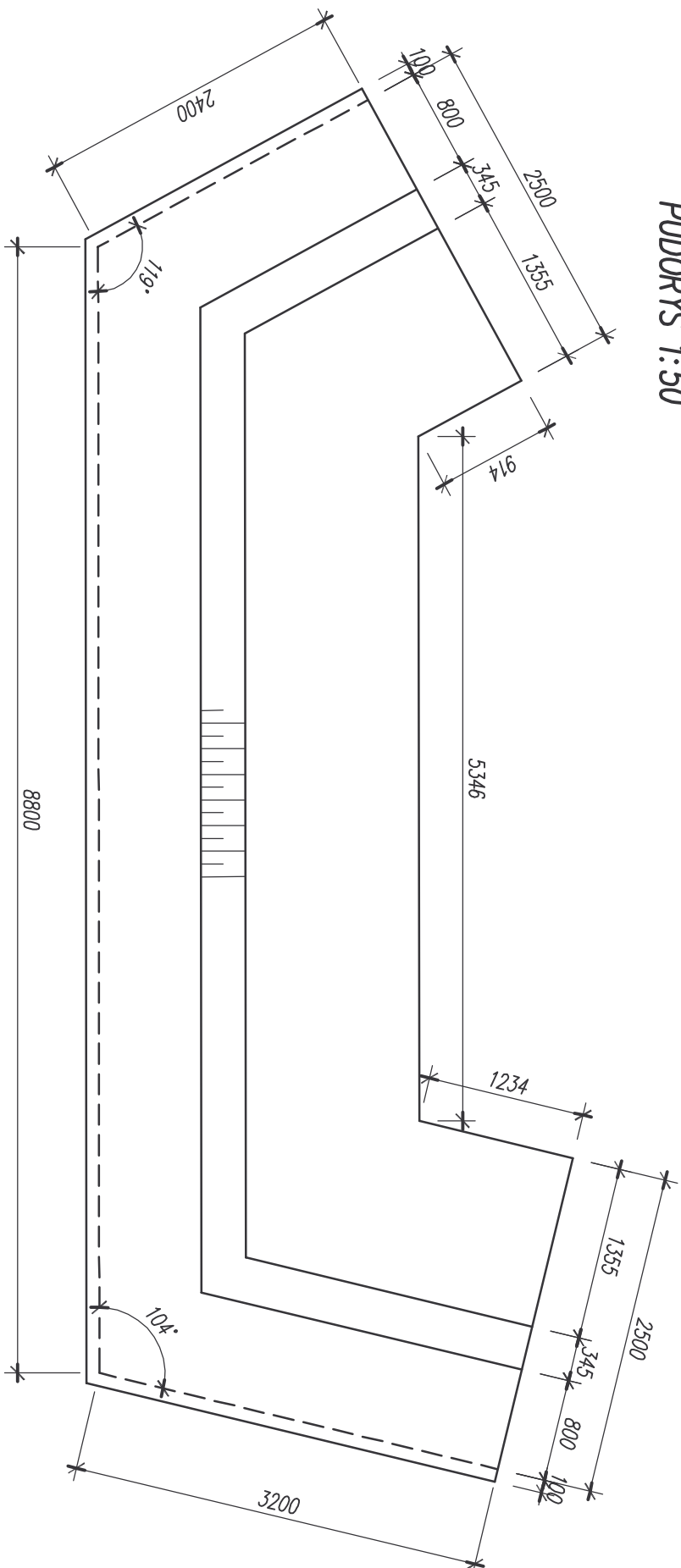


PUDORYS 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE :

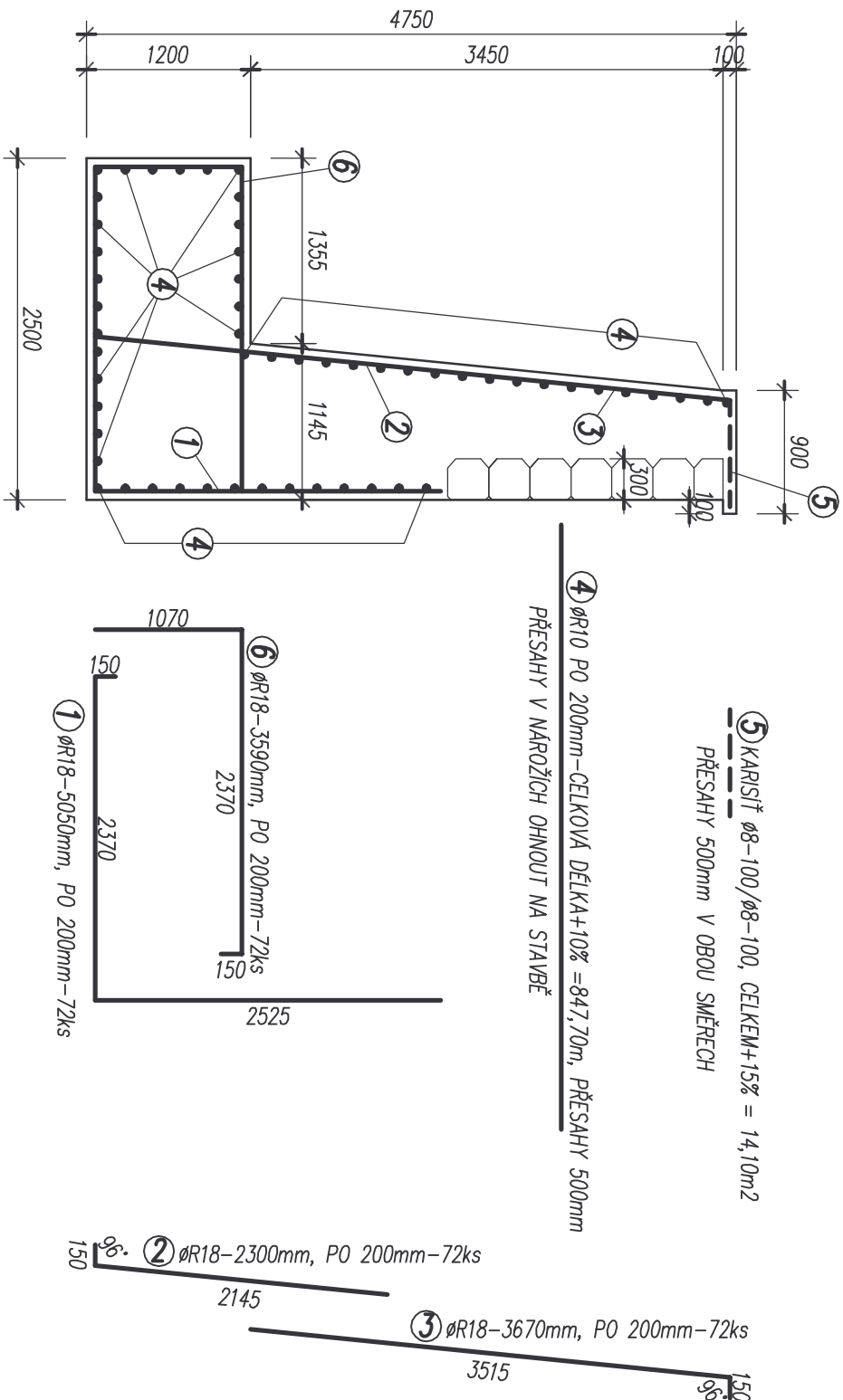
OZN.	PROFIL	DELKA	POČET	R10	R18	KARISIT Ø8-100/Ø8-100
		m	ks			
1	R18	5,50	72		396,00	
2	R18	2,30	72		165,60	
3	R18	3,67	72		264,24	
4	R10			847,70		
5	Ø8-100/Ø8-100					14,10
6	R18	3,59	72		258,48	
7						
DELKA (PLOCHA)		m	(m ²)	847,70	1084,32	14,10
VAHA / m (m ²)			kg	0,617	1,998	7,90
VAHA CELKEM			kg	523,04	2166,48	111,39


BETON : C25/30-~~XC4~~-XF3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm

POZNÁMKY:

- 1) POD ZÁKLADOVOU SPÁROU BUDE PROVEDENA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU TL. 10cm, POKUD DOUDE PŘI REALIZACI K PŘEČEPÁNÍ VÝKOPU BUDE TENTO PROSTOR VYPLNĚN PODKLADNÍM BETONEM.
- 2) KONSTRUKCE JE NAVRŽENA BEZ DILATAČNÍCH SPAR. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DŮSLEDNĚ VODOTĚSNĚ S POUŽITÍM VNITŘNÍCH ROZPÍNACÍCH PÁSKŮ.
- 3) VIDLITELNÉ PLOCHY BETONU BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDOVÉ V ZÁVISLOSTI NA POŽADAVKU STAVEBNÍKA.
- 4)

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



Vypracoval	Zodpov. projektant	HL Ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
ING. JAN ZMRZLÝ	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	K. ú. Mladeč	kraj	Olomoucký	Počet formátů	2 A4
Investor	Povodí Moravy s.p.			Datum	04/12/2017
Akce - objekt				Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2803/040
				Archivní číslo	2803
Příloha				Měřítvo	1:50
				Číslo výkresu	005