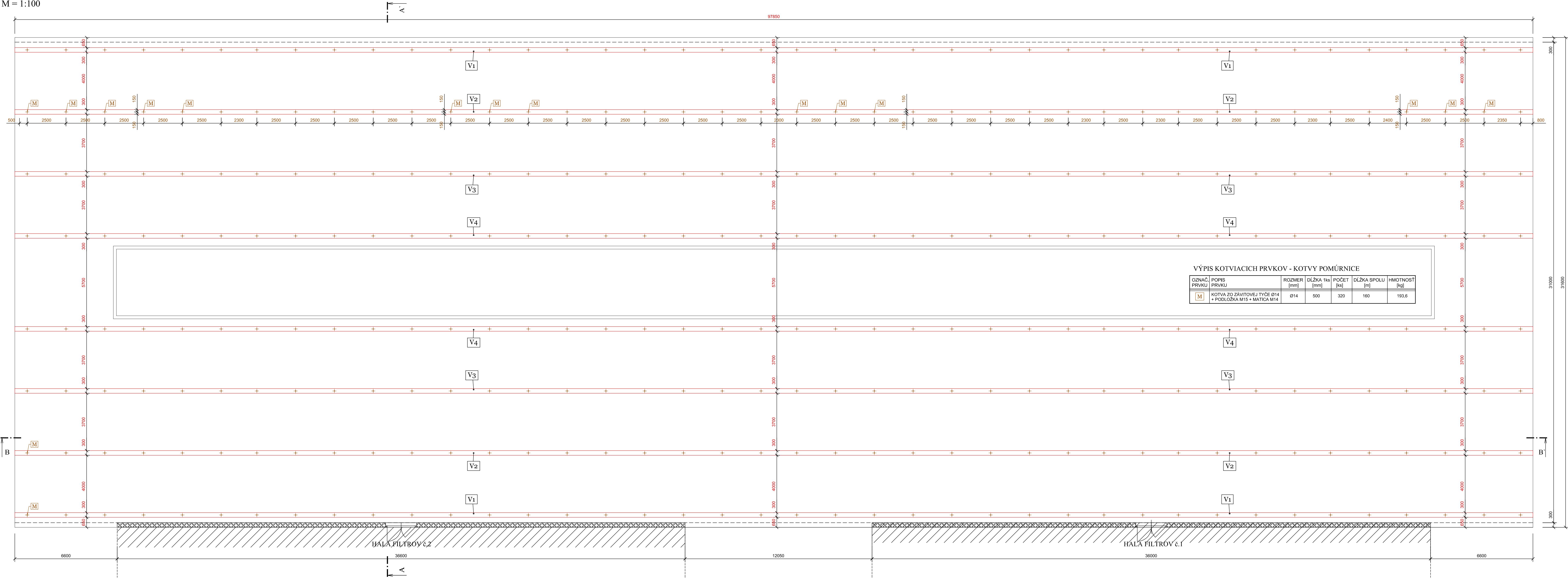
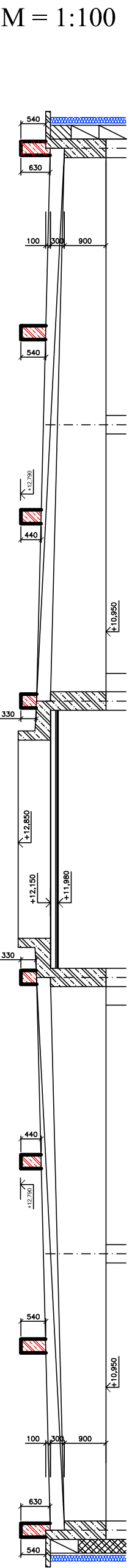


VÝKRES TVARU VENCOV
M = 1:100

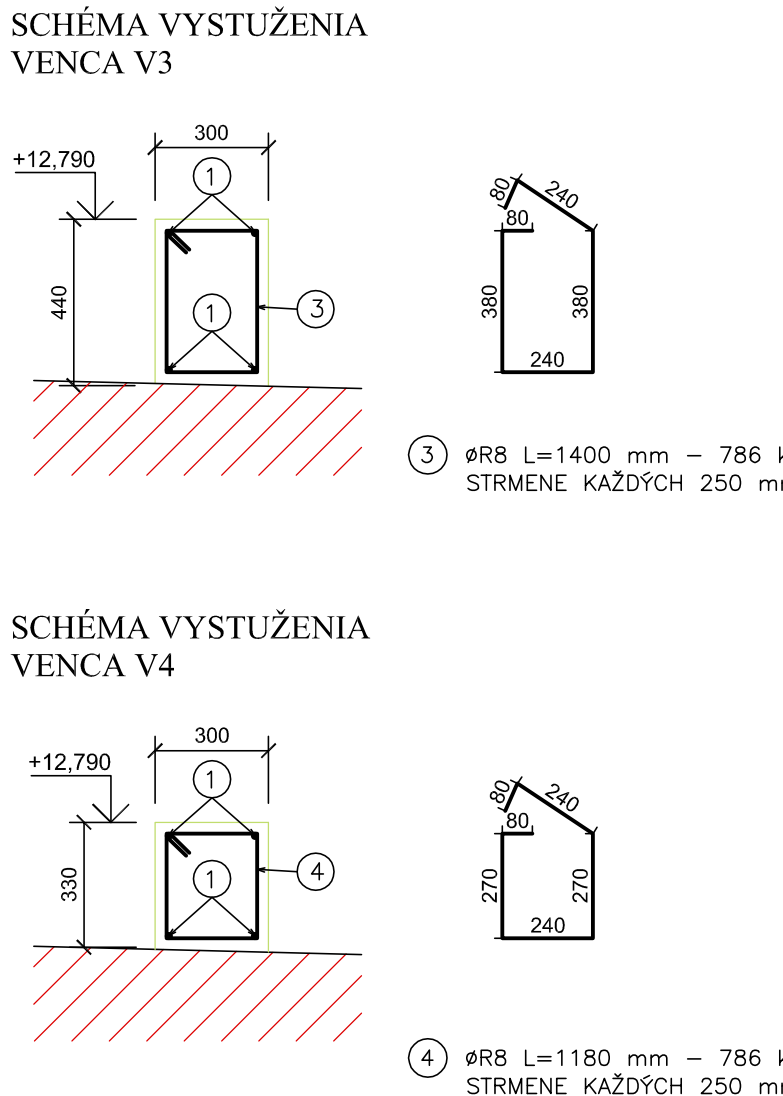


REZ A-A'
M = 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- VENCOVÉ DEBNENIE
- ZELEZOBETÓN MONOLITICKÝ
- MONOLITICKÝ OCELOBETÓNOVÝ VENEC
- V1 POZDĹŽNY VENEC POD POMŮRNICU 300/540 mm, DĚLKY 97 850 mm
- V2 POZDĹŽNY VENEC POD POMŮRNICU 300/540 mm, DĚLKY 97 850 mm
- V3 POZDĹŽNY VENEC POD POMŮRNICU 300/440 mm, DĚLKY 97 850 mm
- V4 POZDĹŽNY VENEC POD POMŮRNICU 300/330 mm, DĚLKY 97 850 mm
- BETÓN: C 25/30
- OCEĽ: 10 550 (R)



VÝKAZ VÝSTUŽE VENCA

| OZNAČ. PRVKU | Ø [mm] | DĚLKA 1ks [mm] | POČET [ks] | DĚLKA SPOLU [m] | HMOTNOST [kg/m] | HMOTNOST CELKOM [kg] |
|--------------|--------|----------------|------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 12 | 6000 | 640 | 3840,0 | 0,888 | 3410 |
| 2 | 8 | 1600 | 1572 | 2516 | 0,395 | 993,9 |
| 3 | 8 | 1400 | 786 | 1101 | 0,395 | 434,9 |
| 4 | 8 | 1180 | 786 | 928 | 0,395 | 366,6 |

POZNÁMKA
BETÓN: STN EN 206-1: C25/30 - XF2XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3
OCEĽ: 10 505 (R)
KRYTIE VYSTUŽE PRI OBOCH POVRCHOCH MIN. 30 mm



Odborná pomoc pri prípravu projektov
Kohárskeho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/19497/D/SV/SK



| | | |
|---|--|---|
| VYPRACOVANÉ: Ing. J. Čebulák | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotla | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak |
| KRAJ: Prešovský | OKRES: Snina | |
| INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice | STUPEN: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby | |
| STAVBA: STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY | AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia | OBJEKT: SO 0201 – Stavebné úpravy objektov I. stupňa úpravy STATIKA |
| PRÍLOHA: Výkres tvaru vencov | | |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605 | PARE: |
| DATUM: 01.2015 | |
| MIERKA: 1:100 | ČÍSLO PRÍLOHY: E.1.2–03 |