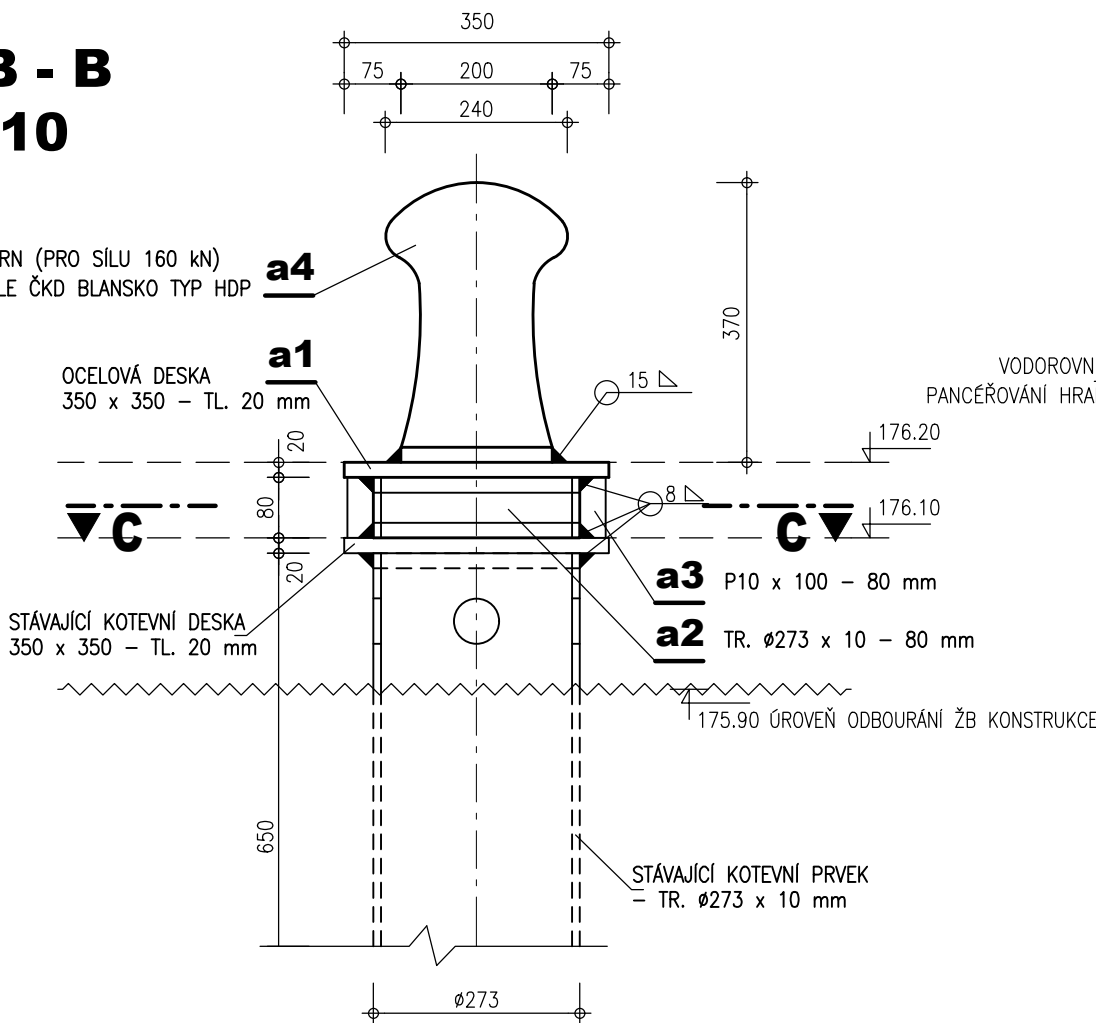


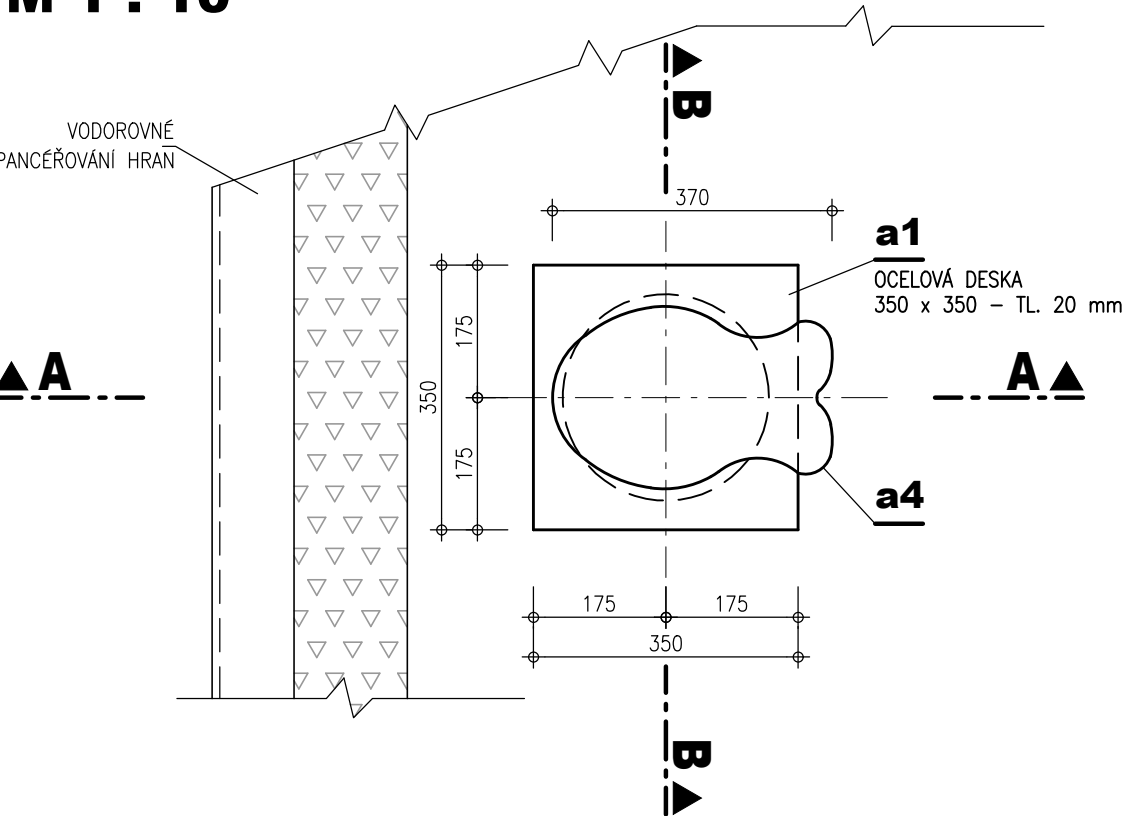
PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE
PACHOLE

ŘEZ B - B
M 1 : 10

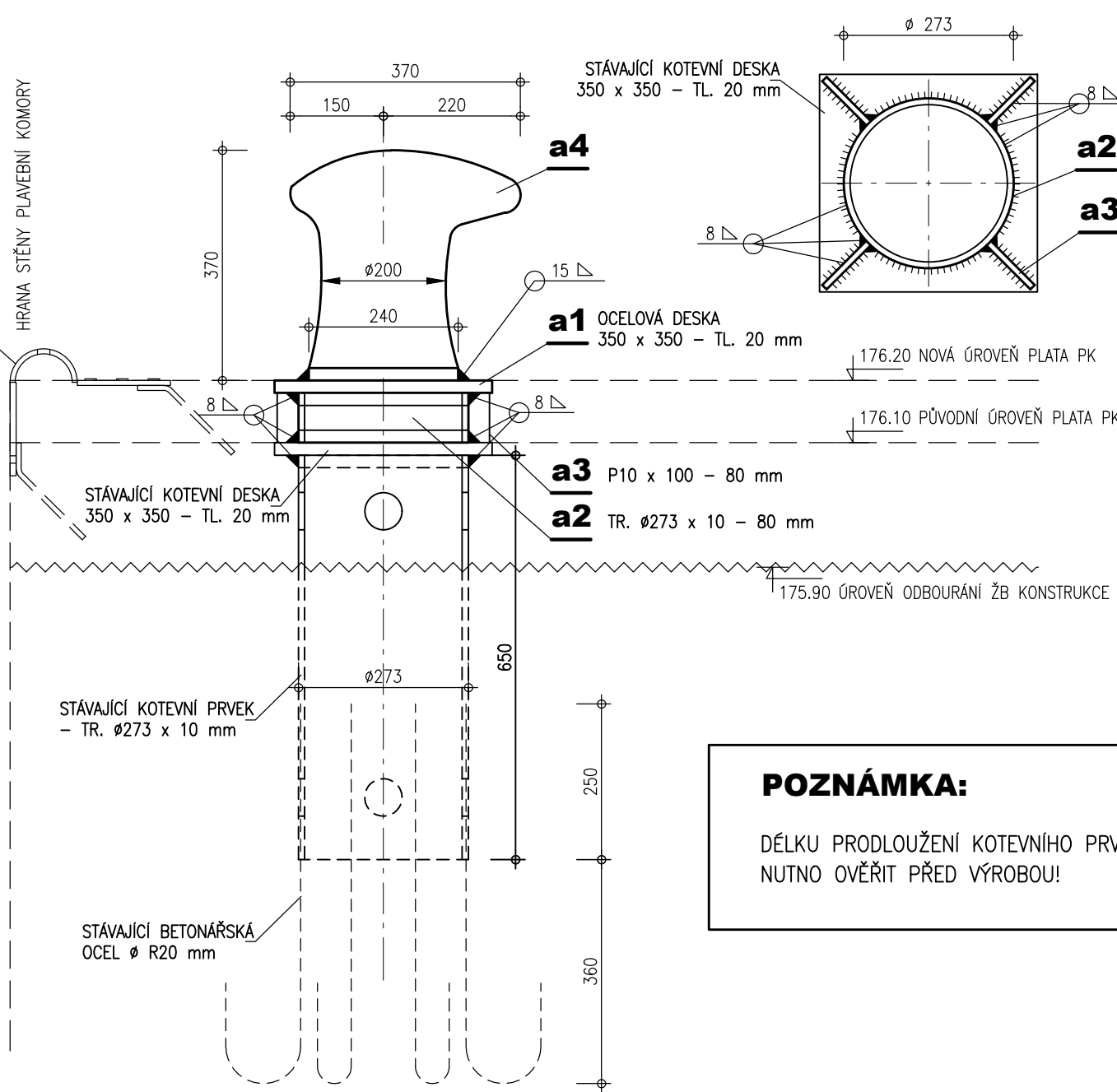
PEVNÝ VÁZACÍ TRN (PRO SILU 160 kN)
LITINOVÉ PACHOLE ČKD BLANSKO TYP HDP



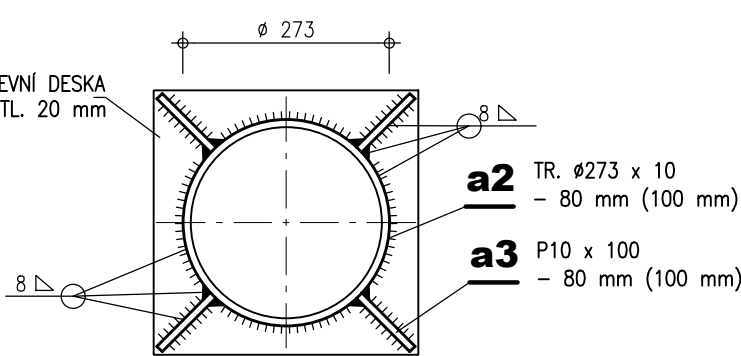
PŮDORYS
M 1 : 10



ŘEZ A - A
M 1 : 10



ŘEZ C - C
M 1 : 10



POZNÁMKA:

DÉLKU PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍHO PRVKU
NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU!

VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
a1	P 20 350 x 350	0.350	1	54.950	19.23	19.23
a2	TRUBKA Ø 273 x 10	0.080	1	64.900	5.19	5.19
a3	ŽEBROVÁ VÝZTUHA P10 x 100	0.080	4	7.850	0.63	2.51
a4	PEVNÝ VÁZACÍ TRN	-	1	-	150.00	150.00
1 ks				CELKEM kg		176.94
24 ks				CELKEM kg		4246.48

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
(plochy mimo beton)

HRANY ZAOLIT DLE POŽADAVKU NATĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPEŇ Sa 2.5

METALIZACE	ZINAKOR 850	100 µm
NÁTĚRY:		
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	CORROGUARD STAYER – ČERVENÝ	120 µm
MEZIVRSTVA	JOTAMASTIC 87 – ŠEDÝ	120 µm
UZAVÍRACÍ VRSTVA	NORMADUR 65 HS – RAL 7045	80 µm
TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM		420 µm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVÁNO V METRECH A MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval JAN KOLÁŘ, DiS	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 022101A
Datum ZÁŘÍ, 2024	Stupeň dokumentace PD JEDNOSTUPŇOVÁ	Název souboru D_23.dwg
Akce		
PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ D.2. SO 02 - REKONSTRUKCE VYSTROJENÍ PLAVEBNÍ KOMORY		
Příloha		
Měřítko 1 : 10		Číslo přílohy D.2.3.
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		