

Diagram illustrating the cross-section of a road construction detail, showing the layers and materials used.

**Materials and Specifications:**

- ASFALTOVÝ BETON ACO II (ABS) TL. 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDOZRNNÉ ACP (OKS) TL. 50 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTU 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ŠTĚRKODRŤ 0-63 TL. 300 mm
- ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU, HUTNĚNO PO MAX. 300 mm

**Dimensions:**

- Horizontal dimensions (widths): 500 mm, 500 mm, 500 mm, 500 mm.
- Vertical dimensions (thicknesses): 50 mm, 50 mm, 300 mm.

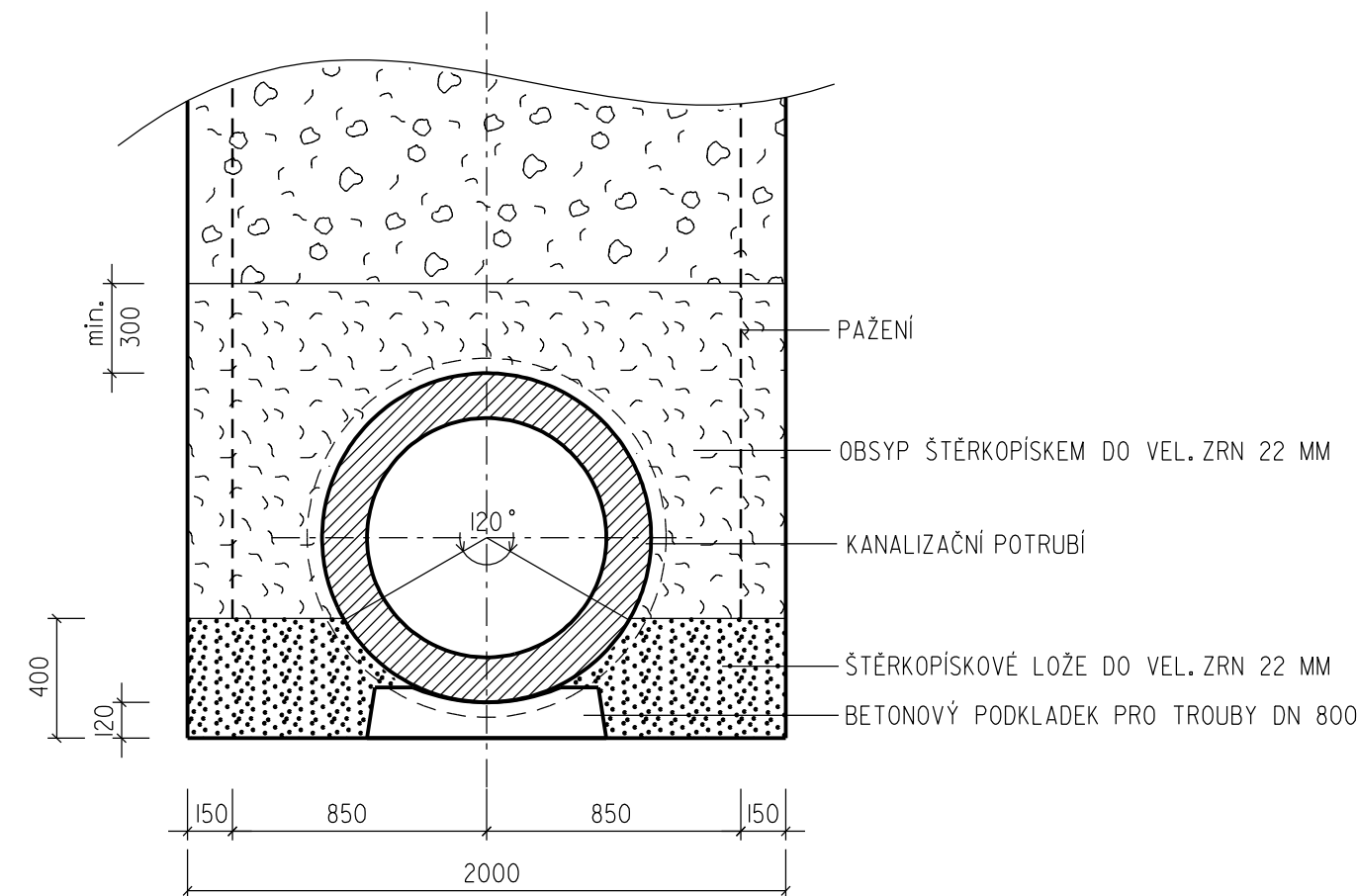
**Notes:**

- FRÉZOVÁNÍ POVRCHU V TL. 50 MM S NÁSLEDNOU OPRAVOU VOZOVKY ŠÍŘKY JÍZDNÍHO PRUHU
- GEOMŘÍŽ 50/50 + ASF. EMULZE 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>

**Other Labels:**

- ŠÍŘKA VÝKOPU
- PEVNOST 45 MPa

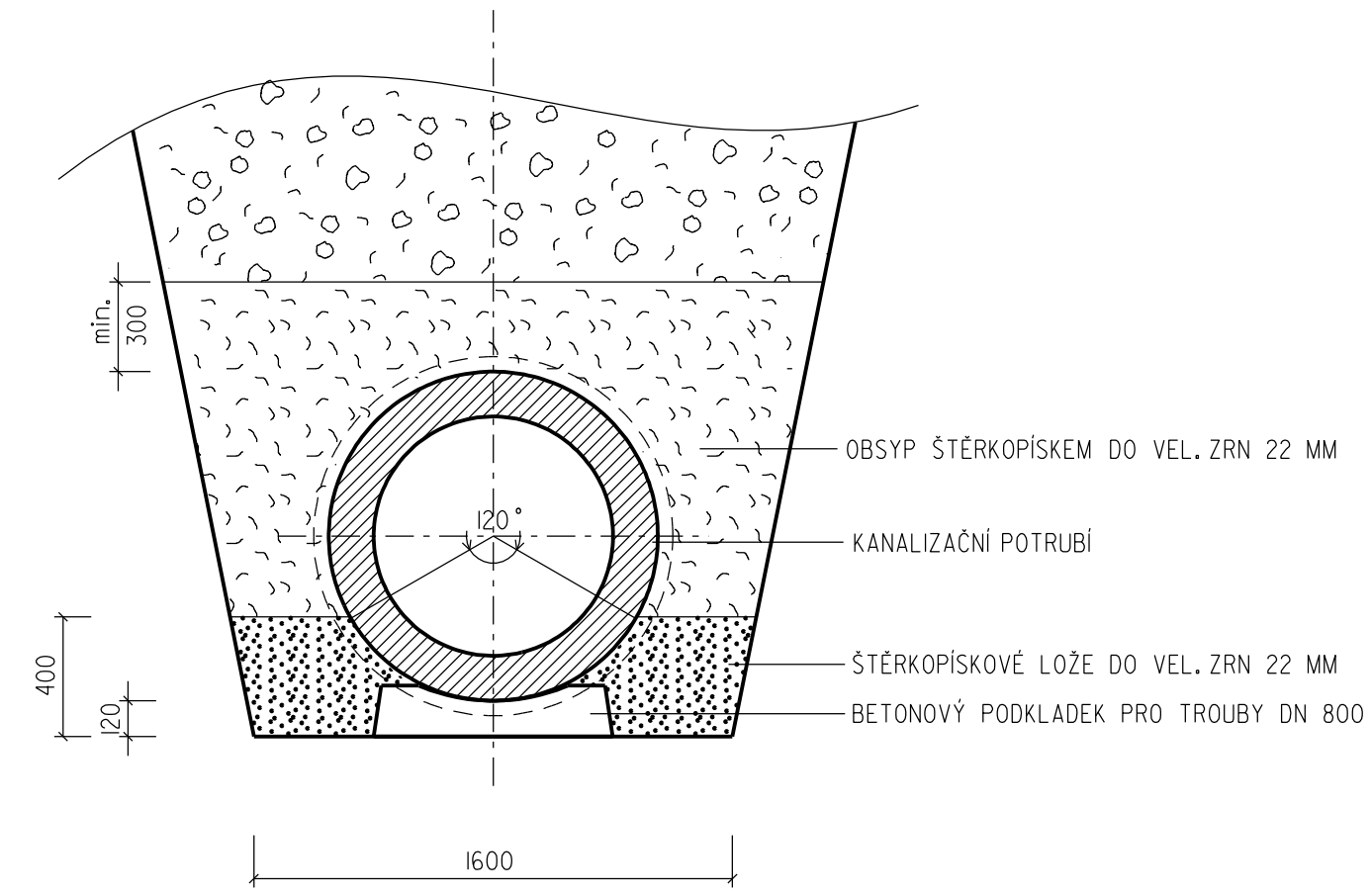
BETON / ŽELEZOBETON DN 800



ORNICE TL. 200 mm  
ZÁŠYP ZEMINOU

200

BETON / ŽELEZOBETON DN 800



min. 300

150

200

500 500

1000

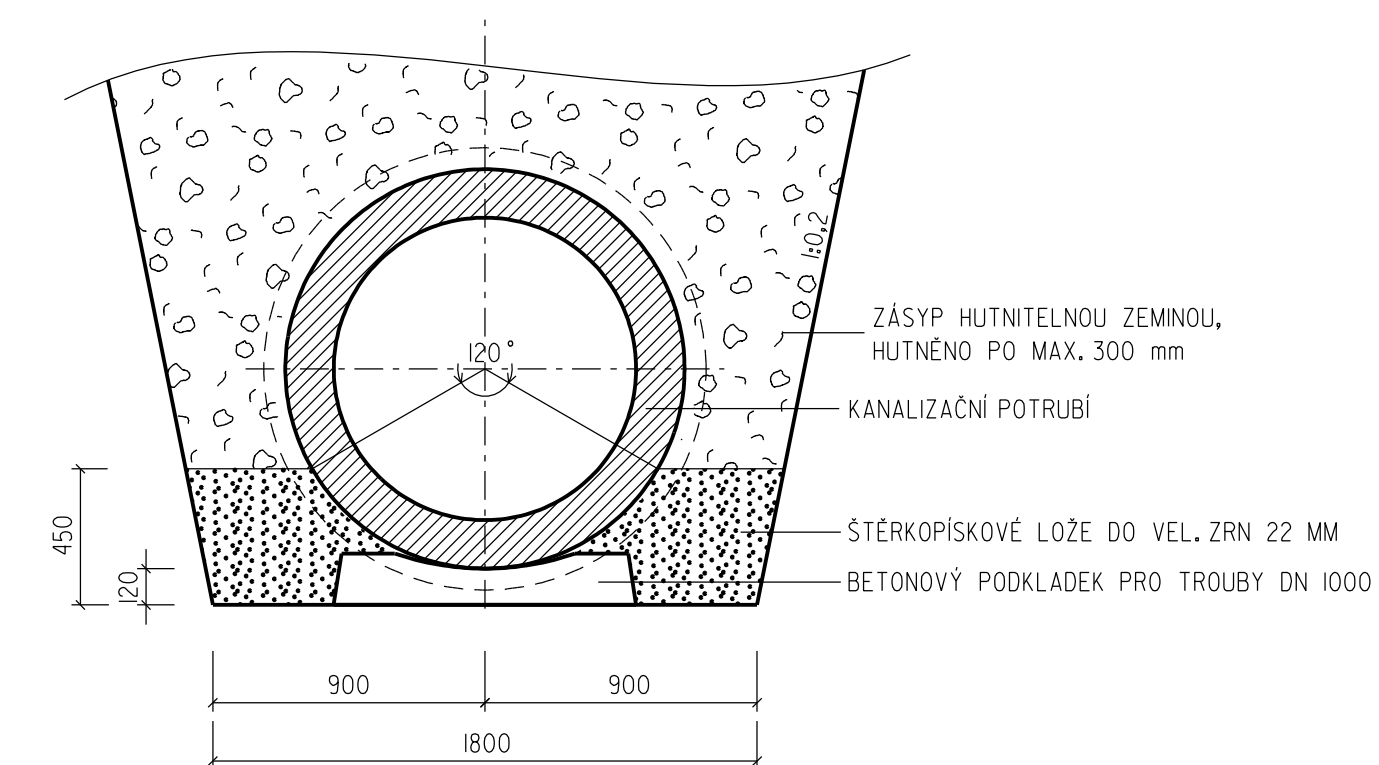
ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU,  
HUTNĚNO PO MAX. 300 mm

OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM DO VEL. ZRN 22 MM

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP/PVC 300

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE DO VEL. ZRN 22 MM

BETON / ŽELEZOBETON DN 1000



	Vypracoval ING. KOPECKÝ	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <b>AOA - CLEAN</b>            projekční a geodetická kancelář            U DVORA 11            JIHLAVA         </div>	
Investor :	Statutární město Jihlava		Kraj :	Vysočina
Rekonstrukce vřového separátoru ul. Polenská, Jihlava			Datum	06/2024
			Číslo zak.	2693
			Stupeň	DPS
Příloha :	Vzorové příčné řezy		Měřítko :	Příloha č.:
			1:25	D.2.5