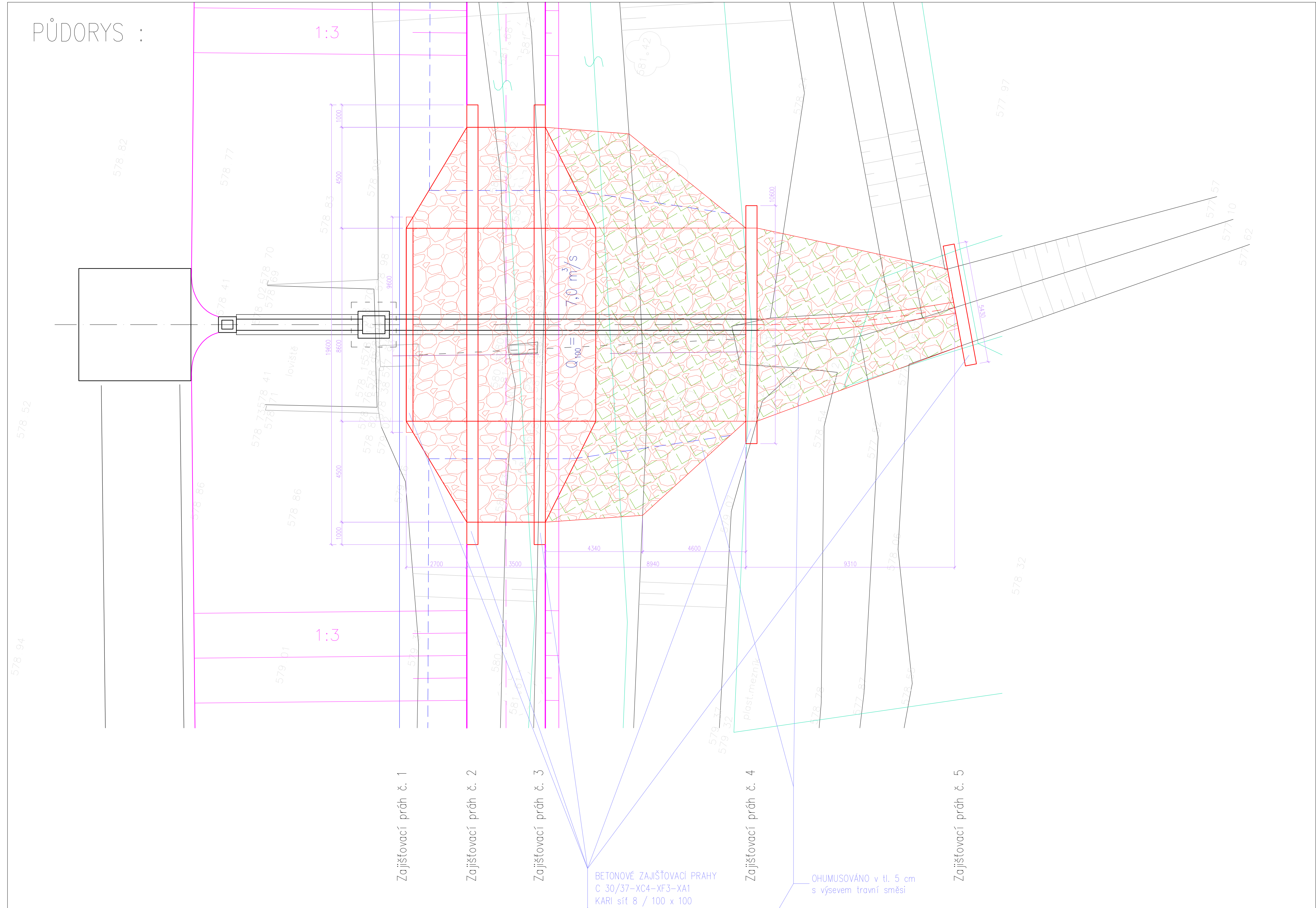
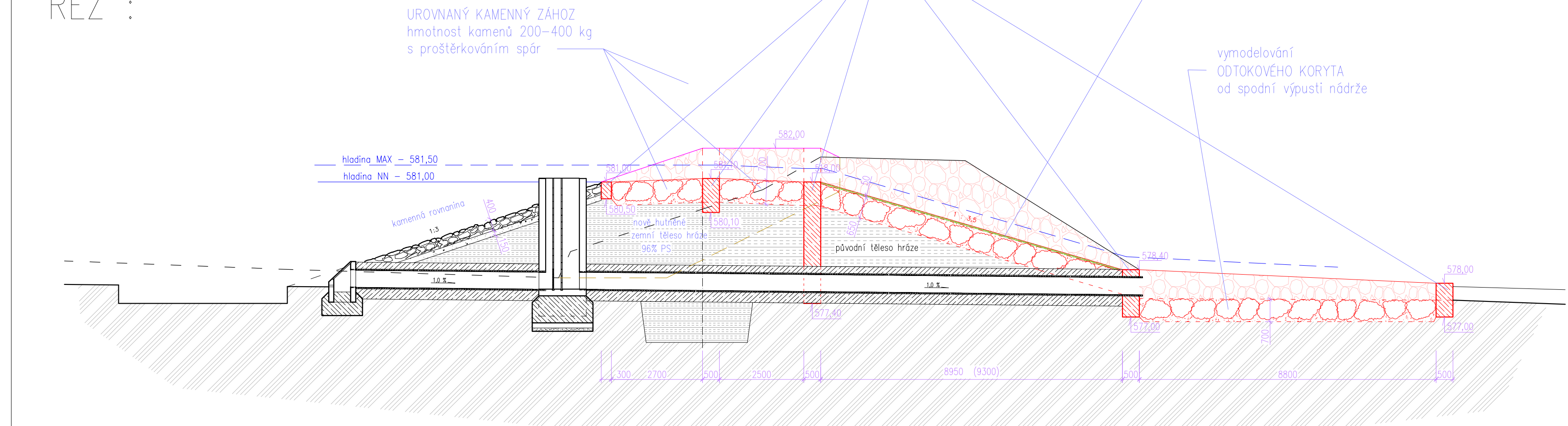


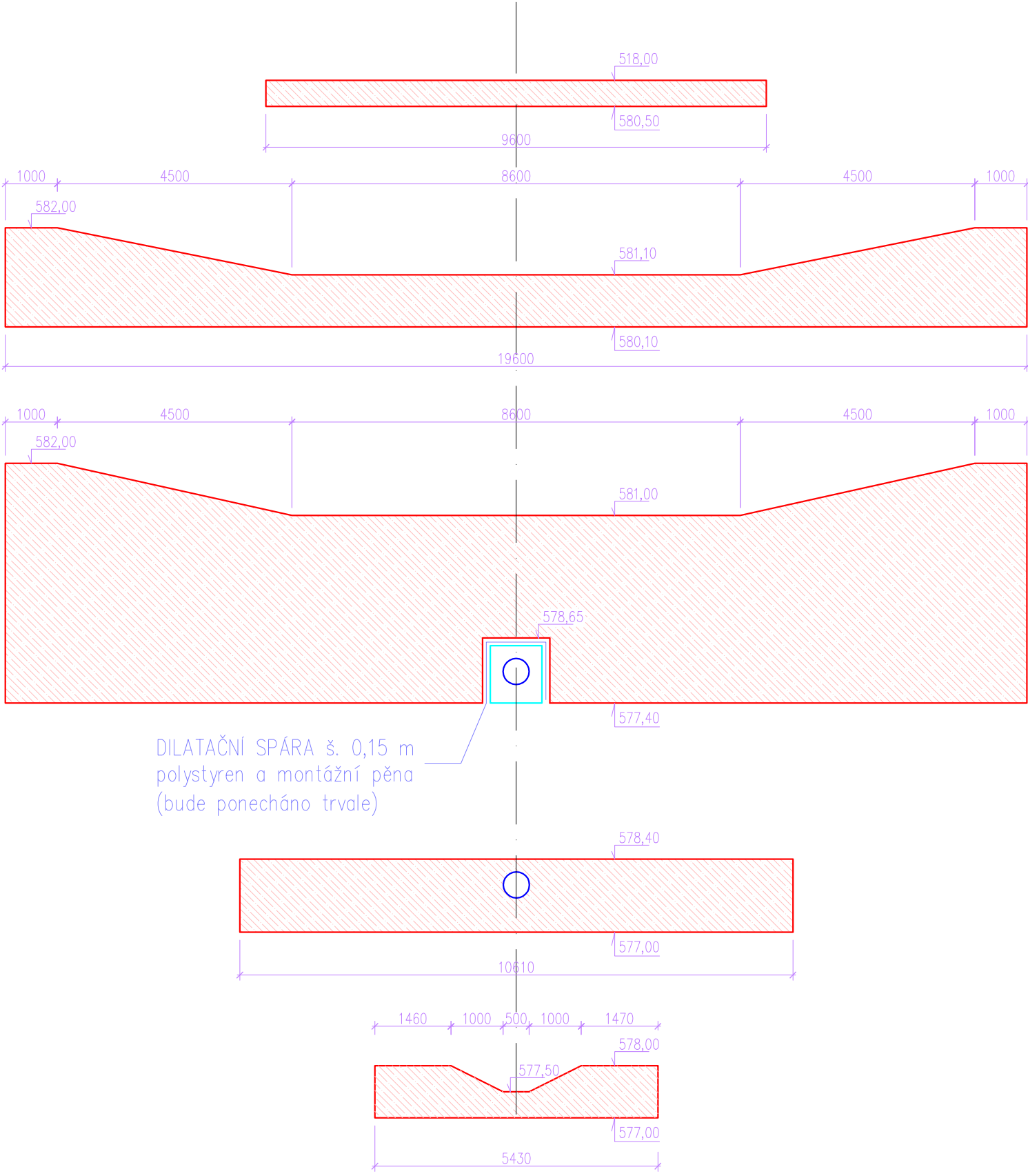
PŮDORYS :



ŘEZ :



Podélné řezy ZAJIŠŤOVACÍMI PRAHY bezpečnostního přelivu:



Zajišťovací práh č. 1
Plocha = 4,8 m² Objem = 1,4 m³

Zajišťovací práh č. 2
Plocha = 25,5 m² Objem = 12,8 m³


Zajišťovací práh č. 3
Plocha = 75,4 m² Objem = 37,7 m³

Zajišťovací práh č. 4
Plocha = 14,7 m² Objem = 7,4 m³

Zajišťovací práh č. 5
Plocha = 4,7 m² Objem = 2,4 m³

SKLADBA KONSTRUKCE :

- beton C 30/37 - XC4 - XA1
- ocel KARI síť 8 / 150x150 mm
ložená podél svislých stěn k-ce
přesah skládání 200 mm
krytí výztuže 50 mm

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVEDLA: GEODETICKÁ KANCELÁŘ Ing. Heger				
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (Bv)			SOURADNICOVÝ SYSTÉM: SUTISK	
VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ SOBOTKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ SOBOTKA		VODOHOSPODÁŘSKÁ a KRAJINOTVORNÁ PROJEKCE ID: 706429951 mobil: 605 338 840 www.R.V.B.A.s.r.o.
KRAJ:		OKRES:		
VYSOČINA		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		
INVESTOR:		ŽOŠAR NAD SÁZAVOU		HODÍŠKOV
K r a j V Y S O Č I N A				
Žižkova 57, 587 33 Jihlava				
AKCE:				
Revitalizace Hodišovského rybníka II				
- podpora biodiverzity na p.č. 213 v k.ú. Hodišov				
OBSAH				
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV				
D.4				