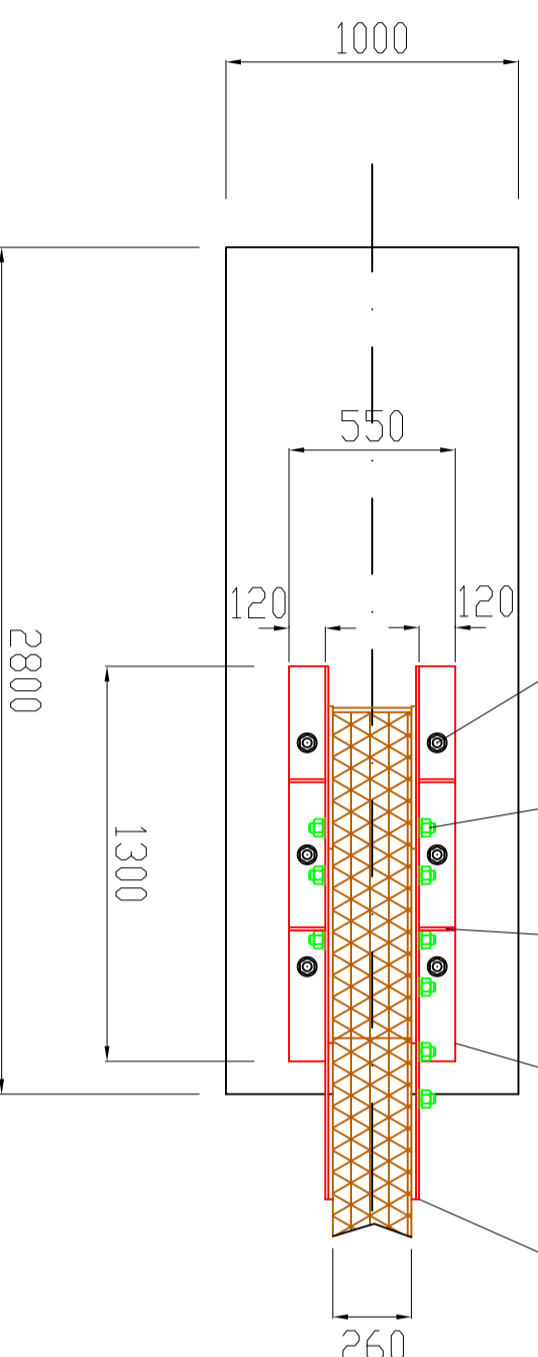
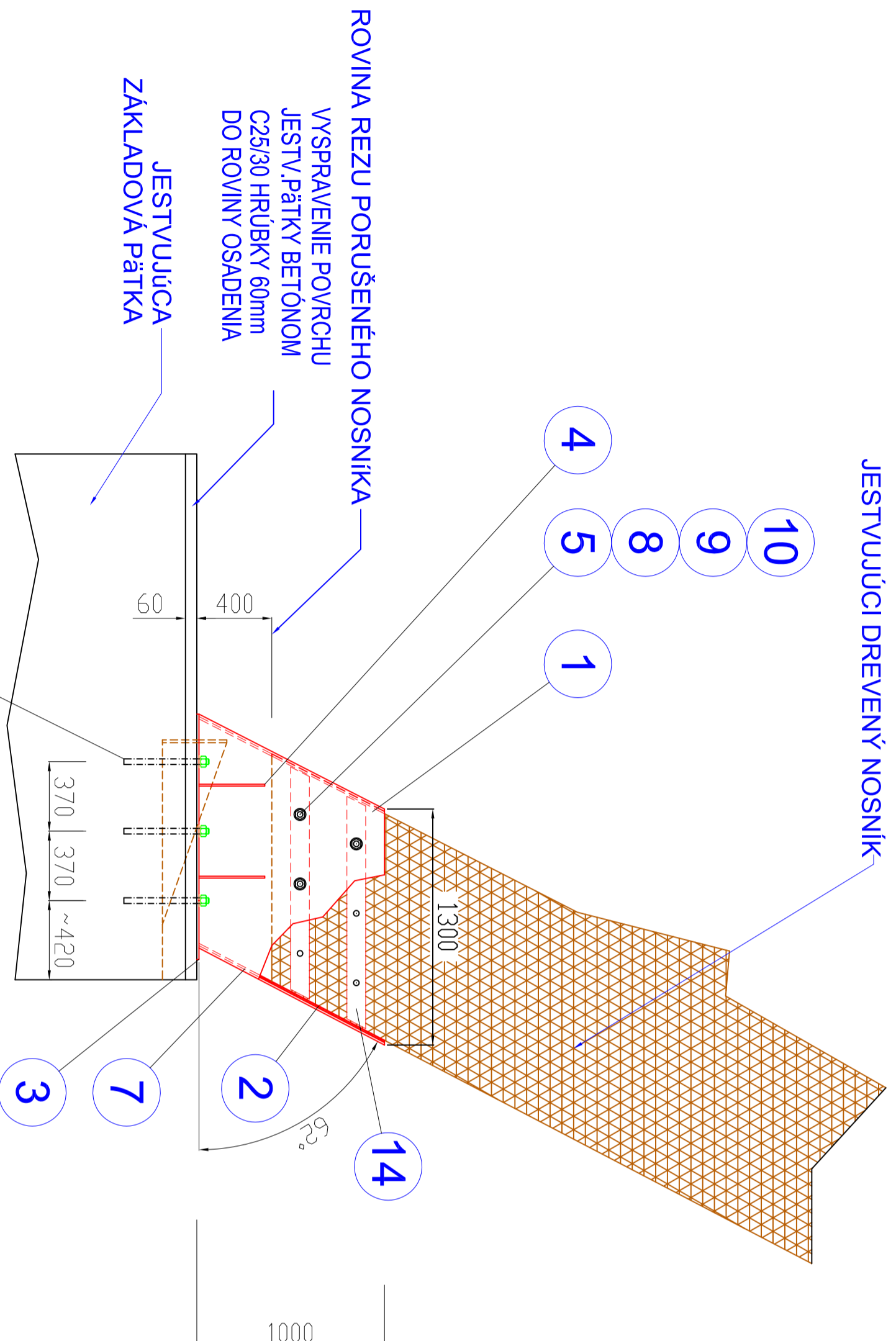


JESTVUJÚCI DREVENÝ NOSNIK



VÝPIS OCELE 11 373

Poz.	Kusov	Názov	Označenie	Rozmer	kg/ks	Hmotnosť spolu (kg)
1	2	Pozdĺžne opätštie	Plech Hr.:10 - 11373.0	1000 x 1300	102,05	204,1
2	2	Priečne opätštie	Plech Hr.:10 - 11373.0	600 x 280	13,19	26,4
3	2	Pätka	Plech Hr.:12 - 11373.0	140 x 1300	11,30	22,6
4	4	Výstuha	Plech Hr.:10 - 11373.0	120 x 240	11,35	45,4
5	6	Zavitová tyč	STN 021373.02	M24 x 400	1,45	8,7
6	6	Lepené kotvy	HILL TI HV-S-R	M30 x 500	2,78	16,7
7	2	Záverné opätštie	Plech Hr.:10 - 11373.0	400 x 280	8,82	18,6
8	12	Podložka 26	STN 021721.05		0,0311	0,13
9	12	Podložka pružná Ø24	STN 021740.01		0,0324	0,39
10	12	Matica M24	STN 021601.20		0,105	1,26
11	6	Podložka 33	STN 021721.05		0,0505	0,31
12	6	Podložka pružná Ø30	STN 021740.01		0,0324	0,20
13	6	Matica M30	STN 021601.20		0,219	1,32
14	4	Podložný pás	Tyč 14 x 100 - 11373.0	L = 1200	13,20	52,80
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg) na 1 pätku						400
CELKOVÁ HMOTNOSŤ SPOLU (kg) na 18 pätek						7 200

POSTUP PRÁČ PRI ZABEZPEČENÍ NOSNIKA V MIESTE UKOTVENIA DO ZÁKLADOVEJ PÄTKY:

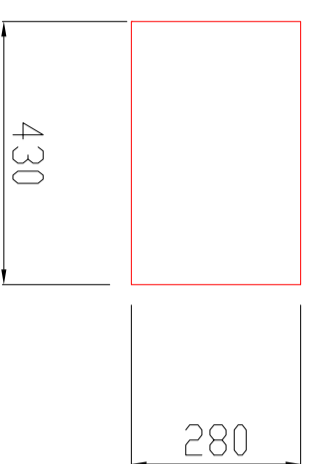
1. VYBĚRANIE BETÓNU NA VRCH ZÁKLADOVEJ PÄTKY. OČISTENIE OCELOVÉHO STŔČNIKOVÉHO PLECHU OCELOVEJ VANE, ODSTRANENIE OLEOVÉHO NÁTERU Z NOSNIKA.
2. VYSPRAVENIE VRCHU BETÓNOVEJ PÄTKY BETÓNOM C25/30 DO ROVINY HR. 50mm, PRE VLOŽENIE OCELOVÝCH KOTEVNÝCH PLATNI.
3. OŠETRENIE LEPENÉHO VAZNIKA CHEMICKÝM NÁTEROM PODLA POSUDKU PROF. RAINPARIA.
4. OSADENIE BOČNIC S PÄTKAMI, NAVRTANIE OTVOROV DO NOSNIKA A VLOŽENIE PODLOŽNÝCH PÁSOV. PRÍPRAVENIE POMOCOU ZAVITOVÝCH TYČÍ M24mm S ARMATÓRAMI.
5. NAVRTANIE OTVOROV Ø35mm PODLA PÄTEK PRE OSADENIE OCELOVÝCH KOTIEV DO LEPIDLA ZAFIXOVAŤ LEPIDLOM KOTVY HILL TI A PONECHAŤ VYTVRNOŤ.
6. NAVARENIE BOČNÝCH STŔČNIKOVÝCH PLECHOV – PŘEČNE OPĽŠTENIE poz.2
7. ODVRTANIE ZHNITEJ ČÁSTI DREVENÝCH NOSNIKOV A ICH CHEMICKÁ ŤPRAVA.
8. VLOŽENIE DREVENÝCH KLINOV DO ODSTRANENÝCH ČÁSTI DREVA A UZAVRETIE BOČNÝM STŔČNIKOVÝM PLECHOM – ZÁVERNÉ OPĽŠTENIE poz.7

POZNÁMKY:

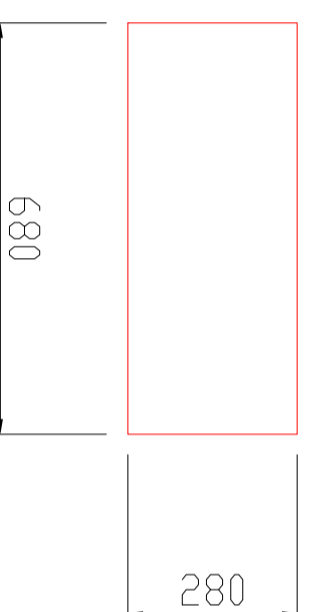
1. OCEĽ: 11 373
2. BETÓN: C 25/30
3. VŠETKY ROHOVÉ ZVARY DIELOV Š=6mm POZDĽŽNE ZVÁRAŤ EL.OBLÚKOM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	JK - PROJEKCIA	
Ing. Ján KŮTIK	Ivan URDA	Ivan URDA	Na ubocí 7	
INVESTOR:	MBB a.s., ČSA 26, Banská Bystrica		974 09 Banská Bystrica	
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA ZIMNÉHO ŠTADIONA BANSKÁ BYSTRICA		jkprojekcia@orange.sk	
STATIKA:			FORMÁT	6x44
OBSAH VÝKRESU:	REKONŠTRUKCIA PÄTEK OBLÚKOVÝCH NOSNIKOV	Mierka	DÁTUM	05./2009
		1:25	STUPEŇ	PS
			ARCH.Č.	
			Čís.výkresu	01

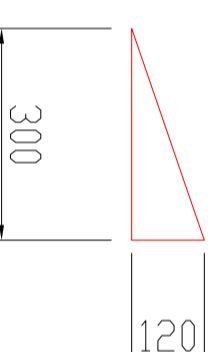
7 Hr. = 10 mm



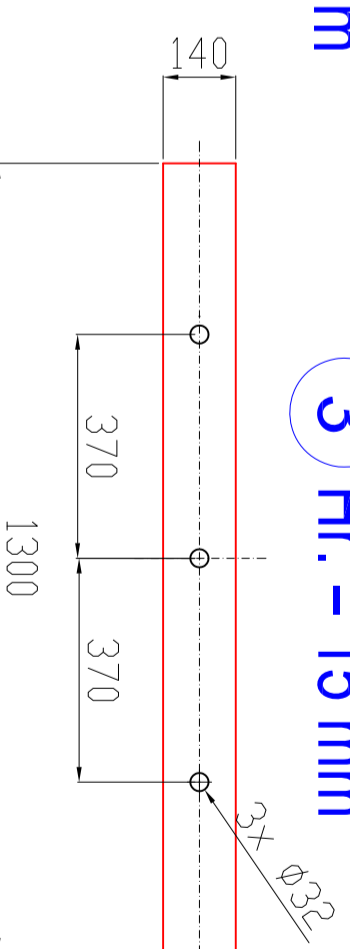
2 Hr. = 10 mm



4 Hr. = 10 mm

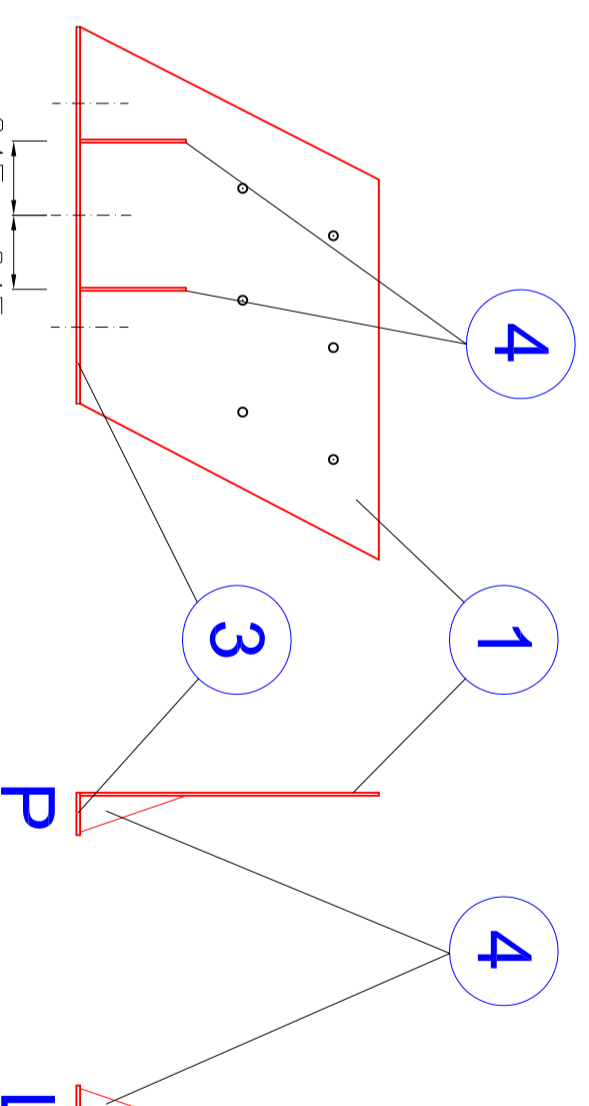
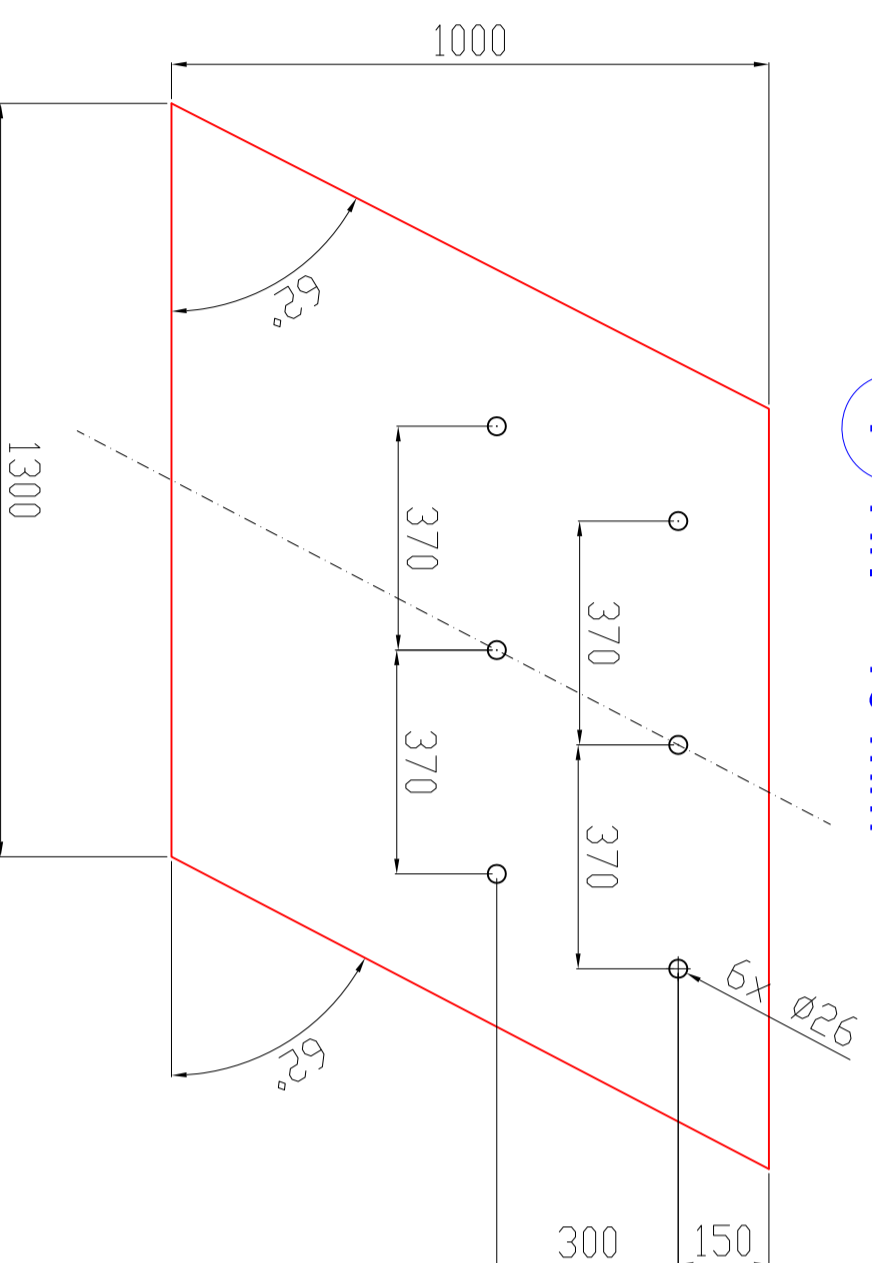


3 Hr. = 15 mm



ZVÁRANÁ PODZOSTAVA - BOČNICE S PÄTKAMI

1 Hr. = 10 mm

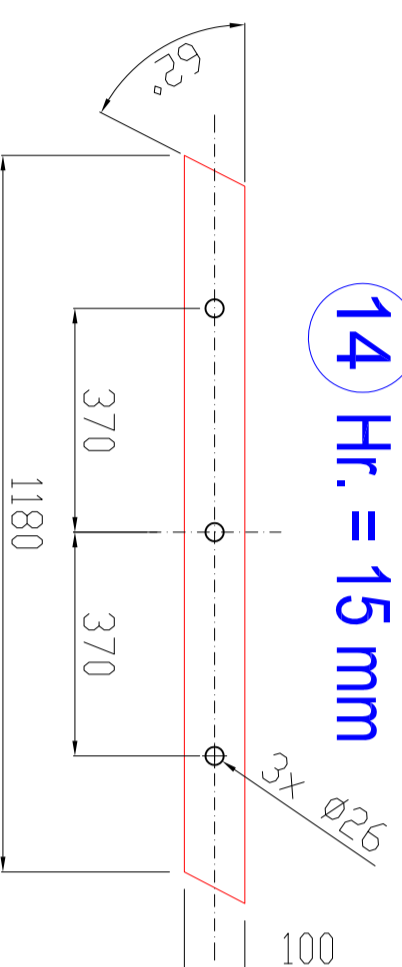


1. VŠETKY ROHOVÉ ZVARY DIELOV Š=8mm POZDĽŽNE ZVÁRAŤ EL.OBLÚKOM
2. PREVEDENIE 1ks ĽAVÉ A 1ks PRAVÉ PRE JEDNU PÄTKU.

VÝPIS OCELE 11 373

Poz.	Kusov	Názov	Označenie	Rozmer	kg/ks	Hmotnosť spolu (kg)
1	36	Pozdĺžne opláštenie	Plech Hr.-10 - 11373.0	1000 x 1300	102,05	3674
2	36	Priečne opláštenie	Plech Hr.-10 - 11373.0	600 x 280	13,19	475
3	36	Pätka	Plech Hr.-12 - 11373.0	140 x 1300	11,30	407
4	72	Výstuha	Plech Hr.-10 - 11373.0	120 x 240	11,35	817
7	36	Záverné opláštenie	Plech Hr.-10 - 11373.0	400 x 280	8,82	318
14	72	Podložný pás	Týč 14 x 100 - 11373.0	L = 1200	13,20	950
CELKOVÁ HMOTNOSŤ SPOLU (kg) na 18 päteiek						6 641

14 Hr. = 15 mm



POZNÁMKY:

1. OCEL: 11 373

ZODP.	PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	KRESLIL
Ing. Ján KÚTIK	Ivan URDA	Ivan URDA	Ivan URDA
INVESTOR:	MBB a.s., ČSA 26, Banská Bystrica		
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA ZIMNÉHO ŠTADIONA BANSKÁ BYSTRICA		
STATIKA:			
OBSAH VÝKRESU:	VÝROBNÉ VÝKRESY DIELOV PÄTEIEK		
FORMÁT	4x44		
DÁTUM	05/2009		
STUPEŇ	PS		
ARCH.Č.			
Mierka	1:25		
Čís.výkresu	02		

JK - PROJEKČIA

Na úbočí 7

974 09 Banská Bystrica

jkprojekci@orange.sk