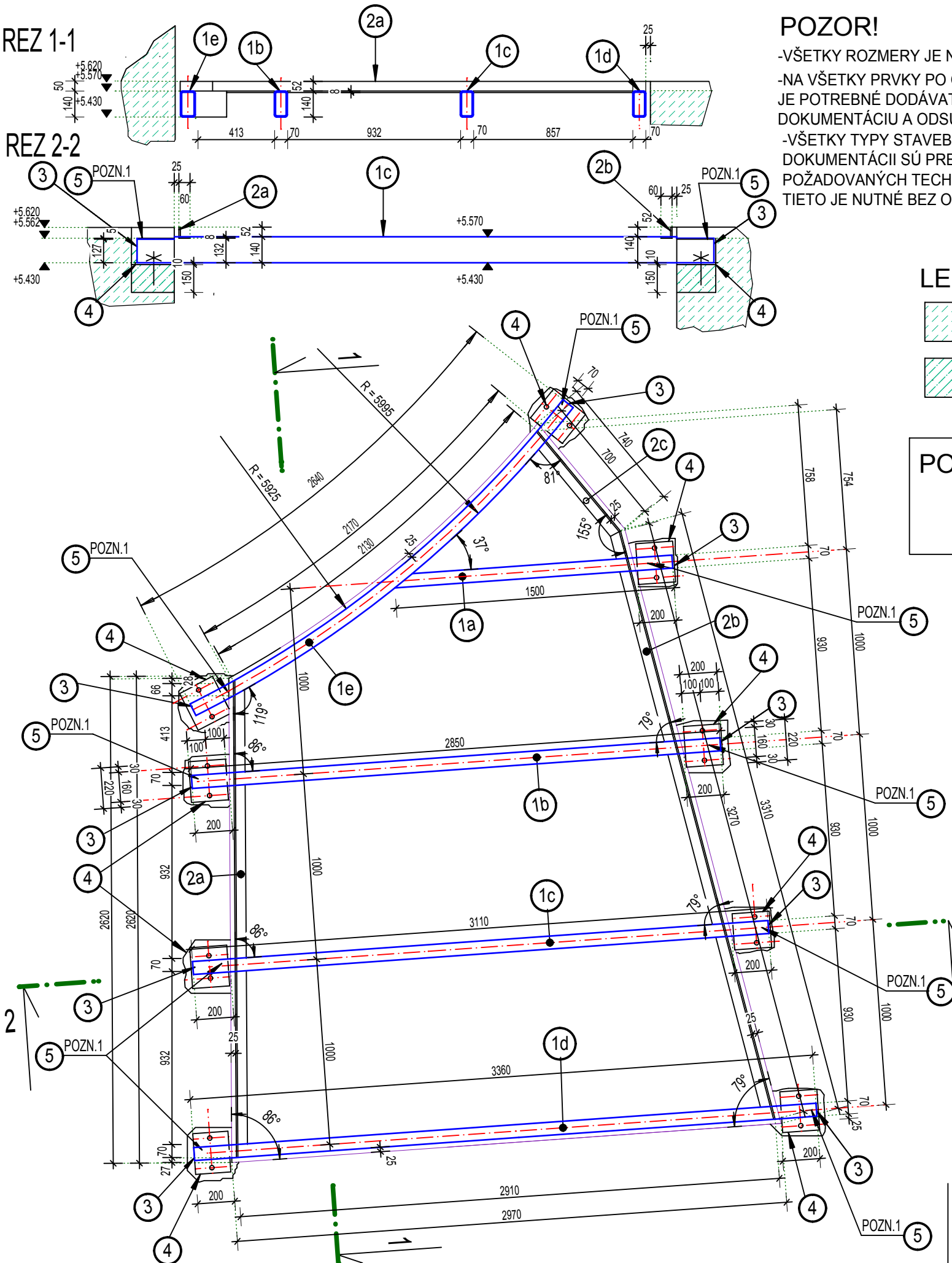


OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA - 02-2.02/A - POCHÔDZNY NEREZOVÝ ROŠT

REZ 1-1

REZ 2-2



POZOR!

-VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !  
-NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !  
-VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VÝSPECIFIKOVANIA POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .  
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !

LEGENDA MATERIÁLOV

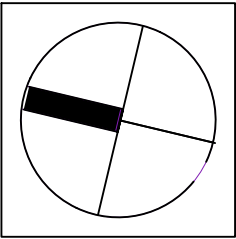
- KAMENNÁ MURIVO
- PROSTÝ BETÓN C25/30

POZNÁMKY:

POZN.1 - Znížiť profil 140x70x0,5 o 8 mm na dĺžku uloženia do muríva, na výšku 132mm (z hora uzavretý platňou hr.5 mm - pol.5)

OCEĽ: S235 JRH - EN 10210  
BETÓN : C25/30 - XC3,XF1,XA1,Dmax16(SK) - STN EN 206-1  
BET. OCEĽ: B500St - 10 505 (R)

SADA Č.:



+0,000 = 631,50 m.n.m.

DIEL:	STATIKA	<b>PROJEKCIA</b> <i>Závacký</i> s.r.o. Nováková 14, 036 01 MARTIN, SK tel.: 043/422 02 24, www.projekciazavacky.sk
ZODP. PROJEKTANT:	ING.JOZEF ZÁVACKÝ ST.	
PROJEKTANT:	A. MAJEROVÁ	
ZÁK. Č.:		A-08-2011

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ	
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ	
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ	
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16	
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	STUPEŇ: RP
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DÁTUM: 09/2011
OBJEKT:	SO.02	MIERKA: 1 : 25
DIEL:	STATIKA	ZÁK. Č.: 02/2011
OBSAH VÝKRESU:	OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA - 02-2.02/A - POCHÔDZNY NEREZOVÝ ROŠT	FORMÁT: 2 x A4
		VÝKR. Č.: <b>S2.4</b>

VÝKRAZ OCEĽ. VÝROBKOV.

Označenie	Popis výrobku	Plocha m2 Dĺžka m	Počet ks	Hmotnosť kg/m,kg/ m2	Celková hmotnosť (kg)
1a	Prierez MSH 140x70x5,0 ( S235 JRH-EN-10 210)	1,5	1	15,50	23,250
1b	(obojsstranne uzavretý oceľ. platňou vid'.pol.č. 3)	2,85	1	15,50	44,175
1c	oceľ.profil L 60x60x8	3,11	1	15,50	48,205
1d		3,36	1	15,50	52,080
1e		2,640	1	15,50	40,920
2a		7,170	1	7,09	50,835
2b		7,510	1	7,09	53,246
2c	oceľ. platnička 135x65x5	7,510	1	7,09	53,246
3		0,008	9	39,25	2,826
4	oceľ. platnička 220x200x10,0 - P10(hr.10mm) ukotvená do bet.lôžka a privarená k MSH profilu + chem. kotva M12	0,044	9	78,50	31,086
5	oceľ. platnička 65x220x5,0 - na uzavretie zníženého oceľ profilu pol.1	0,014	9	39,25	5,051
SPOLU					<b>404,92</b>
Odpad materialu =5%					20,246
Zvary = 2%					8,0984115
Iný pomocný materiál =3%					12,148
CELKOM /Kg/ SPOLU					<b>445,41</b>

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER :

- 2 x ZÁKLADNÝ (vhodný pre finálny polyuretánový ) NÁTER  
- 2 x FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

