

P

1.82 4.21 2.39 375.46 375.48 374.92 0.56 1.63 373.29 1.38 1.65 1.87

OBLOŽENÍ ČELA LOMOVÝM KAMENEM tl. 350 mm

OCELOVÁ TROUBA
B = 1650, H = 1380 mm
A = 1,79 m²

L

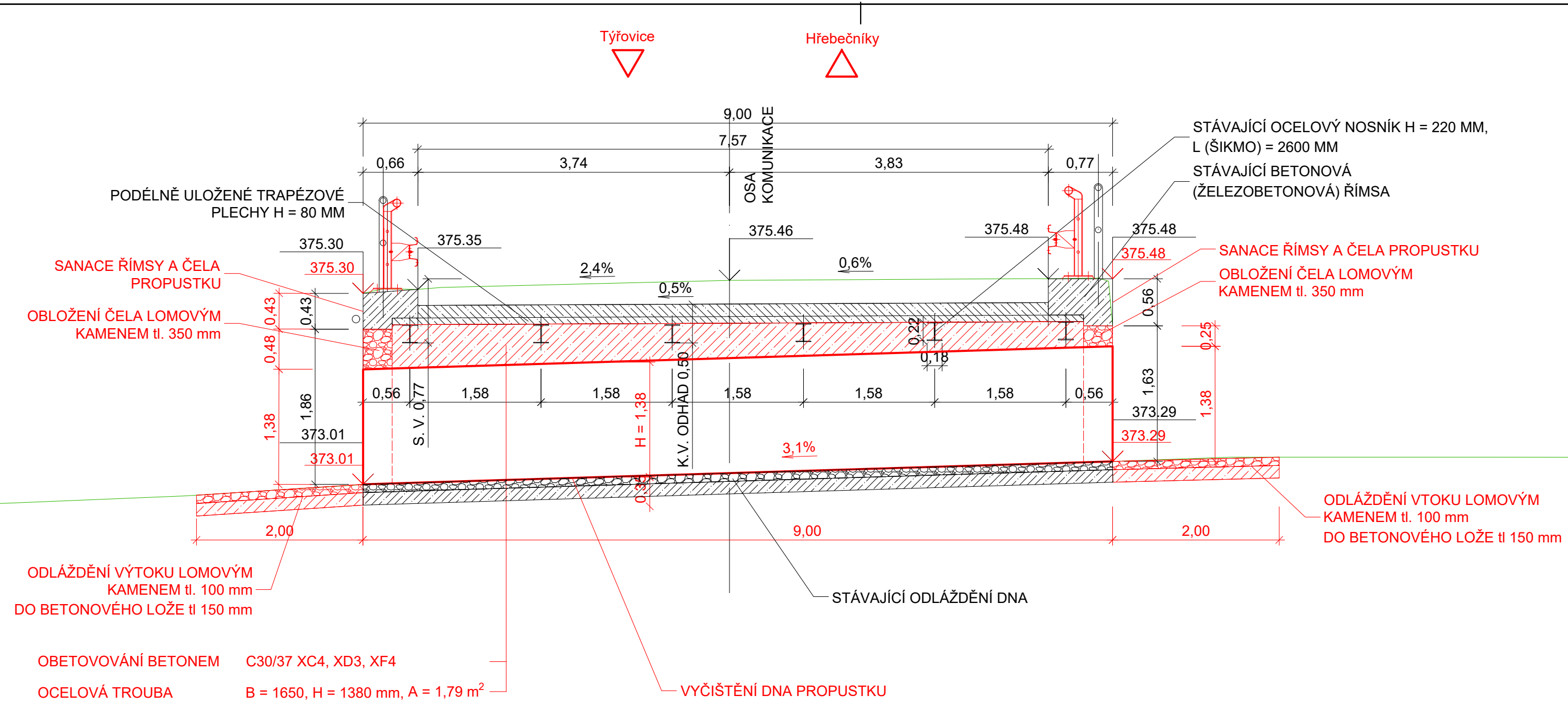
Technical drawing of a trapezoidal structure, likely a culvert or bridge pier, showing dimensions and material specifications.

Dimensions (m):


- Top width: 4.84
- Bottom width: 1.88
- Left side slope: 2.35
- Right side slope: 2.49
- Top horizontal offset: 375.46
- Right vertical offset: 375.35
- Right vertical offset: 374.87
- Right vertical offset: 0.48
- Right vertical offset: 1.86
- Right vertical offset: 373.01
- Bottom horizontal offset: 1.65
- Bottom horizontal offset: 1.88

Material and Component Labels:

- OBLŽENÍ ČELA LOMOVÝM KAMENEM tl. 350 mm** (Rubble armor, 350 mm thick)
- OCELOVÁ TROUBA** (Steel pipe)
- B = 1650, H = 1380 mm** (Pipe dimensions)
- A = 1,79 m²** (Pipe area)



Číslo zakázky:	HIP:	Ing. Jiří Sobol
201902	---	
Schválili:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Sobol
Ing. Jiří Sobol	sobol@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Ing. Pavel Keřka
Ing. Pavlína Nykodémová	kerka@forvia.cz	



FORVIA CZ, s.r.o.
 IČO:02992485, DIČ:CZ02992485,
 Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk

Objednatel: KSÚS Zborovská 11, Praha 5		Katastr: Hřebečnický	Kraj: Středočeský
Akce:	II/201 Hřebečnický, oprava propustku		Datum
			01/2020
Objekt:	-		Souprava
			Č. přílohy
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ A POHLEDY NA ČELA	Měřítko: 1:50	B3