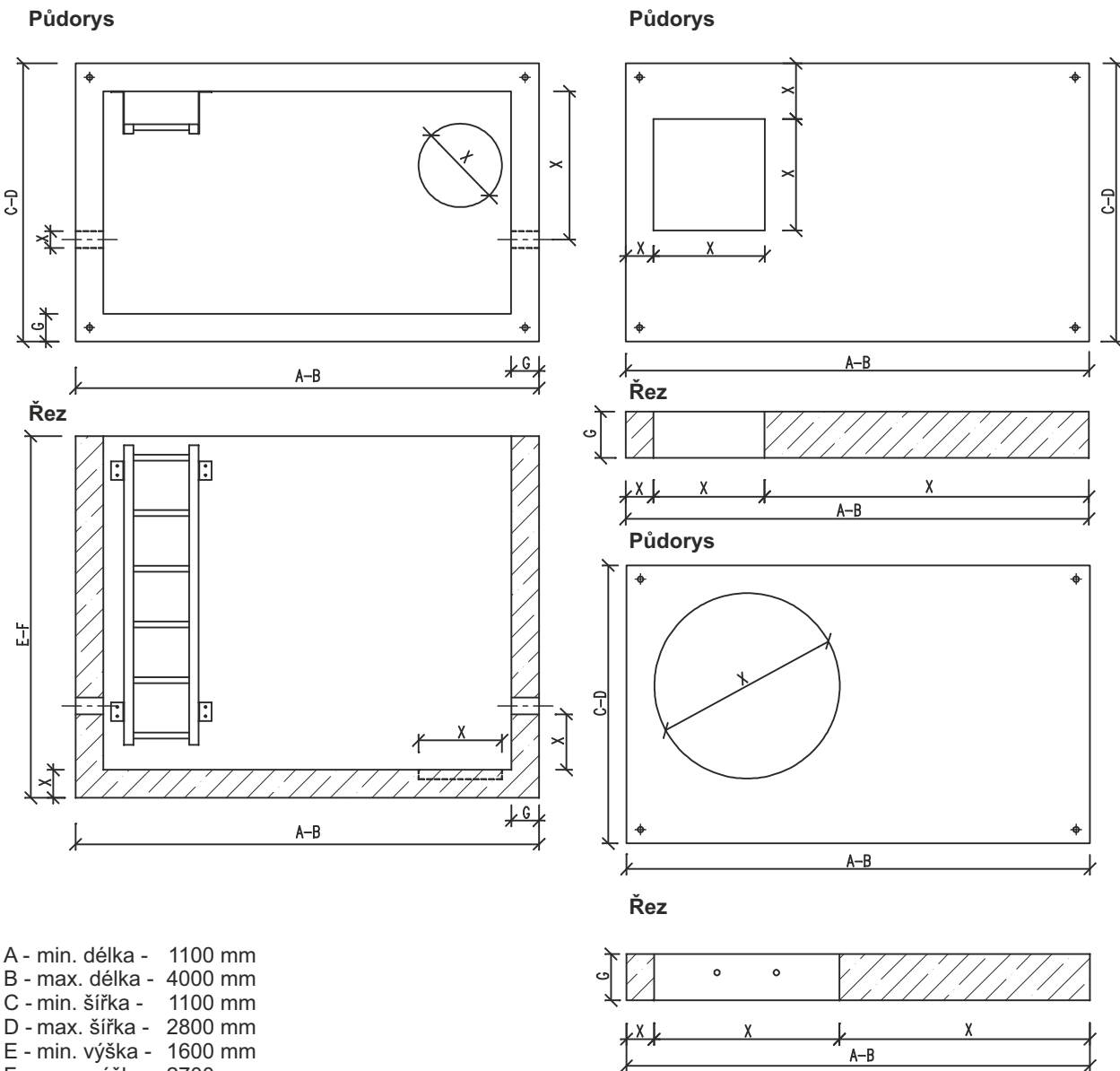


Systemové šachty obdelníková šachtová dna a zákrytové desky atypických rozměrů

Jednotlivé prvky systémových šachet jsou vyráběny na základě individuálních požadavků stavebníka. Na vodovodních sítích lze šachty použít jako armaturní, vodoměrné nebo technologické. Na kanalizačních sítích lze šachty použít jako revizní a vstupní pro velkopřůměrové trouby případně jako retenční nádrže. V ostatních stavebních oblastech je možné tyto šachty využít jako technologické např. pro rozvody elektro apod. Otvory na prostupy potrubí a vstupní otvory v zákrytových deskách lze vytvořit v různých rozměrových parametrech, včetně jejich umístění, individuálně dle projektové dokumentace. Šachty je možné osadit nerezovým nebo kompozitním žebříkem. Šachty jsou vyráběny dle normy ČSN 1917 a používaný beton splňuje požadavky ČSN EN 206, pevnostní třída C40/50. K manipulaci jsou v šachtách i deskách osazeny přepravní úchyty s kulovou hlavou.

Příklady realizací:



- A - min. délka - 1100 mm
- B - max. délka - 4000 mm
- C - min. šířka - 1100 mm
- D - max. šířka - 2800 mm
- E - min. výška - 1600 mm
- F - max. výška - 2700 mm
- G - síla stěn a zákrytových desek dle statického posouzení
- X - dle požadavku zadavatele