

VÝKRES VÝSTUŽE ŽB STIEN ŠACHTY (EXISTUJÚCA ČASŤ)

M 1:25

VÝKRES VÝSTUŽE STENY ST1.5-ST3.5

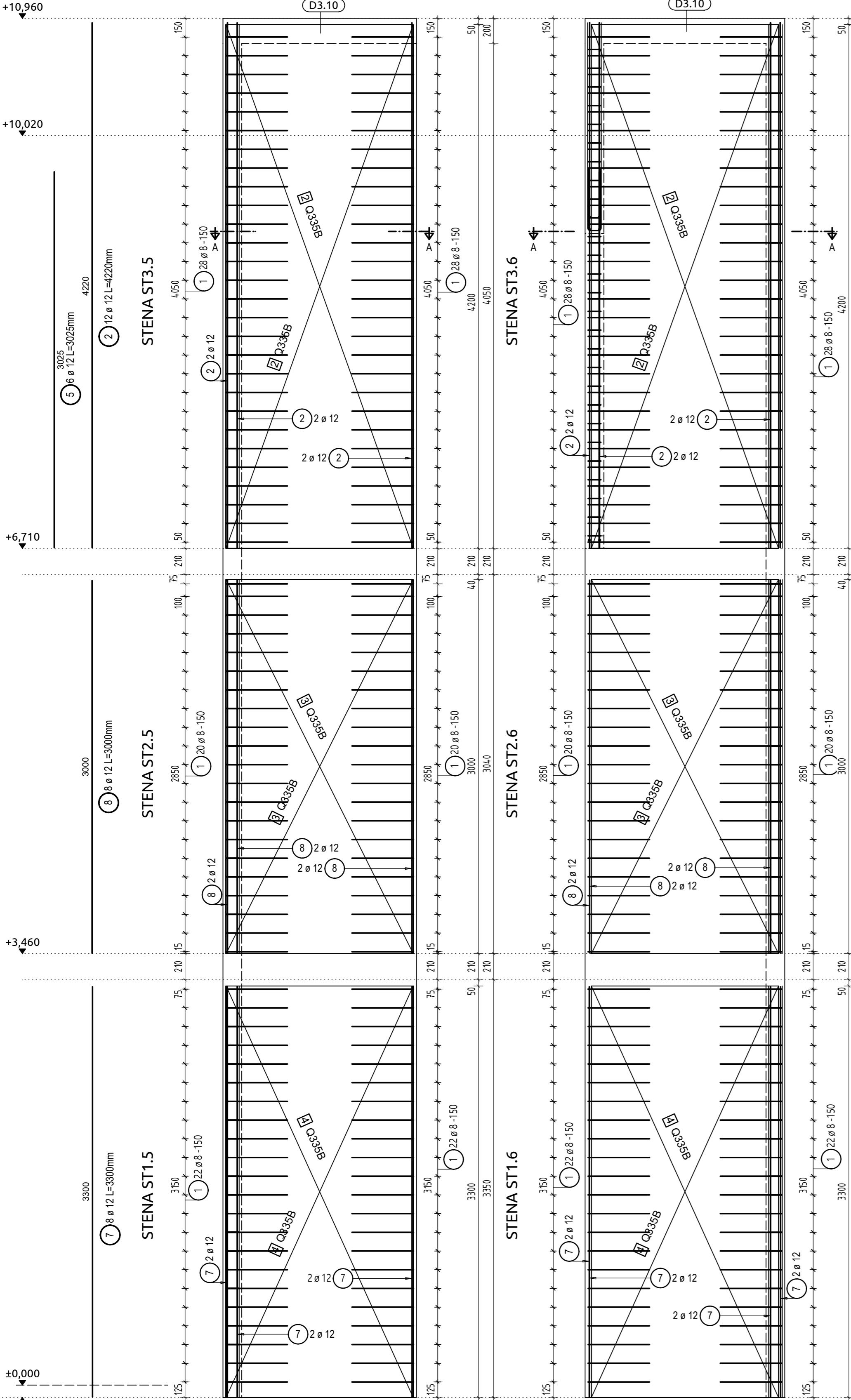
M 1:25

VÝKRES VÝSTUŽE STENY ST1.6-ST3.6

M 1:25

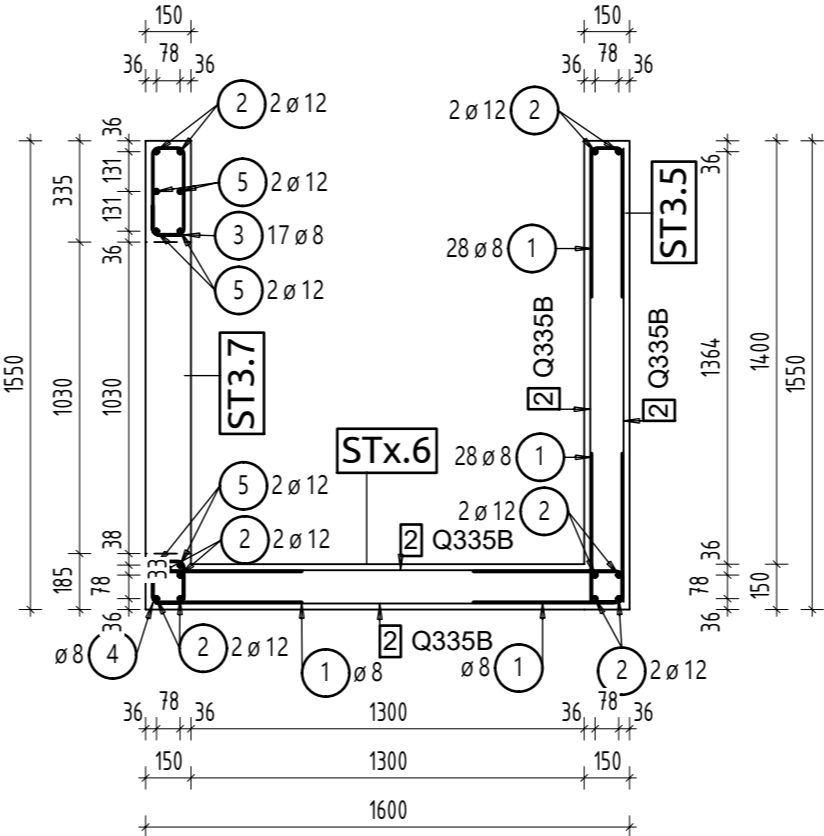
VÝKRES VÝSTUŽE STENY ST3.7

M 1:25



REZ A-A

M 1:25



Siete

Pol.	Ks	Označenie sietí	Dĺžka [m]	Šírka [m]	Hmotnosť [kg]
1	2	Q335B	1.500	1.650	26.65
2	4	Q335B	4.200	1.500	135.68
3	4	Q335B	3.000	1.500	96.91
4	4	Q335B	3.300	1.500	106.60

Celková hmotnosť [kg]: 365.84

PRÚTY PODĽA PROFILOV

POL.	ŠPECIFIKÁCIA			CELKOVÁ DĹŽKA	
	KS	Ø	DĹŽKA	8	12
OCEĽ B500B					
1	311	8	1.11	345.21	
2	12	12	4.22		50.64
3	17	8	1.02	17.31	
4	17	8	0.71	12.07	
5	6	12	3.02		18.15
6	6	12	1.50		9.00
7	8	12	3.30		26.40
8	8	12	3.00		24.00
DĹŽKA OCELE B500B [m]				374.59	128.19
CELKOVÁ DĹŽKA [m]				374.59	128.19
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0.395	0.888
HMOTNOSŤ [kg]				147.96	113.83
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]					261.79

POZNÁMKY

- KÓTY SÚ V MM
- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHLADE JE KÓTOVANÁ NA OS PRÚTOV
- CELKOVÝ VÝŤAH PRÚTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĹŽKA PRÚTOV JE STRIŽNÁ DĹŽKA PRÚTOV
- ČIARKOVANÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELČÍ VÝŤAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽE
- NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE STRMIENKOV JE 20 mm
- VÝSTUŽ DOSKY D3.10 - viď: VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY NAD 3.NP - SPODNÁ VÝSTUŽ - VÝKRES VÝSTUŽE VV - 05
- HORNÁ VÝSTUŽ - VÝKRES VÝSTUŽE VV-06

NAVRHNUTÉ PODĽA STN 1992-1-1

BETÓN: STN EN 206+A1-C30/37-XC1- CI 0,4-Dmax16
BETONÁRSKA VÝSTUŽ: B 500B

Hlavný inžinier projektu:		Zodpovedný projektant:		Vypracoval:	
ING. ARCH. KUVIK		Ing. Ľudovít Beňko		Ing. Jaroslav Mušák	
Miesto stavby: k.ú.Smižany p.č. 1315/2, 1315/98, 1315/7, 1315/97, 1315/133, 1315/8					
Investor: obes SMIŽANY					
Názov stavby:					
ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMIŽANY					
Objekt: SO 101-ZARIADENIE PRE SENIOROV					
Názov výkresu:					
VÝKRES VÝSTUŽE ŽB STIEN ŠACHTY (EXISTUJÚCA ČASŤ)					
		Formát:		6x4	
		Dátum:		01.2021	
		Číslo zákazky:		20_663_BS	
		Stupeň:		RP	
		Profesia:		STATIKA	
		Mierka:		Číslo výkresu:	
		1:25		VV-18	