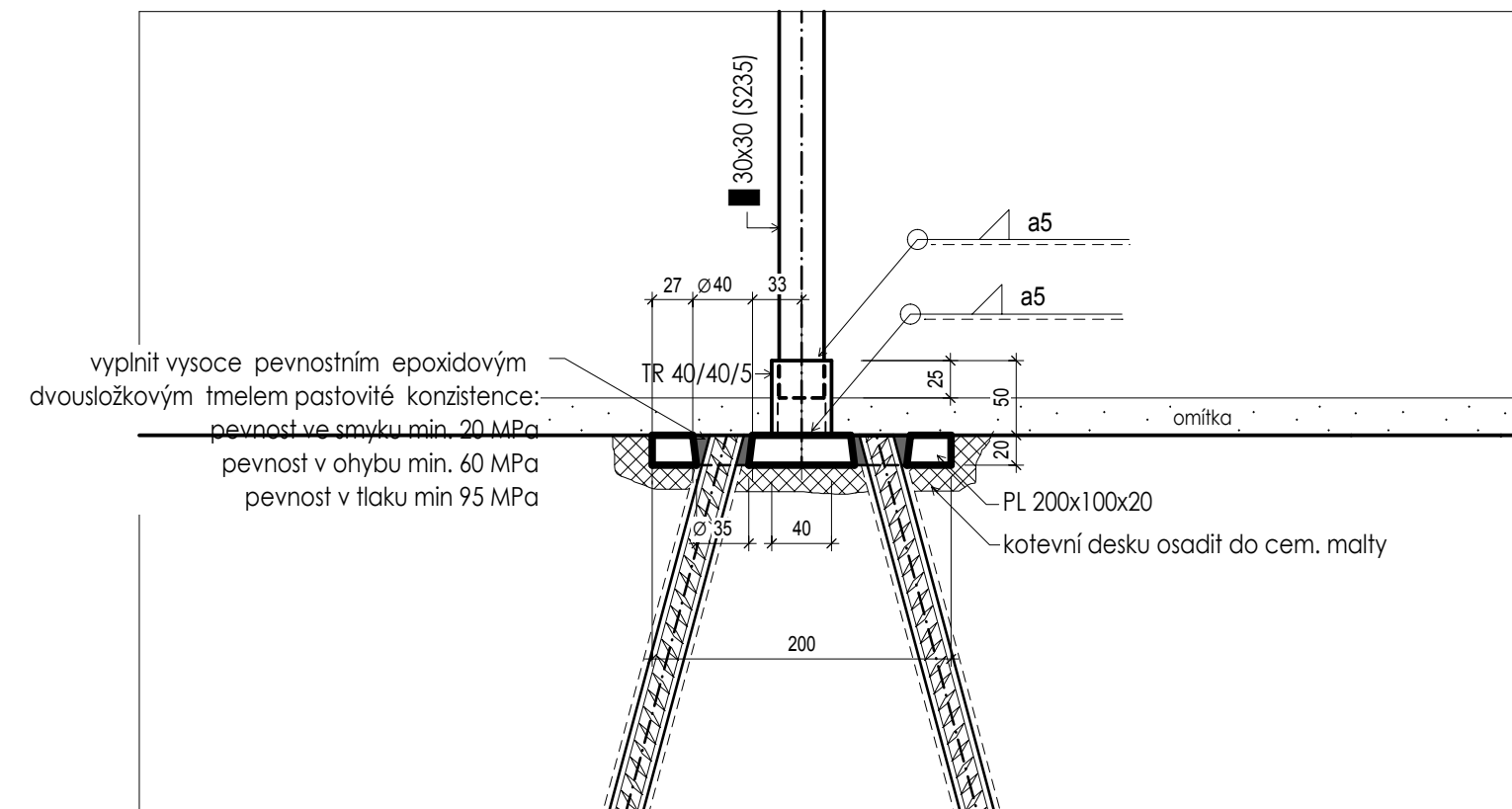
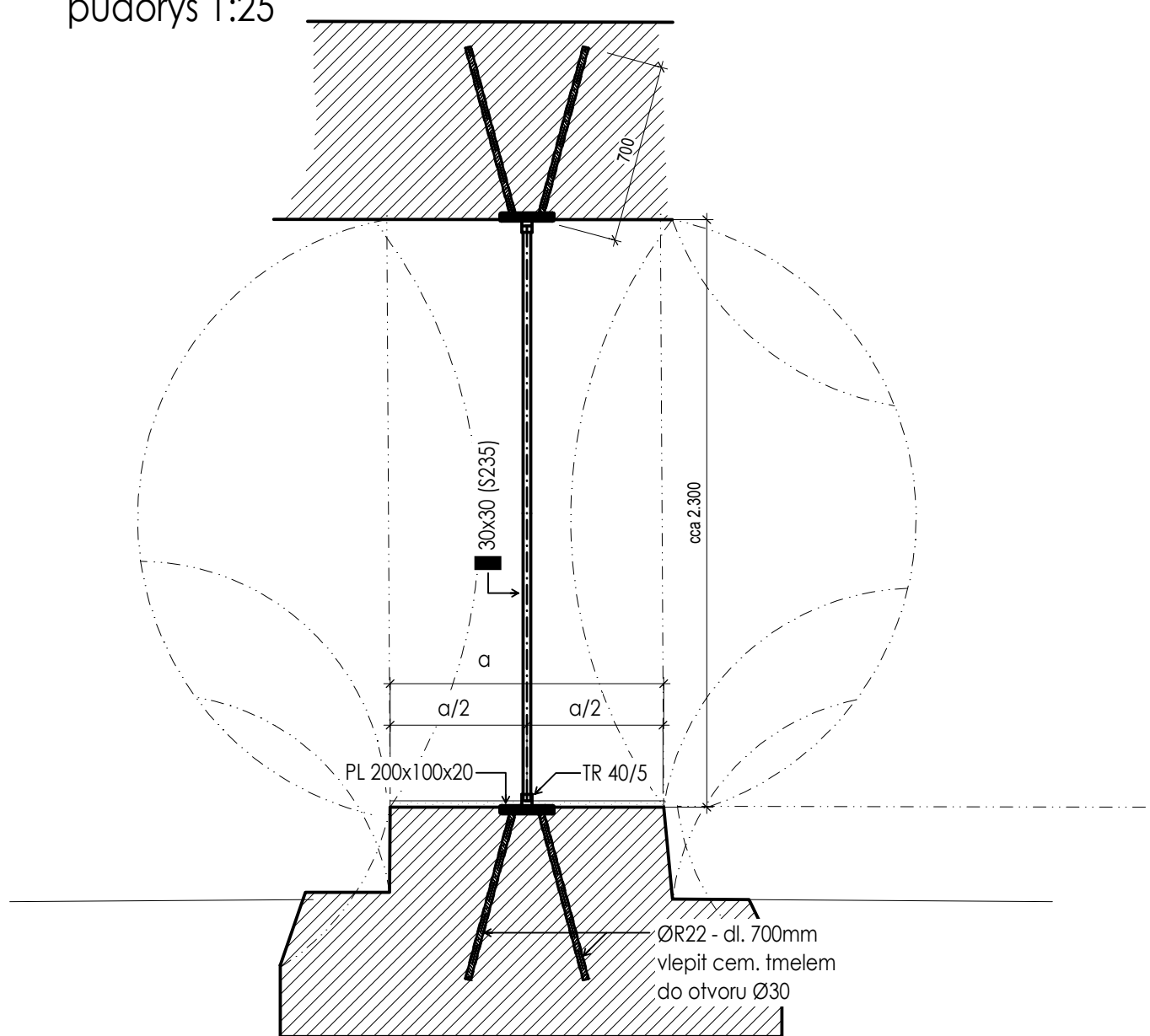
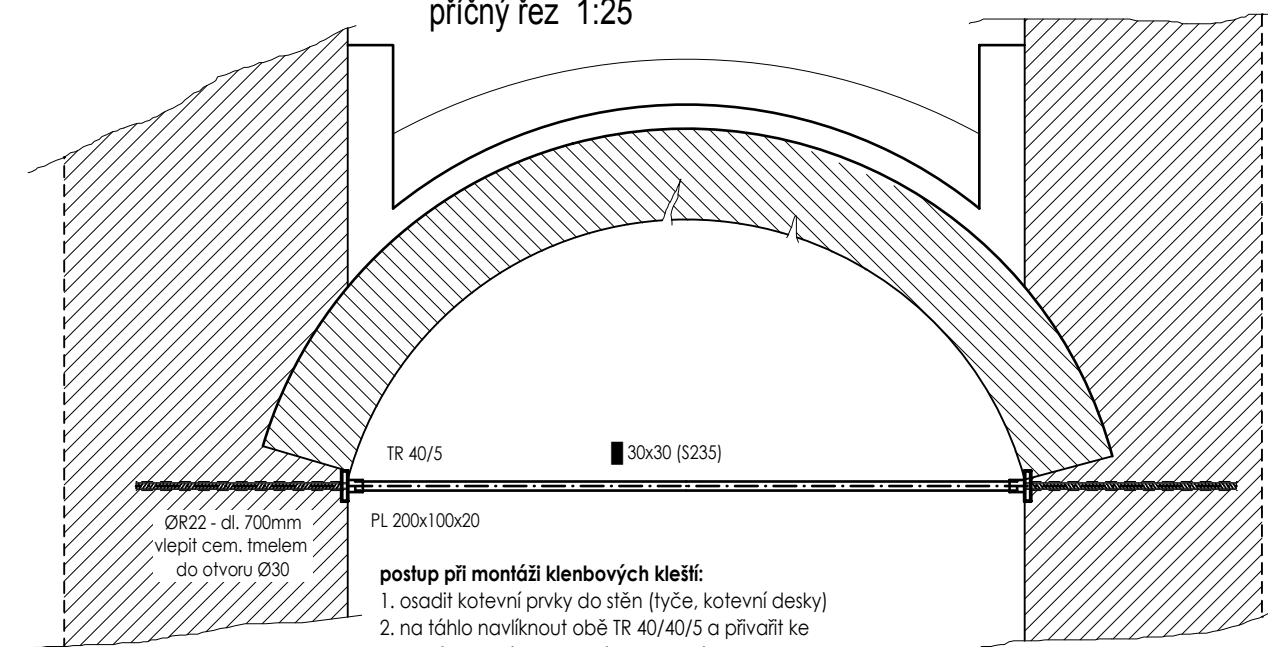


detail kotvení 1:5

půdorys 1:25




příčný řez 1:25



- postup při montáži klenbových kleští:**
1. osadit kotevní prvky do stěn (tyče, kotevní desky)
  2. na táhlo navlíknout obě TR 40/40/5 a přivařit ke kotevním deskám osazeným na stěnách
  3. přivařit na jedné straně klenbové táhlo
  4. klenbové táhlo nahřát do červeného žáru, ale tak, aby teplota kotevních desek nepřesáhla 200°C (dalo by ke znehodnocení lepeného spoje)
  5. přivařit klenbové táhlo i na druhé straně.

- Pozn.:**
- klenbové táhla budou kovářsky ošlefné tak, aby ztratily formát válcovaného profilu a opatří černým grafit. nátěrem
  - délky táhel je nutné jednotlivě doměřit na stavbě

sdržení projekčních kanceláří ing. Karel Grygera, opava ☎ 775 230 155 projekce.grygera@seznam.cz			<b>Modernizace infrastruktury objektu Univerzity Palackého na ul. Purkrabská</b>	
ing. arch. I. Tzoumasová, Olomouc ☎ 602 512 983 tzoumasova@email.cz			SO 01 Stavební úpravy objektu Purkrabská 2,4	
stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47		D.1.1 architektonicko-stavební řešení		vypracoval: Grygera
		zak. č.: 117.11		datum: 20.11.2014
		mřítko: 1:150,25.5		formát: A2
		stupeň: <b>AD</b>		číslo výkresu: AD.53