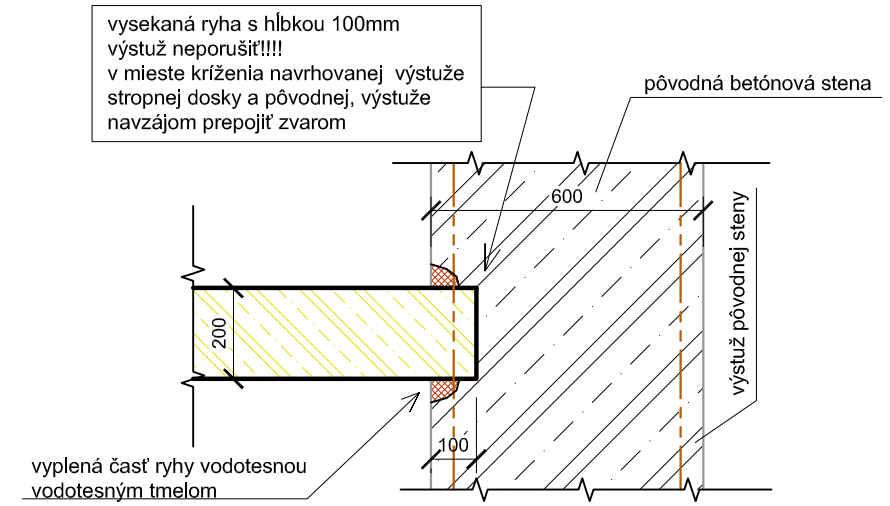
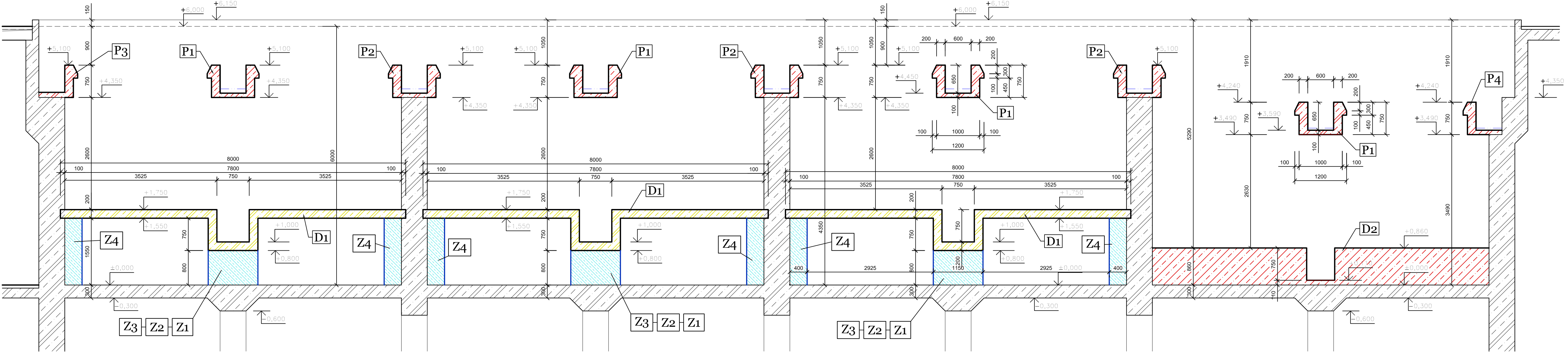


REZ A-A'

M = 1:50



BETÓNOVÉ ZÁKLADIKY Z PROSTÉHO BETÓNU
BETÓN: C 25/30

- Z1 1150/600 - 800 mm
Počet: 6 ks
- Z2 1150/400 - 800 mm
Počet: 3 ks
- Z3 1150/200 - 800 mm
Počet: 3 ks
- Z4 400/400 - 1550 mm
Počet: 30 ks

MONOLITICKÁ OCELOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA

- D1 MONOLITICKÁ OCELOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr. = 200 mm
BETÓN: C 25/30
OCEL: 10 550 (R)
- D2 MONOLITICKÁ BETONOVÁ DOSKA hr. = 860 mm
BETÓN: C 25/30

- P1 P2 MONOLITICKÝ ŽLAB v=450 mm
KONŠTRUKCIA PREVŤAKOV v = 750 mm
- P3 P4 BETÓN: C25/30
OCEL: 10 550 (R)

idom

IDOM - International Department

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

VYPRACOVAL: Ing. J. Cebuliak	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnídiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice		
STUPEN: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia		
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.1 – STATIKA		MIERKA: 1:50
PRÍLOHA: Rez A-A'		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.1.2-05

ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605

DÁTUM: 01. 2015

PARE: 3268 * A * 1

Ing. Pavol FOTTA
autorský stavebný inžinier
3268 * A * 1
Pozemné stavby