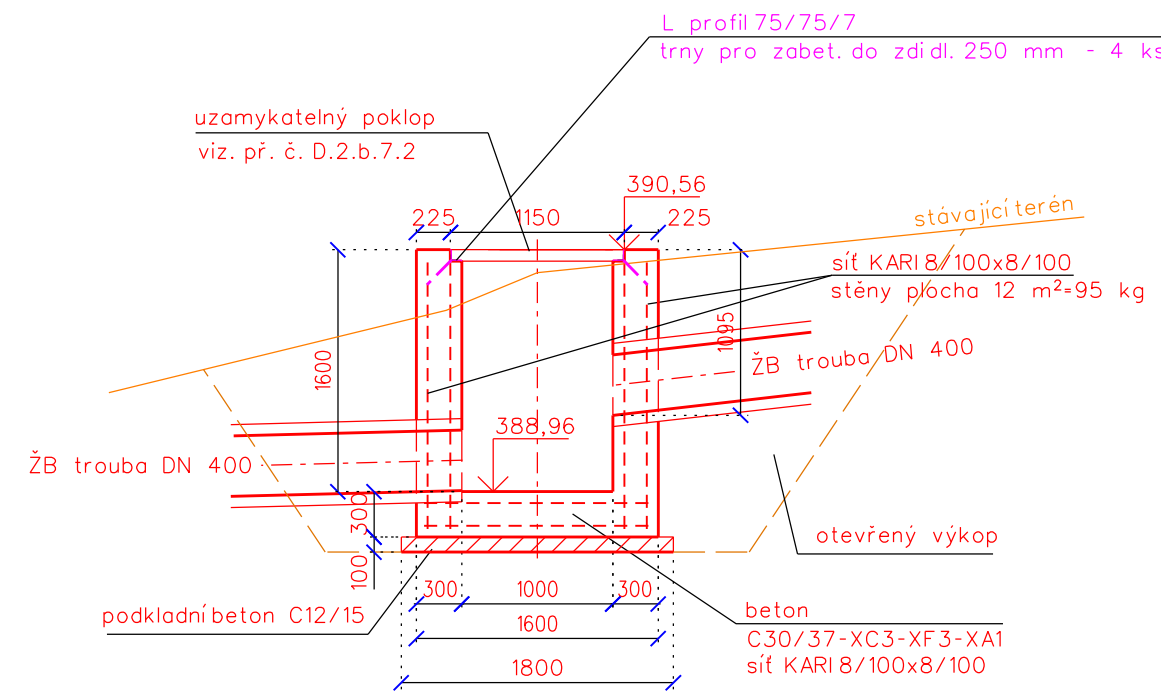
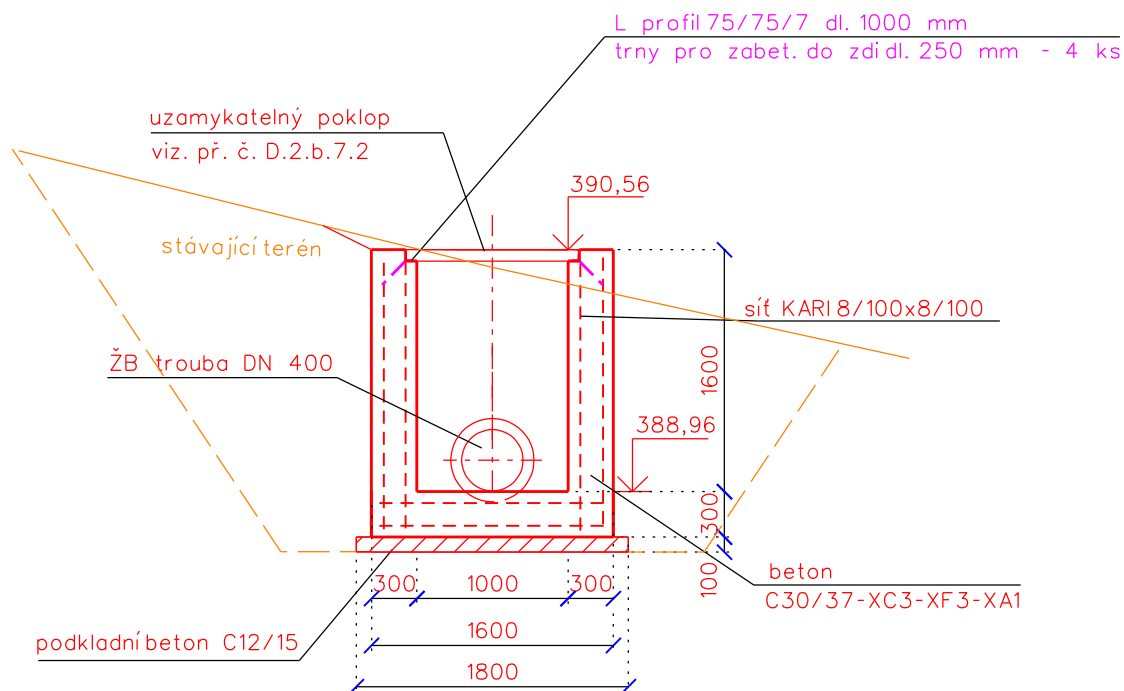


km 0,3075 lomová šachta

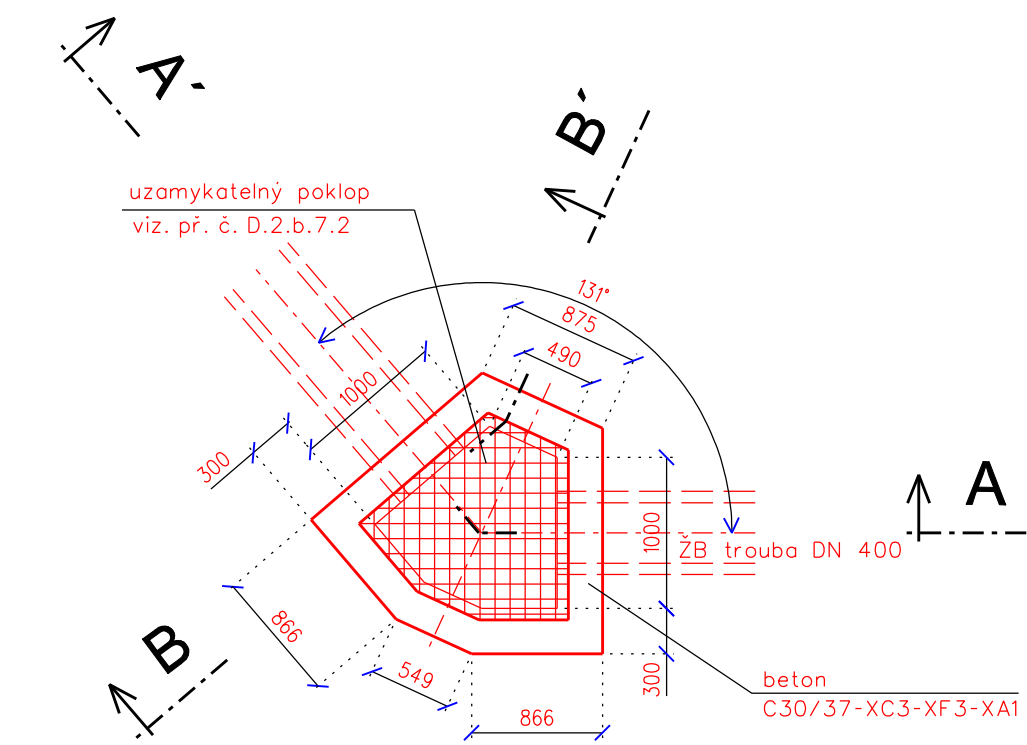
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



PŮDORYS



Sít KARI KY 49 - prof. 8/100 x 8/100  
krytí 50 mm

Dno - horní a spodní  
2,5 m<sup>2</sup> x 2 = 5,00 m<sup>2</sup>

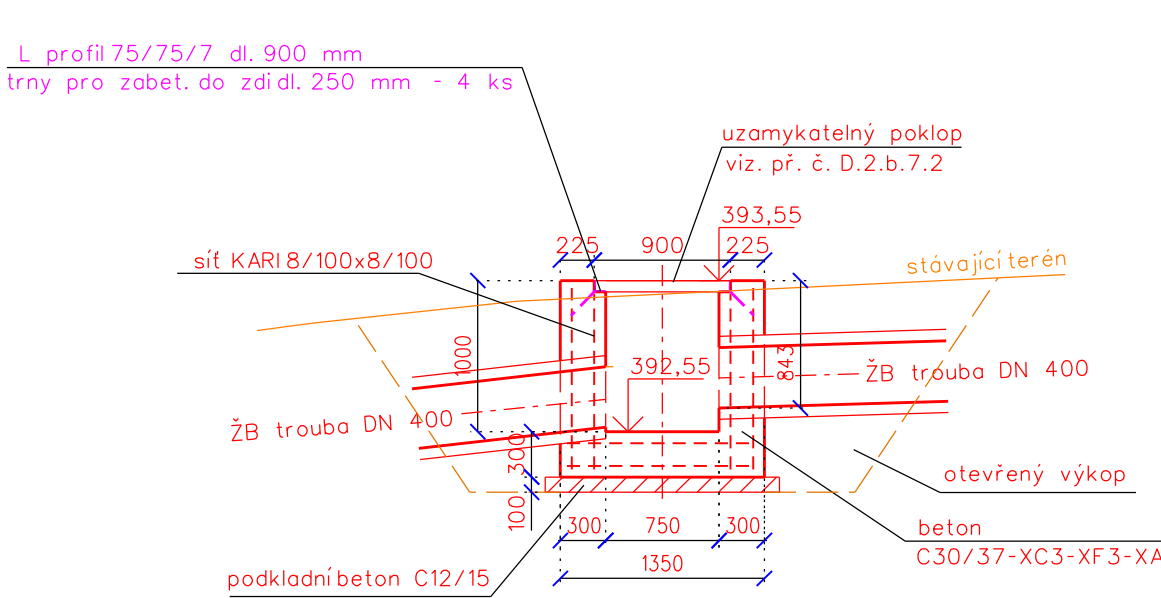
Stěny  
11,7 m<sup>2</sup> x 2 = 23,40 m<sup>2</sup>

Celkem 28,40 m<sup>2</sup>

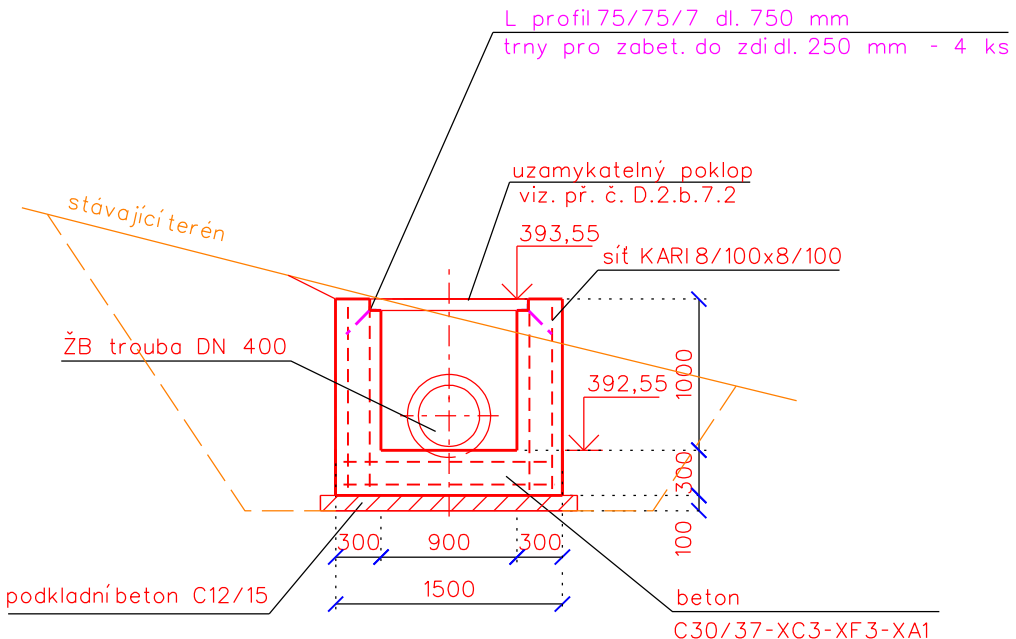
Hmotnost : 28,4 m x 7,90 kg = 225 kg  
• 20 % na prostřih • 269,00 kg

km 0,335 lomová šachta

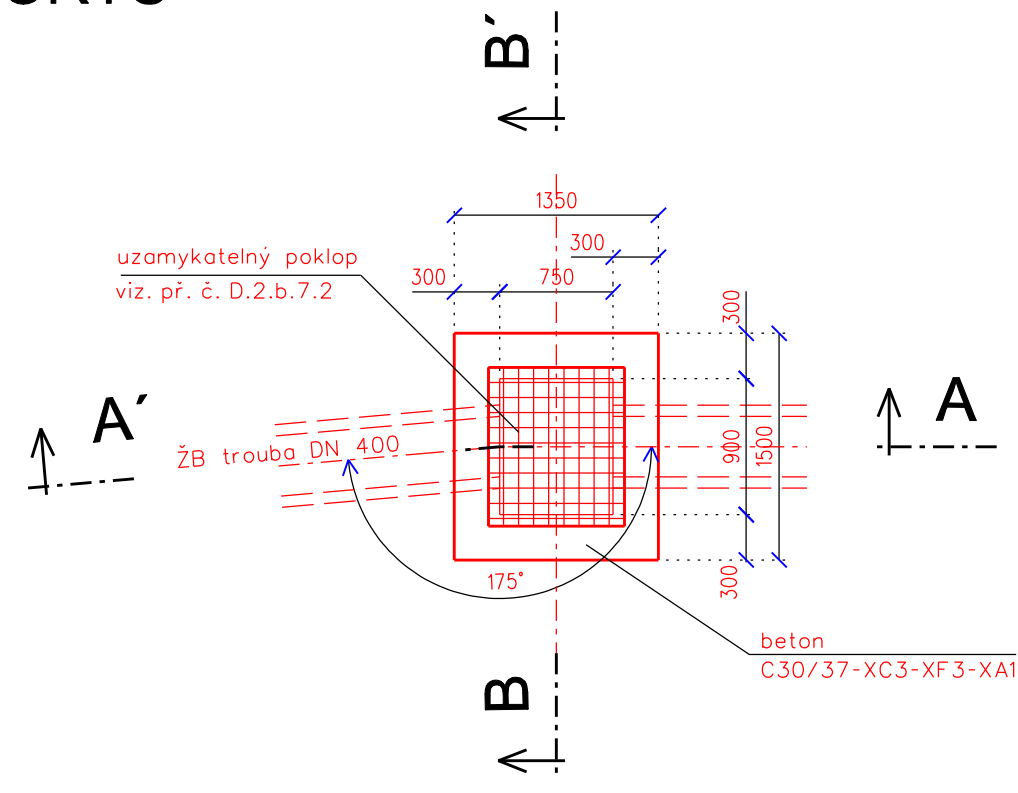
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



PŮDORYS



Sít KARI KY 49 - prof. 8/100 x 8/100  
krytí 50 mm

Dno - horní a spodní  
1,36 x 1,5 x 2 = 4,10 m<sup>2</sup>

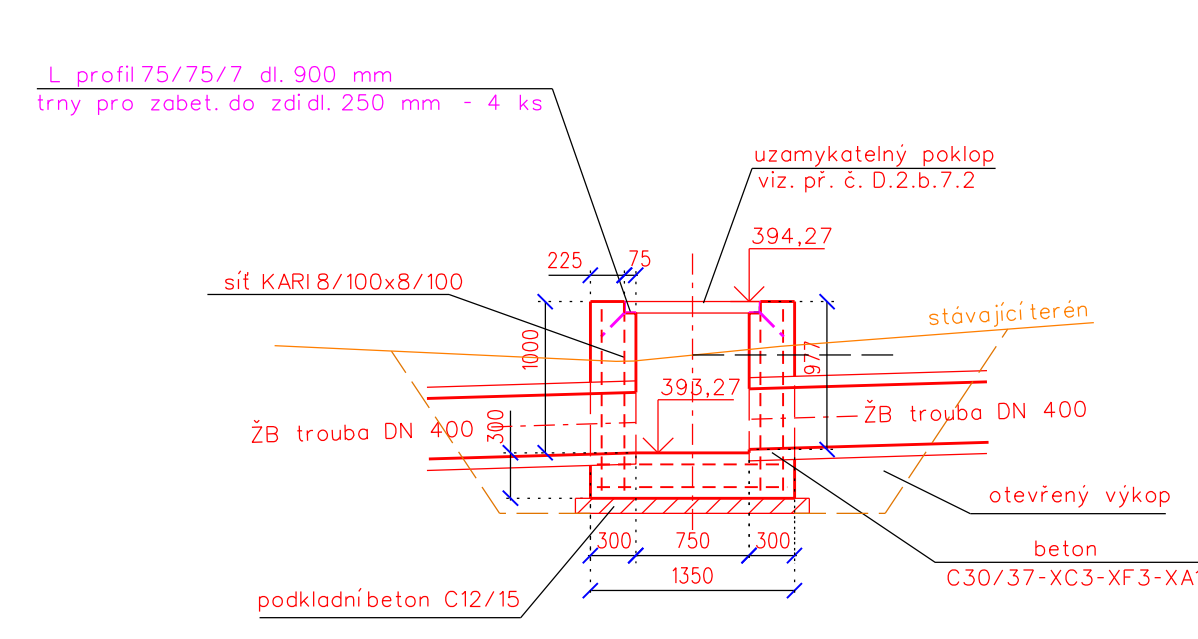
Stěny  
5,7 x 1,3 x 2 = 14,80 m<sup>2</sup>

Celkem 18,90 m<sup>2</sup>

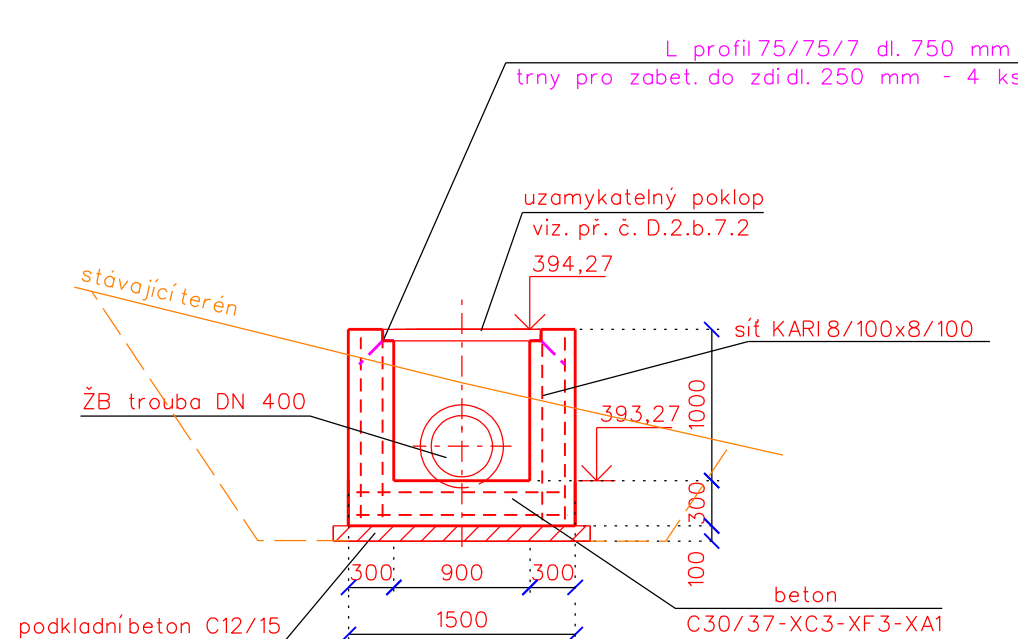
Hmotnost : 18,9 m x 7,90 kg = 149 kg  
• 20 % na prostřih • 179,00 kg

km 0,3545 lomová šachta

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



Sít KARI KY 49 - prof. 8/100 x 8/100  
krytí 50 mm

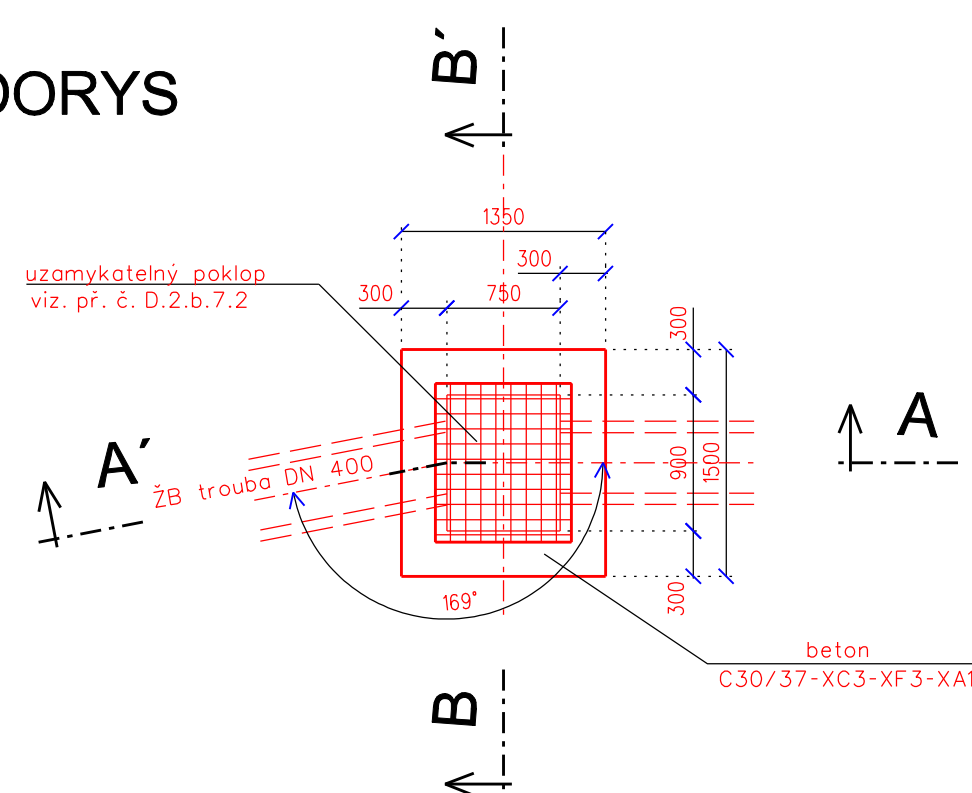
Dno - horní a spodní  
1,36 x 1,5 x 2 = 4,10 m<sup>2</sup>






Stěny  
5,7 x 1,3 x 2 = 14,80 m<sup>2</sup>

Celkem 18,90 m<sup>2</sup>

Hmotnost : 18,9 m x 7,90 kg = 149 kg  
• 20 % na prostřih • 179,00 kg

PŮDORYS



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV						 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika			
Vypracoval Ing. Skácel Miroslav		Zodpov. projektant Ing. Skácel Miroslav		Hl. Ing. projektu Ing. Skácel Miroslav				Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	
									
Místo stavby Zašová				Kraj Zlínský		Počet formátů 5 A4			
Investor Akce - objekt		ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín				Datum 05/2018			
		SO 02 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová				Stupeň DSP + DPS			
						Základové číslo 2861/080			
						Archivní číslo 2861			
Příloha		Šachty				Měřítko 1:50		Číslo výkresu D.2.b.7.1	