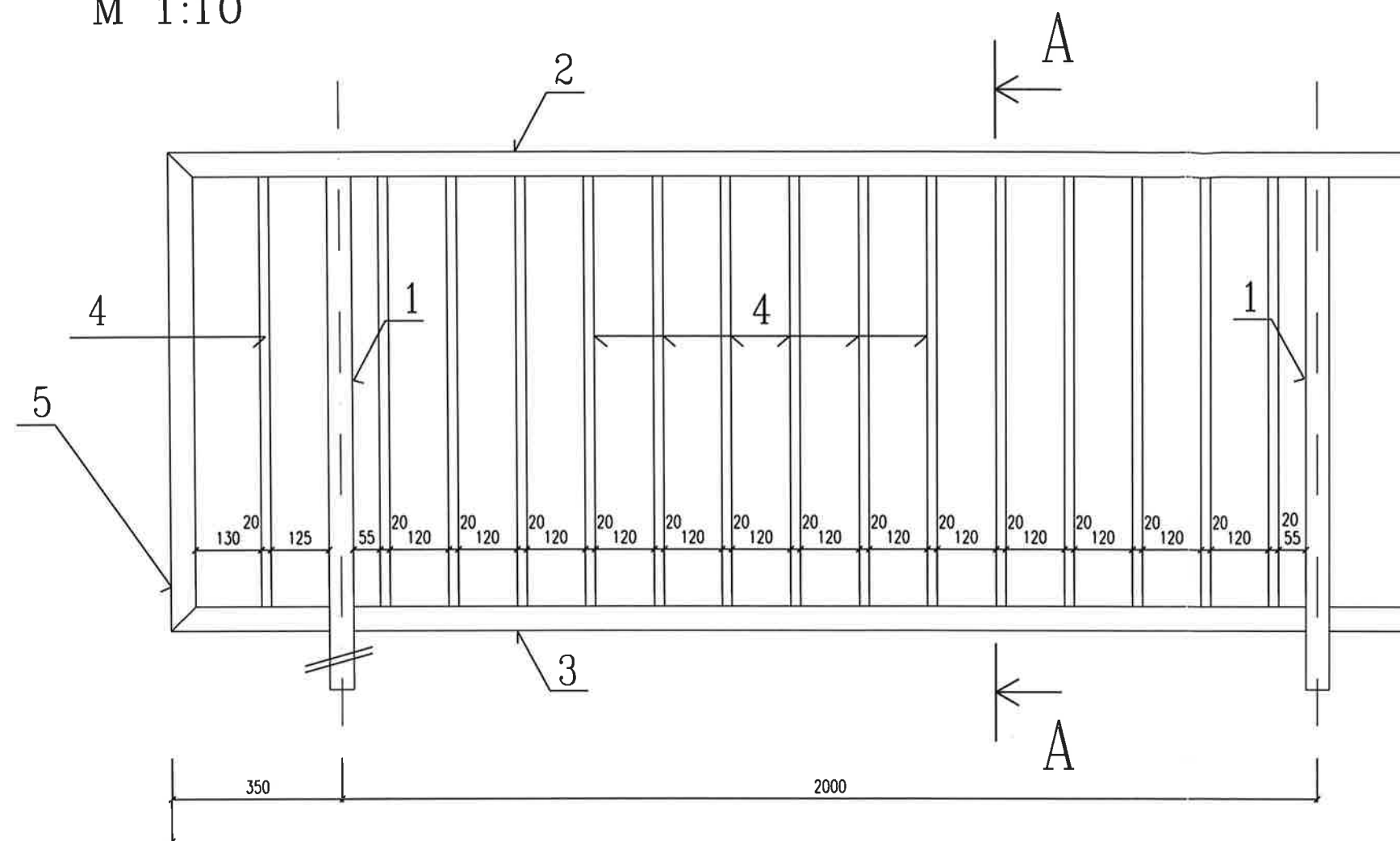
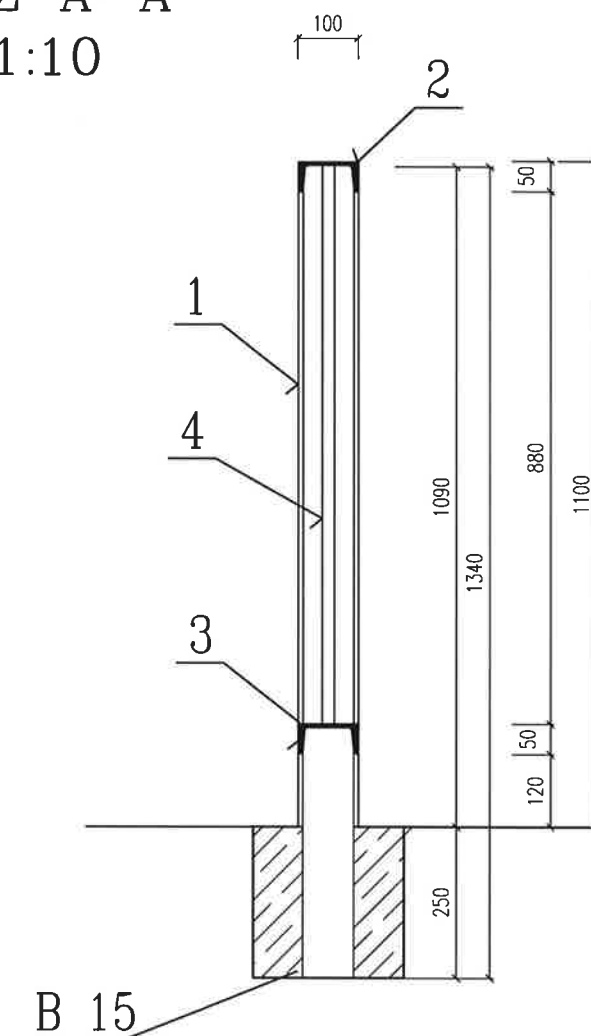


POLE
M 1:10



REZ A-A
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA NA 1 POLE

POL.	KS	M A T E R I Á L	DLŽKA 1 ks/mm	H M O T N O S Ť	
				kg/m ³ (kg/m ²)	kg/1 ks
1	1	STLPIK – I 100	1340	5,94	7,96
2	1	HORNÝ PÁS – U100	2350	10,6	24,91
3	1	DOLNÝ PÁS – U100	2350	10,6	24,91
4	15	VÝPLŇ – TYČ Ø20mm	922	2,466	2,27
5	1	KONCOVÁ ZVISLICA – U100	980	10,6	10,4
H M O T N O S Ť PRISLUŠENSTVA CELKOM – kg					70,45
ZVARY 5%					3,52
H M O T N O S Ť PRISLUŠENSTVA SPOLU – kg					73,97

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - METALIZOVANÝ ZN40+AL120 + 1xEPOXIDOVÝ + 1xPOLYURETANOVÝ NÁTER

VETVA "A" – most 1 DL. ZÁBRADLIA 40m
VETVA "A" – most 2 DL. ZÁBRADLIA 25m
VETVA "F" – most 3 DL. ZÁBRADLIA 22m

Ing. Jozef CHANAS
087 01 KRAČÚNOVCE 250
IČO: 41 705 866

SO 01

ZOD. PROJ.:	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	KONTOLOVAL	VÁHOPROJEKT, s.r.o. Exnárova 13, 080 01 Prešov	
ING.VÁHOVSKÝ	ING.MEDOŇ	KOCÚROVÁ	ING.VÁHOVSKÝ		
<i>Ing. Váho</i>	<i>Ing. Medoň</i>	<i>Kocúrová</i>	<i>Ing. Váho</i>		
KRAJ :	PREŠOVSKÝ			DÁTUM :	08/2008
OBJEDNÁVATEL :	Obec Lučka			STUPEŇ :	DSP
STAVBA :	LÚČKA, DEDINA NOVEJ TVÁRE			Č. ZÁKAZY:	
				MIERKA:	Č.PRÍLOHY:
OBJEKT :	SO 01 - MODERNIZÁCIA CIEST, MOSTOV, VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA A PARKOV			M 1:10	6
OBSAH :	VÝKRES ZÁBRADLIA				