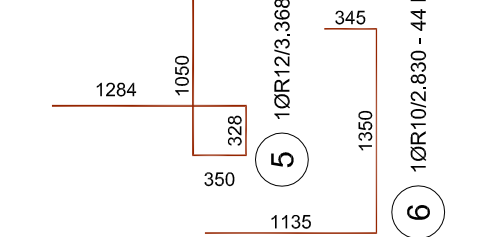
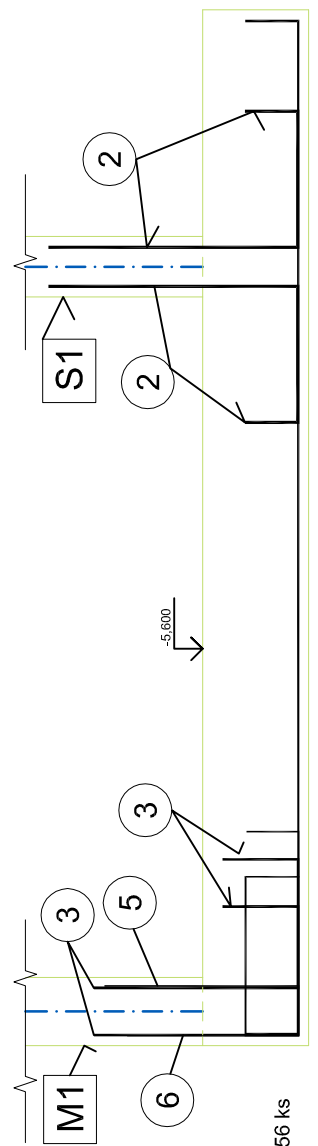
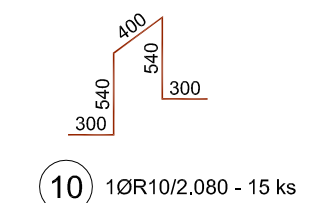
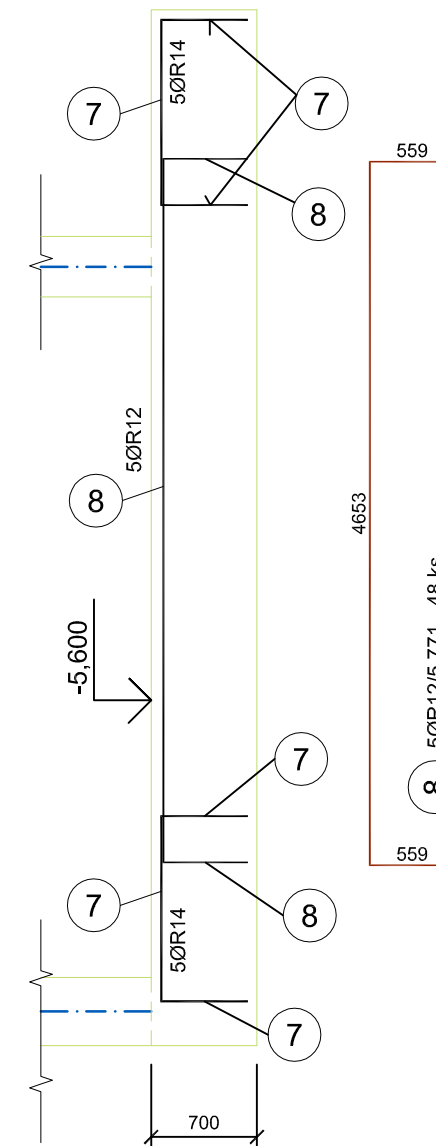
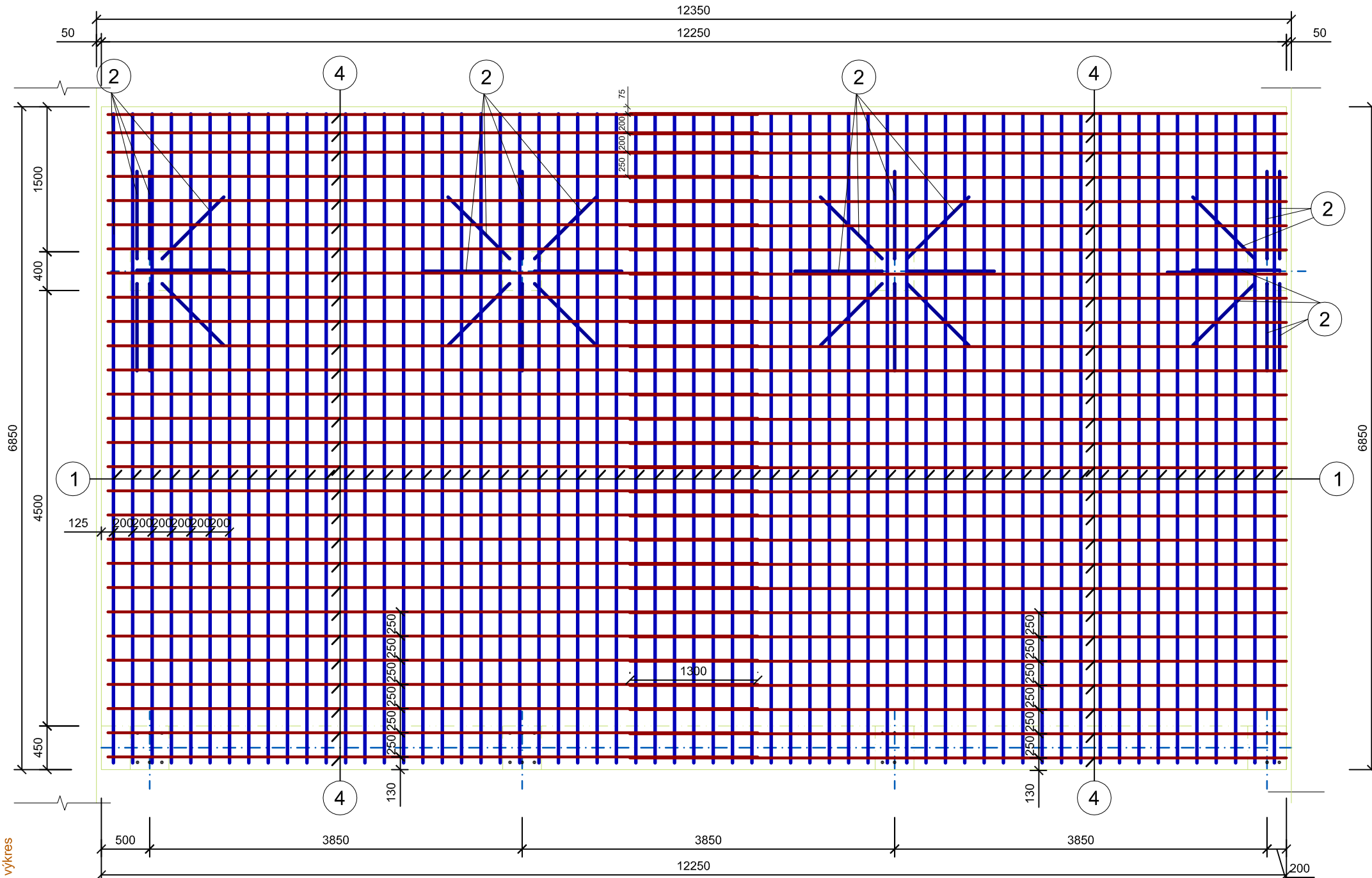
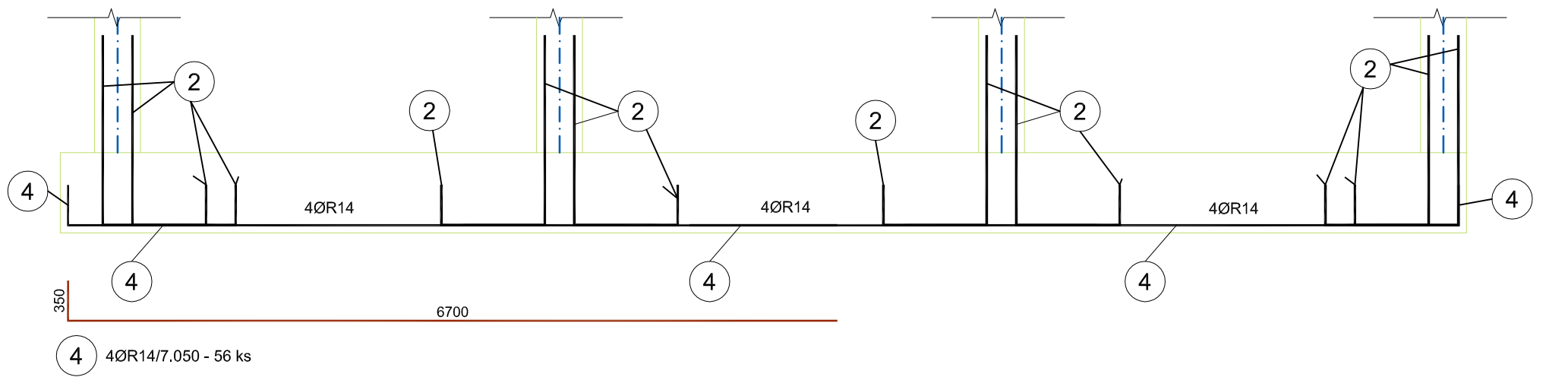
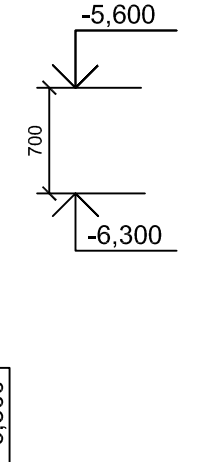


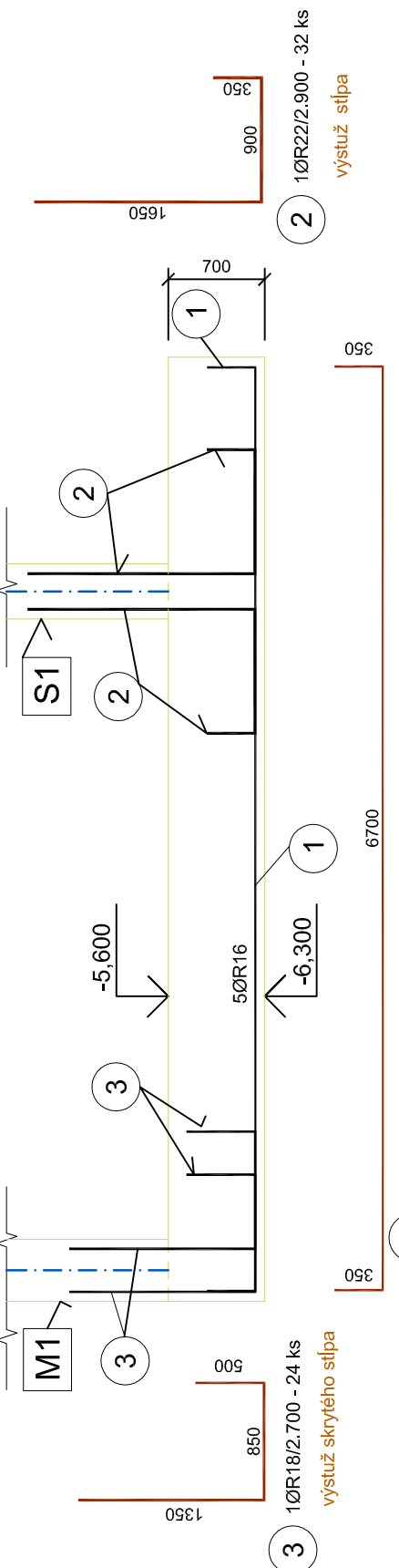
VÝSTUŽ PRI HORNOM OKRAJI



umiestnenie - vd. výkres výstuže silen



VÝSTUŽ PRI SPODNOM OKRAJI



VÝKAZ VÝSTUŽE


Č.P.	Ø	Délka [m]	Počet	Délka [m]					
				10505					
	[mm]	[m]		R10	R12	R14	R16	R18	R22
1	R16	7.40	61				451.400		92.800
2	R22	2.90	32					64.800	
3	R18	2.70	24			394.800			
4	R14	7.05	56						
5	R12	3.37	56		188.610				
6	R10	2.83	44	124.520					
7	R14	2.37	172			407.810			
8	R12	5.77	48		277.010				
9	R10	6.54	32	209.380					
10	R10	2.08	15	31.200					
Celková délka [m]				365.100	465.620	802.610	451.400	64.800	92.800
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.984
Celková hmotnost [kg]				225.264	413.467	969.555	712.309	129.470	276.915
Celková hmotnost [kg]				2726.981					

Krytie výstuže: 50mm

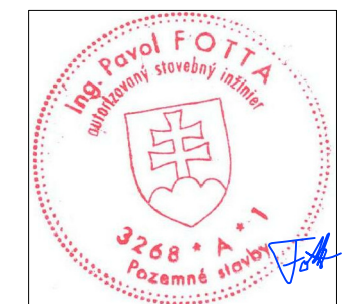
BETÓN STN EN 206-1 C20/25 -
- XF2, XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3
-max. PRIESAK 50 mm PODĽA STN EN 12390-8

OCEL: 10 505 (R)


POZNÁMKA:
POLOŽKA PRŮTU č.10
(Podporná vymedzujúca výstuž "kozička")
MÔŽE SA NAHRADIŤ OCEĽOVÝM
DÍŠŤANČNÝM PRVKOM



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



Ing. Pavol FOTTA
odborný stavebný inžinier
3268 + A + 1
Pozemné stavby



Enviroline
s.r.o. KOŠICE
E-mail: enviroline@enviroline.sk
Mobil: 0911 447 781
Tel: 055 / 622 57 05
Fax: 055 / 625 41 52

VYPRACOVAL: Ing. J. Cebuliak	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: STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY	ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605	PARE:
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia	DÁTUM: 01. 2015	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy OBJEKT PREPOJENIA HALY FÍLTROV – STATIKA	MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.3.2–08
PRÍLOHA: Výkres výstuže Základovej dosky D1		