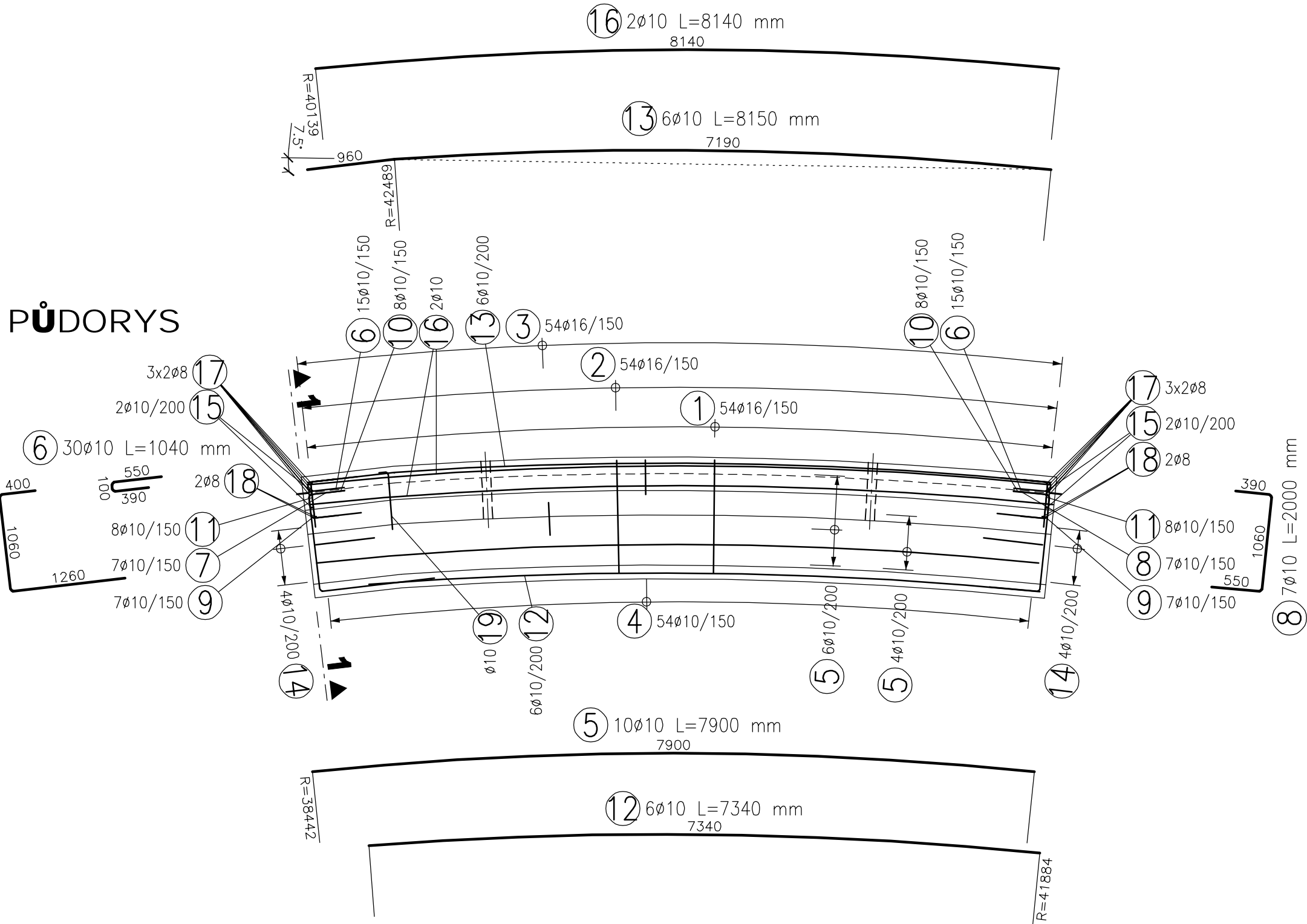


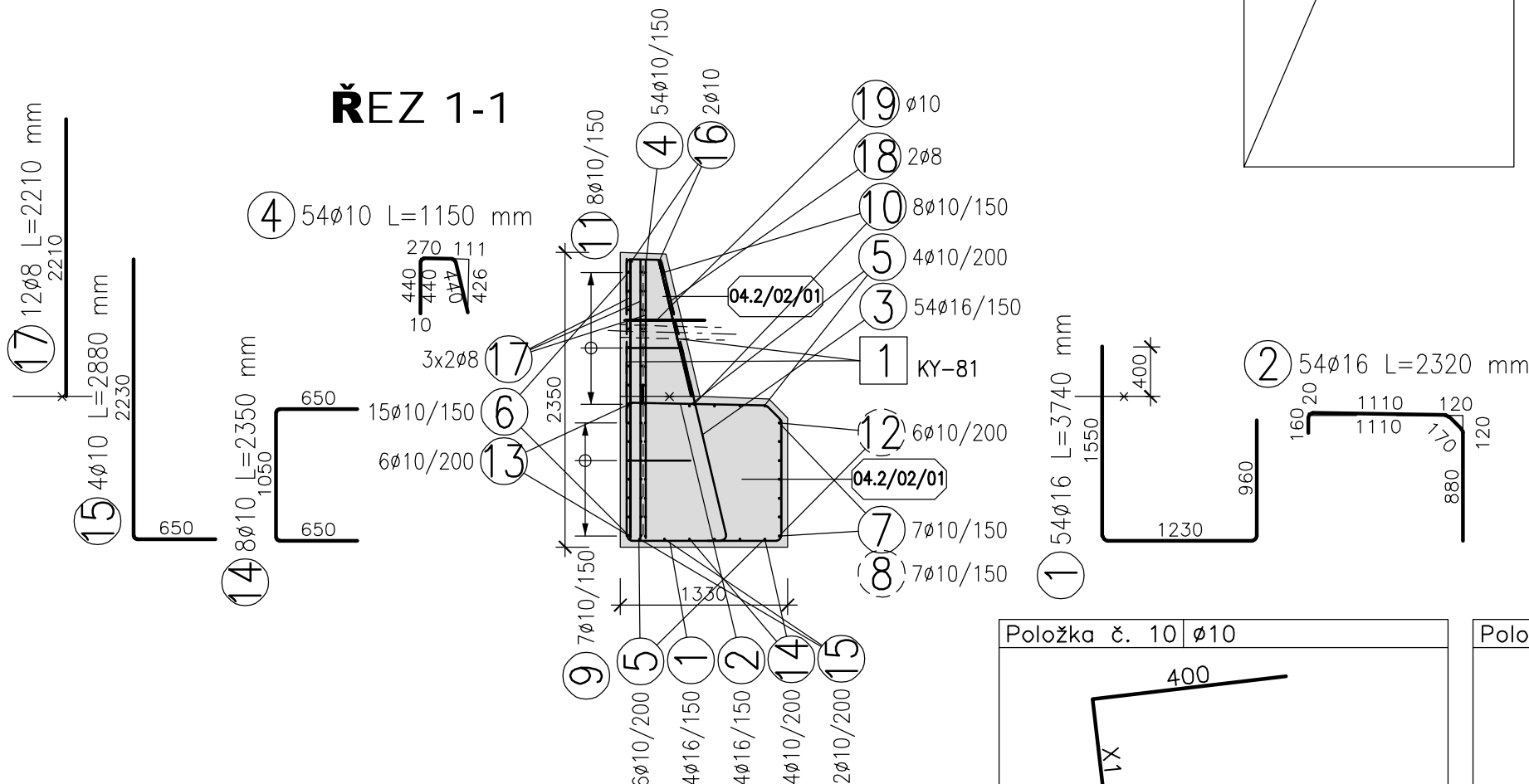
VIZ POZNÁMKA 1)
6ks/m²
19 52ø10 L=730 mm
DELKA SE UPRAVI NA STAVBĚ
630 16

1 16ø10 L=790-1040 mm
260 16
10 16ø10 L=1090-1340 mm
480 16
9 14ø10 L=750 mm
106 16
7 7ø10 L=2720 mm

PŮDORYS



ŘEZ 1-1



Položka č. 10 ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Cel. Délka [m]
1	2	0.390	1.340	2.680
2	2	0.350	1.300	2.600
3	2	0.310	1.260	2.520
4	2	0.280	1.230	2.460
5	2	0.240	1.190	2.380
6	2	0.210	1.160	2.320
7	2	0.170	1.120	2.240
8	2	0.140	1.090	2.180
Hmotnost celkem [kg]				11.957

Položka č. 11 ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Cel. Délka [m]
1	2	0.520	1.040	2.080
2	2	0.490	1.010	2.020
3	2	0.450	0.970	1.940
4	2	0.410	0.930	1.860
5	2	0.380	0.900	1.800
6	2	0.340	0.860	1.720
7	2	0.310	0.830	1.660
8	2	0.270	0.790	1.580
Hmotnost celkem [kg]				9.045

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

Ocel: Kari sítě Ø8/100 - Ø8/100

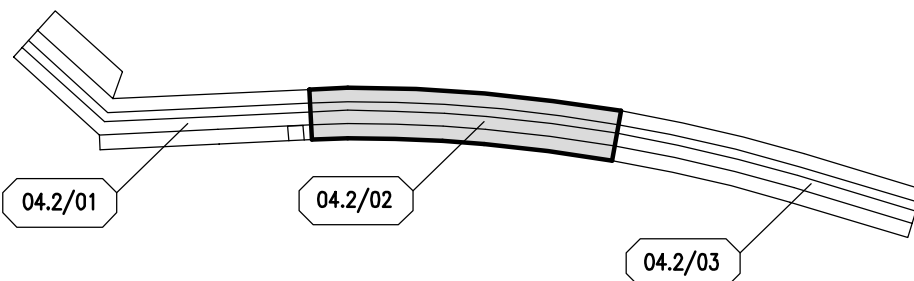
Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
1	3.0	KY-81	5.00	2.15	32.250
Celková plocha [m2]					32.250
Specifická hmotnost [kg/m2]					7.990
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					257.678
Celková hmotnost [kg]					257.678

POZNÁMKY: V MÍSTĚ PROSTUPŮ SE KARI SÍŤ PROSTŘIHNE.
V PLOŠE SÍTÍ JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 40% NA PŘESAHY A PROSTŘIH.
PŘESAHY SÍTÍ MIN. 400 mm.

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B		
				8	10	16
1	16	3.740	54			201.960
2	16	2.320	54			125.280
3	16	1.740	54			93.960
4	10	1.150	54		62.100	
5	10	7.900	10		79.000	
6	10	1.040	30		31.200	
7	10	2.720	7		19.040	
8	10	2.000	7		14.000	
9	10	0.750	14		10.500	
10	10	-x-	16		19.380	
11	10	-x-	16		14.660	
12	10	7.340	6		44.040	
13	10	8.150	6		48.900	
14	10	2.350	8		18.800	
15	10	2.880	4		11.520	
16	10	8.140	2		16.280	
17	8	2.210	12	26.520		
18	8	1.100	4	4.400		
19	10	0.730	52		37.960	
Celková délka				30.920	427.380	421.200
Specifická hmotnost				0.395	0.617	1.578
Hmotnost [kg]				12.213	263.693	664.654
Hmotnost celkem						940.560

SCHÉMA BLOKŮ



AQUATIS

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. JIRÍ SEDVÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval Bc. MAREK SEHNAL	Kontroloval ING. ŠARKA FLORIANOVÁ	Zakázkové číslo 022180A	
Datum DUBEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru Blok_04_2-02.dwg	

BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800
ODSTRANĚNÍ PŠ 2021 (č.st.3841)
SO 04.2 Opevnění koryta - km 27,514 - 27,541

VÝKRES VÝZTUŽE - BLOK 04.2/02

Měřítko
1:50
Číslo přílohy
04.2.2

Objednatel
POVOŘÍ ODPRY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA