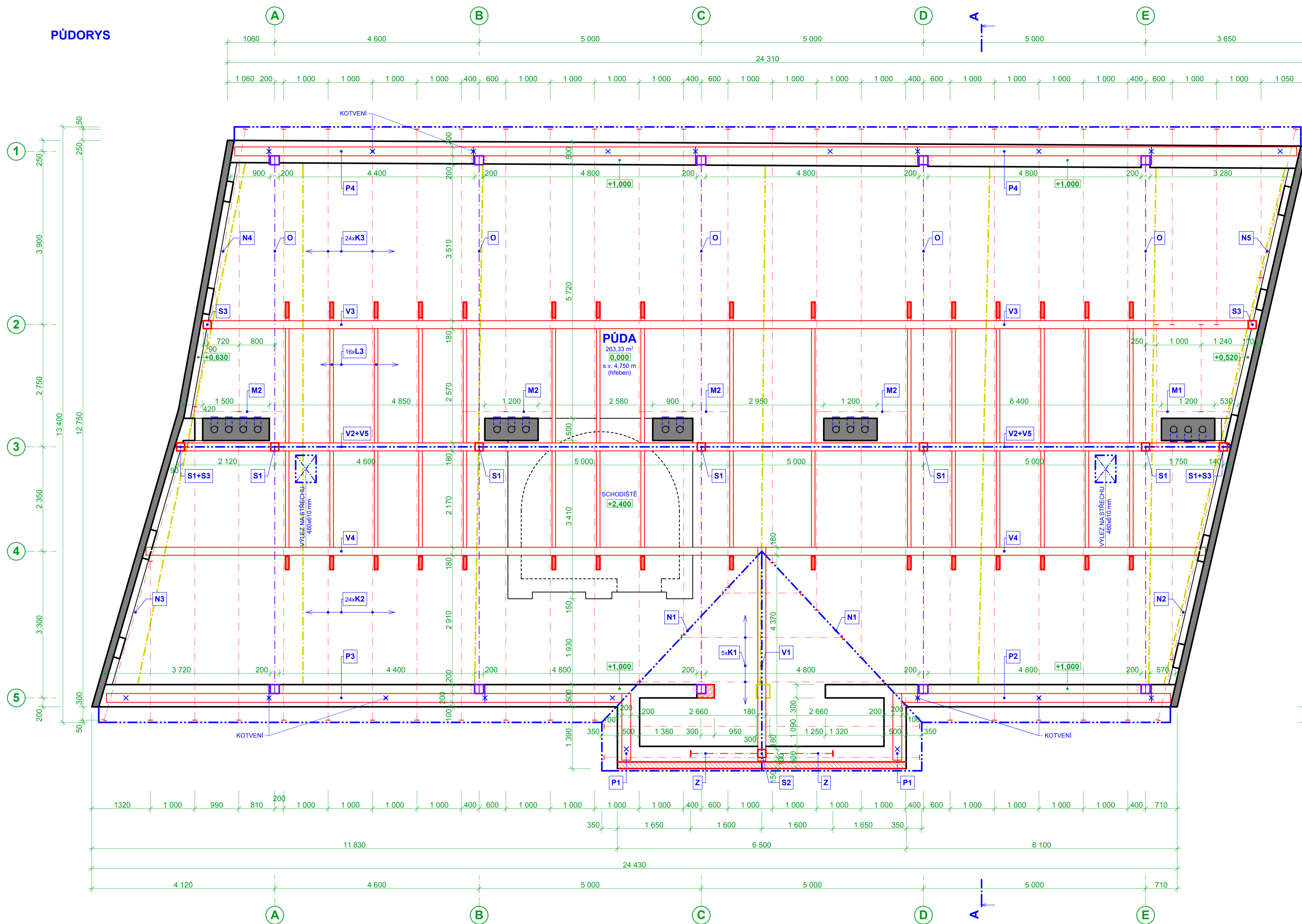


PŮDORYS



ŘEZ A-A'

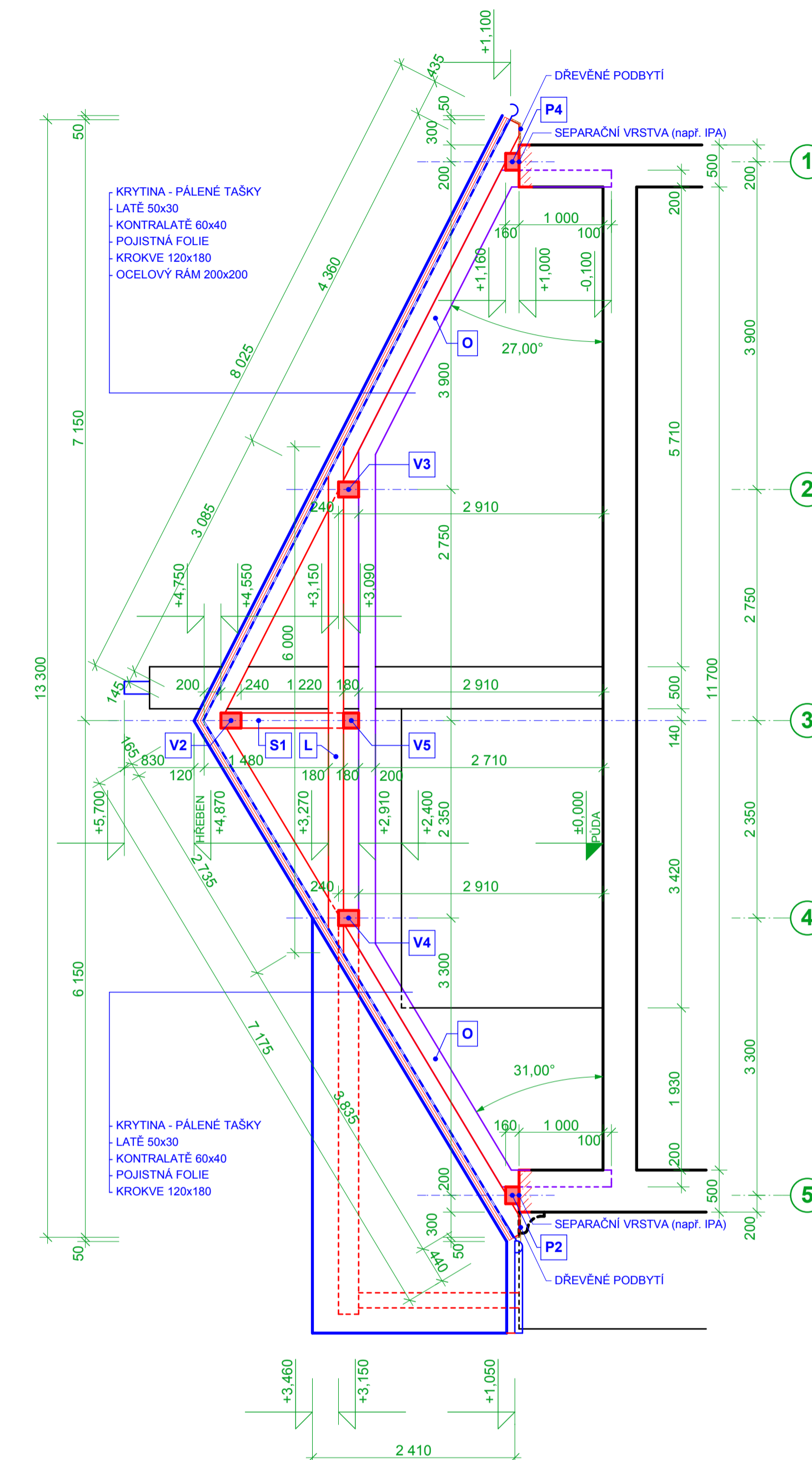
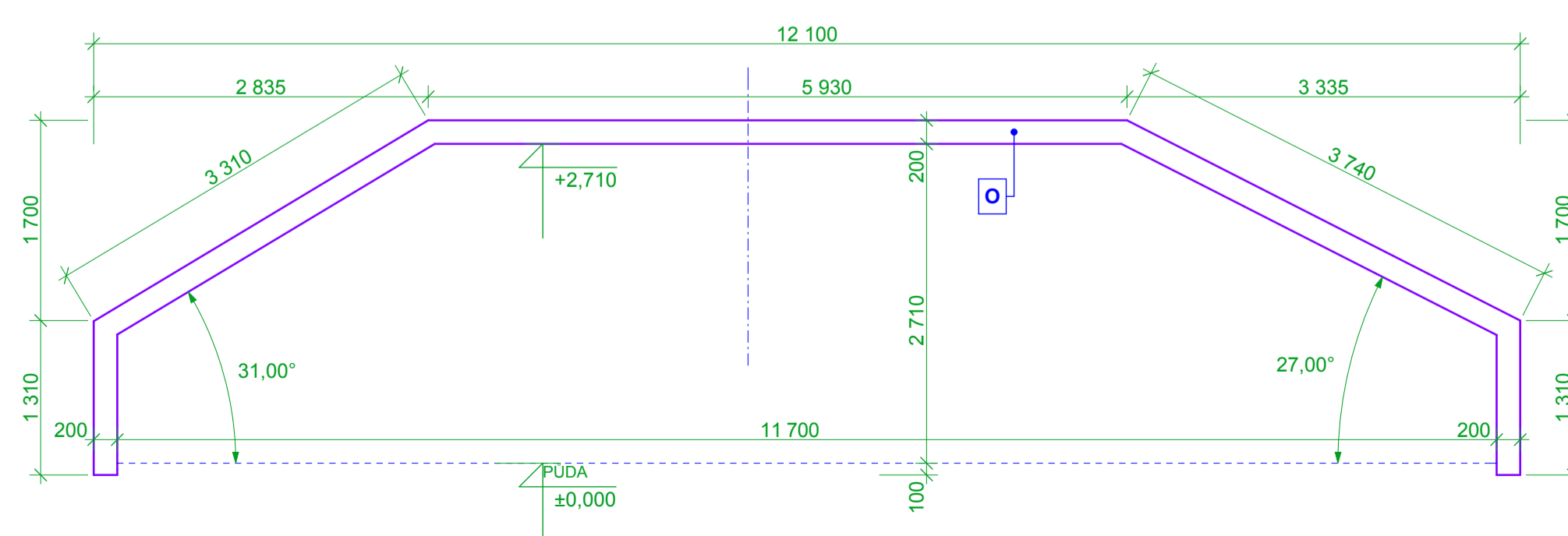


SCHÉMA OCELOVÉHO RÁMU



POZNÁMKA

- STŘECHA: SEDLOVÁ, NEPRÁVIDELNÝ PŮDORYSNÝ TVAR (KOSODĚLNÝ), SKLON 27, 31°
- KRYTINA: PÁLENÁ TAŠKA SKLADANÁ - TVAR A BARVA BUDE RESPEKTOVAT PŮVODNÍ ŘEŠENÍ
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, BEZ VODOTĚSNÉHO PODSTŘEŠÍ (BEDNĚNÍ) BEZ ZATEPLĚNÍ A PODHLADŮ
- STŘEŠNÍ PĚLAŠT: SMRKOVÉ DŘEVO I JAKOSTI (TRÍDA A+), VLHKOST MAX. 15°
- MATERIÁL KROUV: SORTIMENT ZVOLENEHÝ SYSTÉMU - ZACHYTÁVAČE SNĚHU, ODVĚTRÁVACÍ TAŠKY U HRBEŇE, HRBEŇNÁČE, STOUPACÍ PLOŠINY A LÁVKY V KOMINĚ
- PŘÍSLUŠENSTVÍ:
- IMPREGNACE ŘEZIVA - BOCHEMIT Q8 NEBO REKON
- KROKVE V EXTERIÉRU BUDOU OBLOŽENY DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM TL 20 mm
- NEPORUŠENÉ PRVKY KROUVU JE MOŽNÉ OPĚTOVNĚ VYUŽIT
- OCELOVÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PLOŠKOVĚ UPRAVIT KADMOVÁNÍM ČI NIKLOVÁNÍM.
- BEDNĚNÍ POHLEDOVĚ VIDITELNÉ BUDE PROVĚDENO Z PALUBEK P+D TLOUŠTKY 25 mm (NUTNO UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ)
- KOMINOVÁ TĚLESA ZŮSTÁVAJÍ NEMĚNNÁ, ODSTUP VŠECH PRVKŮ KROUVU OD KOMINOVÉHO TĚLESA ČINÍ MIN. 50 mm.
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM KLEMPÍŘSKÝM A ZAMĚČNICKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A ZVYKLOSTI REALIZAČNÍ FIRMY
- V DALŠÍ FÁZI JE TŘEBA UPŘESNIT KOTVENÍ PRVKŮ A PŘÍPADNÉ ZTUŽENÍ (ZMONOLITNĚNÍ) OBVODOVÝCH STĚN
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE
- PŘED VLASTNÍ OPRAVOU KROUVU JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY A DOKUMENTACI DLE POTŘEBY UPŘESNIT ČI DOPLNIT - ZAJISTI SI DODAVATELSKÁ FIRMA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PRVKY A KONSTRUKCE POHLEDOVĚ VIDITELNÉ
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PRVKY A KONSTRUKCE POHLEDOVĚ VIDITELNÉ, NOSNÉ
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PRVKY A KONSTRUKCE PROCHÁZEJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ
- NAVŘZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY VODOROVNĚ / SVISLE
- NAVŘZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY ŠIKMĚ / SEŘÍZNUTÉ SHLAVY
- NAVŘZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍZDÍVKA STĚNY
- NAVŘZENÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE ŠTĚPÍ VIKÝŘE
- OCELOVÝ RÁM
- ŠIKMÁ A VODOROVNÁ / SVISLÁ ČÁST ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE STĚNY
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE PŮVODNÍ PLNĚ VÁZBY KROUVU
- OHRAŇENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- STŘEŠNÍ OKNA, VIKÝŘE

VÝPIS PRVKŮ

- ZALOMENÝ OCELOVÝ RÁM Z VÁLCOVANÝCH "U" NOSNÍKŮ 200 mm (2x), CELKOVÉ DĚLKY 15 600 mm, POČET 5 ks
- PŘÍLOHOU DOKUMENTACE JE STATICKÉ POSOUZENÍ OCELOVÉHO RÁMU
- VÝPIS ŘEZIVA - VIZ PŘÍLOHA C.02
- PLOCHA STŘECH, STŘEŠNÍ OKNA, PROSTUPY - VIZ VÝKRES 6. C.04

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVĚŇ PODLAHY NA PŮDĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY RUMIŠTĚ 7, TRNITÁ (BRNO - MĚSTO)	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST HERZK	KONTAKT: +420 606 660 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VÝPRAVOVÁL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍK/INVESTOR ZASTUPNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 12.2012	STUPEŇ DZS
KONTROLOVÁL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA ZDENĚK DOČKAL	FORMÁT 8x A4	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 16
NÁZEV DÍLA RUMIŠTĚ 7 - OPRAVA STŘECHY	PÁRE	MĚRÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU C.03
NÁZEV VÝKRESU KROV - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS, ŘEZ A-A'			