

**ŘEZ A-A**

dlažba kamenná, 120mm  
lože ze fr. 5/8, 40mm  
šterkodrt ŠD 0/32, 130mm  
šterkodrt ŠD 0/63, 150mm

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

600 1500 600

1240 1000 1000 250 250




500 250 600 150

446,69 443,14 442,99 442,64

C25/30 XC4 XD2

[illegible]

- 1 vejčitý profil stávající stoky betonový 700x500mm
- 2 kanal. PP potrubí DN400
- 3 šachetní skruž Ø1000/120
- 4 šachetní konus Ø1000/Ø625/120
- 5 šachetní vyrovnávací prstenec Ø625
- 6 kanal.poklop s rámem tř. D400
- 7 obsyp šachty zeminou se zhutněním
- 8 lože potrubí z netříděného ŠTP fr.0–32
- 9 krycí zásep potrubí z netříděného ŠTP fr.0–32
- 10 maltové lože – vysokopevnostní malta šachetní
- 11 maltová stěrka vodotěsná

- |   |   |
|---|---|
|  | monolitické dno nové šachty beton C25/30 XC4 XD |
|  | konstrukce stáv. šachty zachované-zachovaná     |
|  | konstrukce stávající šachty-bouraná             |

Technical drawing of a mechanical part, showing a top view and a side view. The top view is a rectangle with dimensions 1500 (width) and 1000 (height). The side view is a rectangle with dimensions 1500 (width) and 500 (height). The part features a central octagonal hole with a width of 415. A smaller, irregularly shaped hole is located in the upper right quadrant, with a width of 400. A coordinate system is established with the origin at the bottom-left corner of the top view, with the X-axis pointing right and the Y-axis pointing up. Key dimensions and coordinates are labeled: 1500, 1000, 500, 415, 415, 442.99, 443.14, 400, 2, 1, A, B, B1, A1.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	<b>PETR ONTKO</b> Závodní míru 1861 356 01 Sokolov IČ 64371930 tel. 608 500 077
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	
Stavební úřad : MÚ Cheb		Proj.stupeň : DÚŘ+DSP
Stavebník : Město Cheb		Měřítko : 1:20
NÁZEV STAVBY : Dešťová kanalizace v ul. Židovská, Cheb		Datum : 02/2018
		Č.zakázky : 162/2017
Obsah: Stávající kanalizační šachta Sst - úprava		Č. archivní : -
		Č. výkresu : D.6