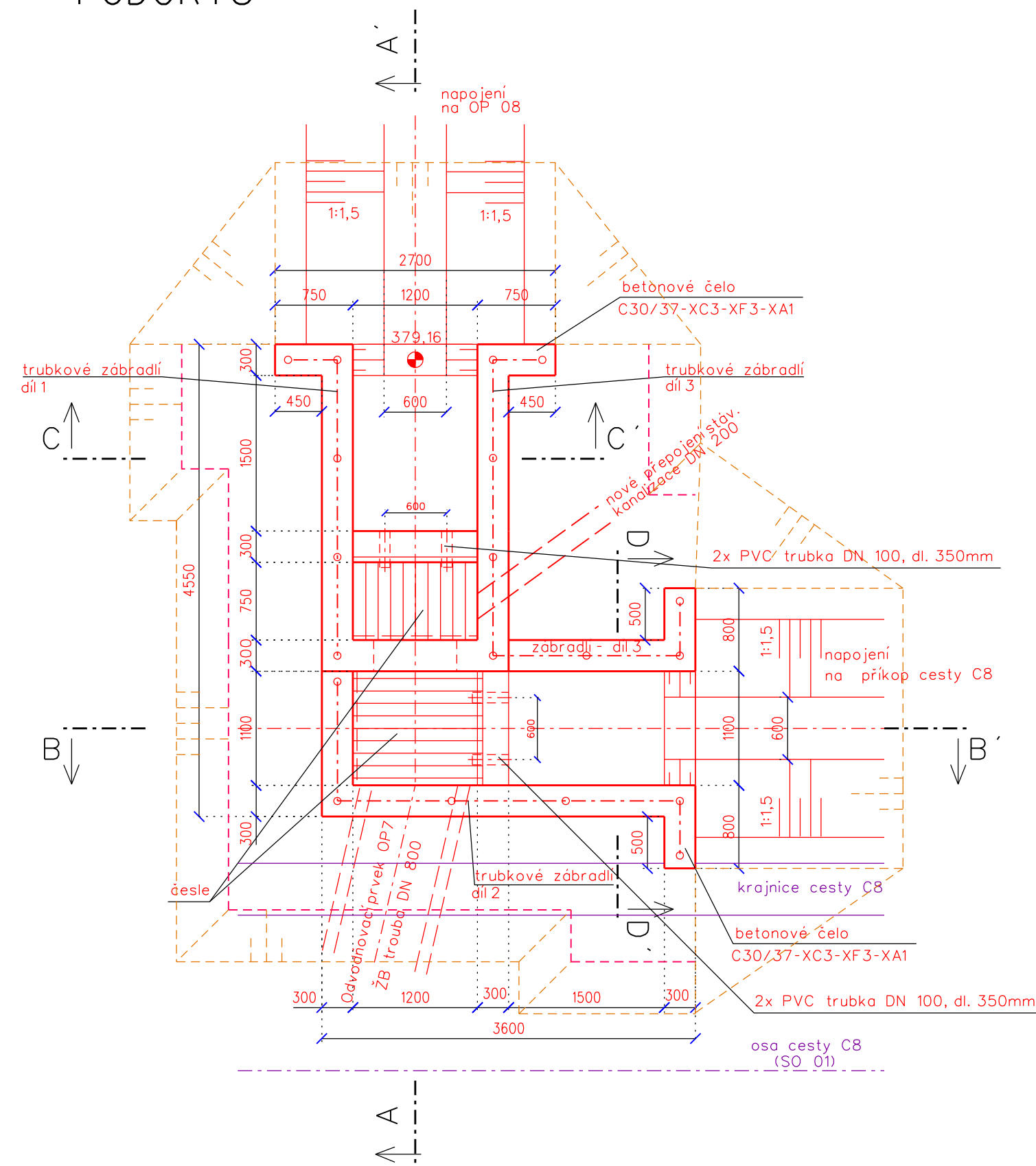


PUDORYS



Technical drawing of a drainage system plan. The drawing shows a manhole (L profil 50/50/6) with a diameter of 1200 mm, a catchment (trubkové zábradlí), a stone catchment (kamenný zához kameny do 80 kg), a stone catchment (stavajcí terén), a connection to a sewer (napojení na OP 08), a stone catchment (kamenný zához tl. 300 mm lomový kámen), a sewer (sít KARIB/100x8/100), a new sewer connection (nové přepojení stáv. kanalizace DN 200), and a concrete (beton C30/37; XC3-XF3-XA1). The drawing also shows a drainage pipe (Odvodňovací převr OP7 ZB trouba DN 800) and a concrete base (podkladní beton C12/15, tl. 100 mm). Dimensions are given in mm. The drawing is labeled with 'SO 01' and 'polní cesta C8 (skladba komunikace)'.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and material specifications. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

Dimensions:

- Overall width: 2700 mm
- Overall height: 1300-1400 mm
- Inner width: 1200 mm
- Inner height: 1000-1100 mm
- Top horizontal segments: 450, 300, 1200, 300, 450 mm
- Bottom horizontal segments: 900, 1800, 900 mm
- Vertical segments on the right: 379.66 mm (top), 379.16 mm (middle), 500 mm (bottom)
- Horizontal segments on the right: 600 mm (bottom), 1000-1100 mm (middle)
- Vertical segments on the left: 1300-1400 mm (total), 100 mm (bottom)


Labels and Materials:

- trubkové zábradlí (tube railing)
- betonové čelo C30/37-XC3-XF3-XA1 (concrete head)
- záporové pažení (negative bracing)
- sít KARI B/100x8/100 (mesh)
- podkladní beton C12/15, tl. 100 mm (base concrete)
- beton C30/37-XC3-XF3-XA1 (concrete)
- stávající terén (existing ground level)
- parcelní hranice (property boundary)

[illegible]

Technical drawing showing the layout of a building and its surroundings. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 2700
 - Overall height: 2083
 - Top horizontal segments: 500, 300, 1100, 300, 500
 - Bottom horizontal segments: 900, 1700, 900
 - Vertical segments on the right: 378,90, 600, 377,4
 - Left vertical segments: 300, 300
- Labels:**
 - parcels boundary (parcels hranice)
 - trunk railing (trubkové zábradlí)
 - axis of the road C8 (30.01) (osa cesty C8 (30.01))
 - retaining wall (záporové pažení)

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		
Heger Michal	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Heger</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	05/2018
Akce - objekt	SO 01 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová			Stupeň	DSP +DPS
				Zakázkové číslo	2861/060
				Archivní číslo	2861
Příloha	Vtakový objekt km 0,531			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	D.1.b.5.1