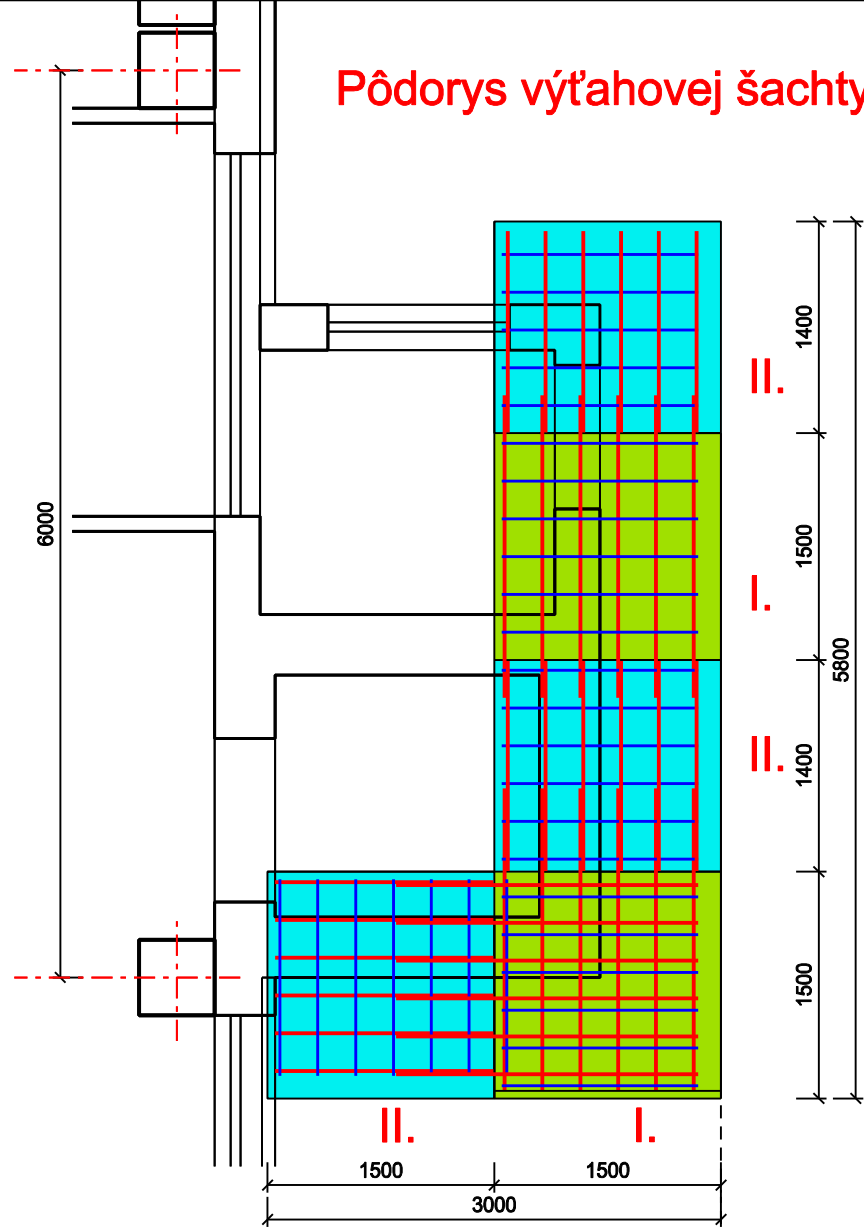


Pôdorys výťahovej šachty a strojovne :



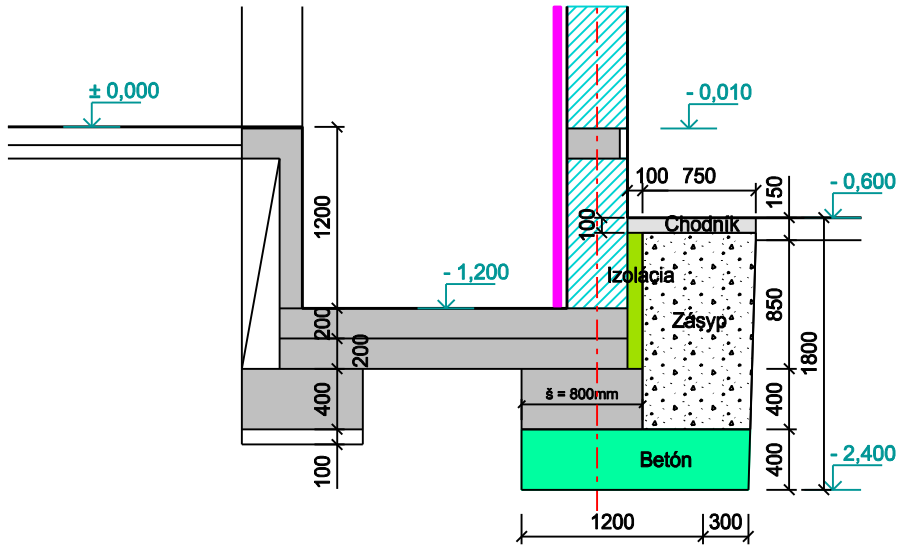
VÝKAZ VÝSTUŽE B500 B pre jednu sekciu

p.č.	d [mm]	ks	dĺžka	celková dĺžka [m]		
				ø 8	ø 10	ø 12
1	12	12	2,000			24,00
2	12	7	2,350			16,45
3	12	7	1,900			13,30
CELKOVÁ DĹŽKA			[m]	0,0	0,0	53,8
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ			[kg/m]	0,395	0,617	0,888
HMOTNOSŤ			[kg]	0,0	0,0	47,7
CELKOVÁ HMOTNOSŤ			[kg]	47,7		

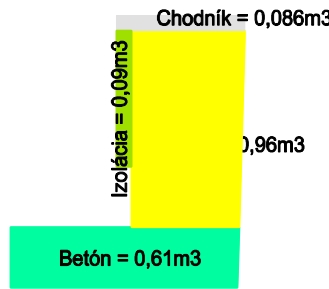
VÝKAZ VÝSTUŽE B500 B pre rohový sekciu

p.č.	d [mm]	ks	dĺžka	celková dĺžka [m]		
				φ 8	φ 10	φ 12
1	12	24	2,000			48,00
2	12	7	2,350			16,45
3	12	7	1,900			13,30
CELKOVÁ DĹŽKA			[m]	0,0	0,0	77,8
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ			[kg/m]	0,395	0,617	0,888
HMOTNOSŤ			[kg]	0,0	0,0	69,0
CELKOVÁ HMOTNOSŤ			[kg]	69,0		

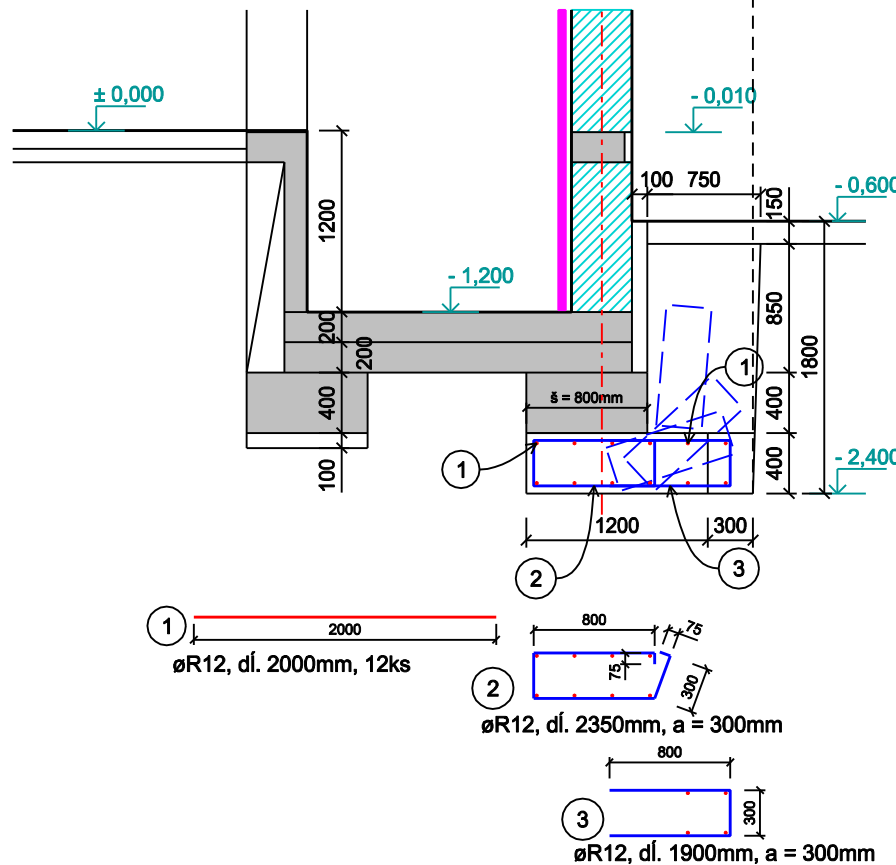
Rez priečný výťahovou šachtou :



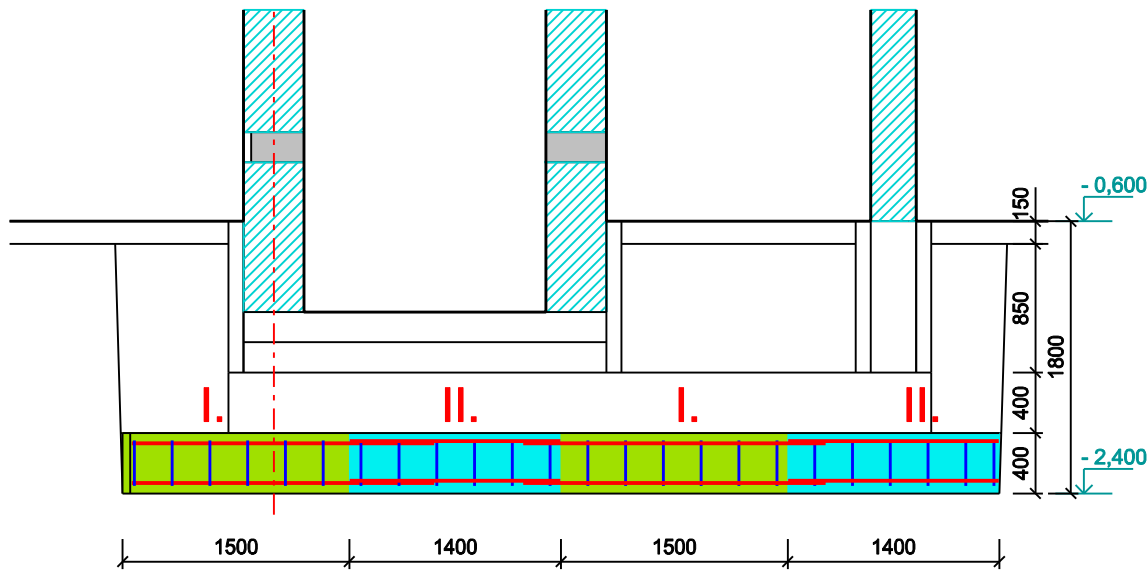
Výkaz materiálu :



Rez priečný výťahovou šachtou :



Rez pozdĺžny výťahovou šachtou a strojovňou :



POZNÁMKY:

- VÝKRESY PD-STATIKA KOORDINOVAT S VÝKRESMI PD - ARCHITEKTÚRA!
- ROZMERY A UMIESTNENIE PRVKOV UPRESNIŤ NA MIESTE!!!
- VÝŠKOVÉ KÓTY UPRESNIŤ PODĽA VÝKRESOV ČASTI-ARCHITEKTÚRA!
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY TZB.
- VŠETKY KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ V ZHODE S PRÍSLUŠNÝMI PLATNÝMI STN EN!
- VŠETKY PRÁCE VYKONAVAŤ V ZHODE S PRÍSLUŠNÝMI PREDPISMI BOŽ!
- DRUH A MATERIÁL VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - VIĎ PRÍSLUŠNÉ VÝKRESY PD - ARCHITEKTÚRA.

BETÓN CONCRETE	C16/20 XD1, XC2(SK) - C10,4 - Dmax16-S3		PÁRÉ Č. SÚB. N.
VÝSTUŽ REINFORCEMENT	B500 B		
KRYTIE CONCRETE COVER	50 mm		

ZODP. PROJEKT. Ing. Igor ZIGO	PROJEKTANT Ing. Igor ZIGO	KONTROLOVAL Ing. Igor ZIGO	ZIGO KUKUČINOVA 23 040 01 KOŠICE tel.:0903 625 731 e-mail: igor.zigo@post.sk	
INVESTOR: Mesto Rožňava			stupeň:	RP
STAVBA: VÝŤAHOVÁ KONŠTRUKCIA ZŠ AK. J. HRONCA ZAKARPATSKÁ 12, ROŽŇAVA			formát:	3xA4
OBSAH: VÝKRES ZOSILNENIA ZÁKLADOV			dátum:	jún 2018
			profesia:	statika
			MIERKA:	Č.V.
			1:50	201