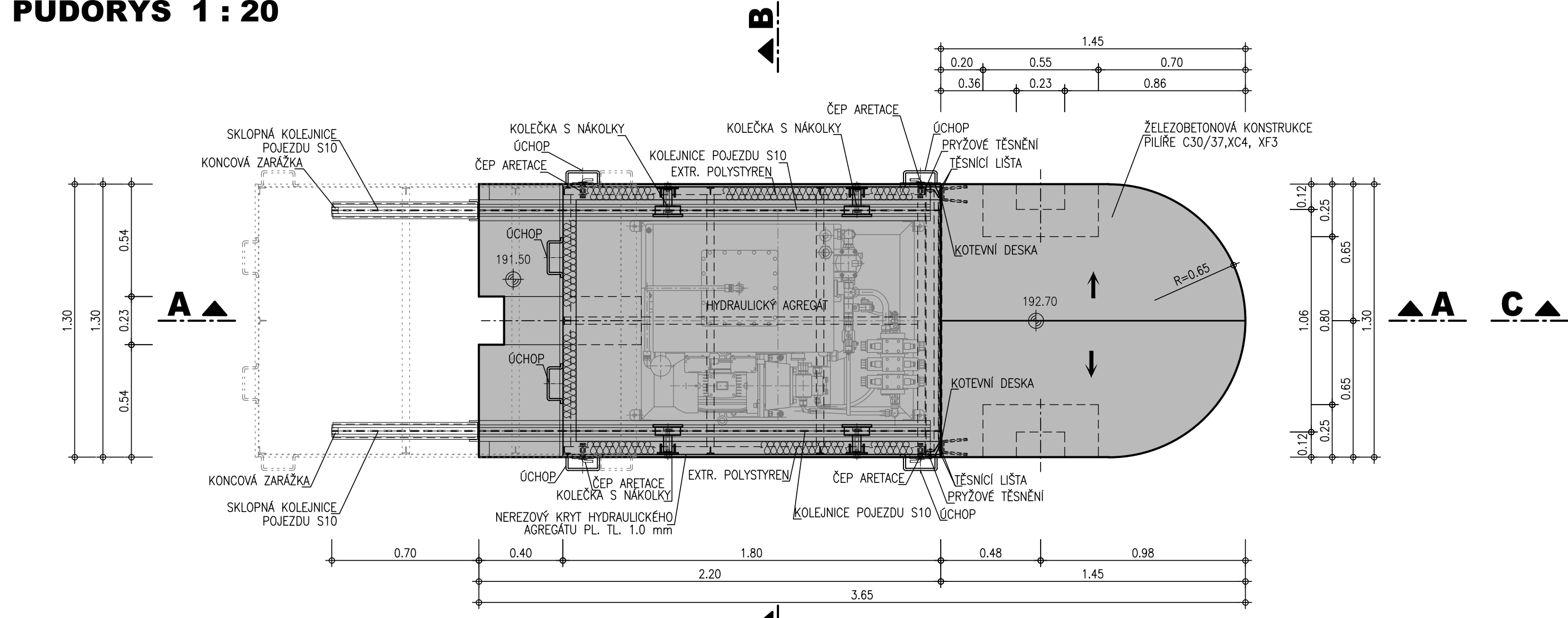
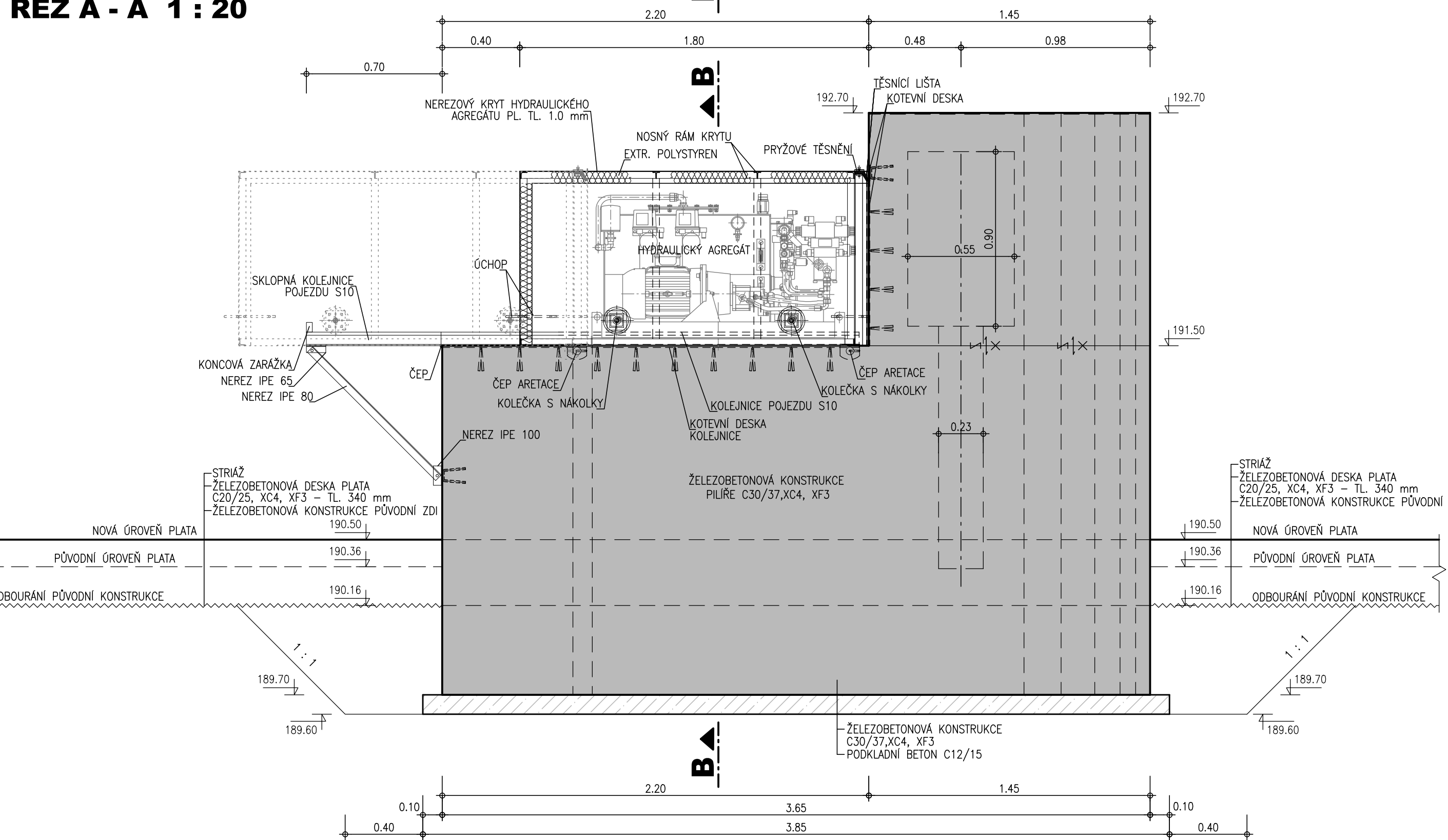


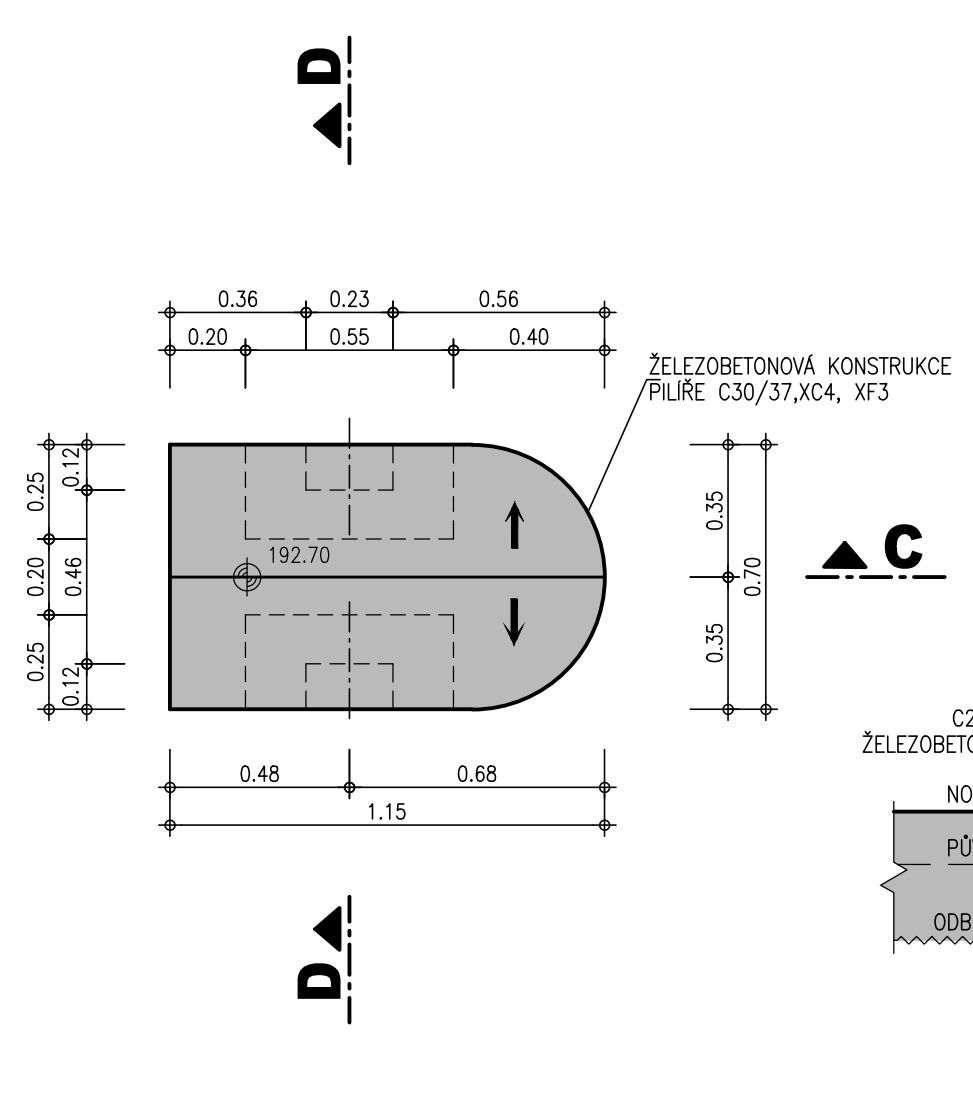
PLAVEBNÍ KOMORA MODŘANY - MODERNIZACE PLAT
PILÍŘ HYDRAULICKÉHO AGREGÁTU
PŮDORYS 1 : 20



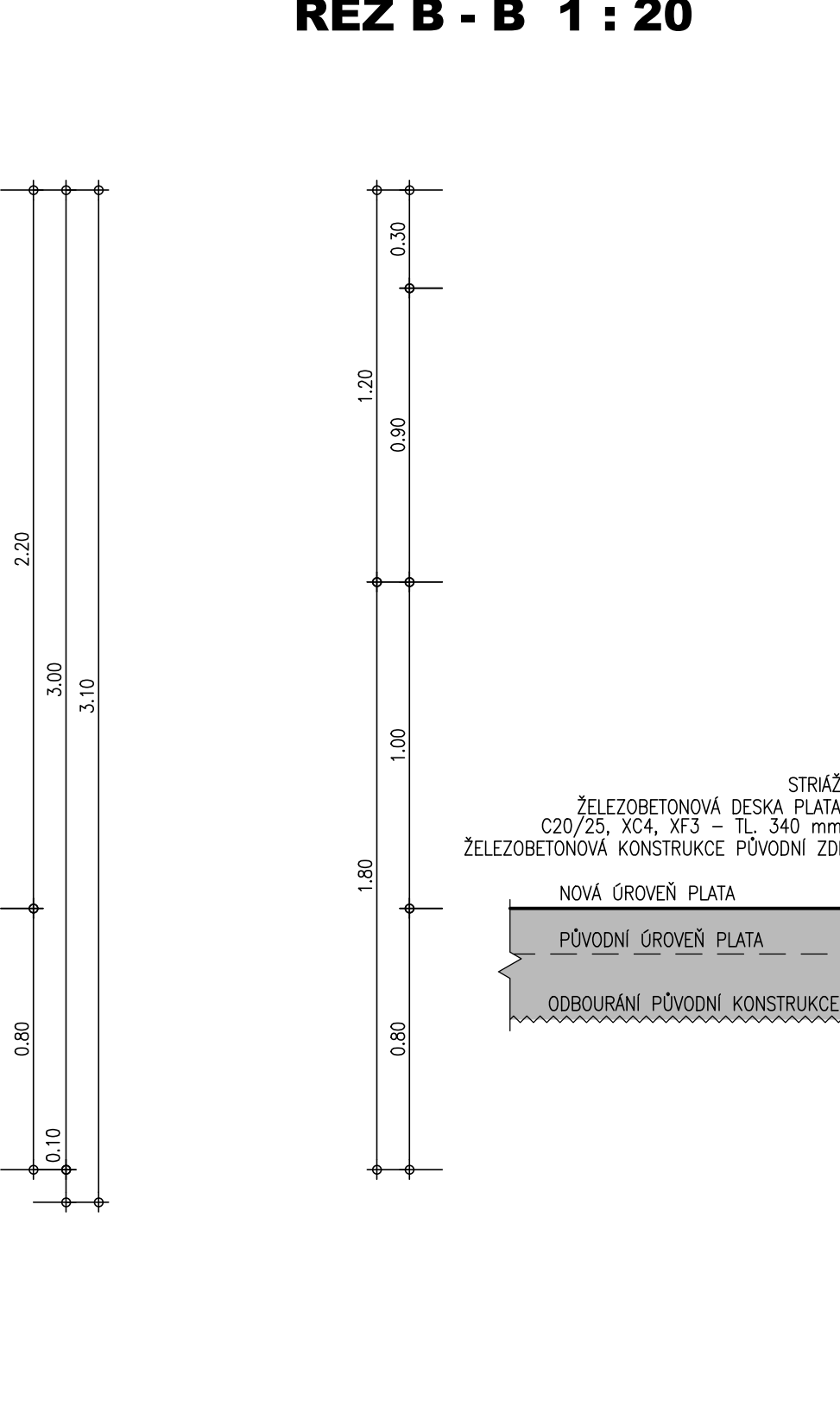
ŘEZ A - A 1 : 20



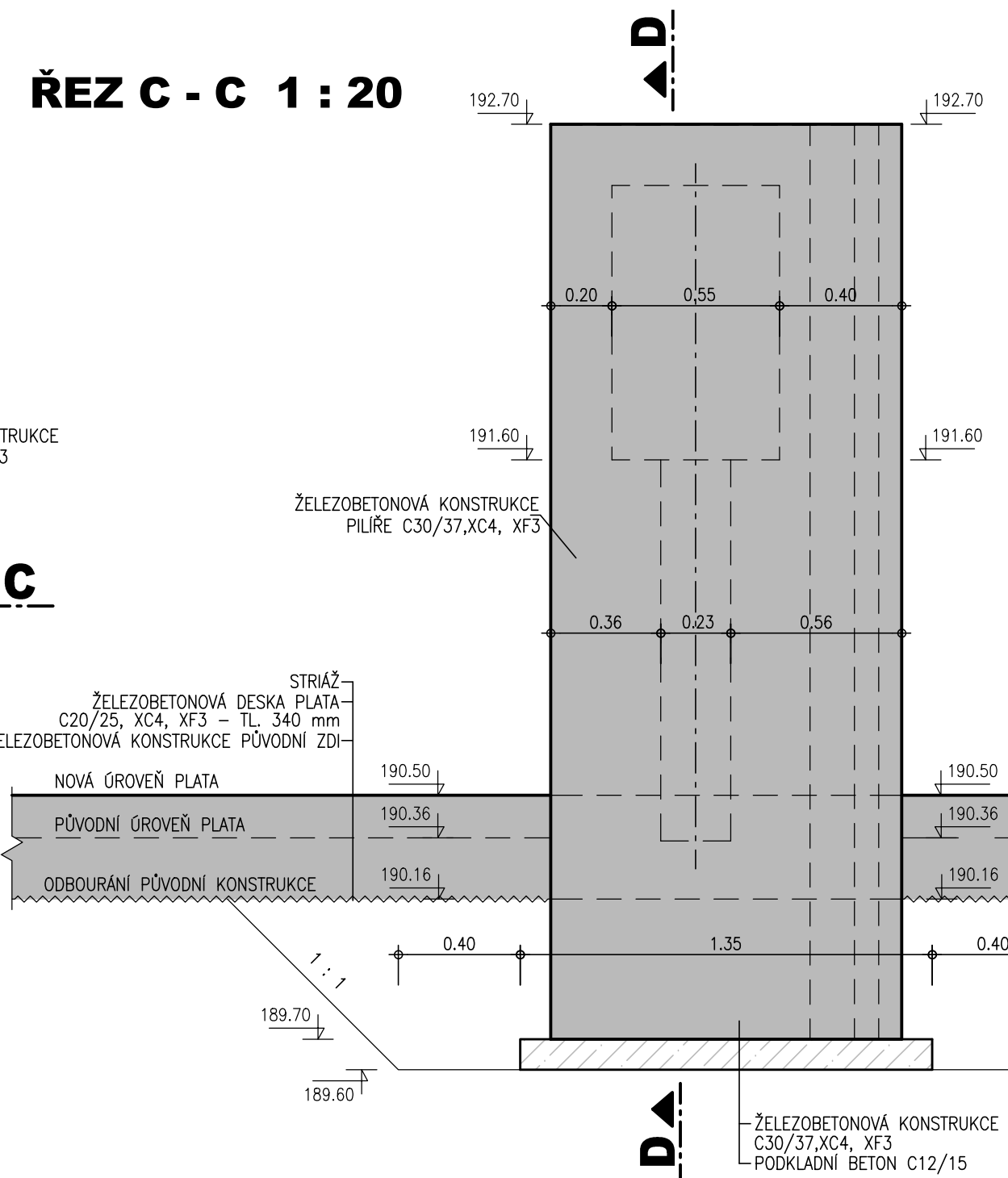
PILÍŘEK MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ
PŮDORYS 1 : 20



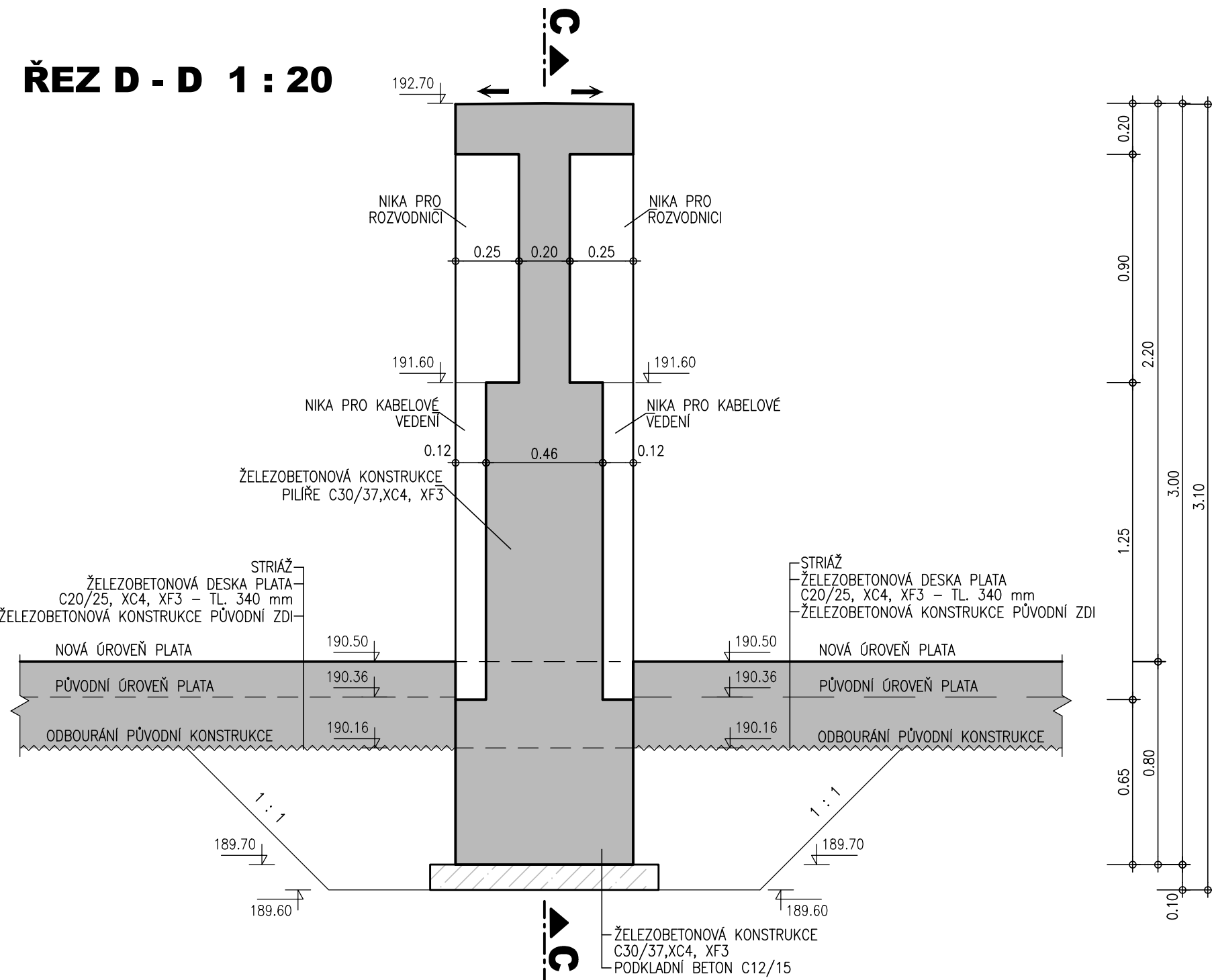
ŘEZ B - B 1 : 20



ŘEZ C - C 1 : 20



ŘEZ D - D 1 : 20



VÝPIS MATERIÁLU

KRYT HYDRAULICKÉHO AGREGÁTU		Hmotnost kg				
Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m²	Ks	1m/m²	1ks	Celkem
1	PLECH NEREZ - KRYT TL. 1 mm	6.760	1	8.000	54.08	54.08
2	VÁLCOVANÝ PROFIL NEREZ L35x35x4	15.270	1	2.090	31.91	31.91
3	VÁLCOVANÝ PROFIL NEREZ T35	5.710	1	2.330	13.30	13.30
5	KRUHOVÁ NEREZ TYČ Ø 10	0.310	6	0.617	0.19	1.15
6	BOČNÍ PLECH NEREZ 75/10	2.150	2	5.890	12.66	25.33
8	RUKOJET NEREZ Ø 10	0.280	6	0.617	0.17	1.04
9	KOLEČKA S NÁKOLKY NEREZ	-	4	-	4.50	18.00
11	PRYZOVÉ TĚSNĚNÍ	3.040	1	2.000	6.08	6.08
13	TĚSNICÍ LIŠTA - NERZEZ TYČ 36/6	3.000	1	1.650	4.95	4.95
14	TĚSNICÍ LIŠTA - NERZEZ TYČ 6/6	2.970	1	0.283	0.84	0.84
CELKEM kg					156.68	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVANO V METRECH

AKUATIS a.s.
Bolaničská 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

Technická odpověď:
ING. OLDŘICH NEUHAYER, CSc.

Výpracoval:
ING. MICHAL NOVOTNÝ

Kontrola:
ING. OLDŘICH NEUHAYER, CSc.

Zadávkové číslo:
021995A

Datum:
KVĚTEN 2022

Stupeň dokumentace:
PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Název souboru:
D_28.dwg

**PLAVEBNÍ KOMORA MODŘANY
MODERNIZACE PLAT**

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ
D.2. SO 02 - MODERNIZACE VYSTROJENÍ PLAVEBNÍ KOMORY

Příloha

PILÍŘ HYDRAULICKÉHO AGREGÁTU

Mřížka

1 : 20

Objednatel

PŮVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK

ZPRACOVÁNO PRO: