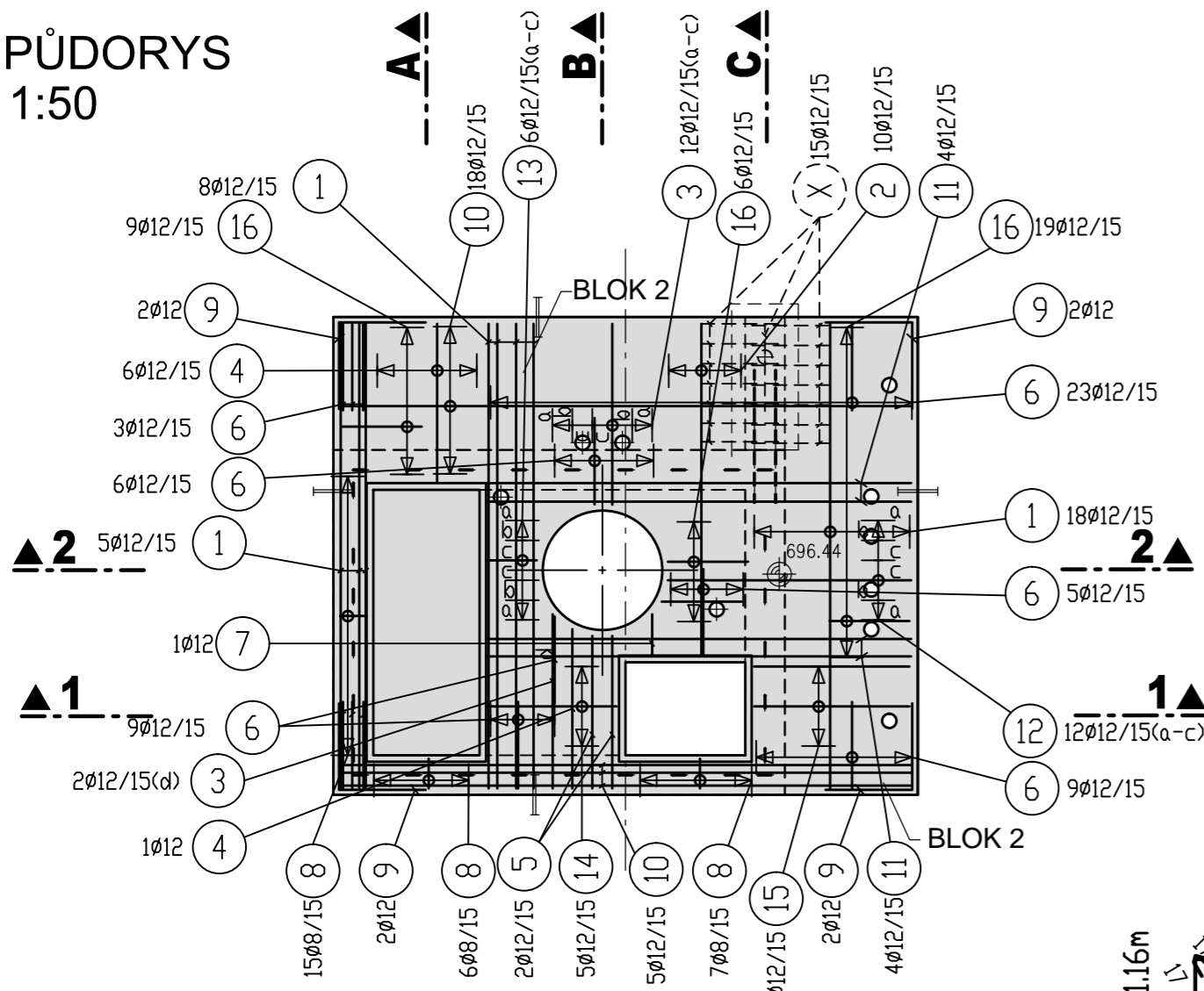
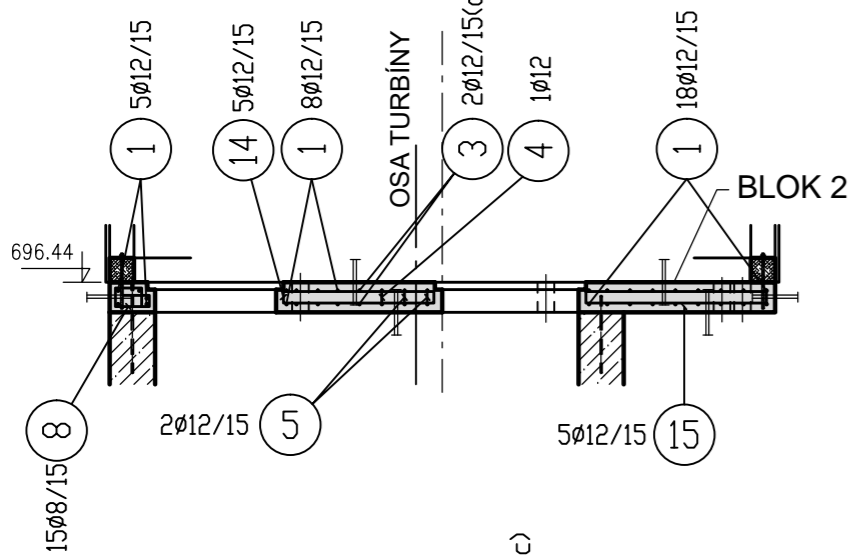


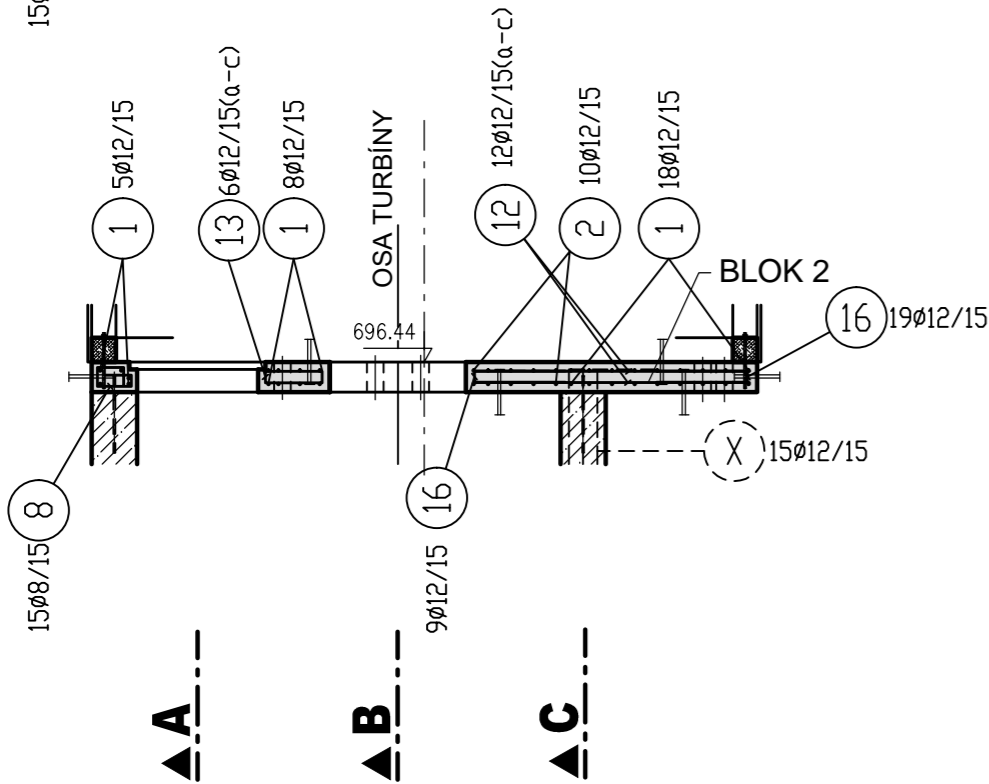
PŮDORYS
1:50



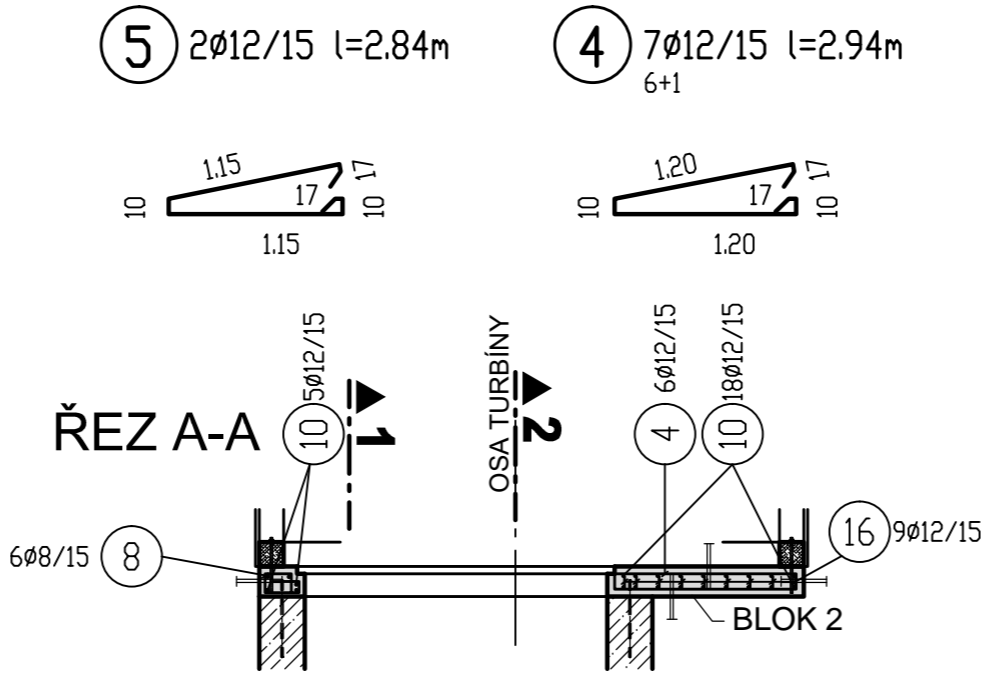
ŘEZ 1-1



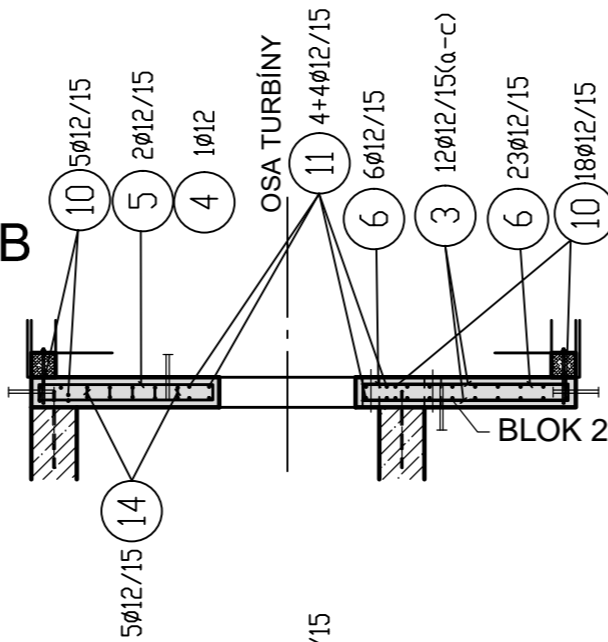
ŘEZ 2-2



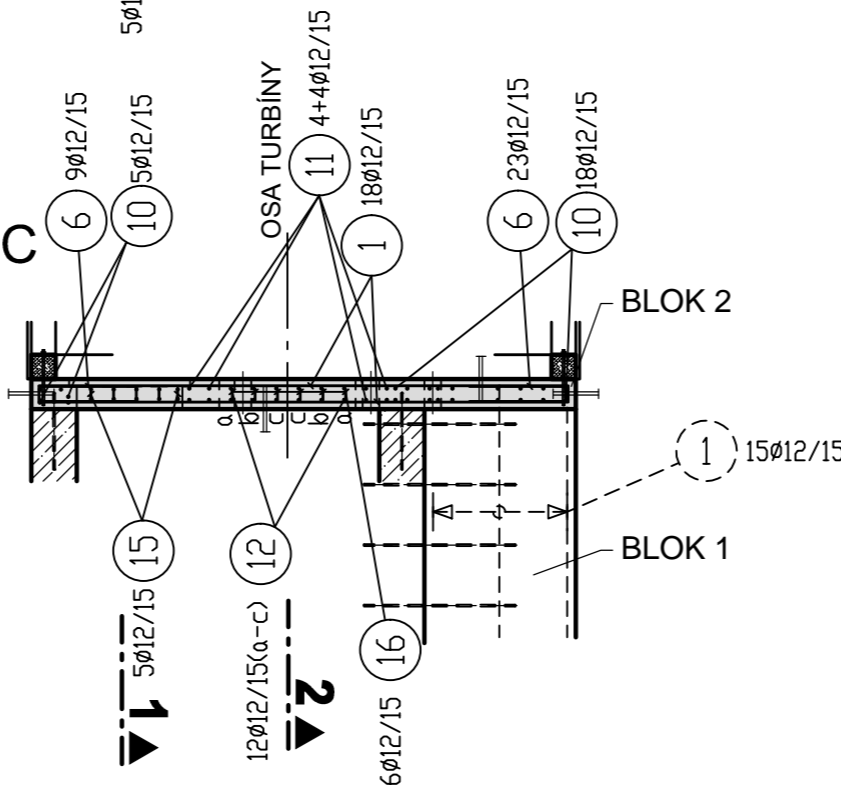
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



1 31Ø12/15 l=3.50m
5+8+18

2 10Ø12/15 l=2.50m

3 14Ø12/15 (celkem l=19.82m)

6 55Ø12/15 l=1.40m
23+3+9+5+6+9

8 28Ø8/15 l=0.92m
6+7+15

9 8Ø12/15 l=1.30m
4x2

10 23Ø12/15 l=4.30m
18+5

11 8Ø12/15 l=3.20m
4+4

12 12Ø12/15 (celkem l=22.84m)

a-2.00m, 4ks

b-1.88m, 4ks

c-1.83m, 4ks

14 5Ø12/15 l=2.44m

15 5Ø12/15 l=2.86m

13 6Ø12/15 (celkem l=8.20m)

a-1.56m, 2ks

b-1.32m, 2ks

c-1.22m, 2ks

16 34Ø12/15 l=1.37m
9+19+6

VYPIS VÝZTUŽE					
Pol	pr mm	ks	délka m	8	12
1	12	31	3.50		108.50
2	12	10	2.50		25.00
3	12	14	-		19.82
4	12	7	2.94		20.58
5	12	2	2.84		5.68
6	12	55	1.40		77.00
7	12	1	1.16		1.16
8	8	28	0.92	25.76	
9	12	8	1.30		10.40
10	12	23	4.30		98.90
11	12	8	3.20		25.60
12	12	12	-		22.84
13	12	6	-		8.20
14	12	5	2.44		12.20
15	12	5	2.86		14.30
16	12	34	1.37		46.58
				pr	kg/mb
				8	0.395
				12	0.888
				Celk. délka (m)	
				496.76	
				Hmotnost(kg)	
				441.12	
				CELK. HMDTNDST =	
				451.30 kg	

VYSVĚTLIVKY:	
	PRACOVNÍ SPÁRA
	TĚSNICI PÁS
	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU
	ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR A PLOCHŮ BETONU :
	HLAZENÝ
	STRŽENÝ
	HRUBÝ
	ZDRSNĚNÝ
	POŘADÍ BETONÁŽE BEDNĚNÍ :
	POHLEDOVÉ
	HLADKÉ
	HRUBÉ
	"B" SYSTÉM

BETON : C30/37 XC4 XF3 XA1
PODKLADNÍ BETON : C16/20
OCEL : B500B
KRYTÍ: 5cm

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. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Hlavní inženýr projektu
ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.

Vedoucí střediska
ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.

Vypracoval
HANA KRÍŽKOVÁ

Kontroloval
ING. TOMÁŠ ROTH

Zakázkové číslo
021015A

Datum
ŘÍJEN, 2021

Stupeň dokumentace
DSJ

Název souboru
D1241_2_Armovaky.dwg

Název
RH PŘÍSEČNICE - REKONSTRUKCE MVE - AKTUALIZACE PD
D.1. STAVEBNÍ ČÁST-SO 01 STROJOVNA MVE
D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST
D.1.2.4. VÝKRESY VÝZTUŽE

Příloha

MAŠTÍKO
1:50

Číslo přílohy
D.1.2.4.2.

Objednatel
POVODÍ OHŘE, státní podnik