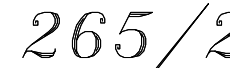


PŮDORYS



KM 0.31670

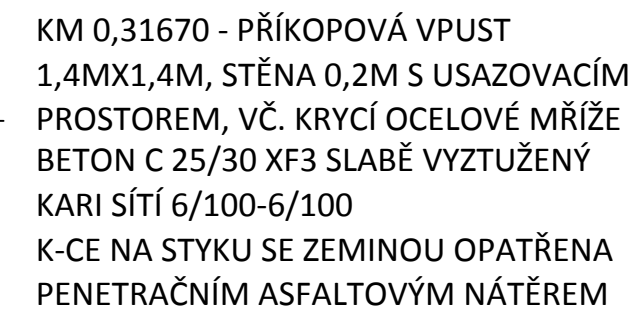
KM 0.32000

Technical drawing of a square mesh structure. The drawing shows a square frame with internal vertical and horizontal lines forming a grid. Dimensions are indicated with arrows and labels:

- Overall width: 1.03
- Overall height: 1.05
- Left side segments: 0.01, 0.05, 0.01
- Right side segments: 0.01, 0.05, 0.01
- Top side segments: 0.01, 0.50, 0.01
- Bottom side segments: 0.01, 0.50, 0.01
- Internal vertical segments: 0.05, 0.50, 0.05
- Internal horizontal segments: 0.05, 0.50, 0.05

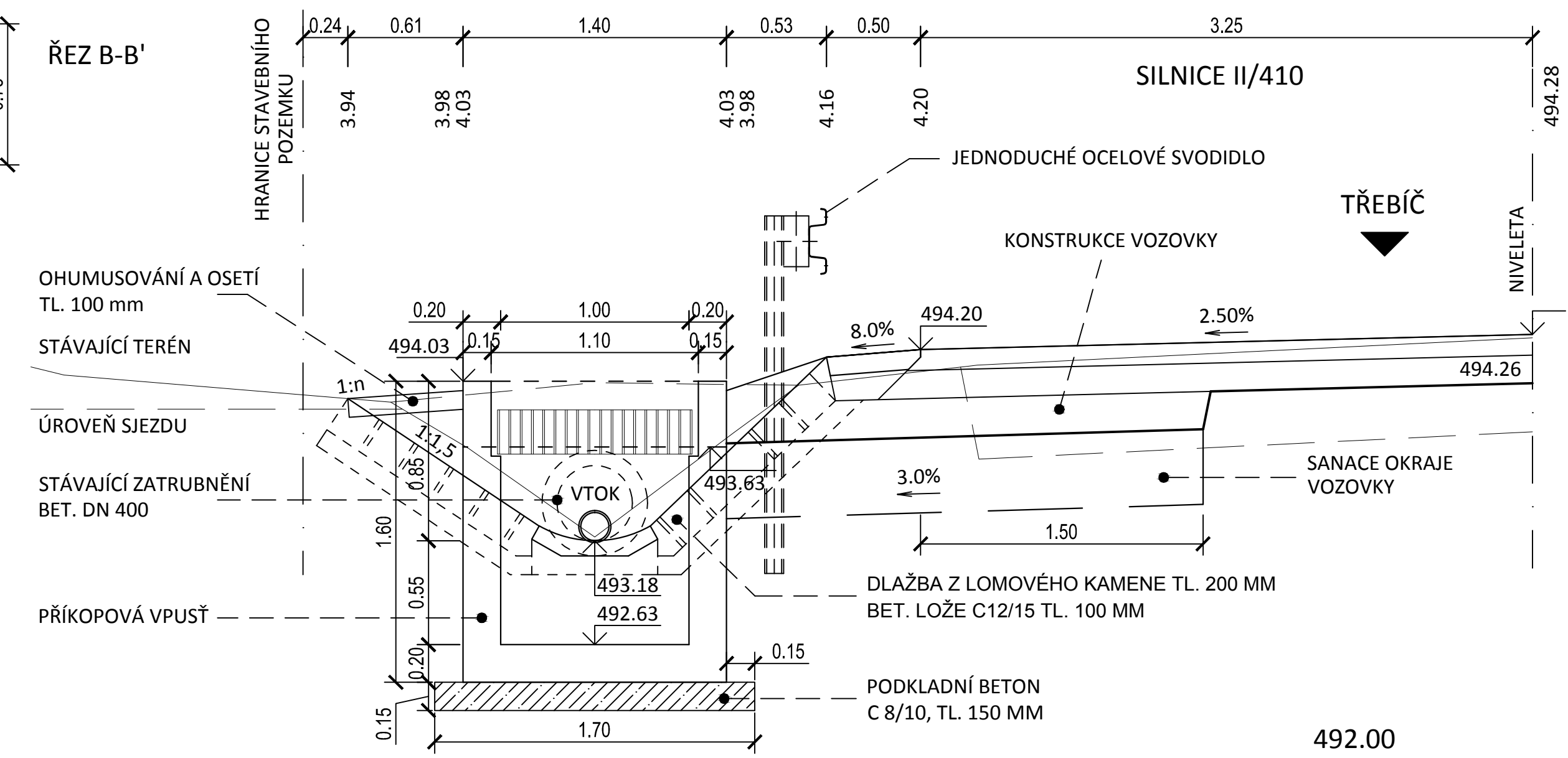
ŘEZ C-C'

ŘEZ D-D'



KM 0.32000

ŘEZ B-B'



Kreslí:	Ing. Luboš KABEŠ	
Zpracoval:	Ing. Luboš KABEŠ	<i>Kab</i>
Zodp. projektant:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Stavkyler</i>
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT	<i>Neudert</i>
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	<i>She</i>
Kraj: VYSOČINA	Okres: JIHLAVA	Obec: KNINICE

Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O.	
Alce:	II/410 KNÍNICE – PRŮTAH
Objekt:	SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/410 – PRŮTAH
Obsah:	VÝKRES PŘÍKOPOVÉ VPUSTI

SO 101