

PREČERPÁVACIA STANICA ČS CA

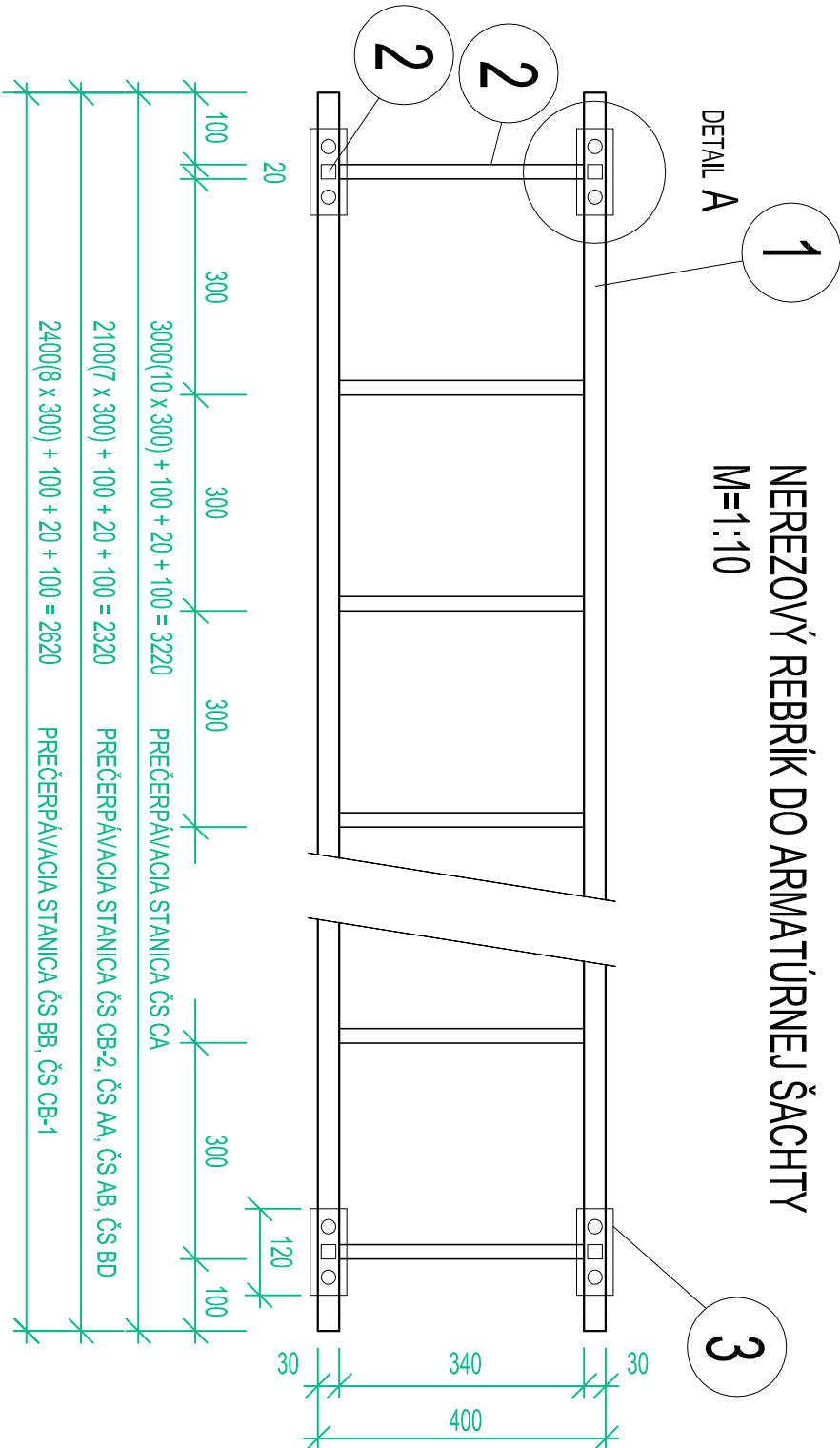
VÝKAZ NEREZOVÉHO MATERIÁLU - 1 ČERPAČIA STANICA				
Pol.	Názov a označenie nerezového materiálu	Množstvo	Hmotnosť kg/ 1m	Hmotnosť v kg
1	Jäkl profil 30x30x2,0 mm	6,44 m	1,853	11,93
2	Jäkl profil 20x20x2,0 mm	4,60 m	1,202	5,53
3	Plochá oceľ 50x5,0 mm	0,72 m	1,96	1,41
				18,87

PREČERPÁVACIA STANICA ČS CB-2, ČS AA, ČS AB, ČS BD

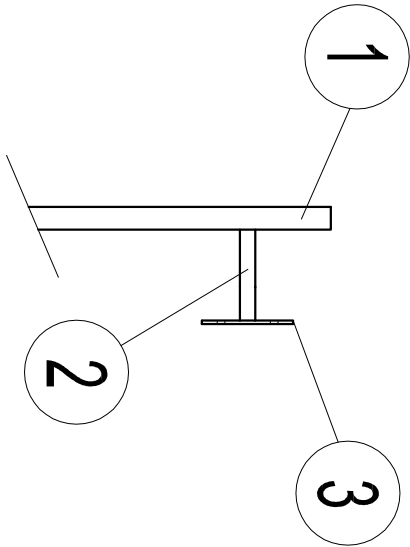
VÝKAZ NEREZOVÉHO MATERIÁLU - 1 ČERPACIA STANICA					4 PREČERÁVACIE STANICE	
Pol.	Názov a označenie nerezového materiálu	Množstvo	Hmotnosť kg / 1m	Hmotnosť v kg	Množstvo	Hmotnosť v kg
1	Jäkl profil 30x30x2,0 mm	4,64 m	1,853	8,60	18,56 m	34,40
2	Jäkl profil 20x20x2,0 mm	3,58 m	1,202	4,31	14,32 m	17,24
3	Plochá oceľ 50x5,0 mm	0,72 m	1,96	1,41	2,88 m	5,64
				14,32	52,28	

PREČERPÁVACIA STANICA ČS BB, ČS CB-1

VÝKAZ NEREZOVÉHO MATERIÁLU - 1 ČERPAČIA STANICA				2 PREČERÁVACIE STANICE		
Pol.	Názov a označenie nerezového materiálu	Množstvo	Hmotnosť kg / 1m	Hmotnosť v kg	Množstvo	Hmotnosť v kg
1	Jäkl profil 30x30x2,0 mm	5,24 m	1,853	9,71	10,48 m	19,42
2	Jäkl profil 20x20x2,0 mm	3,92 m	1,202	4,71	7,84 m	9,42
3	Plochá oceľ 50x5,0 mm	0,72 m	1,96	1,41	1,44 m	2,82
				15,83		31,66



DETAIL A - POHĽAD Z BOKU



Uchytenie rebříkov hmoždinkou do betónu DN 10 mm

PREČERPÁVACIA STANICA ČS CA: Rebrík do AŠ - uchytenie privarit' pri stupienkoch 1, 6 a 11

PREČERPÁVACIA STANICA, ČS CB-2, ČS AA, ČS AB, ČS BD: Rebrík do AŠ - uchytienie privariť pri stupienkoch 1, 5 a 8

PREČERPÁVACIA STANICA ČS BB, ČS CB-1: Rebrík do AŠ - uchytenie privariť pri stupienkoch 1, 5 a 9

ZODP. PROJEKTANT: CHIEF DESIGNER OF THE PROJECT:		VYPRACOVÁV: DESIGNER:	VEDÚCI ORGANIZÁCIE: DIRECTOR:
ING. HOLLÝ		ING. LACZOVÁ	ING. STANOVSKÝ
SÚBOR: FILE: E_3_1_7.dwg		TECHNICKÁ KONTROLA: TECHNIC CONTROL:	
INVESTOR: CONTRACTING AUTHORITY:		OBEC KÚTNIKY, 929 01 KÚTNIKY č. 686	
NÁZOV STAVBY: PROJECT:			
KANALIZÁCIA OBCE KÚTNIKY			
PRÍLOHA: SO 03 PREČERPÁVACIE STANICE			
NAME: NEREZOVÝ REBRIK			
HYDROTEAM HYDROTEAM VARŠAVSKÁ 3, 831 03 BRATISLAVA			
FORMÁT: SHEET FORMAT:		2A4	
DÁTUM: DATE:		02/2012	
STUPEŇ: PROJECT STAGE:		DSP, DVP	
Č. ZÁKAZKY: NUMBER PROJECT:		11 064 23	
ARCH. Č. ARCHIVE NUMBER:		11 064 23-E3.1-7	
MIEKA: SCALE:		ČÍSLO PRÍLOHY: PART:	
1:10, 1:50, 1:25		E3.1-7	

Táto dokumentácia je súčasťou vlastníctvom spoločnosti HYDROTEAM. Nesmie byť bez predošlého písomného súhlasu kopírovaná, rozširovaná a sprístupnená iným fyzickým alebo právnickým subjektom.