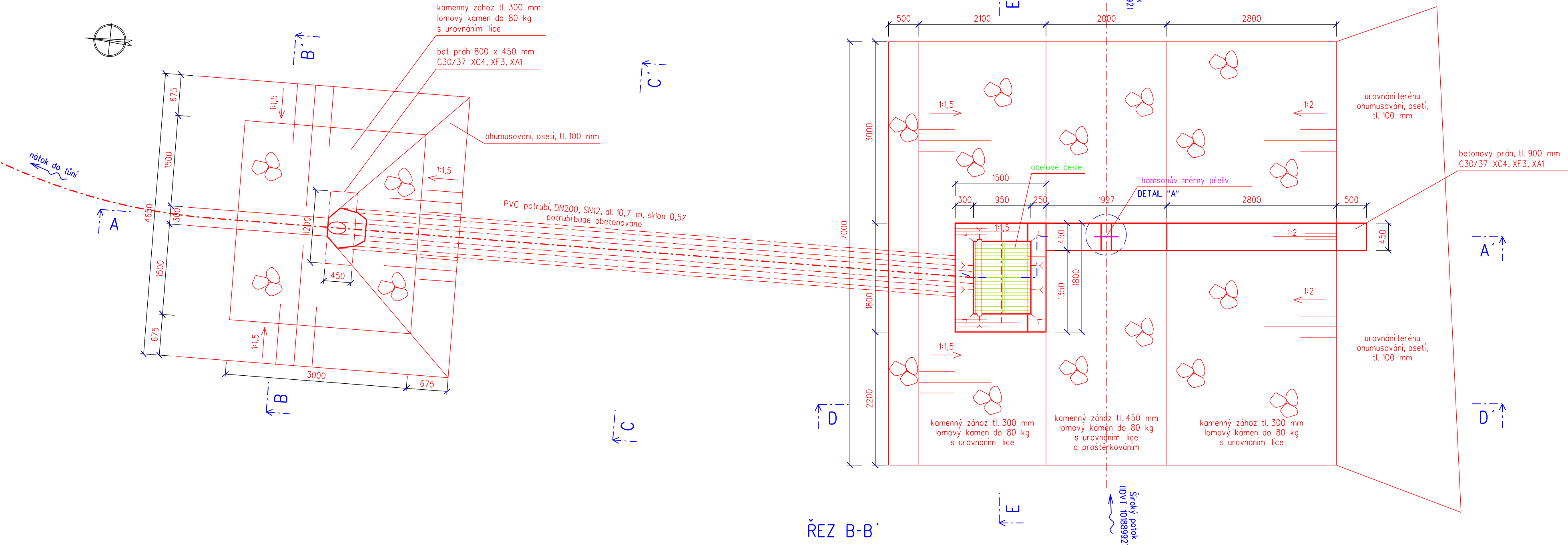
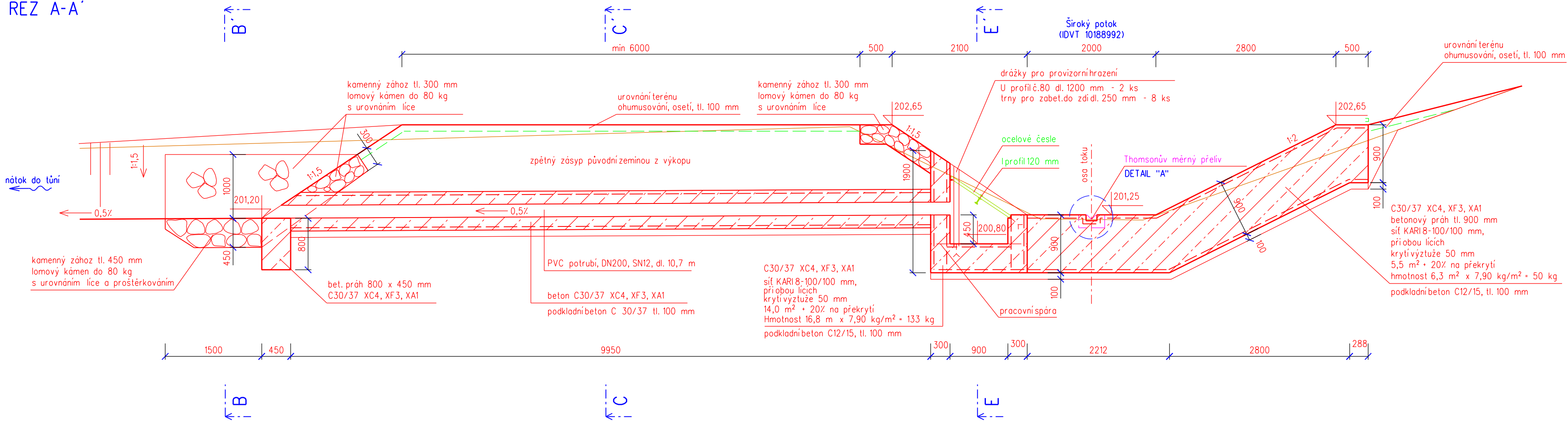


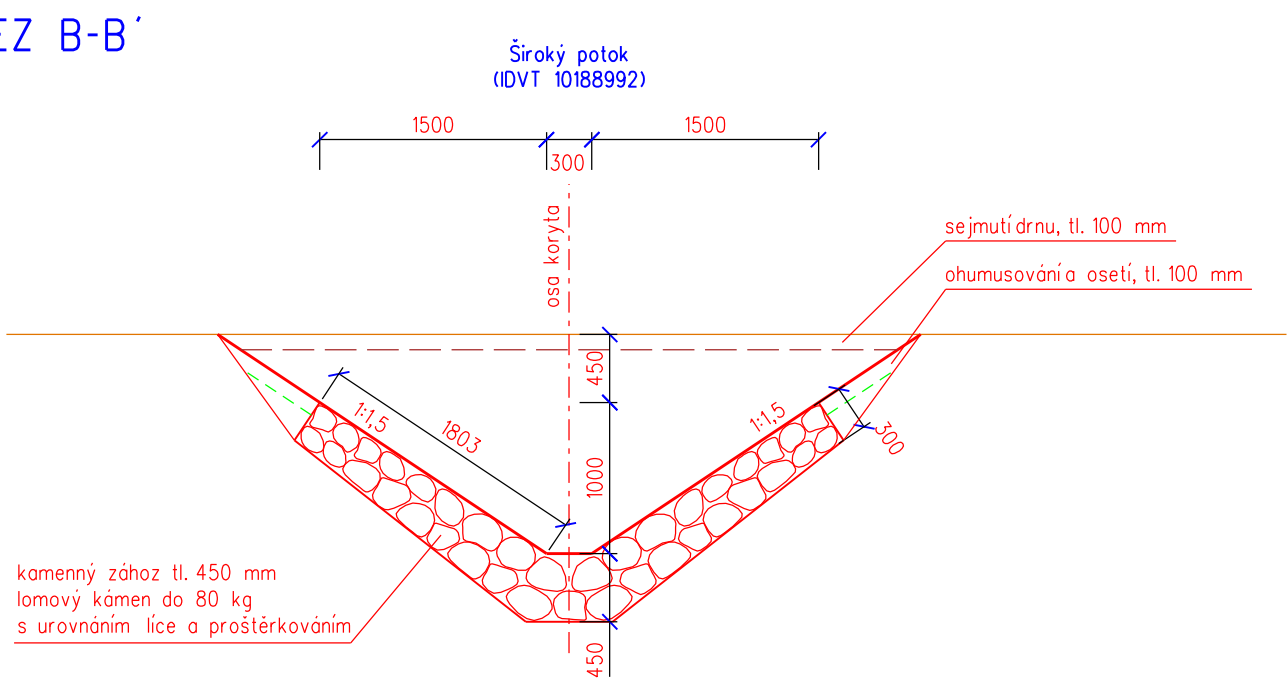
PŮDORYS



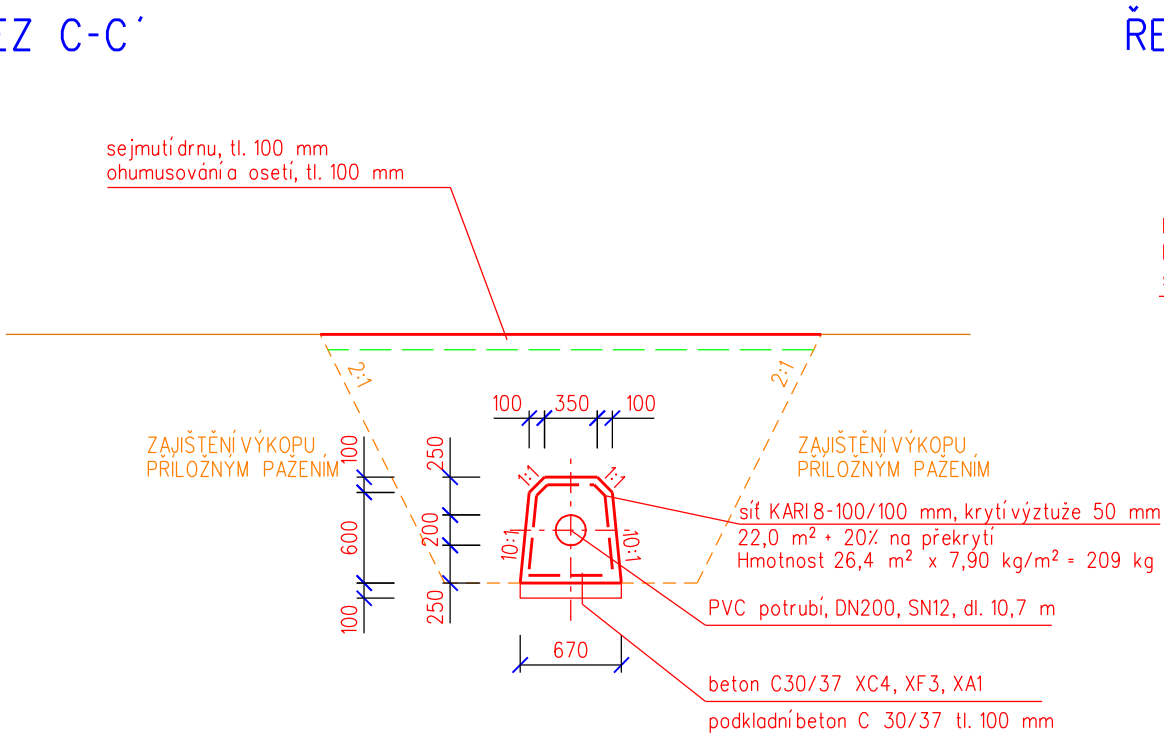
ŘEZ A-A'



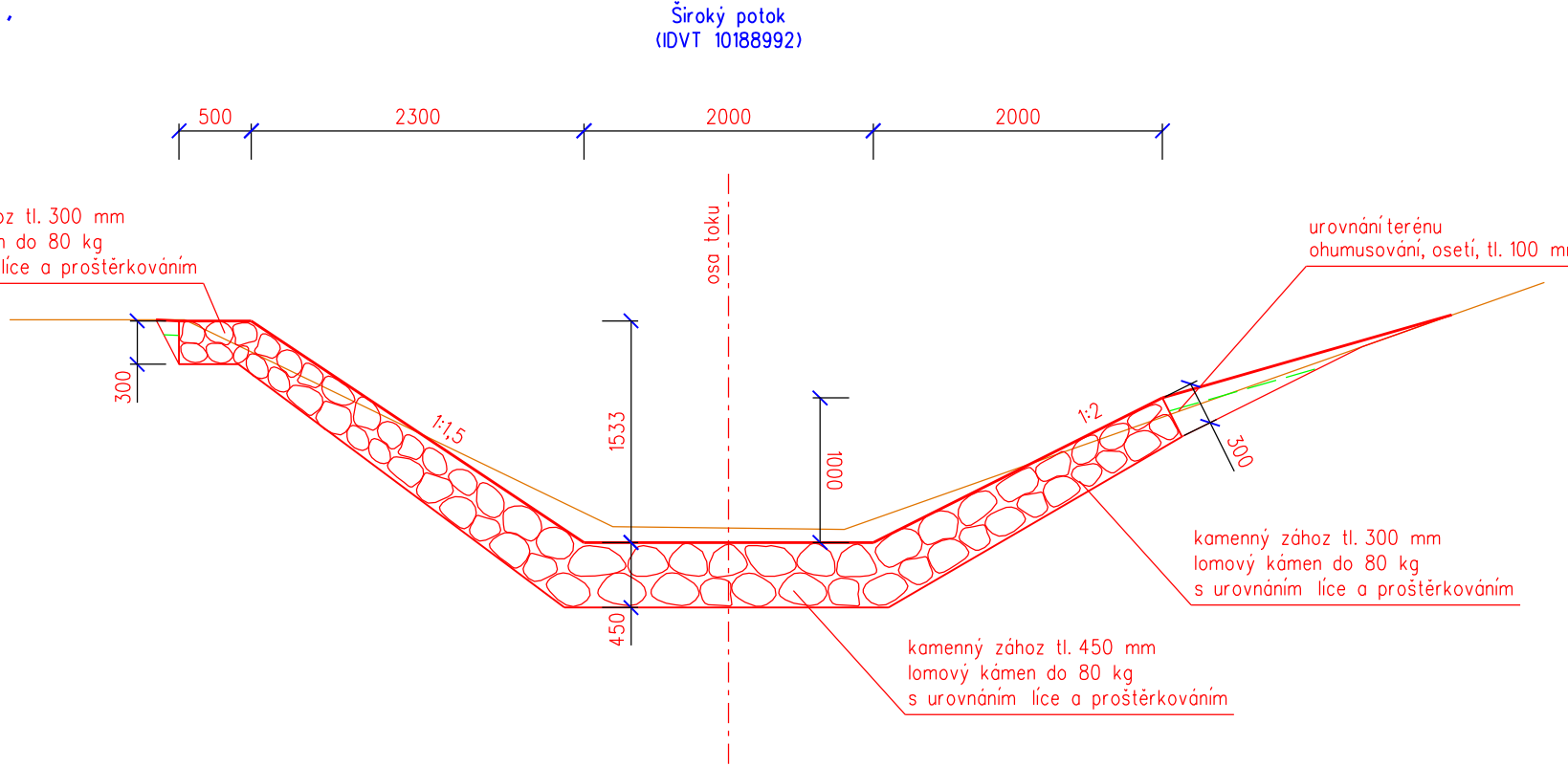
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'

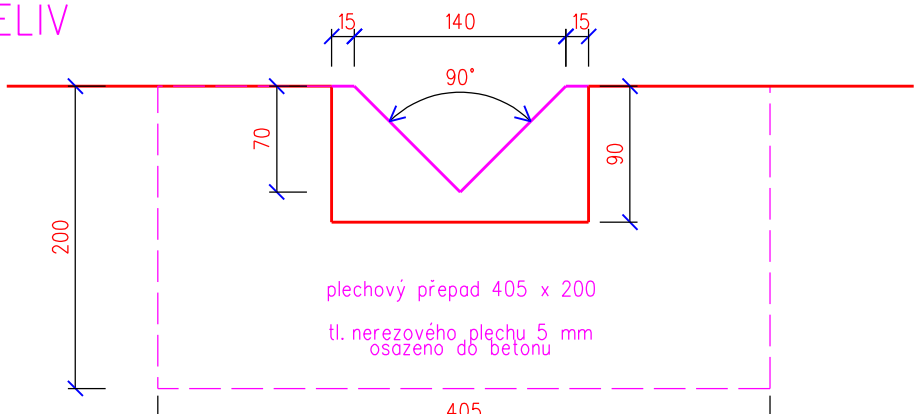


ŘEZ D-D'



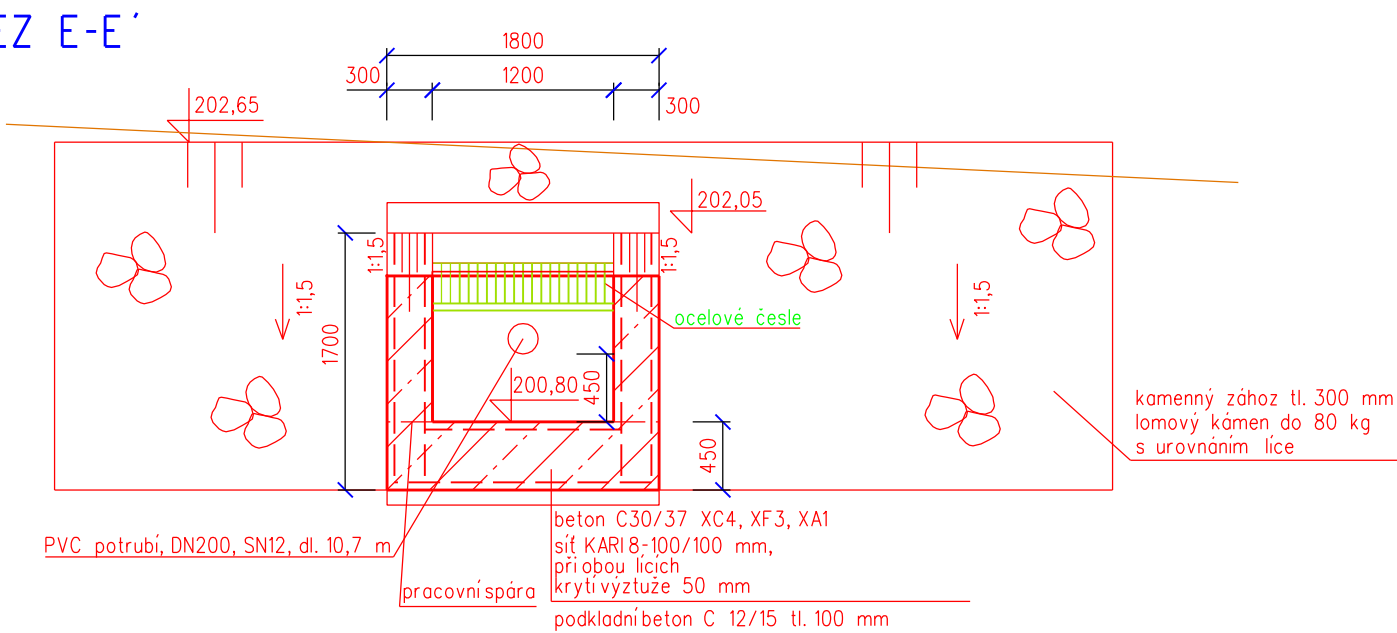
DETAIL "A"

THOMSONŮV MĚRNÝ PŘELIV
Měřítko 1:5




Pozn.: Navrženo na minimální zůstatkový průtok Q330d + 2,0 l/s.

ŘEZ E-E'



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>
Ing. Ježík Pavel, Ph.D.	Ing. Ježík Pavel, Ph.D.	Ing. Ježík Pavel, Ph.D.	Ing. Vaculín O., Ph.D.	
<i>ježík</i>	<i>ježík</i>	<i>ježík</i>	<i>vac</i>	
Místo stavby	k.ú. Bělov, Žlutava		Kraj Zlínský	
Investor	Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Zlínský kraj		Počet formátů 6A4	
Akce - objekt	Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov SO 01 - VODNÍ NÁDRŽE VN1			Datum 06/2022
Příloha				Stupeň DSP+DPS
				Zakázkové číslo 2981/060
				Archivní číslo 2981/060
Odběrný objekt			Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.1.b.5