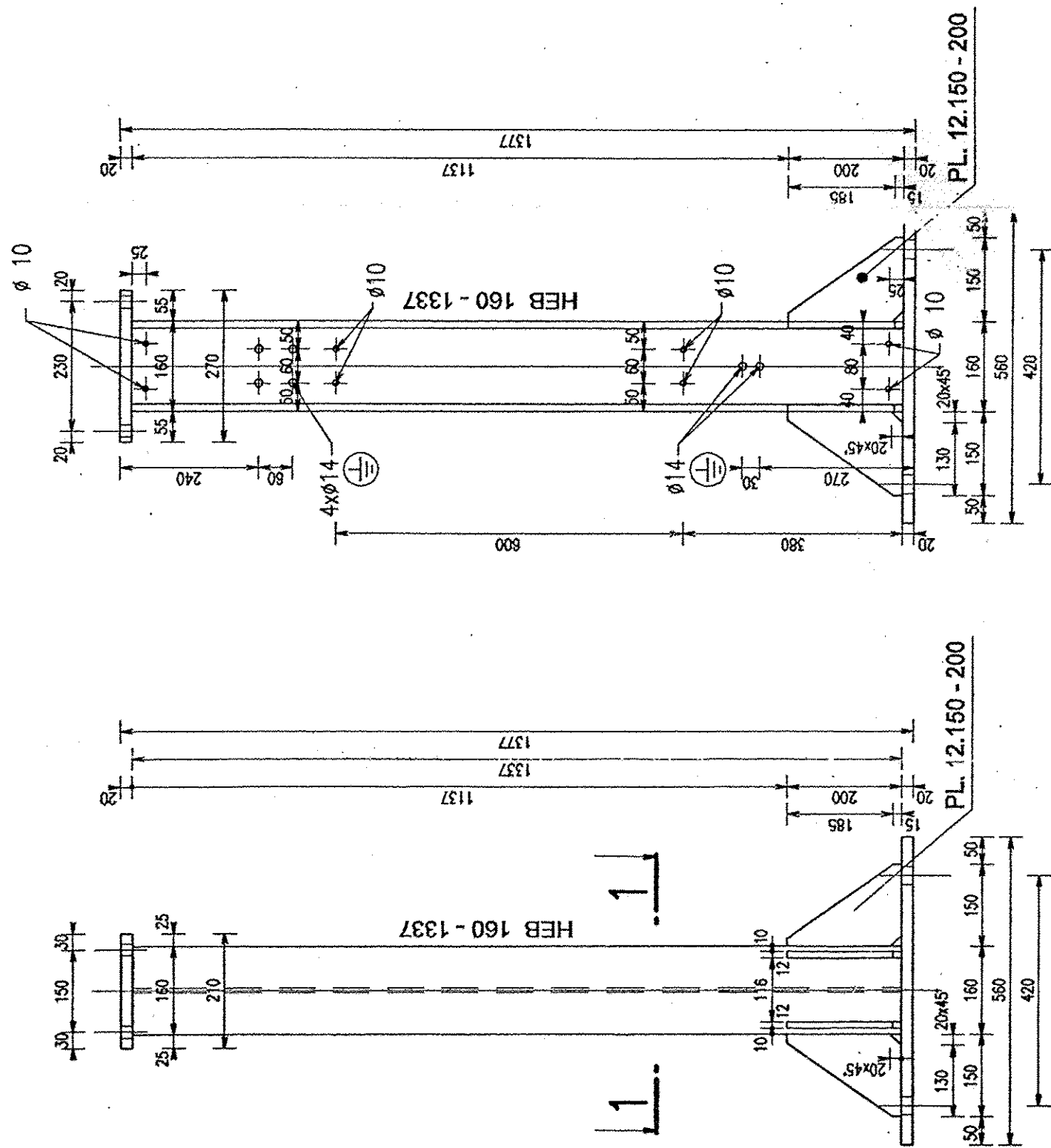


REZ 1-1/SECTION 1-1

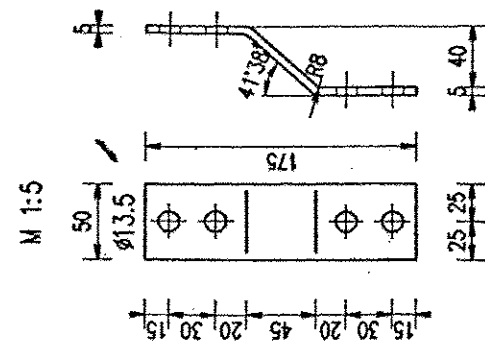
M 1:10



UZEMŇOVACÍ PRAPOREC

EARTHING

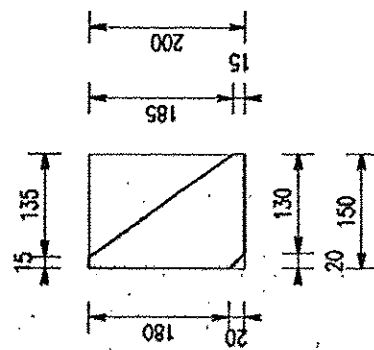
1:5



VÝSTUHA STOLÍČKY

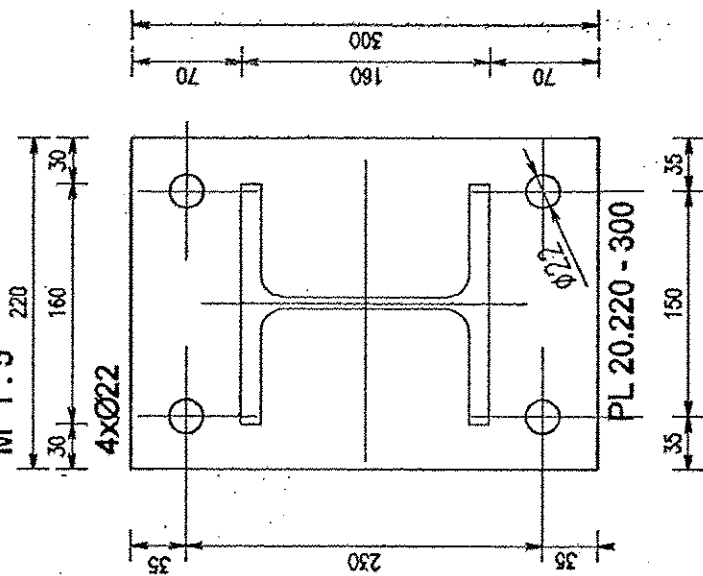
STIFFENER

PL 12.150 - 200



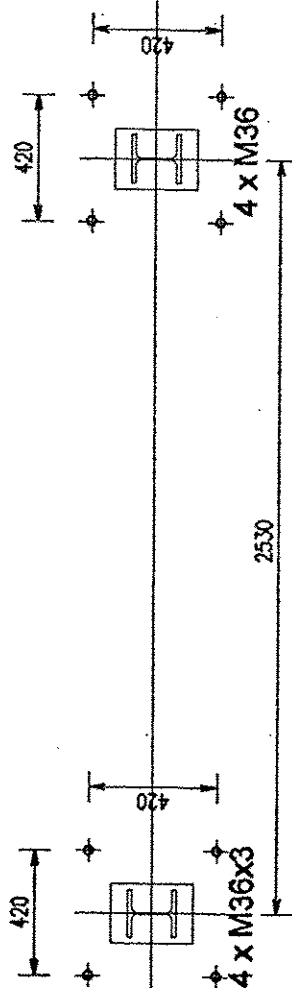
POHLAD P/VIEW P

M 1:5



SCHEMA KOTVENIA STOLÍČKY BRACING OF THE SUPPORTS


M 1:25

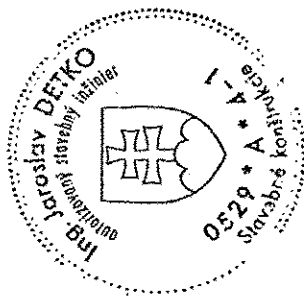


POZNÁMKA:

CELÚ KONŠTRUKCIU ZINKOVAŤ I
KONŠTRUKCIA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE NORMY STN 73 1401
VÝROBNÁ SKUPINA B PODĽA NORMY STN 73 2601
VŠETKY KÚTOVÉ ZVARY : \odot a=5mm

REMARKS:


THE WHOLE SUPPORT IS HOT DIP GALVANIZED
COMPLIES WITH THE STANDARD STN 73 1401
GROUP B ACC. TO STANDARD STN 73 2601
FILLET WELD:  a=5mm



VYROBĚNÍ / PRODUCE : 2ks / 2pcs

CELKOVÁ HMOTNOST / TOTAL WEIGHT : 135,0 kg

	4	PODLOŽKA HRUBÁ/ WASHER Ø39	STN 02 1708	0,4	
	8	MATICA/ NUT M36x3	STN 02 1801.1	2,9	
	4	PODLOŽKA PRUŽNÁ/ LOCKING WASHER Ø12,2	STN 021741	0,1	
	4	SKRUTKA S MATICOV/ SCREW WITH WASHER M12x35	ON 021308	0,2	
	1	OCEL/ STEEL PL5.50-195	S 355	0,4	
	8	OCEL/ STEEL PL12.150-200	S 235	13,1	
	1	OCEL/ STEEL PL20.560-560	S 235	49,3	
	1	OCEL/ STEEL PL20.220-300	S 235	10,4	
	1	OCEL/ STEEL HEB 160-1337	S 235	57,0	
ITEM	PART	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	WEIGHT

VÝPRACOVANÝ DESIGNED	ING. ADLER	STUPEN DOKUMENTÁCIE DOCUMENTATION	RP DO	 AIR LIQUIDE AIR LIQUIDE VUJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika	vuje
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT APPROVED	ING. DETKO	DATUM DATE	08/2005		
KONTROLOVANÝ CHECKED	ING. TOMEK	FORMÁT FORMAT	3 x A4		
GEN. DODAVATEL CONTRACTOR	AIR LIQUIDE, 57, AVE CARNOT-B.P.313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX	MIERKA SCALE	1 : 10		
OBJEDNÁVATEL SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGIE/TECHNIK GmbH, KÖNIGSSBRUNCKER 124, DRESSEN	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT	9738		