

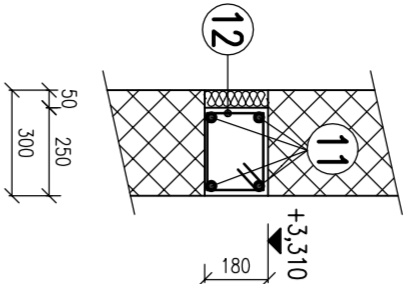
HORNÁ VÝSTUŽ - D01

M=1:50

REZ:C-C (ukončenie žb dosky)

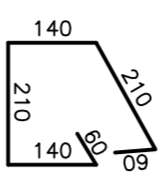
celková dĺžka = 6,340bm

M=1:20



30,0bm

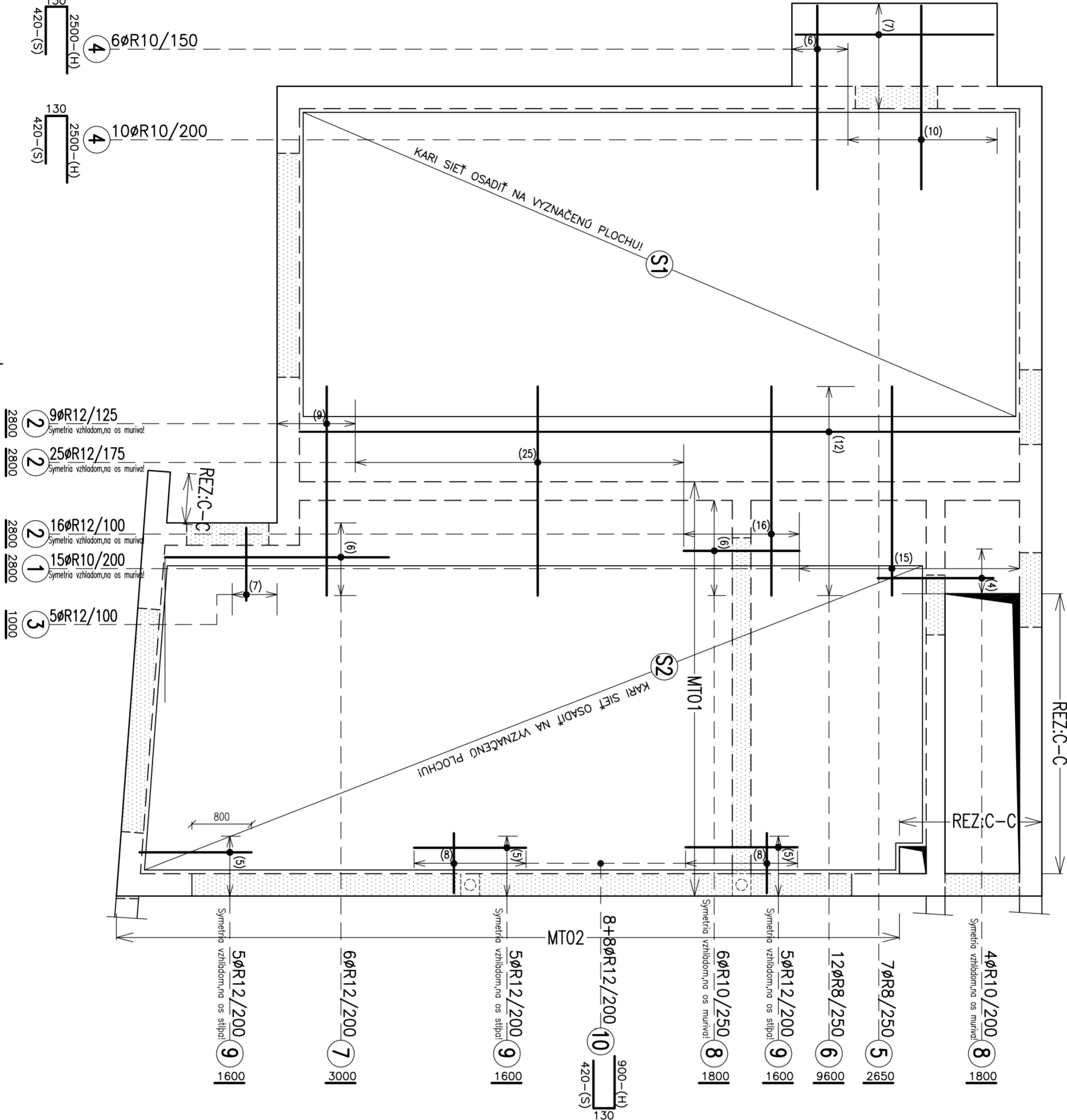
11 ØR10 – dl.:30,0bm – ks:2+2



12 ØR8 – dl.:820mm – ks:7+28

α=100mm, nad otvorom schodisk čosti:

α=200mm



VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCELE PRE 1 KS

OZN.	POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	DĹŽKA (bm)		
					10505 (R)		
					R8	R10	R12
HORNÁ VÝSTUŽ-D01	1	R10	2800	15	-	42,0	-
	2	R12	2800	50	-	-	140,0
	3	R12	1000	5	-	-	5,0
	4	R10	3050	16	-	48,8	-
	5	R8	2650	7	18,6	-	-
	6	R8	9600	12	115,2	-	-
	7	R12	3000	6	-	-	18,0
	8	R10	1800	10	-	-	18,0
	9	R12	1600	15	-	-	24,0
	10	R12	1450	16	-	-	23,2
	11	R10	30000	1	-	30,0	-
	12	R8	820	35	28,7	-	-
SPOLU				(bm):	138,8	210,2	
SPOLU				(kg):	64,2	186,7	
min.krytie 20mm				CELKOVÁ HMOTNOSŤ=336,50kg			

VÝKAZ KARI SIEŤI

OZN.	TYP	PRIEREZ/ ROZOSTUP	PLOCHA (m²)	ROZMER (1ks)	HMOTNOSŤ (kg/m²)	HMOTNOSŤ (kg)
S1	KH 24	Ø6/200 x Ø6/200	39,00	2450x6000	2,29	89,31
S2	KH 24	Ø6/200 x Ø6/200	42,00	2450x6000	2,29	96,18
					HMOTNOSŤ (kg):	185,49
					STYKY STRATY (+20%):	37,10
					CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg):	222,59

POZNÁMKY:

- * Výstuž vykazovanú na bm strihať a ohýbať priamo na mieste, podľa tvaru debnenia!
- * Výstuž stykovať na kotvenú dĺžku Lkot = 50Ø + j. 50 násobok priemeru výstuže!
- * Do stropnej dosky osadiť chrdničky podľa požiadaviek jednotlivých剖面!
- * Otvory väčšie ako 200x200mm je potrebné konzultovať s projektantom stien!
- * Položky pri stykovaní je nutné medzi sebou vystriedať!
- * (H) - Horná poloha výstuže.
- * (S) - Spodná poloha výstuže.

SADA: 1 2 3 4 5

MATERIÁL:



OCELI: 10505-R (B500B), KARI SIEŤ

BETÓN STN EN 206-1 - C 20/25 - XF2, XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3-max

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESPNÉ PODĽA §21, OBST. d) ZÁKONA č.383/1997 ZBIERKY ZÁKONOV.			
INVESTOR:	STAVBA:	SKLAD TECHNIKY - novostavba	ING.SUČKO Peter
082 38 VÍŤAZ	OBJEKT:	VÍŤAZ , Parcela č.: 874, 866 871/2	Projektová kancelária
okres PREŠOV	SO - 01	Hlavný objekt	Kapušianska 5A
VYPRACOVAL:	ČAŠŤ:	B-2 STATICKÉ POSUDENIE STAVBY	080 06 LUBOTICE
ING.PETER SUČKO	DIEĽ:	ST-STATIKA	STUPEŇ: PROJEKT
PROJEKTANT:	OBSAH:	HORNÁ VÝSTUŽ - D01	ZÁČ.č. 06-02np/16-P-S
ING.PETER SUČKO	ST-02		PRÍL.č. 3x A4
	ST-02		KÓTY V. mm
			MIERKA: 1:50;1:20