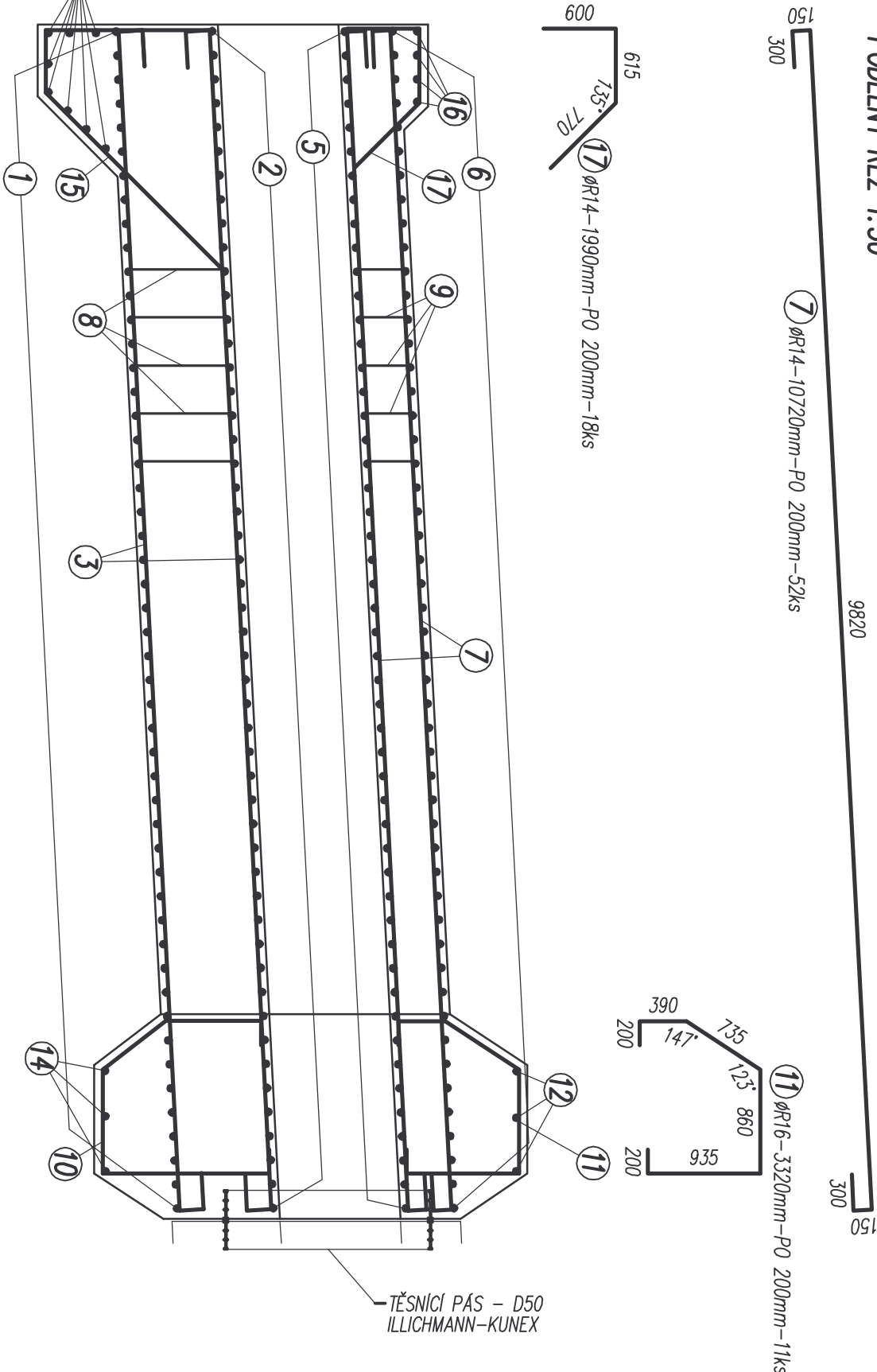
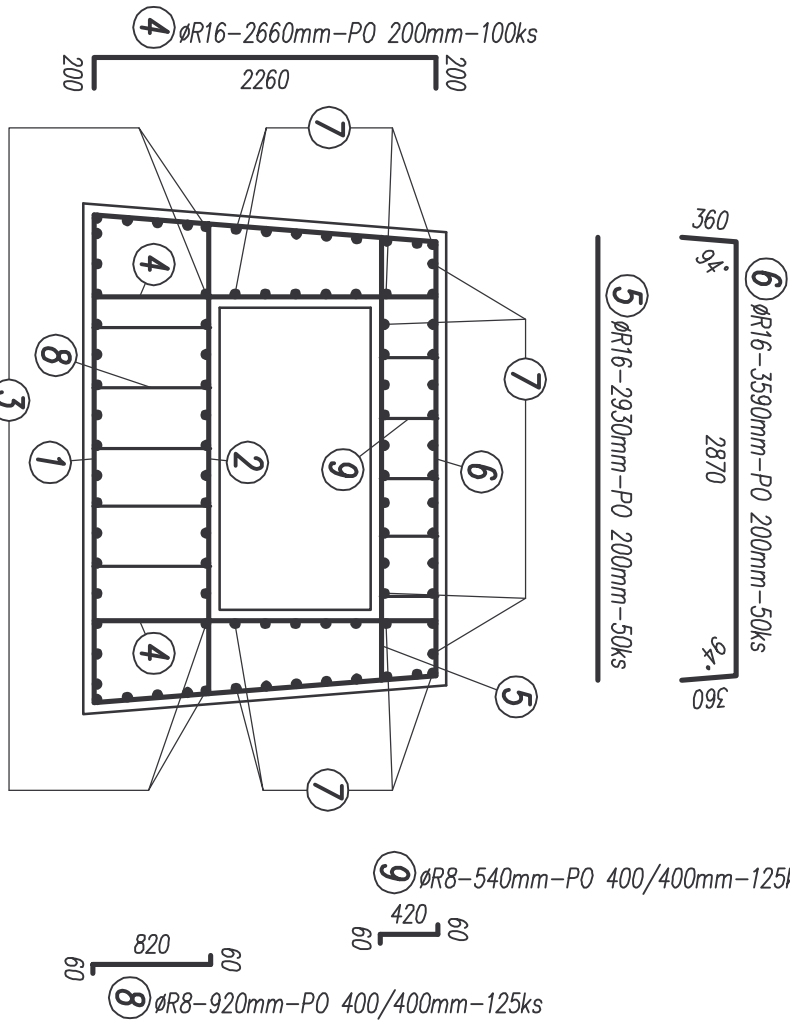


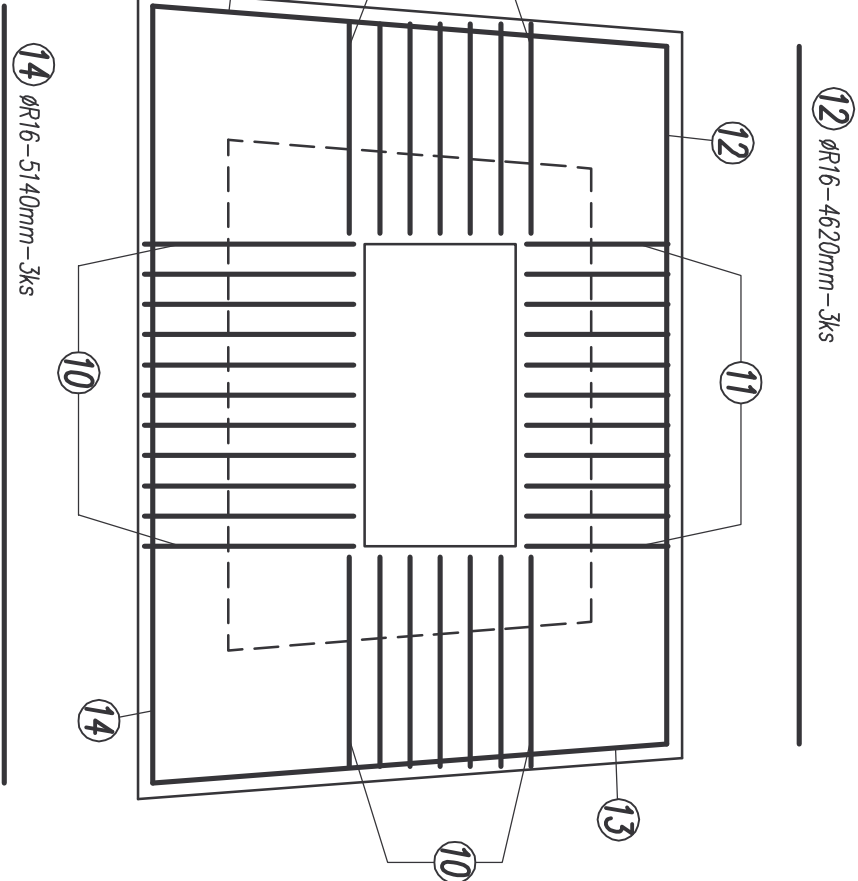
PODELNÝ ŘEZ 1:50



PRŮČNÝ ŘEZ 1:50



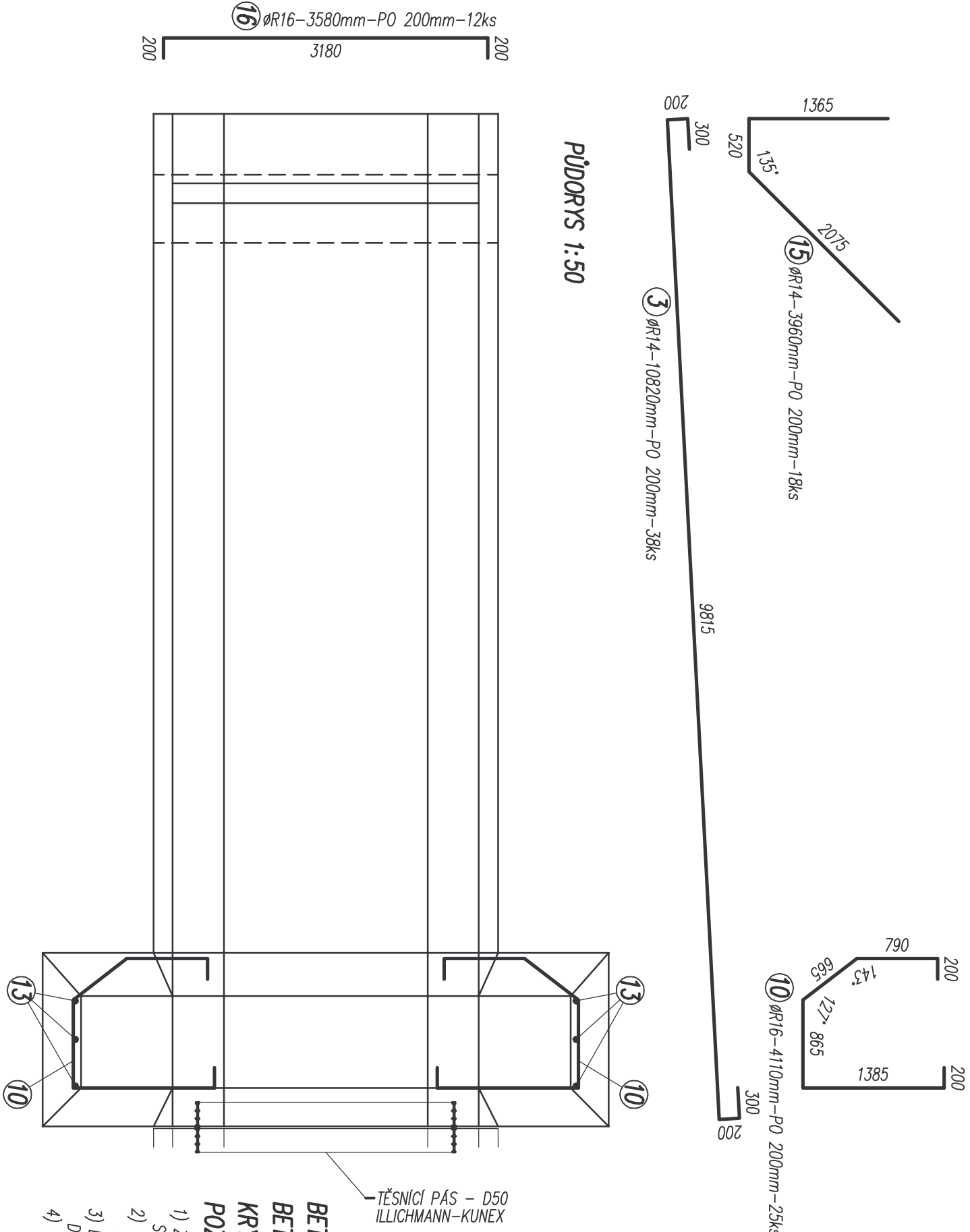
PRŮČNÝ ŘEZ ZAVAZOVACÍM ŽEBREM 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE :


OZN.	PROFIL	DELKA	POČET	R8	R14	R16	R18
1	R18	7,76	50				388,00
2	R18	3,51	50				175,50
3	R14	10,82	38		411,16		
4	R16	2,66	100			266,00	
5	R16	2,93	50			146,50	
6	R16	3,59	50			179,50	
7	R14	10,72	52		557,44		
8	R8	0,92	125	115,00			
9	R8	0,54	125	67,50			
10	R16	4,11	25			102,75	
11	R16	3,32	11			36,52	
12	R16	4,62	3			13,86	
13	R16	3,41	6			20,46	
14	R16	5,14	3			15,42	
15	R14	3,96	18		71,28		
16	R16	3,58	12			42,96	
17	14	1,99	18		35,82		
DELKA (PLOCHA)		m	(m ²)	182,50	1075,70	823,97	563,50
VAHA / m (m ²)		kg		0,395	1,208	1,578	1,998
VAHA CELKEM		kg		72,09	1299,45	1300,23	1125,88

PŮDORÝS 1:50



BETON : C30/37-XC4-XF3-XA1, max. průsák 60mm
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm
POZNÁMKY :

- 1) ZHOVDIVEL ZNOLU TAKOVY POSTUP BETONÁŘSKYCH PRAČI, ABY BYLY MINIMALIZOVÁNY NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY SMŘŠŤOVÁNÍ BETONU.
- 2) TĚSNOST PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZAJIŠTĚNA ODŠTĚNĚM A ZDRSNĚNÍM POVrchU STŘEŠNÍCH PLOCH.
- 3) STŘEŠNÍ PLOCHY BUDOU TĚSNĚ PŘED BETONÁŽÍ NAPEVNĚT OVÁNA PŘÍPRAVKEM DILATAČNÍ B.
- 4) DILATAČNÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI DILATAČNÍMI CELKY 20mm BUDE VYBÁVENA TĚSNICÍM PÁSEM D50 ILLICHMANN-KUNEX.

Vypracoval	Zedpov.projektant	Hl.ing.projektu	Vedoucí střešstva	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Ing. Zimný	Ing. Zimný	Ing. Skácel	Ing. Vaculík O. Ph.D			
Místo stavby	Zásobná	kraj	Zlínský	Počet formátů	6 A4	
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, obecna Veselín				Datum	12/04/2018
Alice - objekt	Poř. a revitalizace melioračního odpadu v trati Veselín v k.ú. Zásobná - SDRUŽENÝ FUNKČNÍ BLOK ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE				Stupeň	PROJEKT
				Zadákové číslo	2843/061	
				Archivní číslo	2843	
Priloha	VÝZTUŽENÍ VÝTOKOVÉHO DILATAČNÍHO CELKU				Měřítko	1:50
					Číslo výkresu	004