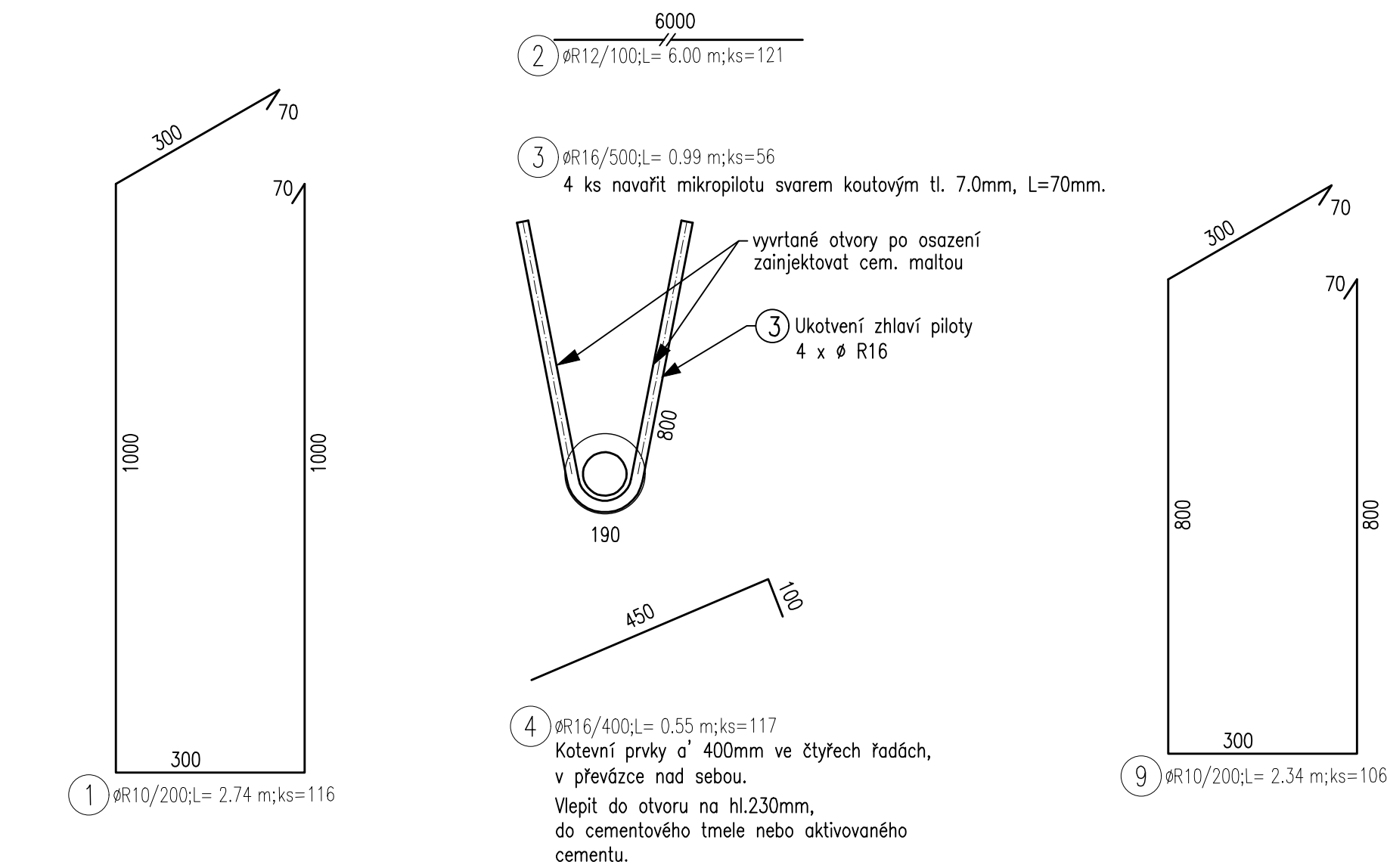
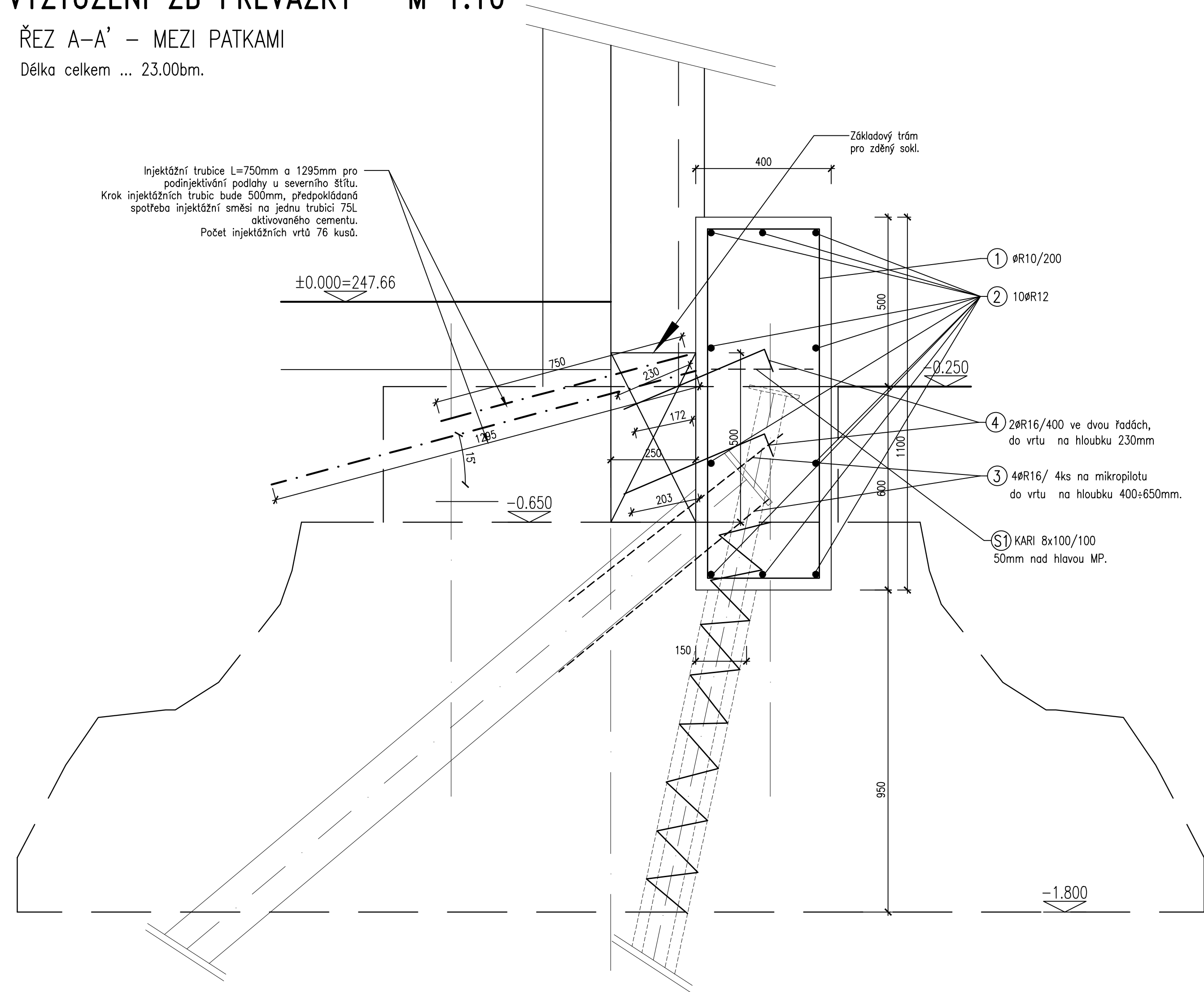


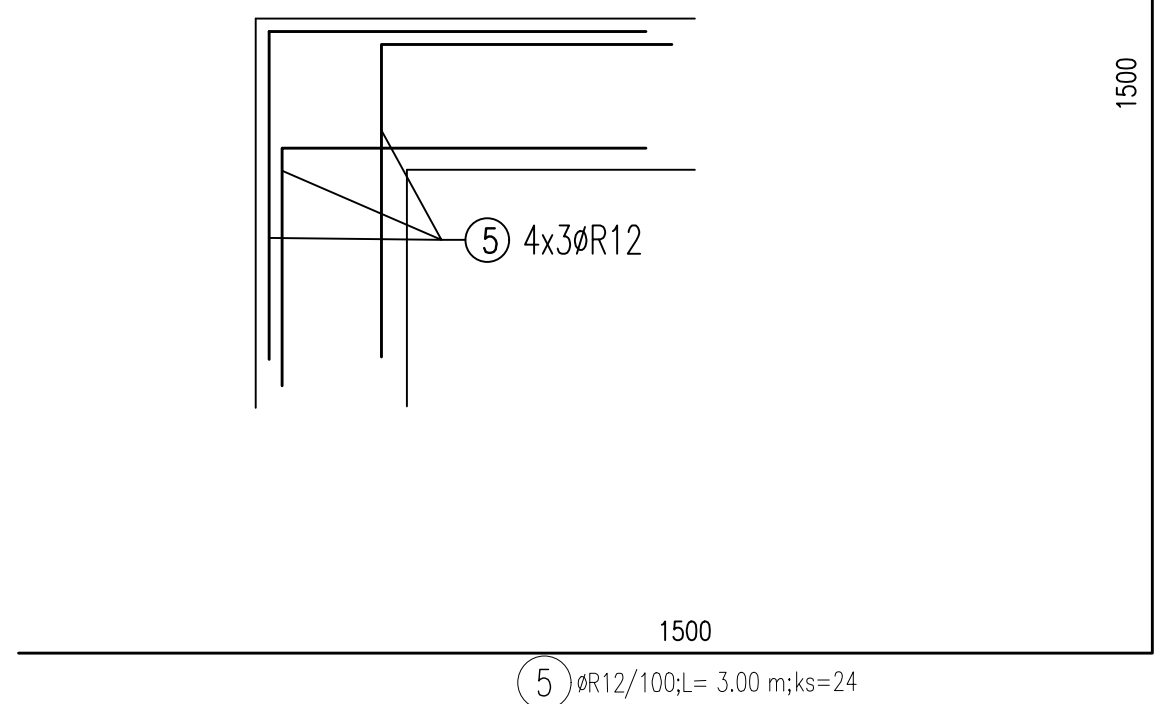
VYZTUŽENÍ ŽB PŘEVÁZKY M 1:10

ŘEZ A-A' – MEZI PATKAMI

Délka celkem ... 23.00bm.

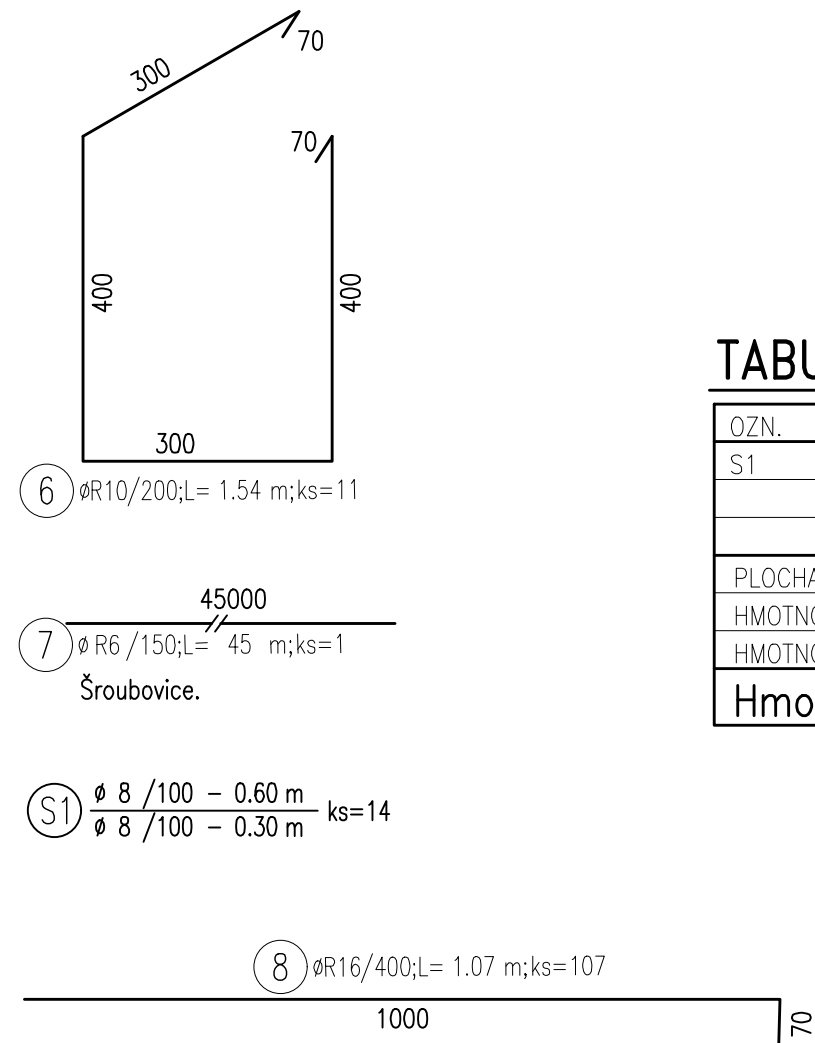
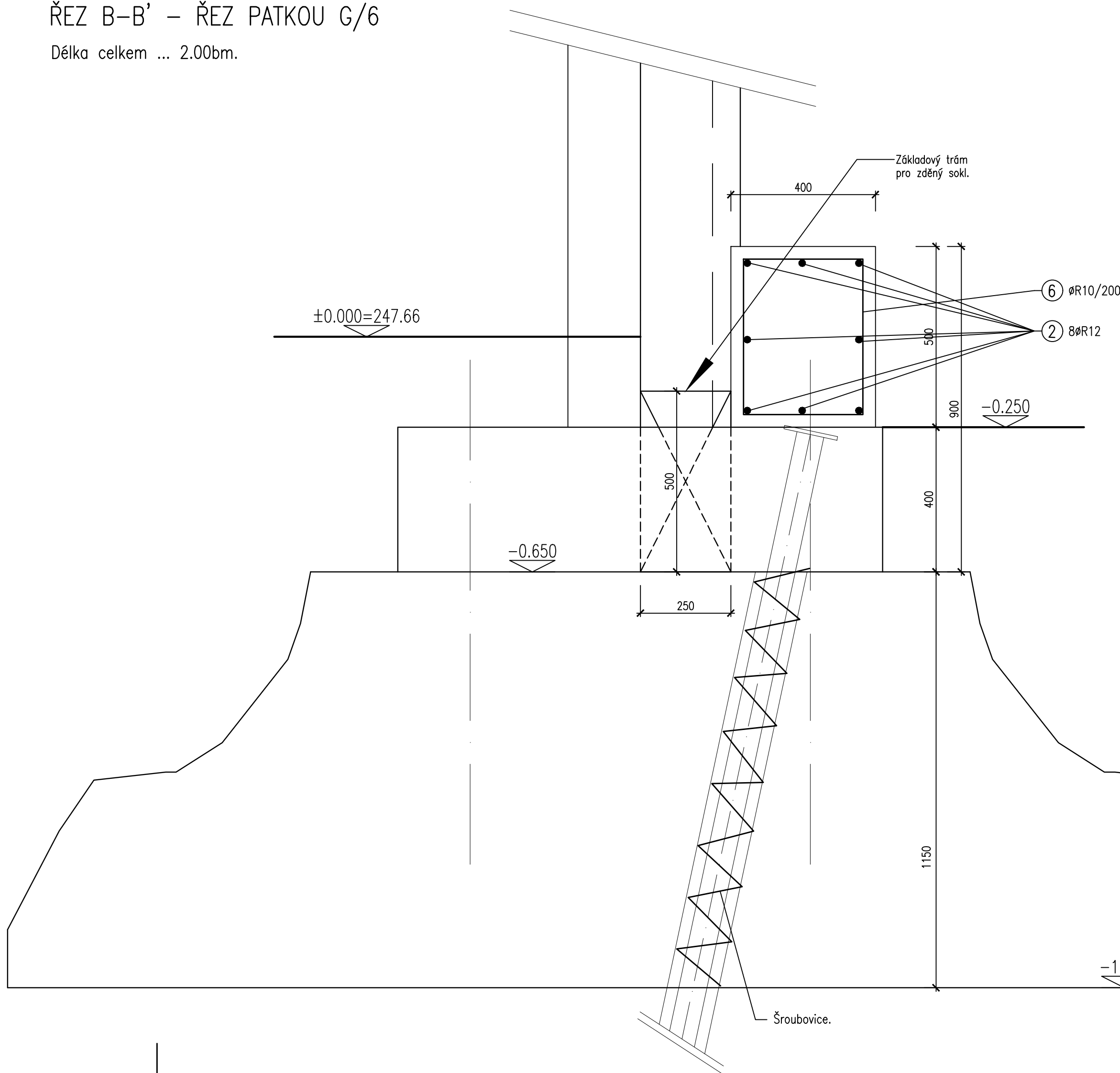


DETAIL PROVÁZÁNÍ  
NÁROŽÍ PŘEVÁZKY, VE  
TVARU L – 2x



ŘEZ B-B' – ŘEZ PATKOU G/6

Délka celkem ... 2.00bm.

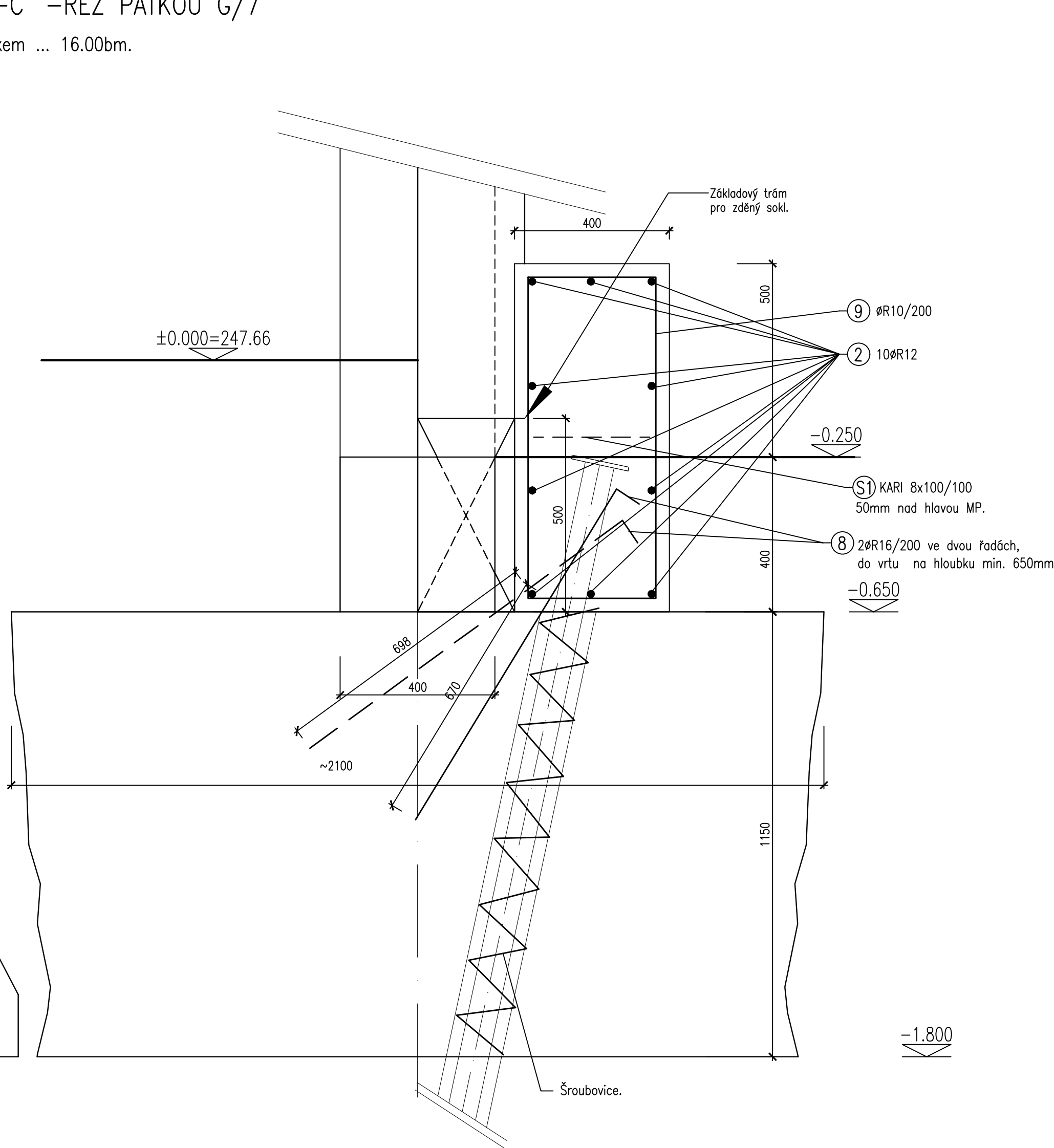


TABULKA VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ

OZN.	DRUH	ROZMĚRY	ks	KY-81
S1	KY-81	0.60 0.30	14	2.52
PLOCHA SÍTÍ [m²]				
HMOTNOST NA 1bm² [kg/m²]				2.52
HMOTNOST PODLE DRUHŮ [kg]				20.13
Hmotnost		20.13 kg		

ŘEZ C-C' –ŘEZ PATKOU G/7

Délka celkem ... 16.00bm.



POZNÁMKY :

Pod novou žb převážku bude použito 50mm podkladního betonu C12/15.

LEGENDA :

ŽB převážka, beton C20/25 XC2.

BETON C25/30 XC3 XF1

BETON C12/15 X0 (podkladní)

OCEL R 10 50S

Krytí 30mm

ZODP. PROJ. PROJEKTANT	Ing. M. Špička Ing. M. Špička		
Objednatel : Masarykova univerzita, Zerotřnovo nám. 617/9, 601 77, Brno, IČ:00216224, DIČ: CZ00216224			
STAVBA : MÍSTO STAVBY : parc. č. 4609/95, 636 v k. ú. Královo Pole (611484)			
STUPEŇ	D.S.P.+D.P.S.		
FORMÁT	10 A4		
DATUM	11/2019		
Č. AKCE	108-2019		
MĚŘÍTKO	1:10		
Mánesova 2808/12d, 612 00, Brno-Královo Pole			Č. PŘÍLOHY
VYZTUŽENÍ ŽB PŘEVÁZKY			D.05