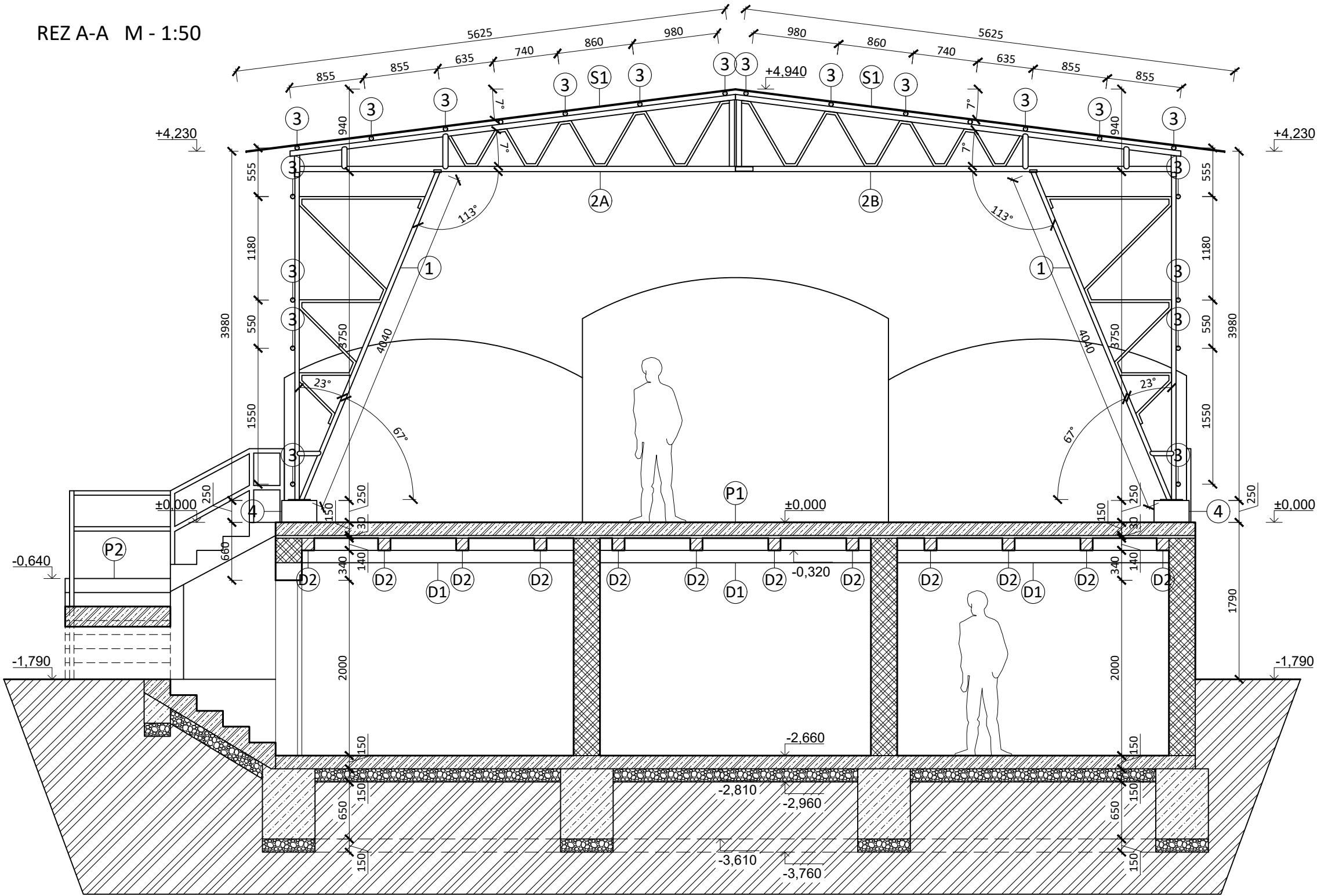


REZ A-A M - 1:50



LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ:

- NOSNÉ MURIVO EXISTUJÚCEJ STAVBY HR. 300 mm
- EXISTUJÚCE ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- ZHÚTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP
- EXISTUJÚCE DREVENÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
- POVODNÁ ZEMINA

SKLADBA PODLAHY:

- P1 - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA hr. 150 mm
- drevený záklop hr. 30 mm
- stropné trámy 140 x 140 mm
- väzný trám 140 x 140 mm
- P2 - ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA

SKLADBA PODLAHY:

- P1 - TRAPÉZOVÝ PLECH
- oceľové priehradové väzníky - strecha typ A a B

ZÁMOČNÍCKE PRVKY:

- Z1 - POVODNÉ ZÁBRADLIE

LEGENDA DREVENÝCH PRVKOV:

- D1 DREVENÝ VAZNÝ TRÁM 140 x 140 mm
- D2 DREVENÝ STROPNÝ TRÁM 140 x 140 mm

LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV:

- 1 OCEĽOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNÍK - STOJKA
- 2A OCEĽOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNÍK - STRECHA TYP A
- 2B OCEĽOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNÍK - STRECHA TYP B
- 3 OCEĽOVÉ TYČE ZAVETRENIA - d = 40 mm
- 4 PATKA - DT TVÁRNICA 400 x 400 x 250 mm

POZNÁMKY:

- KONŠTRUKCIA JE NAVRHNUTÁ Z PREFABRIKOVANÝCH OCEĽOVÝCH PRVKOV
- STOJKY KONŠTRUKCIE SA BUDÚ KOTVIŤ DO PATIEK TVORENÝCH DT TVÁRNICAMI 400 x 400 mm
- STOJKY SÚ ZHOTOVENÉ Z OCEĽOVÝCH TYČÍ d = 50 mm, STREŠNÉ PREFABRIKÁTY SÚ ZHOTOVENÉ Z OCEĽOVÝCH TYČÍ d = 60 mm, ZAVETRENIE V PREFABRIKOVANÝCH VAZNÍKOV SA NAVRHUJE o d = 30 mm, ZAVETRENIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PREFABRIKÁTMI JE NAVRHOVANÉ OCEĽOVÝMI TYČMI d = 40 mm
- ROZMERY NA STAVBE PRIEBEŽNE KONTROLOVAŤ
- SVETLÁ VÝŠKA JE KÓTOVANÁ PO OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU STRECHY
- ODCHÝLKY OKAMŽITE HLÁSIŤ INVESTOROVÍ A STAVBYVEDÚCEMU
- DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD ZAČIATKU REALIZÁCIE!
- PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM!
- NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIESÚ V PROJEKTE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ŠPECIFIKOVANÉ
- ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY PRI REALIZÁCII STAVBY, BEZ VYPRACOVANIA PROJEKTU V STUPNI PRE REALIZÁCIU, NEZODPOVEDÁ SPRACOVATEĽ TOHTO PROJEKTU, KTORÝ JE V VYPRACOVANÝ STUPNI PRE STAVEBNÉ POVOLENIE !!!

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NERIEŠI KONŠTRUKCIE POVODNEJ STAVBY A JEJ INTERIÉR, PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA RIEŠI VÝHRADNE OCEĽOVÝ PRÍSTREŠOK A JEHO UKOTVENIE NA EXISTUJÚCU STAVBU
- VÝŠKY A ROZMERY KONŠTRUKCIÍ EXISTUJÚCEJ BUDOVY SÚ KOTOVANÉ V PRIBLIŽNÝCH ROZMEROV ODVODENÝCH OD VONKAJŠÍCH ROZMEROV STAVBY

ZODP. PROJEKTANT.:	Ing. Milan Foltín	STAVEBNÍK: Obec, Zemplínska Nová Ves,	STUPEŇ:	DÁTUM:
VYPRACOVAL.:	Ing. Pavol Furda	076 16, SR, IČO: 00332186	uzemné rozhodnutie stavebné povolenie	10/2023
STAVBA:	Amfiteáter		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE
MIESTO:	Obec Zemplínska Nová Ves ul. Hlavná, okres Trebišov		MIERKA:	1:50
PARCELY:	239/1 - Intravilán k.ú. Úpor		FORMÁT:	2xA4
NÁZOV VÝKRESU:	REZ A-A M - 1:50			A - 02

**BAUCAD**  
projektový ateliér  
projekčná a inžinierska činnosť  
Ing. Pavol Furda  
Hviezdná 4, Trebišov, 075 01  
pavol.furda@gmail.com; +421 915 230 420