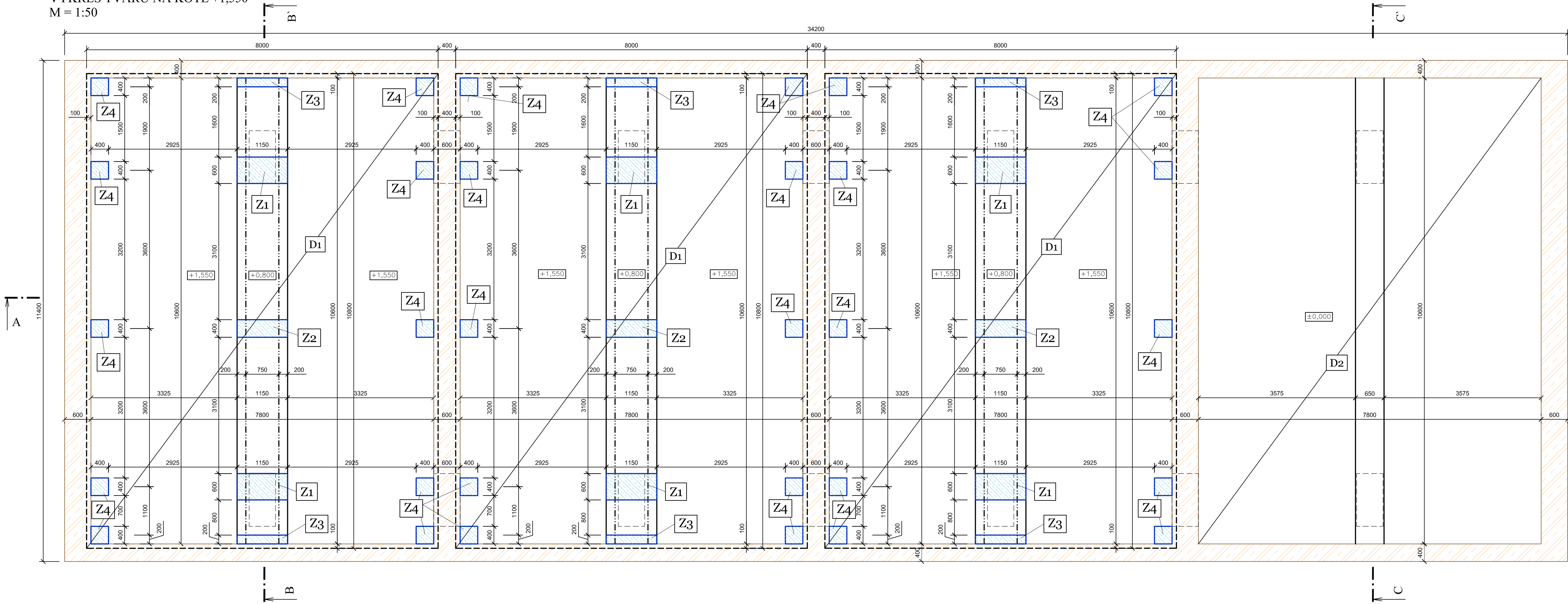


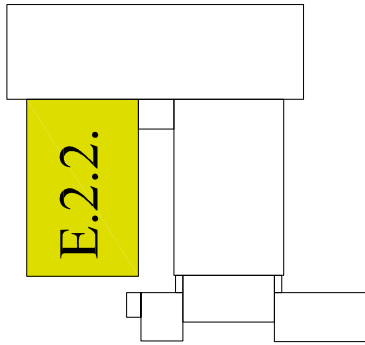
VÝKRES TVARU NA KÓTE +1,550  
M = 1:50



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
- D1** MONOLITICKÁ OCEĽOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr. = 200 mm  
BETÓN: C 25/30  
OCEĽ: 10 550 (R)
- D2** MONOLITICKÁ BETÓNOVÁ DOSKA hr. = 860 mm  
PROSTÝ BETÓN: C 25/30



IDOM - International Department

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



VYPRACOVAL: Ing. J. Cebulák	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		ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia		DÁTUM: 01. 2015
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 – STATIKA		MIERKA: 1:50
PRÍLOHA: Výkres tvaru na kóte +1,550		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.2.2–03