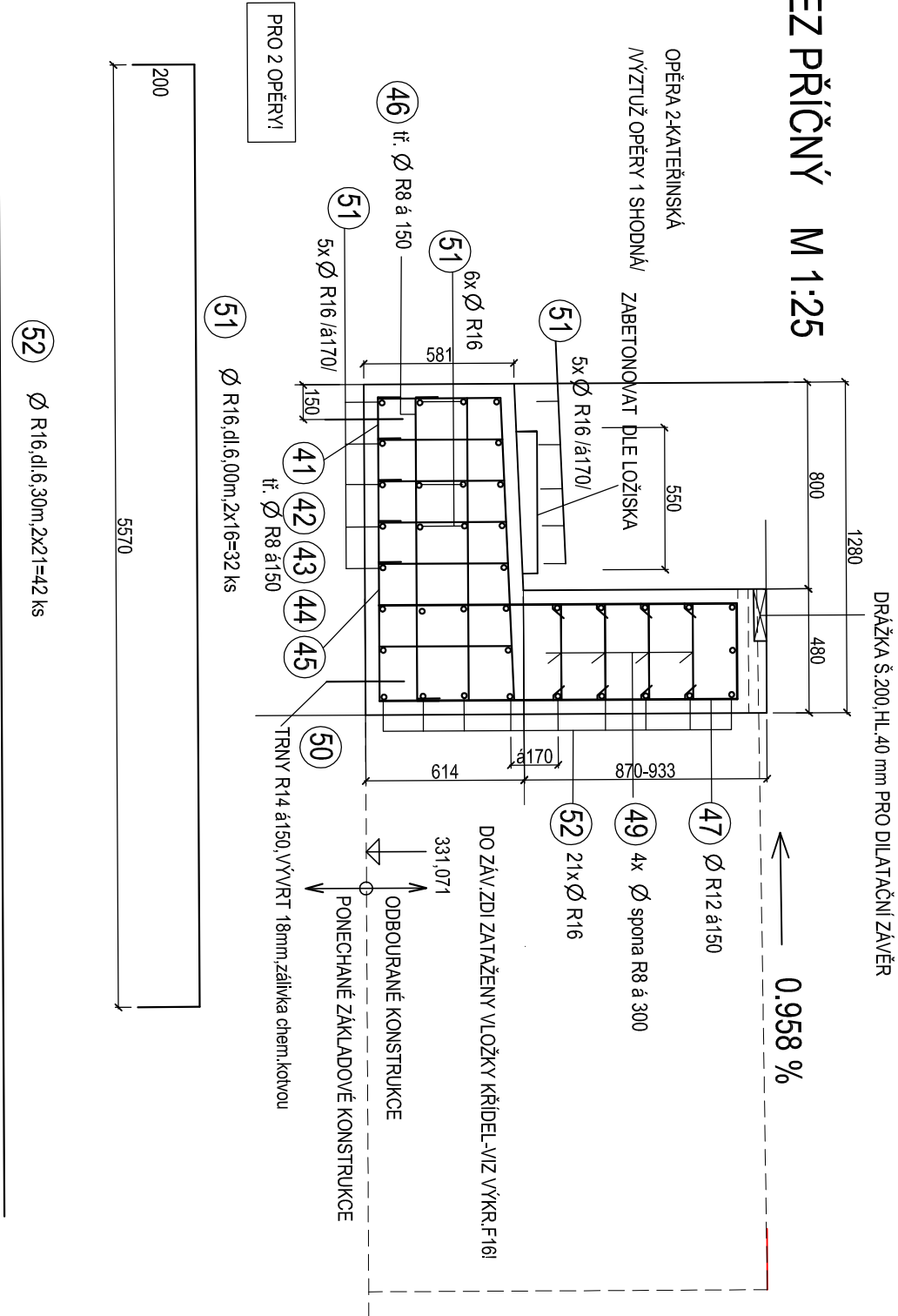


ŘEZ PŘÍČNÝ M 1:25



DRÁŽKA Š.200,H.40 mm PRO DILATAČNÍ ZÁVĚR

0.958 %

TABULKA VÝZTUŽE /PRO 2 OPĚRY/

POL.	ØR	DĚLKA m	KS	R8	R12	R14	R16
41	R8	2,088	78	162,864			
42	R8	2,101	78	163,878			
43	R8	2,114	78	164,892			
44	R8	2,126	78	165,828			
45	R8	2,140	78	166,920			
46	R8	2,900	78	226,200			
47	R12	3,40	86		292,400		
48	R8	1,25	60	75,000			
49	R8	0,56	176	98,560			
50	R14	0,30	172		51,600		
51	R16	6,00	32				192,000
52	R16	6,30	42				264,600

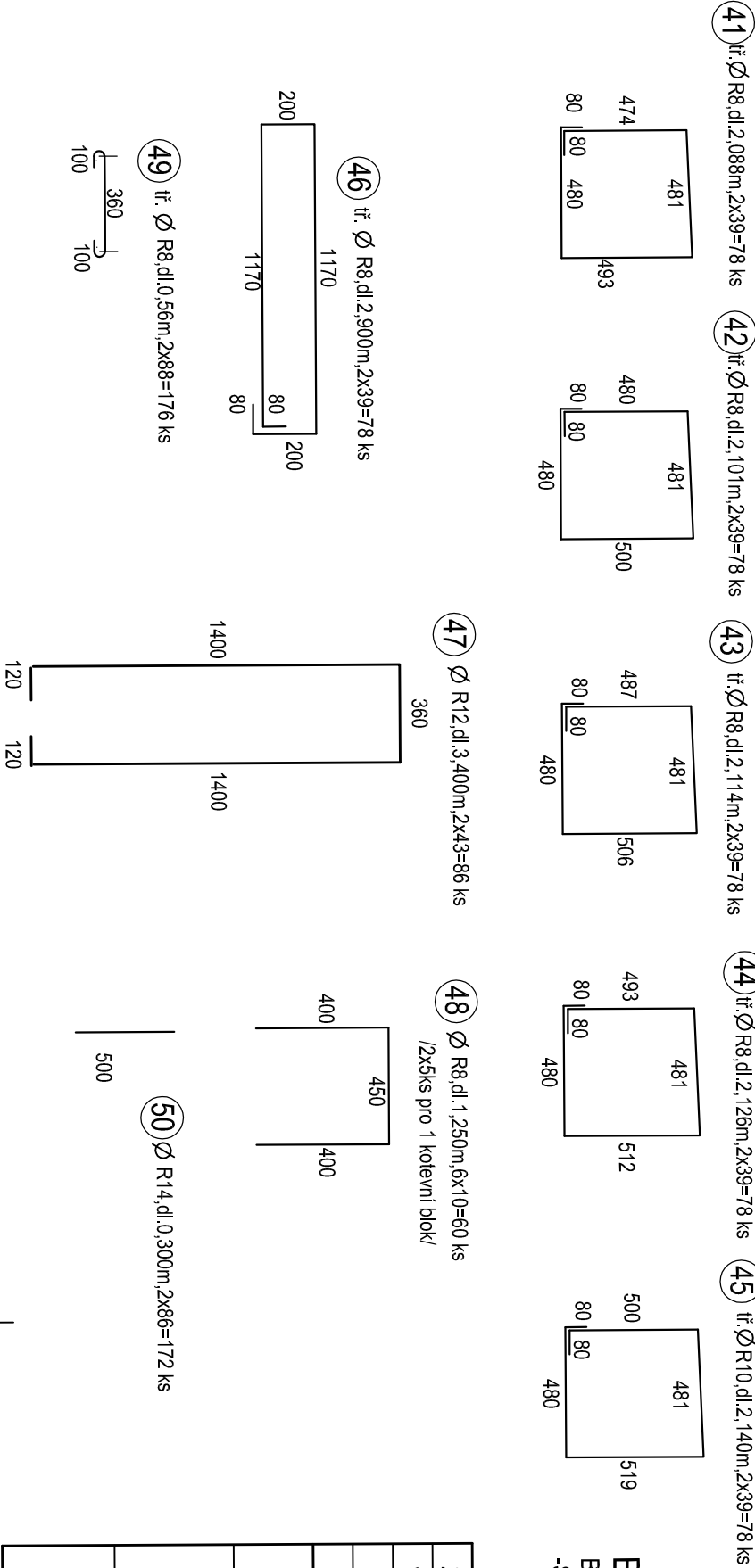
DĚLKA PODLE	Ø /m/	1224,142	292,400	51,600	456,600
HMOTNOST NA 1 bm	/kg/	0,395	0,888	1,208	1,578
HMOTNOST PODLE Ø	/kg/	483,54	259,66	62,34	720,52
HMOTNOST CELKEM			1526,06 kg		

BETON: C30-37 -16,25 m3

VÝZTUŽ :1527 kg

BETON TYPOVÝ DLE EN 206-1 OCEL B500b /Bst 500S dle DIN 488/

-STUPEŇ VLVU PROSTŘEDÍ XF4,XC4,XD3 -KRYTÍ VÝZTUŽE min.50mm,



Zodp. projektant akce:Ing.Antonín Hének			
Vpracoval: Ing.Antonín Hének			
Datum:červen 2016			
Investor:SPRÁVA JESKYNÍ ČESKÉ REPUBLIKY			
státní příspěvková organizace,Květnové náměstí č.p.3,252 43 Příhonice		Stupeň	DSP,ZDS
		Formát	2x44
Akce: REKONSTRUKCE MOSTU		Zak.číslo	10/2016
PŘES ŘÍČKU PUNKVU V AREÁLU SKALNÍ MLÝN		Měřítko	1:25
Příloha		VÝTIŠK Č.	VÝKRES Č.
VÝZTUŽ PRAHU A ZÁV.ZÍDKY		15	