

SEZNAM PŘÍLOH:


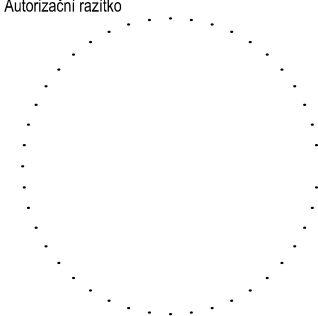
1. VÝZTUŽ PILOT
2. VÝZTUŽ RÁMOVÉ KONSTRUKCE
3. VÝZTUŽ NÁBŘEŽNÍ ZDI
4. VÝZTUŽ KŘÍDEL
5. VÝZTUŽ ŘÍMSY VLEVO
6. VÝZTUŽ CHODNÍKOVÉ ŘÍMSY
7. VÝZTUŽ ŘÍMSY NÁBŘEŽNÍ ZDI

B**DSP+PDPS**

OBJEDNATEL:

**MĚSTO TŘEBÍČ**

Karlovo náměstí 55, 674 01 TŘEBÍČ

 Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno				Autorizační razítko 	
HIP	Ing. Martin Vacek	<i>Vacek</i>		Kraj : VYSOČINA	
Zodp. projektant	Ing. Martin Vacek	<i>Vacek</i>			
Vypracoval	Ing. Michal Hlavatý	<i>HLAVATY</i>			
Kontroloval	Ing. Martin Vacek	<i>Vacek</i>			
Název stavby : Most, ev.č.590266-TR-Kemp01, přes řeku Jihlavu v Třebíči-Poušově vč. mostku přes náhon				Formát	
Stavební objekt MOSTEK PŘES NÁHON				Datum 5/2017	
Název dokumentu Schema výztuží				Číslo střediska AT. S2	
				Měřítko	
Č. zakázky :	Č. objektu :	Stupeň:	Členění :	Č. výkresu :	Č. paré :
L-11-028-600	SO 201	DSP+PDPS	B	8	

VÝZTUŽ PILOTY $\varnothing 0,90$ m; DL. 7,00 m
PODÉLNÝ ŘEZ
1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:25

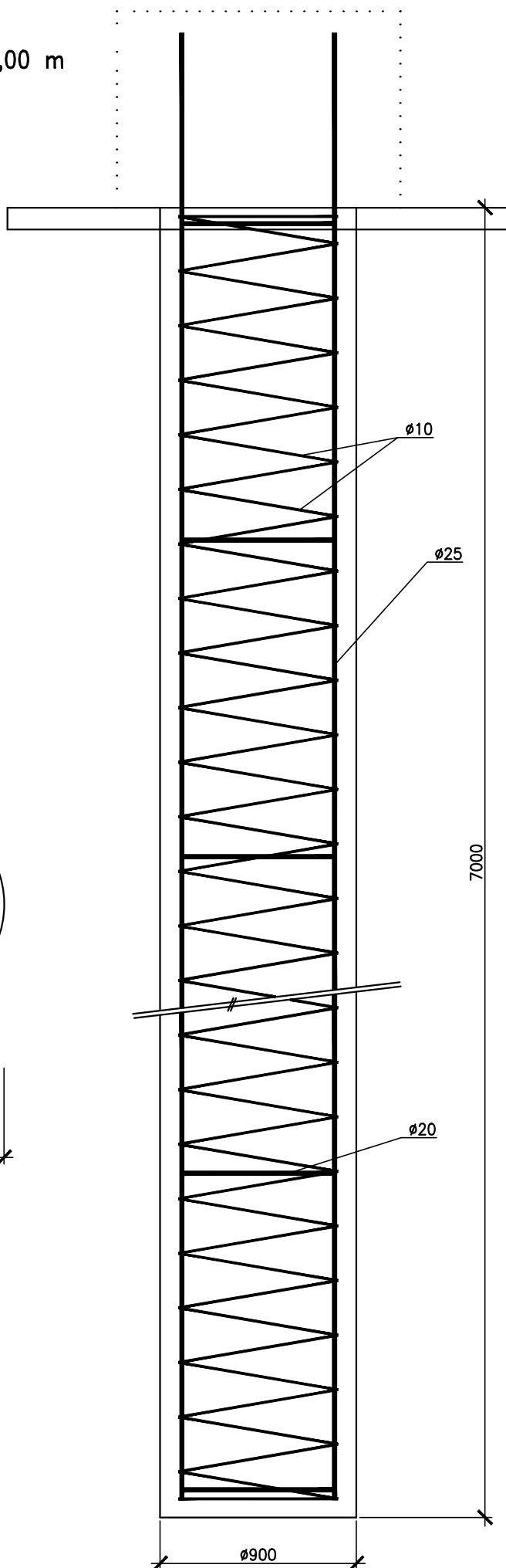
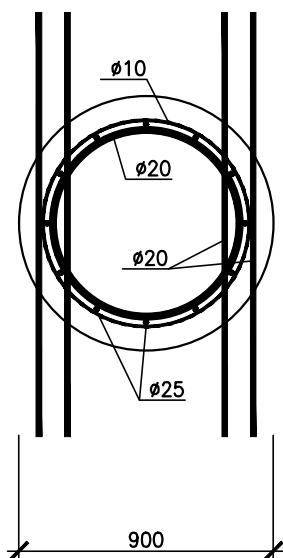
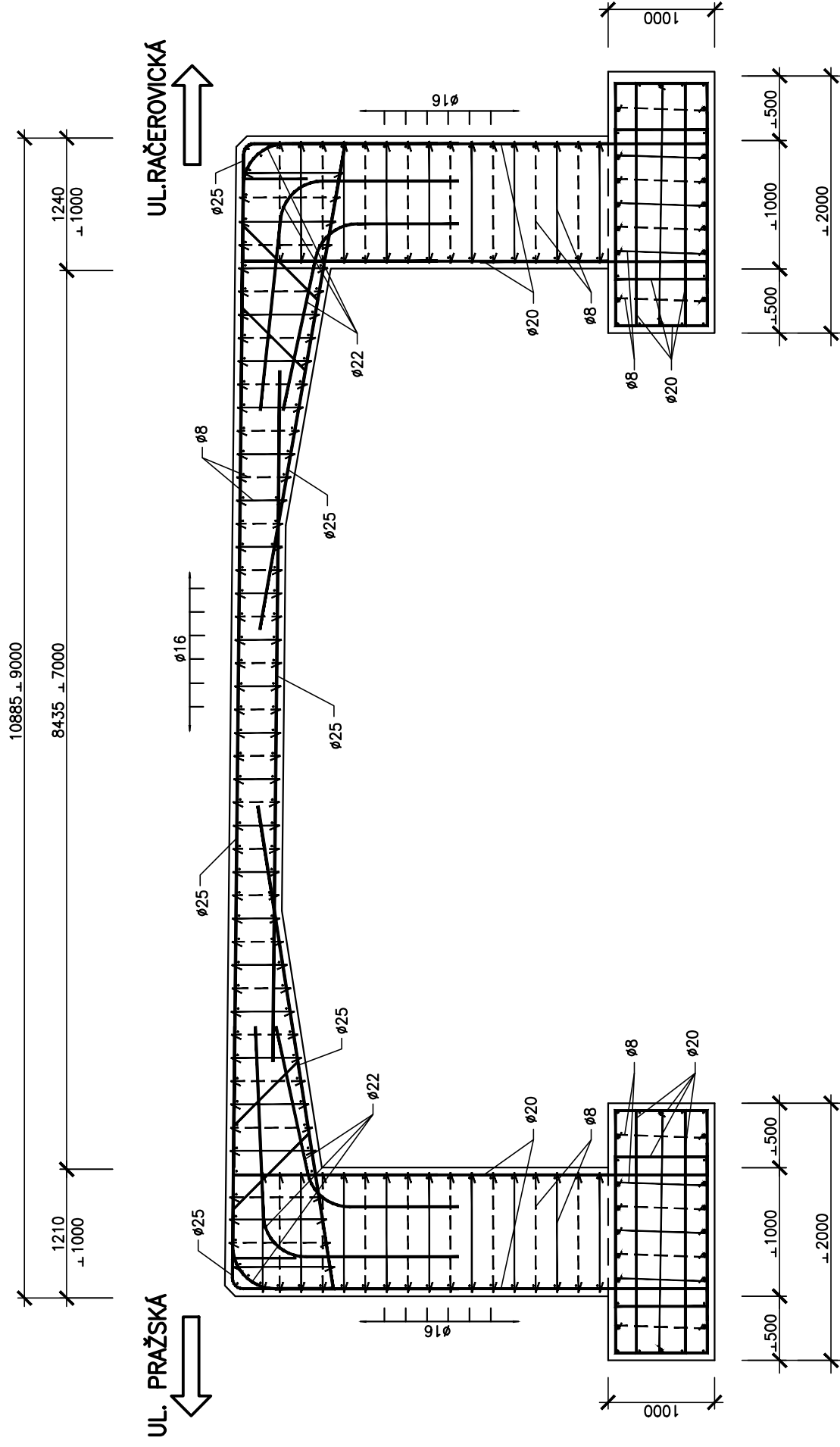


SCHÉMA VÝZTUŽE

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20
SCHEMA VÝZTUŽE NÁBŘEŽNÍ ZDI

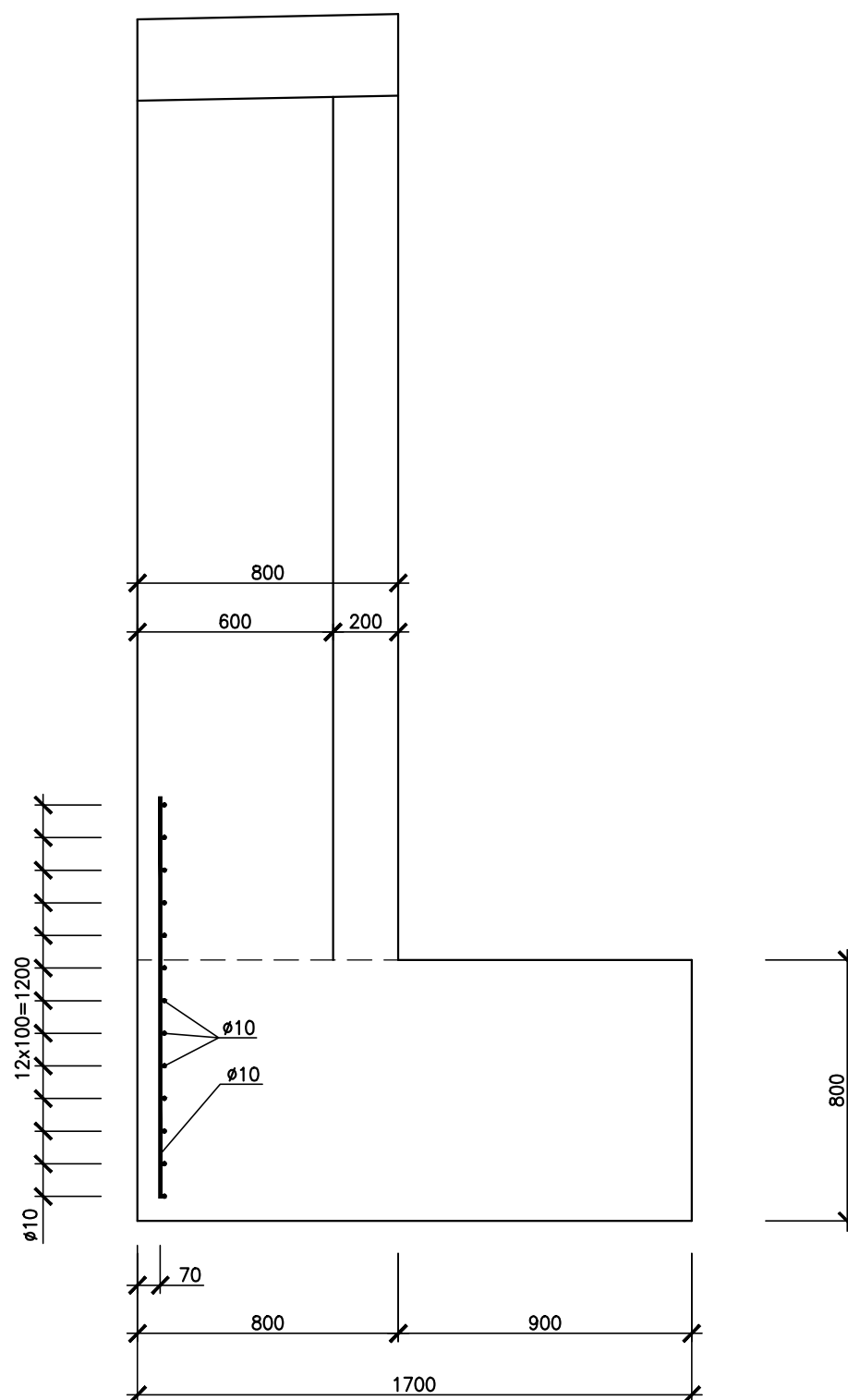
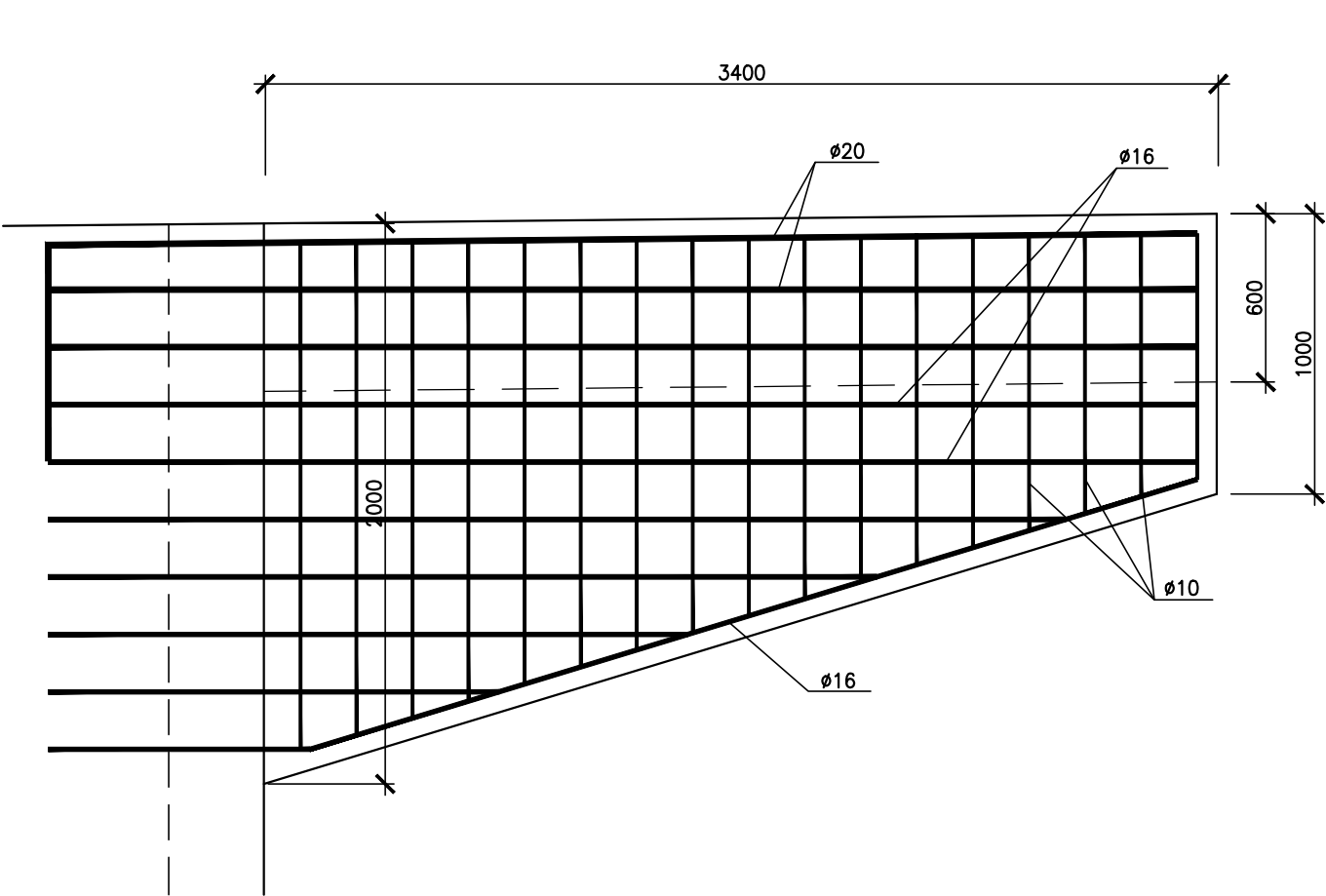
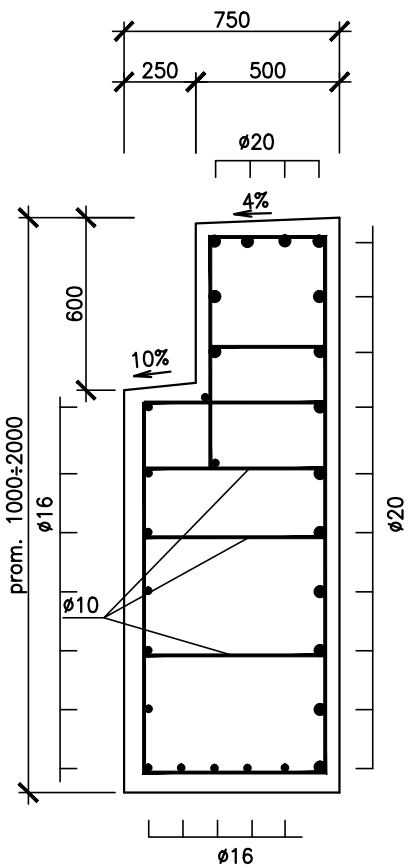


SCHÉMA VÝZTUŽE ZAVĚŠENÝCH KŘÍDEL 1:25

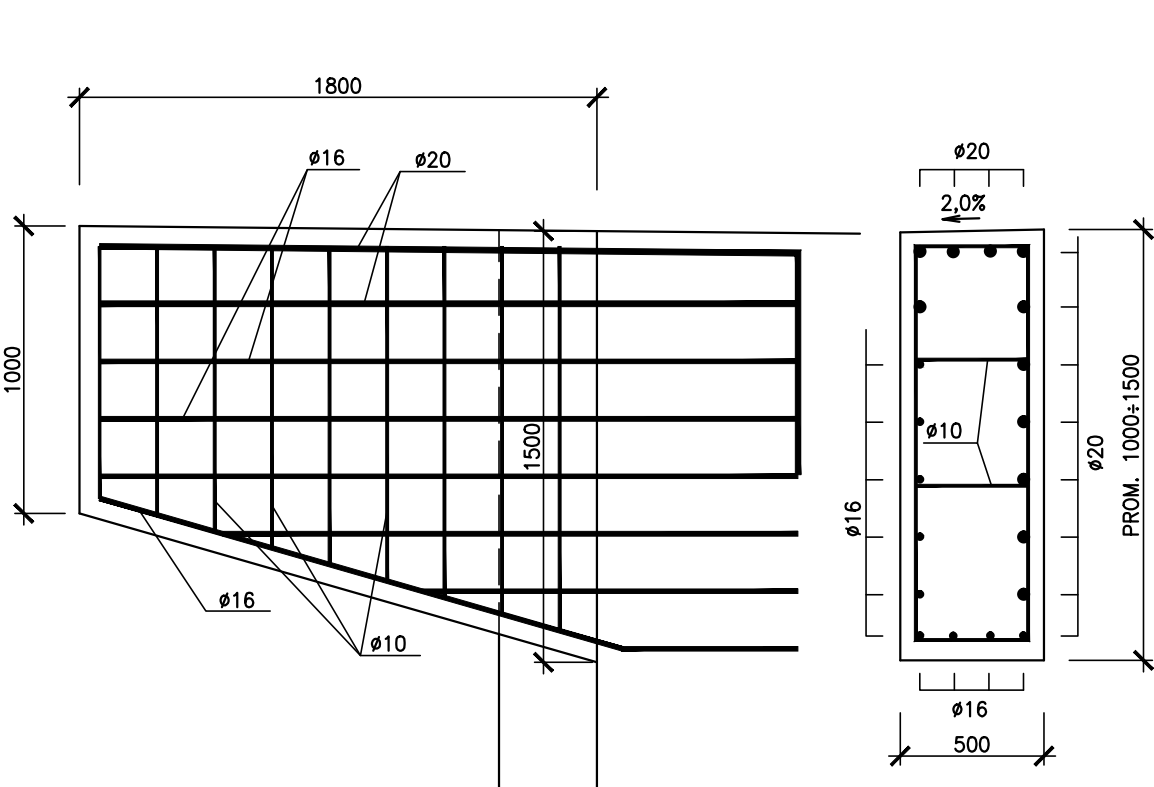
PODÉLNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 1



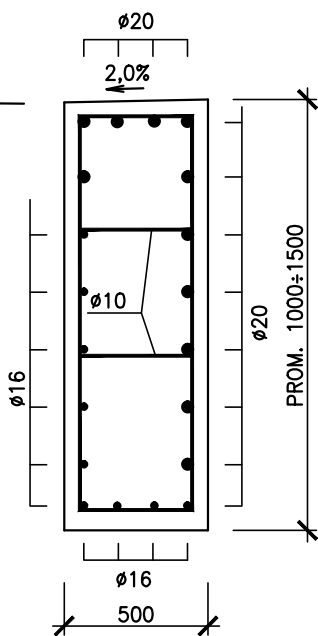
PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 1



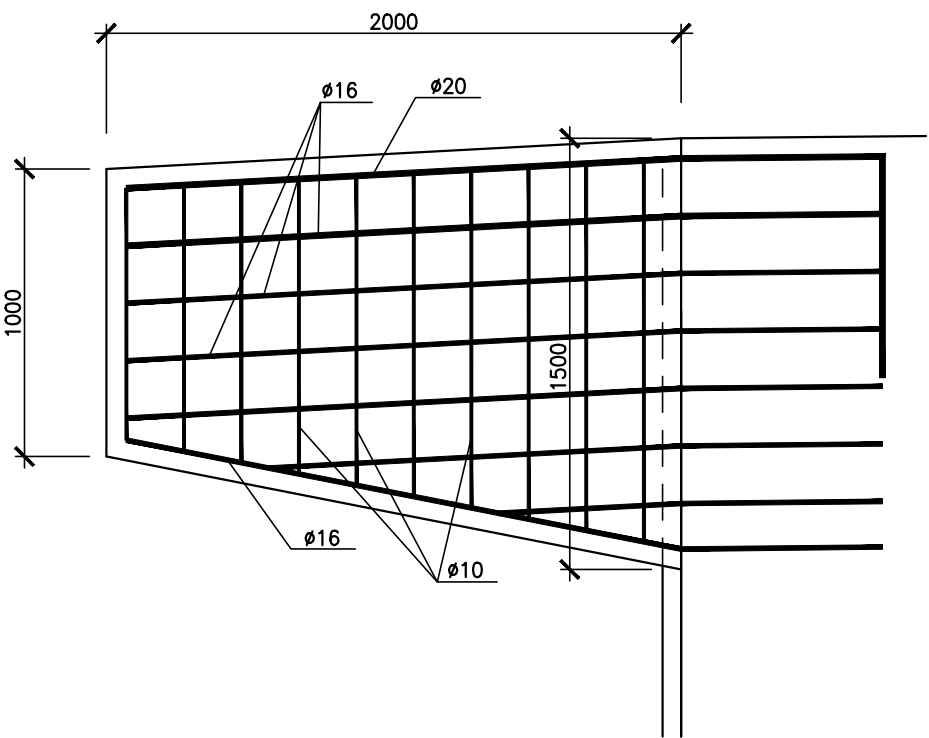
PODÉLNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 2



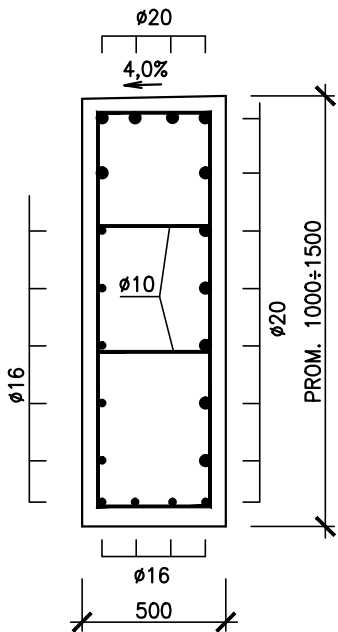
PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 2



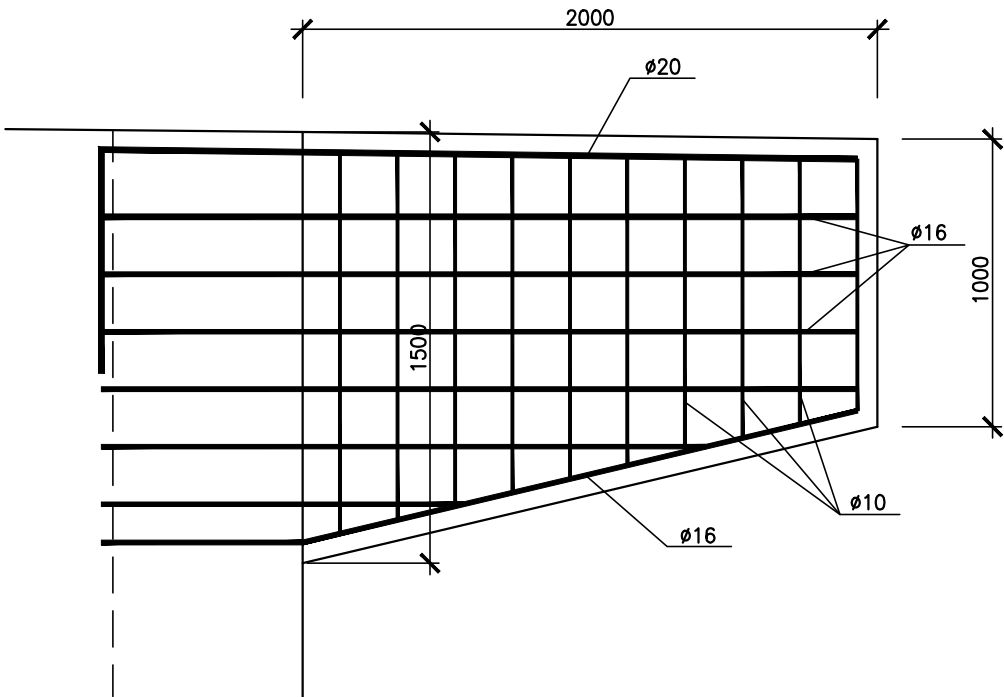
PODÉLNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 3



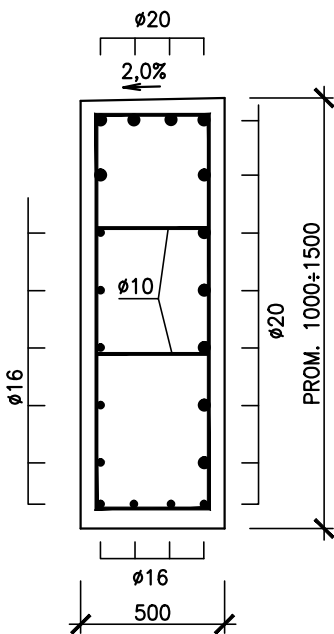
PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 3



PODÉLNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 4

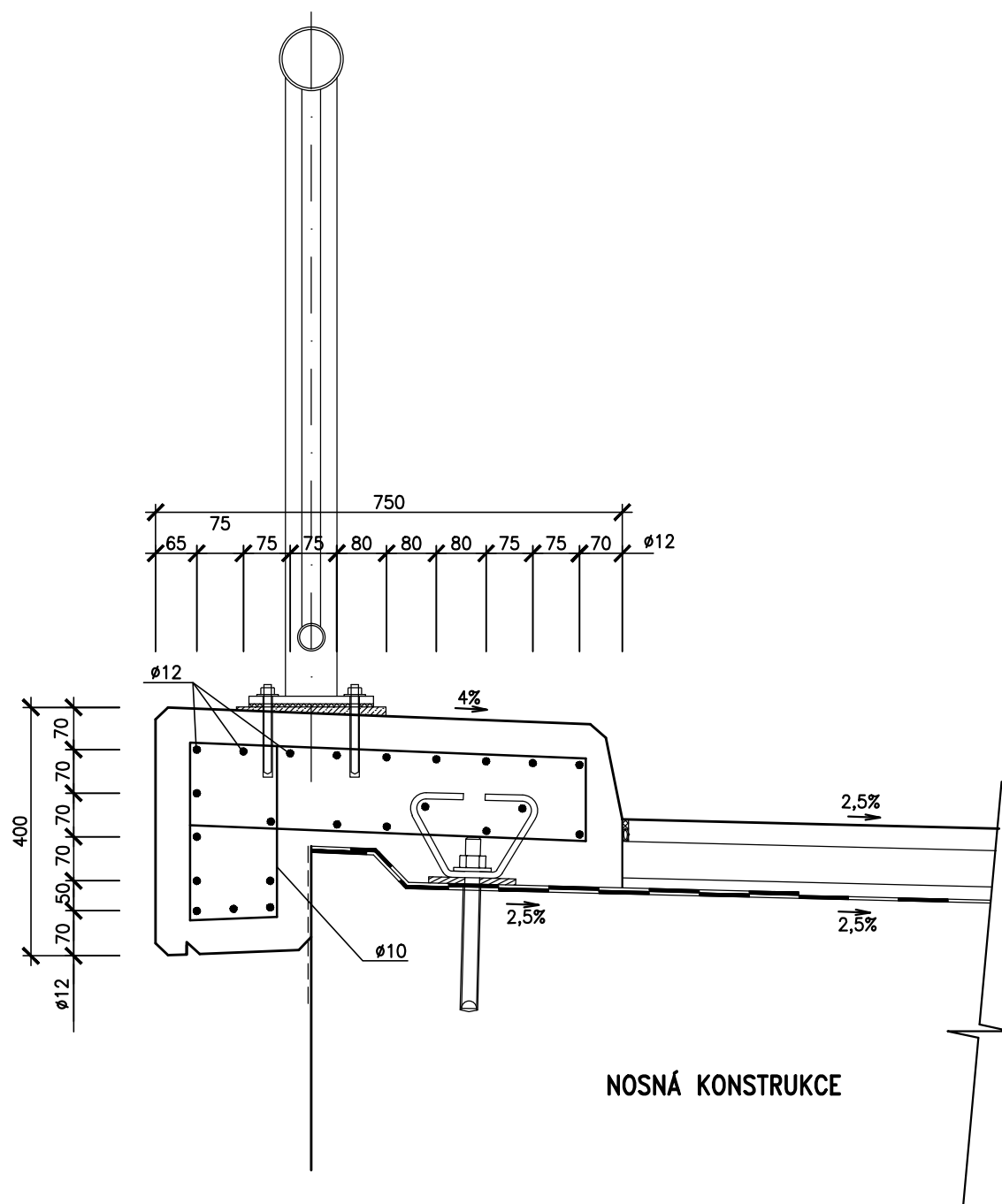


PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 4

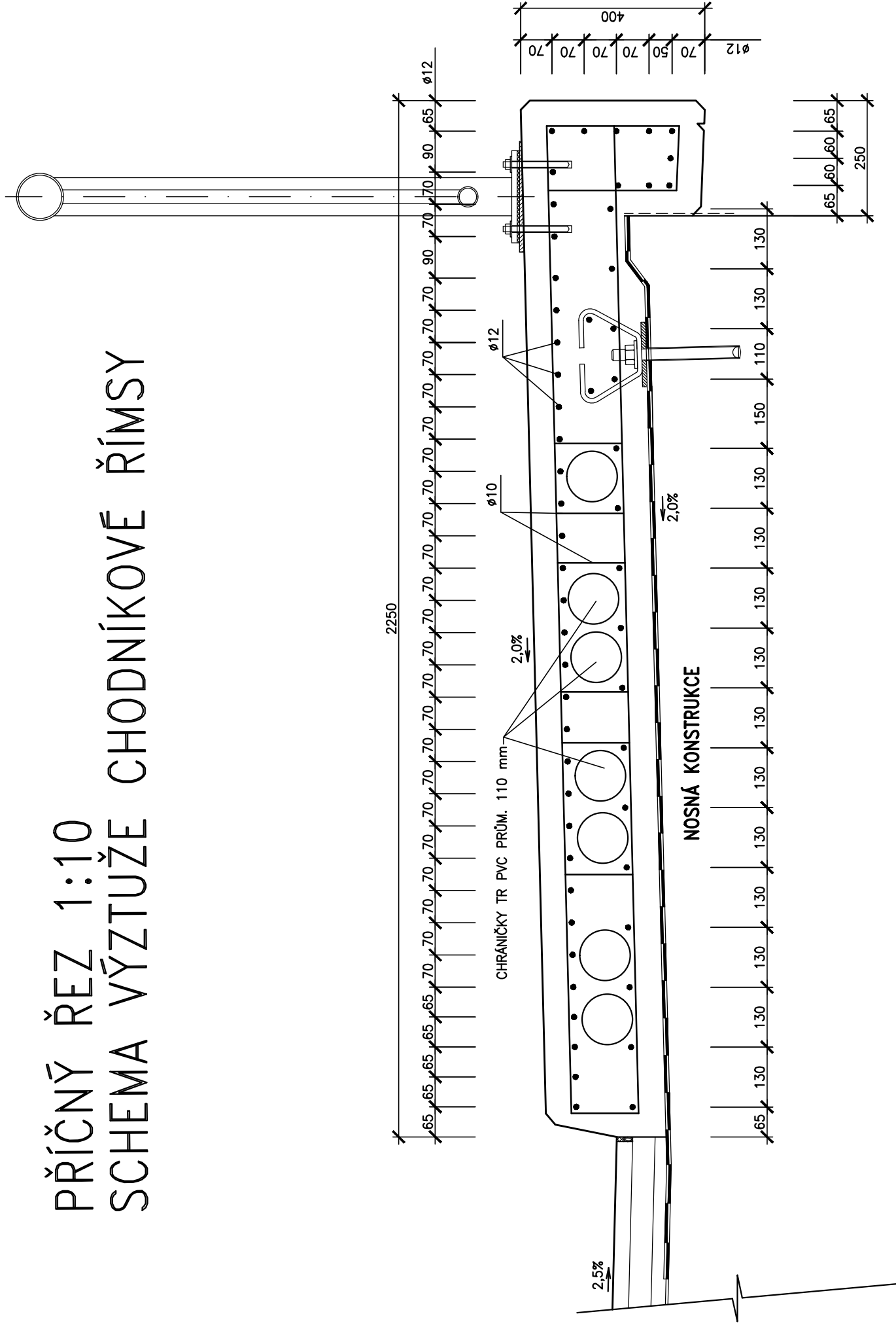


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10

SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMSY VLEVO



SCHEMA VÝZTUŽE CHODNÍKOVÉ ŘÍMSY



SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMSY NÁBŘEŽNÍ ZDI PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10

