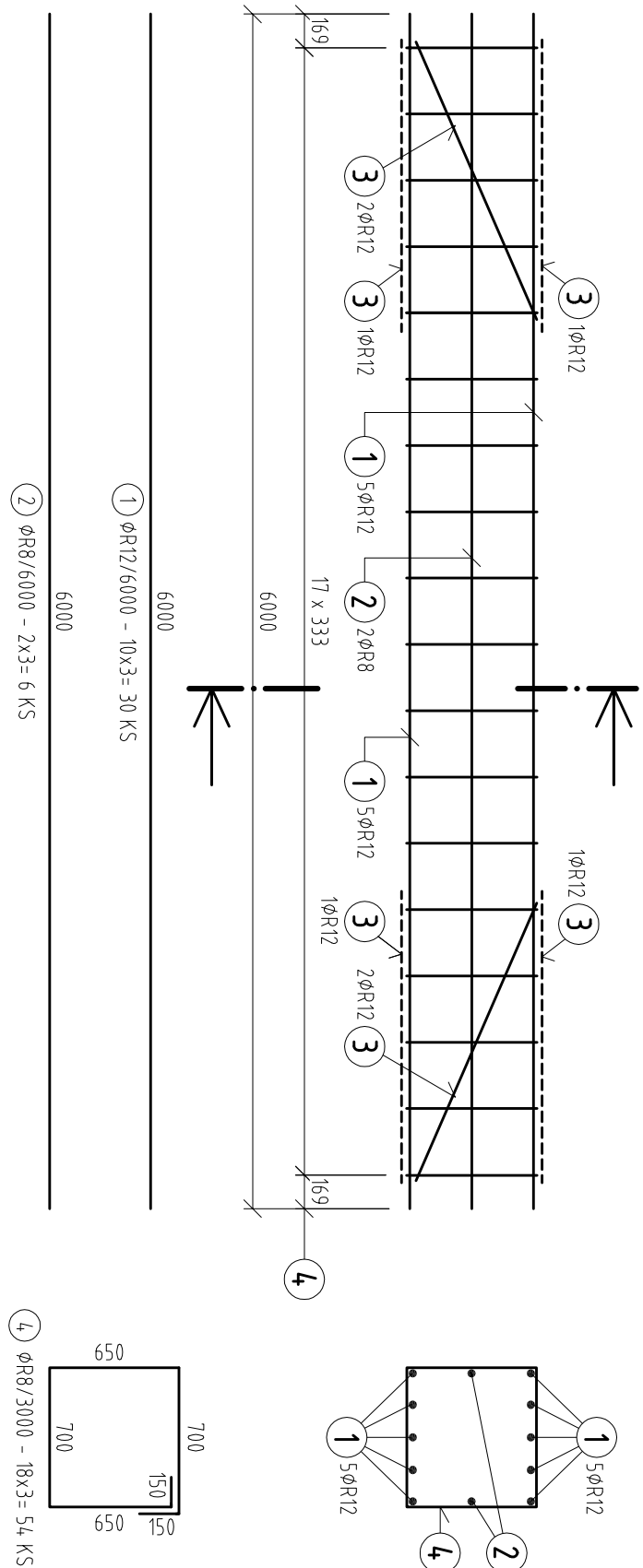


ARMOKOŠ K1 - 3 KS                    M 1:35

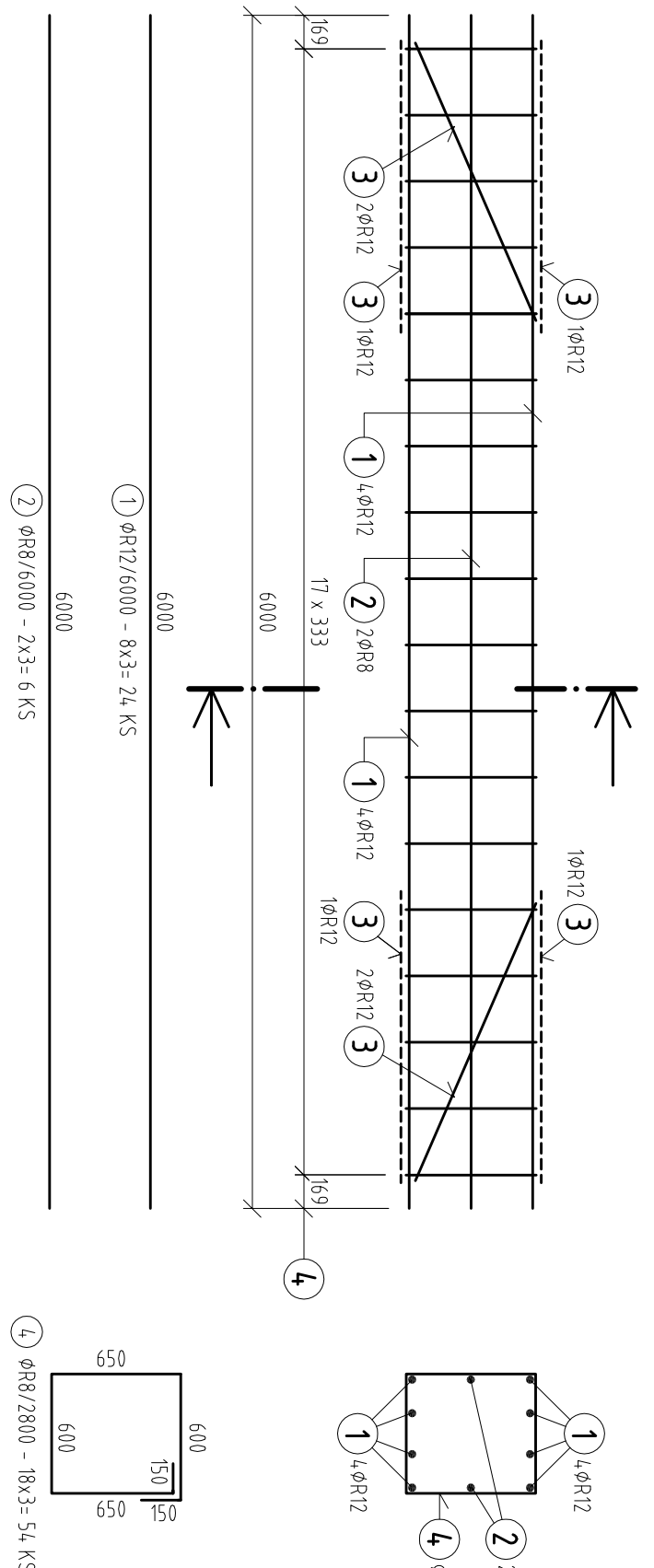
BOČNÝ POHLAD



③ ØR12/1500 - 8x3= 24 KS  
VÝSTUHY ARMOKOŠA

ARMOKOŠ K2 - 3 KS                    M 1:35

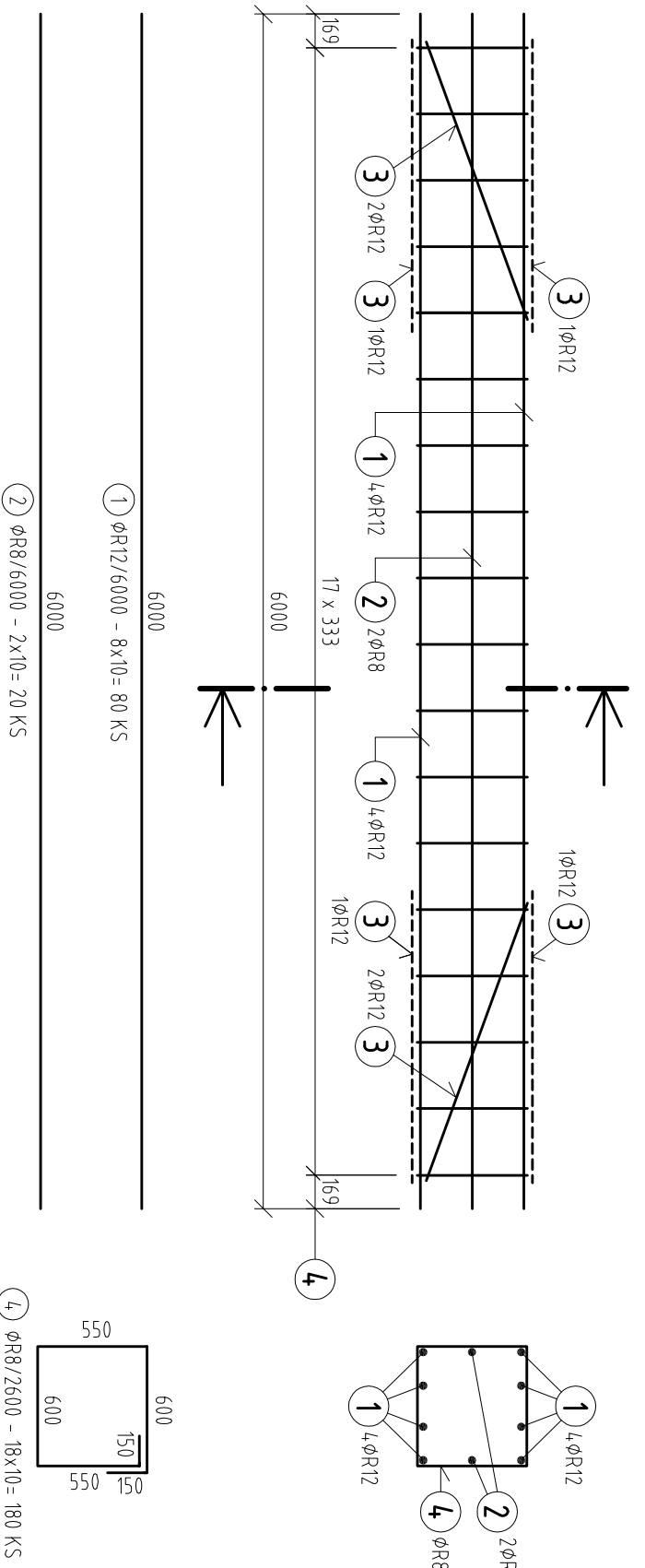
BOČNÝ POHLAD



③ ØR12/1500 - 8x3= 24 KS  
VÝSTUHY ARMOKOŠA

ARMOKOŠ K3 - 10 KS                    M 1:35

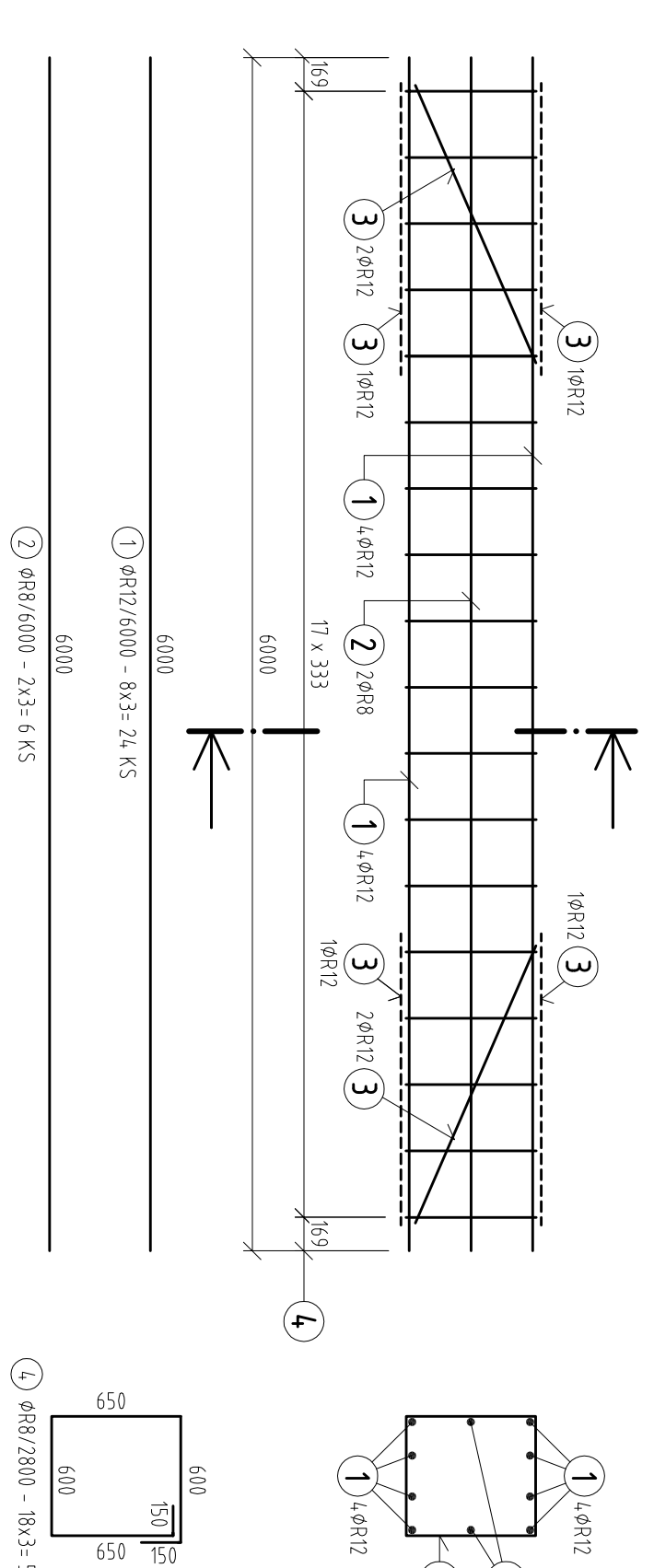
BOČNÝ POHLAD



③ ØR12/1500 - 8x10= 80 KS  
VÝSTUHY ARMOKOŠA

ARMOKOŠ K4 - 3 KS                    M 1:35

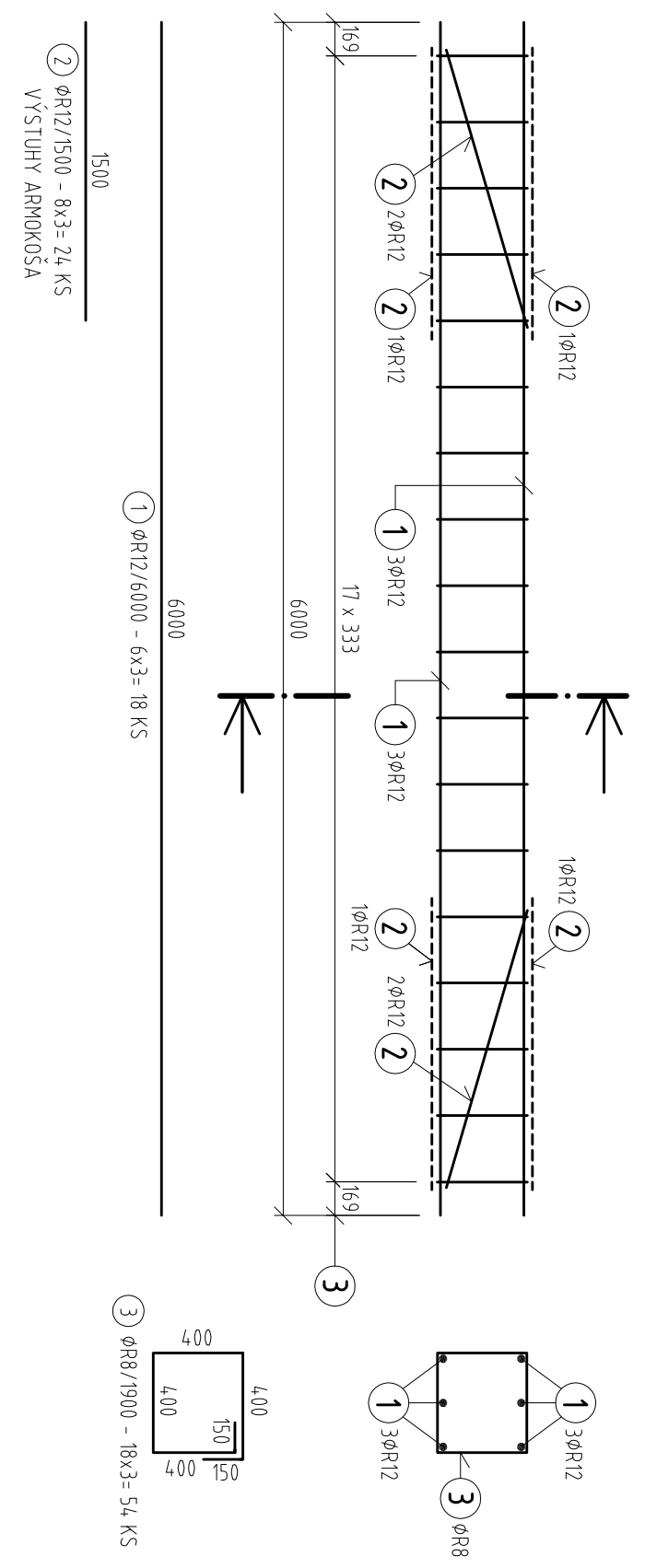
BOČNÝ POHLAD



③ ØR12/1500 - 8x3= 24 KS  
VÝSTUHY ARMOKOŠA

ARMOKOŠ K4 - 3 KS                    M 1:35

BOČNÝ POHLAD



③ ØR12/1500 - 8x3= 24 KS  
VÝSTUHY ARMOKOŠA

VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	Č.	Ø	DĚŽKA [m]	SPOTŘE [m]	
				10 505 (R) [B500A]	
ARMOKOŠ K1 - 3x	1	R 12	6,000	30	
	2	R 8	6,000	6	36,00
	3	R 12	1,500	24	36,00
	4	R 8	3,000	54	162,00
ARMOKOŠ K2 - 3x	1	R 12	6,000	24	
	2	R 8	6,000	6	36,00
	3	R 12	1,500	24	36,00
	4	R 8	2,800	54	151,20
ARMOKOŠ K3 - 10x	1	R 12	6,000	80	
	2	R 8	6,000	20	120,00
	3	R 12	1,500	80	120,00
	4	R 8	2,600	180	468,00
ARMOKOŠ K4 - 3x	1	R 12	6,000	18	
	2	R 12	1,500	24	108,00
	3	R 8	1,900	54	36,00
	4	R 8	1,900	54	102,60
CELKOM				m	1075,80
				kg/m	0,222
				kg	0,395
				kg	424,94
				kg	1012,32
				kg	1437,3

BETÓN STIN EN 206-1- C20/25 -XC2ISKI-D<sub>max</sub>16-S3  
OCET 10505 (R) = B500A

STATIKA - BETÓNOVÉ KONSTRUKCE

ZODP. PROJEKTANT:	KRESLIL:	VYPRACOVAL:	ING. PETER MACÁK
ING. PETER MACÁK	ING. PETER MACÁK	ING. PETER MACÁK	
MIESTO STAVBY: TRNAVA	PROJEKTOVANIE STAVIEB	PROJEKTOVANIE STAVIEB	PROJEKTOVANIE STAVIEB
INVESTOR: MESTO TRNAVA	PROJEKTOVANIE STAVIEB	PROJEKTOVANIE STAVIEB	PROJEKTOVANIE STAVIEB
STAVBA/SAIDA	PROJEKTOVANIE STAVIEB	PROJEKTOVANIE STAVIEB	PROJEKTOVANIE STAVIEB
OBJEKT:	OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY
OBSAH VÝKRESU:	V5 - ARMOKOŠE K1 AŽ K4	V5 - ARMOKOŠE K1 AŽ K4	V5 - ARMOKOŠE K1 AŽ K4