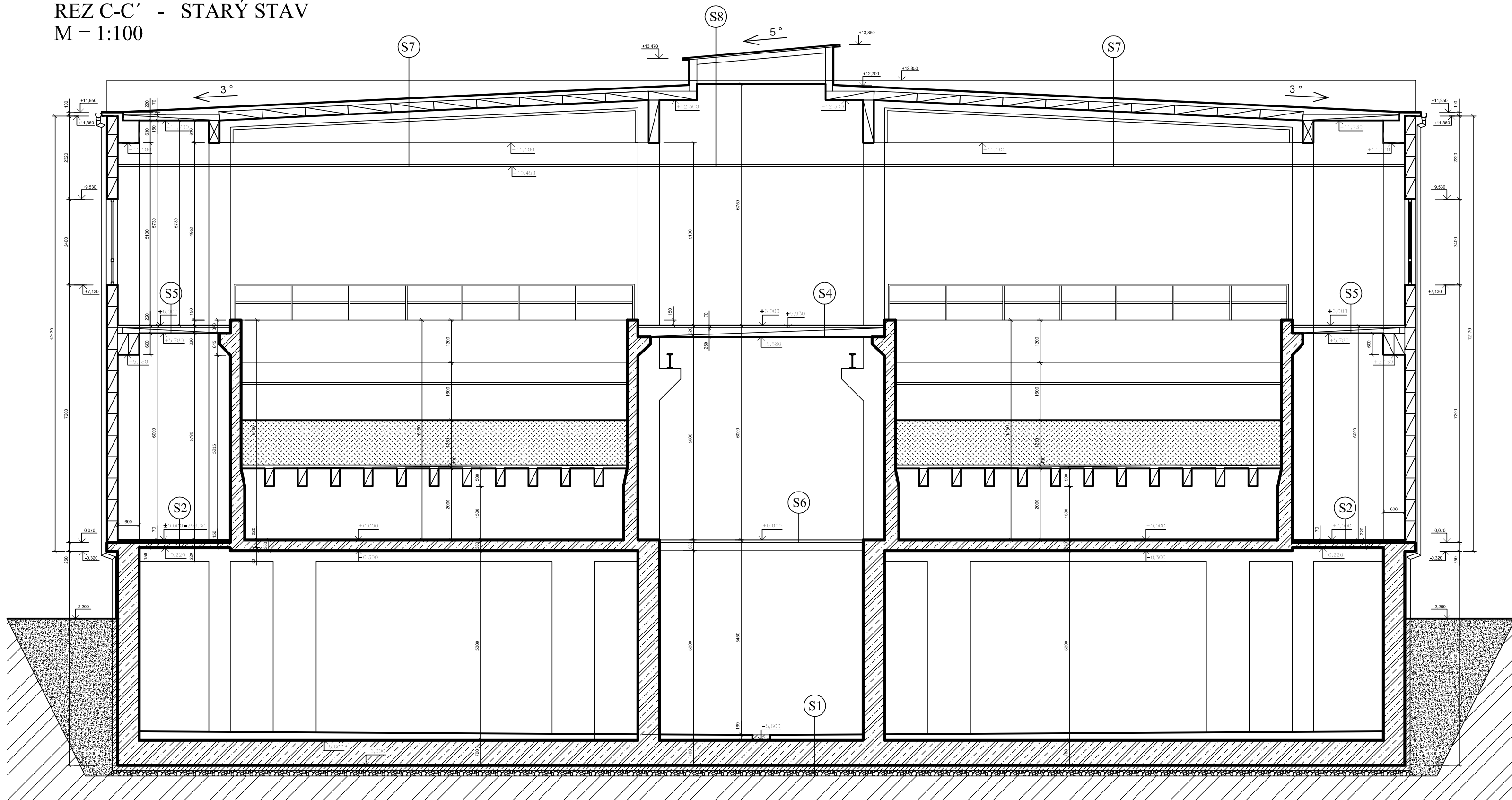









REZ C-C' - STARÝ STAV
M = 1:100

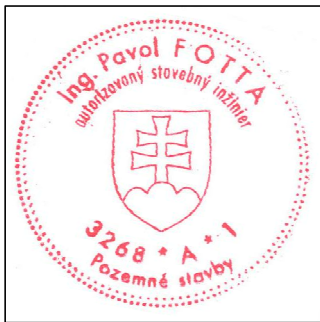


SKLADBY PODLÁH:



- (S1) - BETÓNOVÝ SPÁDOVÝ BETÓN 150 - 300 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA 700 mm
 - PODKLADNÝ BETÓN 150 MM
 - ŠTRKOVÉ LÓŽKO
 - RASTLÝ TERÉN
- (S2) - BETÓNOVÝ POTER 70 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm
- (S4) - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 mm
 - BETÓNOVÝ POTER 50 mm
 - ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANEL 250 mm
- (S5) - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 mm
 - BETÓNOVÝ POTER 50 mm
 - ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANEL 150 mm
- (S6) - OCELOVÁ PLECHOVÁ PODLAHA
 - OCELOVÉ I NOSNÍKY
- (S7) - STREŠNÁ KRYTINA - ASFALTOVÉ PÁSY
 - ŠKVAROBETÓN 100 mm
 - PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ STREŠNÝ PANEL 250 mm
 - SADROKARTONOVÝ PODHLAD
- (S8) - OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH
 - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA SO ZASKLENÍM
 - SADROKARTONOVÝ PODHLAD

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|---|
|  | OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PLYNOSILIKÁTOVÉ
PREFABRIKOVANÉ PANELY hr.: 300 mm |
|  | OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE |
|  | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETÓNU |
|  | KONSTRUKCE ZO ŠKVAROBETÓNU |
|  | HUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP |
|  | SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY PO OBVODE OBJEKTU |
|  | RASTLÝ TERÉN |



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D/SV/SK

VYPRACOVANÉ: Ing. J. Cebulak 		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta 		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina			
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice					
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby					
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY					
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prírodného potrubia					
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 – STAVEBNÁ ČASŤ				MIERKA: 1:100	
PRÍLOHA: Rez C–C' – pôvodný stav				ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.2.1–09	