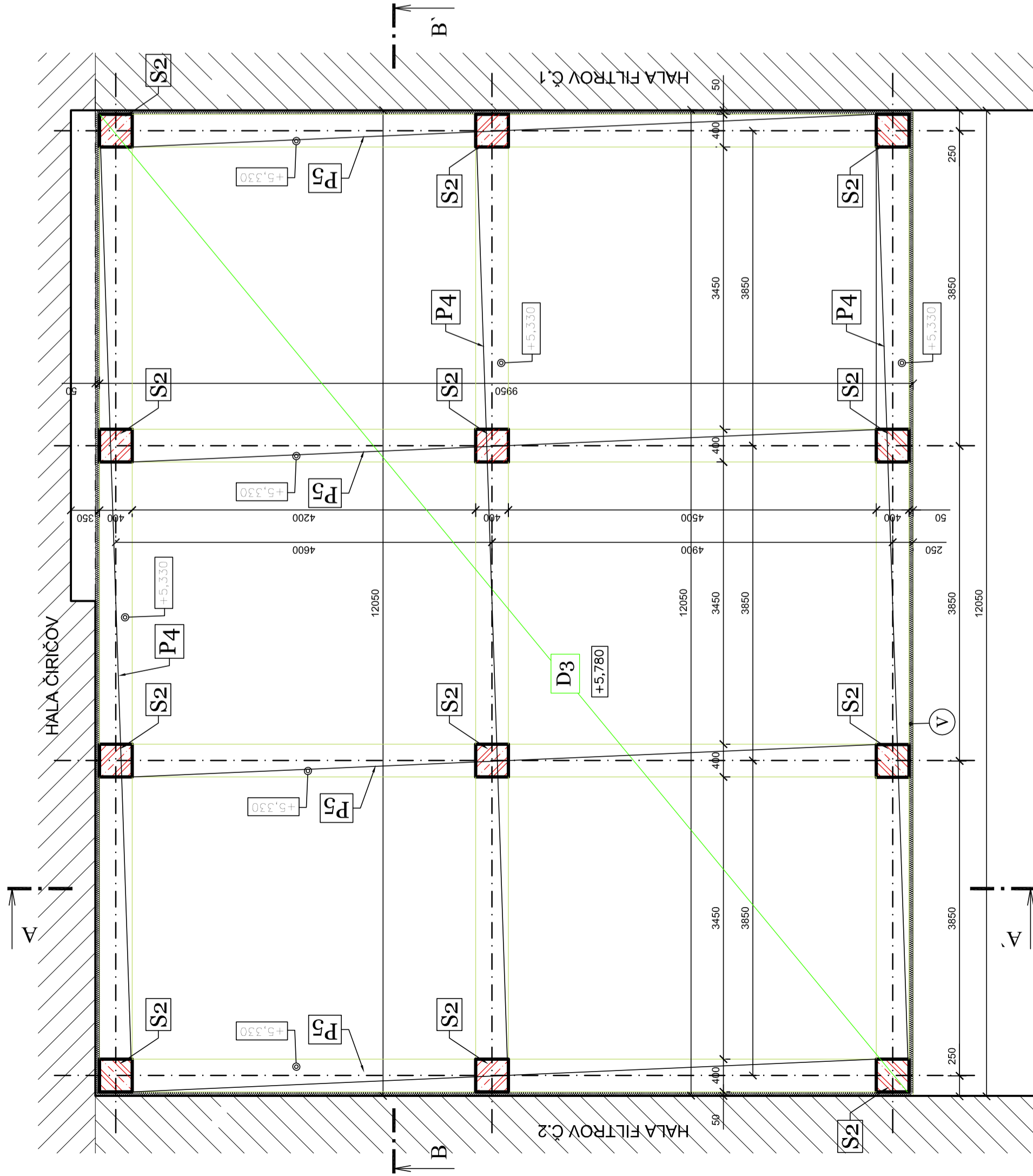
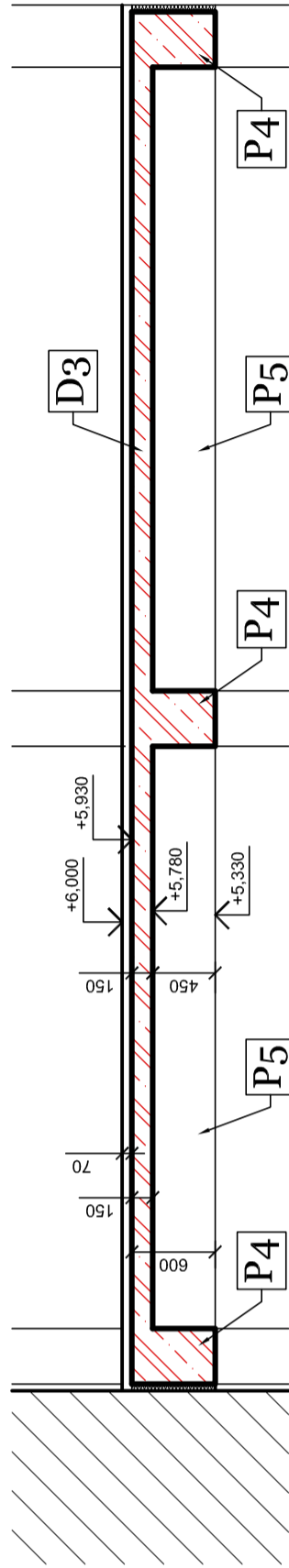


VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP

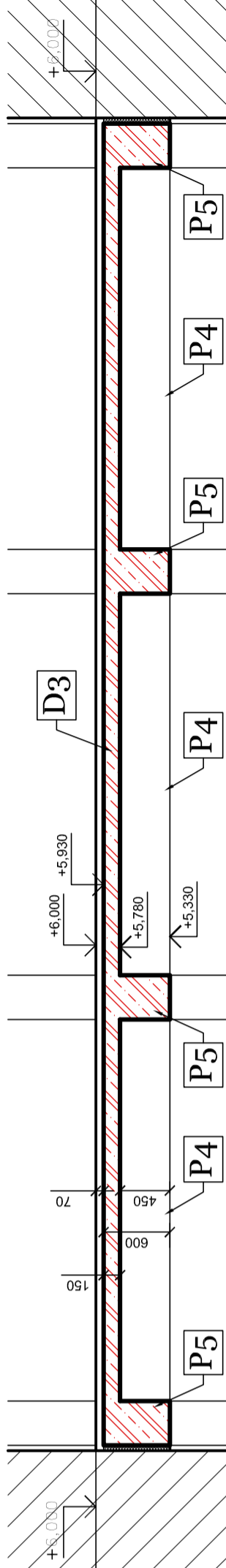
$$M = 1:50$$


REZ A-A'

M=1:50



REZ B-B'

$$M = 1:50$$


MONOLITICKÁ OCEĽOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA

D^a MONOLITICKÁ OCEĽOBETÓNOVÁ

STROPNÁ DOSKA hr. = 150 mm

BETÓN: C 25/30

OCEL: 10 550 (R)

MONOLITICKÝ PRIEVLAK v=450 mm

BETÓN: C25/30

OCEI: 10 550 (R)

MONOLITICKÝ OCEĽOBETÓNOVÝ STÍP

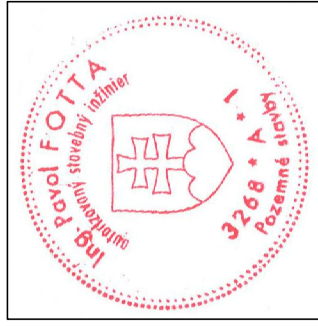
400 x 400 - 5400 mm - 12ks

BETÓN: C25/30

OCEI: 10 550 (B)

V VENCOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA A DILATÁCIA
Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU hr. 50 mm

Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr. 50 mm



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore



ENVIRALINE s.r.o. KOŠICE E-mail: enviralline@enviralline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52		PARÉ: ČÍSLO ZÁKAZY: 0810605	
DATUM: 01. 2015		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.3.2-05	
MIERKA: 1:50			
VÝKRES: VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP			
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy OBJEKT PREPOJENIA HALY FÍLTROV – STATIKA			
PRÍLOHA:			
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia			
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY			
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
INVEŠTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice			
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotla		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	
VYPRACOVÁV: Ing. J. Čebaľak			