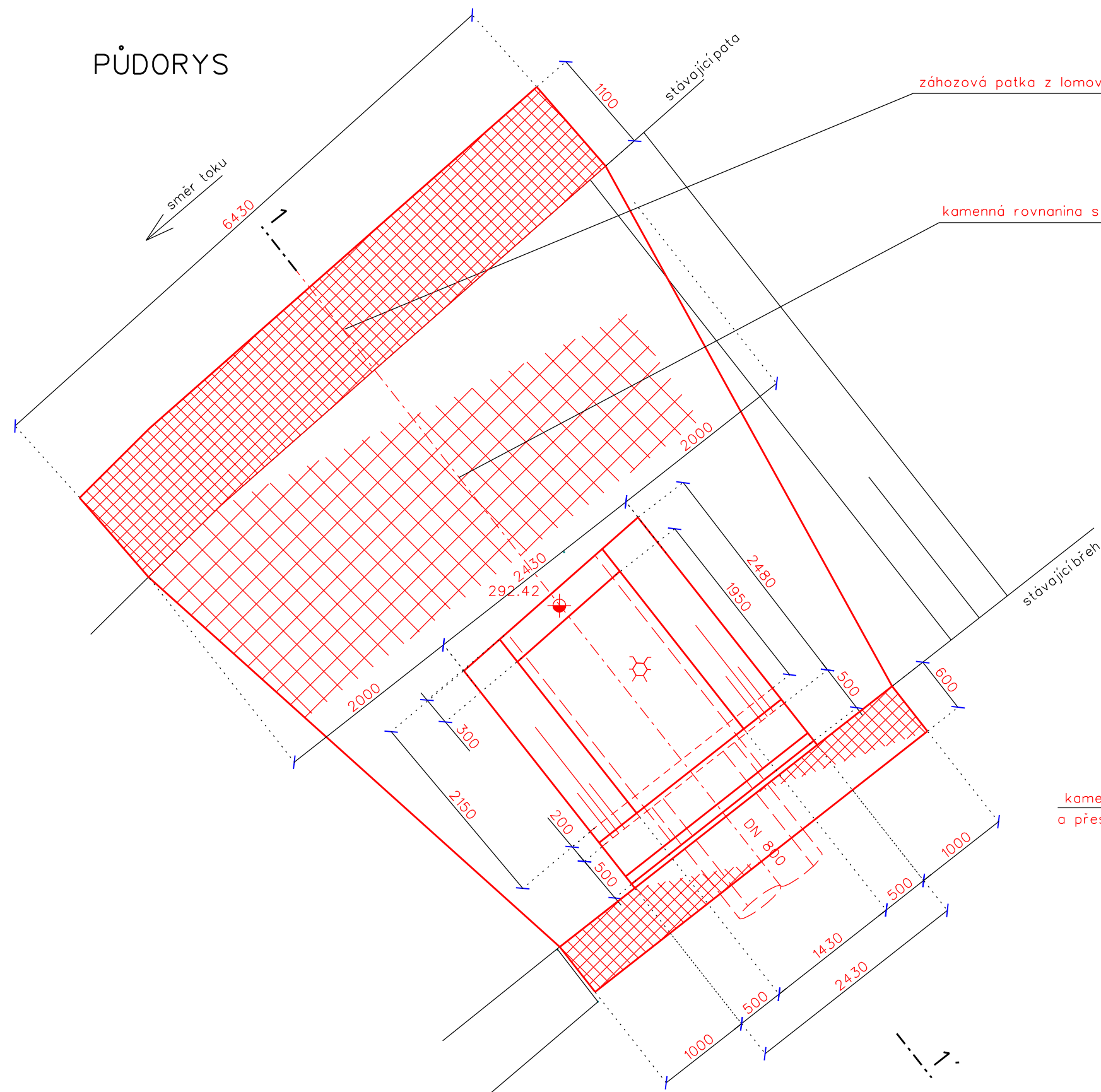
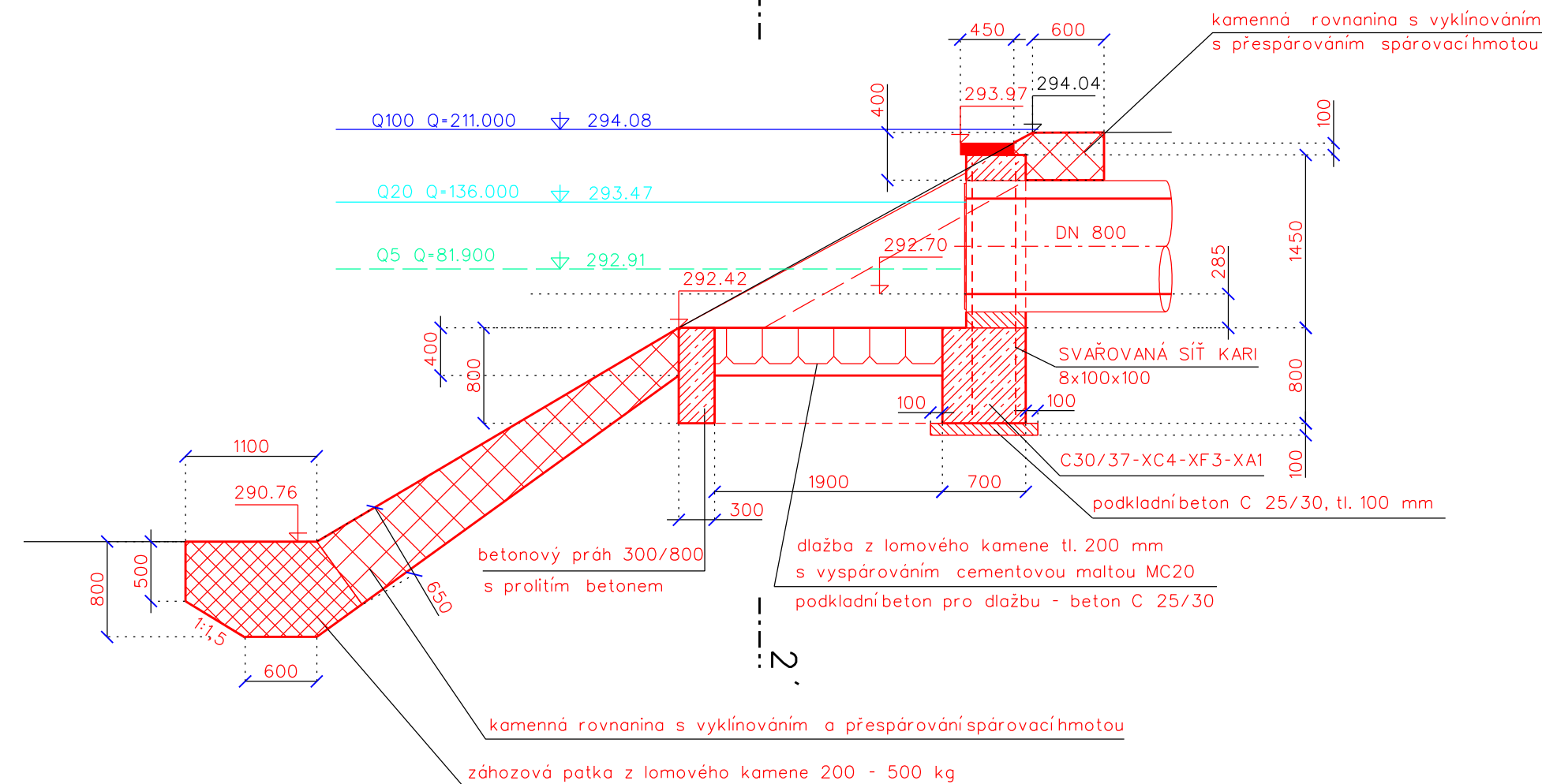
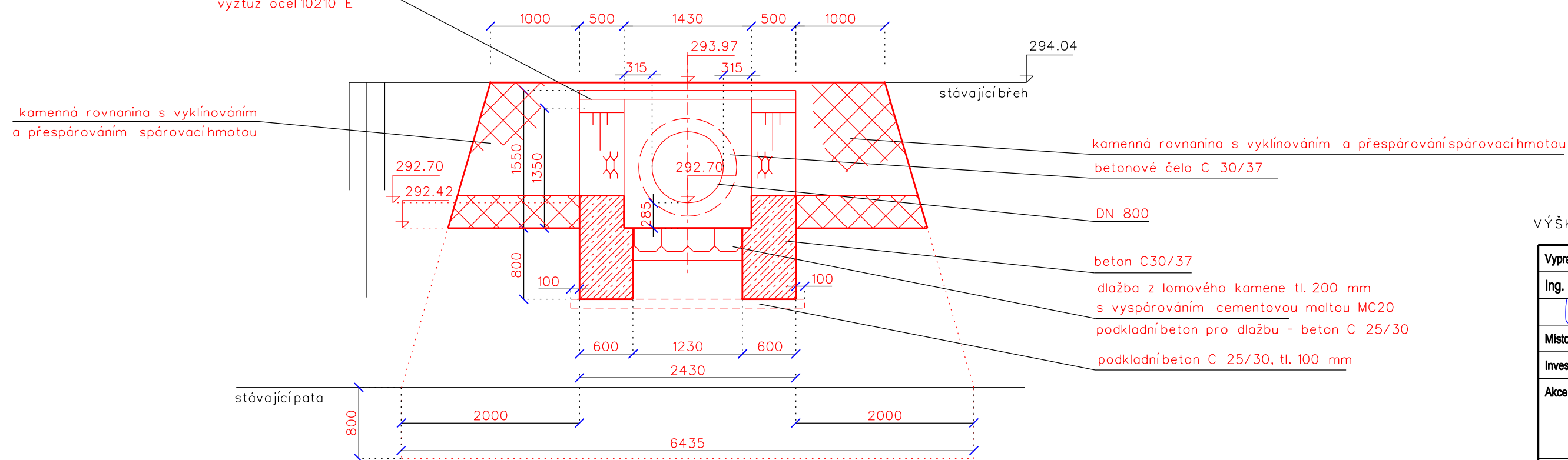


PUDORYS

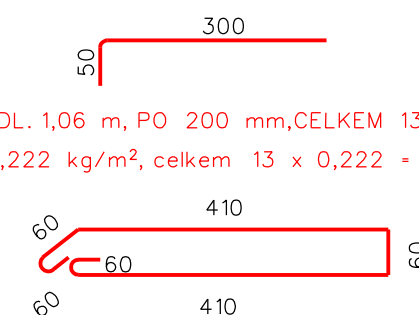
2  
:

parapetní deska C 30/37  
výztuž ocel 10210 E








## VÝZTUŽ PARAPETNÍ DESKY

- ① TYČ ØR8, DL. 2,4 m, CELKEM 6 ks  
hmotnost 0,395 kg/m<sup>2</sup>, celkem  $6 \times 0,395 = 2,37$  kg
- ② UKOTVENÍ- TYČ ØR8, DL. 0,35 m, PO 500 mm, CELKEM 5 ks  
hmotnost 0,395 kg/m<sup>2</sup>, celkem  $5 \times 0,395 = 1,975$  kg
- 500
- 300
- ③ TYČ ØR6, DL. 1,06 m, PO 200 mm, CELKEM 13 ks  
hmotnost 0,222 kg/m<sup>2</sup>, celkem  $13 \times 0,222 = 2,886$  kg



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>p</sub>v

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <b>AGPOL®</b> Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Keller, DiS.	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.		
					
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	4 A4
Investor	Město Kopřivnice			Datum	09. 2019
Akce - objekt	<b>Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě SO 01.3 - Dešťová kanalizace (zatravnění)</b>			Stupeň	DSP
Příloha	<b>VÝKRES VÝUSTNÍHO OBJEKTU DO LUBINY</b>			Zakázkové číslo	2878
				Archivní číslo	2878
				Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 50	<b>D.1.3.6</b>