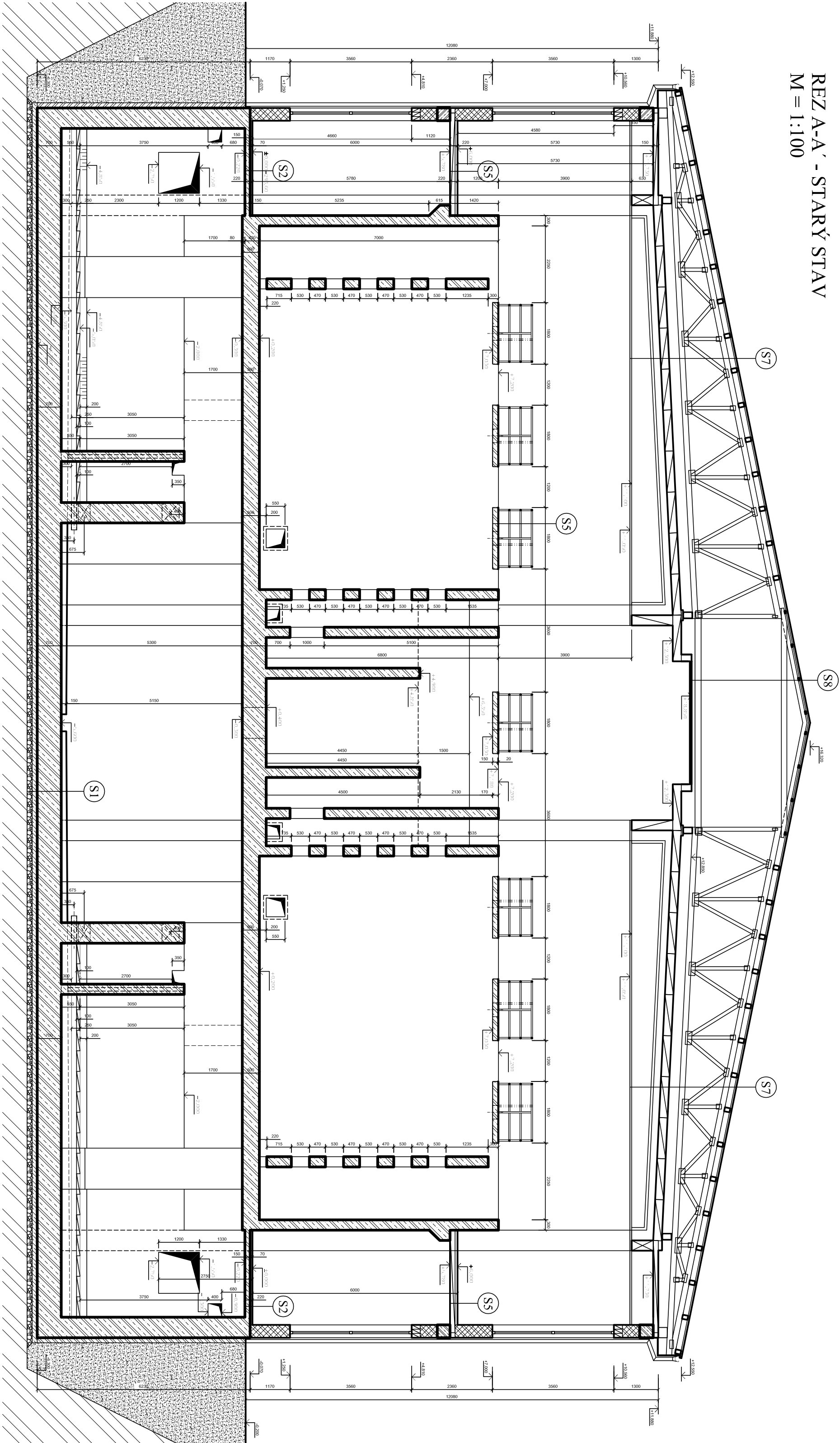











REZ A-A' - STARY STAV
M = 1:100



VÝPIS SKLADIEB=

- (S1)**
 - BETONOVÝ SPÁDOVÝ BETÓN 150 - 300 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA 700 mm
 - PODKLADNÝ BETÓN 150 MM
 - ŠTRKOVÉ LOŽKO
 - RASTLÝ TEREN
 - (S2)**
 - BETONOVÝ POTER 70 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm
 - (S5)**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 mm
 - BETONOVÝ POTER 50 mm
 - ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANEL 150 mm
 - (S7)**
 - STREŠNÁ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
 - DREVENÉ KROKVICE 160 mm
 - DREVENÝ STREŠNÝ VAZNIK
 - PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ STREŠNÝ PANEL 250 mm
 - HLINIKOVÝ PODHLAD
 - (S8)**
 - STREŠNÁ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
 - LATOVANIE
 - KONTROLA LATA
 - DREVENÝ STREŠNÝ VAZNIK
 - DOSKOVÝ ZÁKLAP NA DREVENÝCH TRAMOCH
 - PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA OCELOVÉHO SVETLIKU

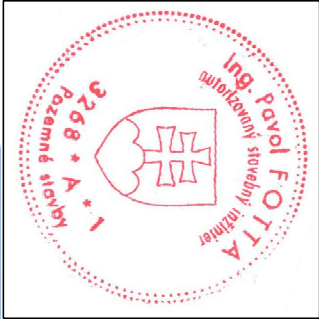
LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|--|
|  | OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ TEHLIČKOVÉ MURIVO Z TEHLA hr.: 300 mm NA VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU |
|  | OCIELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE |
|  | KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU |
|  | KONŠTRUKCIE ZO ŠKVAROBETÓNU |
|  | KONŠTRUKCIE ZO ŠKVAROBETÓNU |
|  | KONŠTRUKCIE ZO ŠKVAROBETÓNU |
|  | KONŠTRUKCIE ZO ŠKVAROBETÓNU |
|  | KONŠTRUKCIE ZO ŠKVAROBETÓNU |
|  | KONŠTRUKCIE ZO ŠKVAROBETÓNU |



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/19497/D/SV/SK



VYPRACOVÁV:

Ing. J. Ce

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. P. Fotta

Ing. L. Hnidiak

KRAJ:

sky

OKRES: Sn

INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavieb

STAVBA:

STAKCIN – INTENZIFIKACIA ÚPRAVNE VODY

0810605

ANCIJA:

- úpravná voda a zdvojenie prírodného potrubia

OBJEKT:

2022 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy

PRÍLOHA:

Rez $A-A'$ – pôvodný stav

ČÍSLO PRÍLOHY:

1:100 | E.2.1.1-07