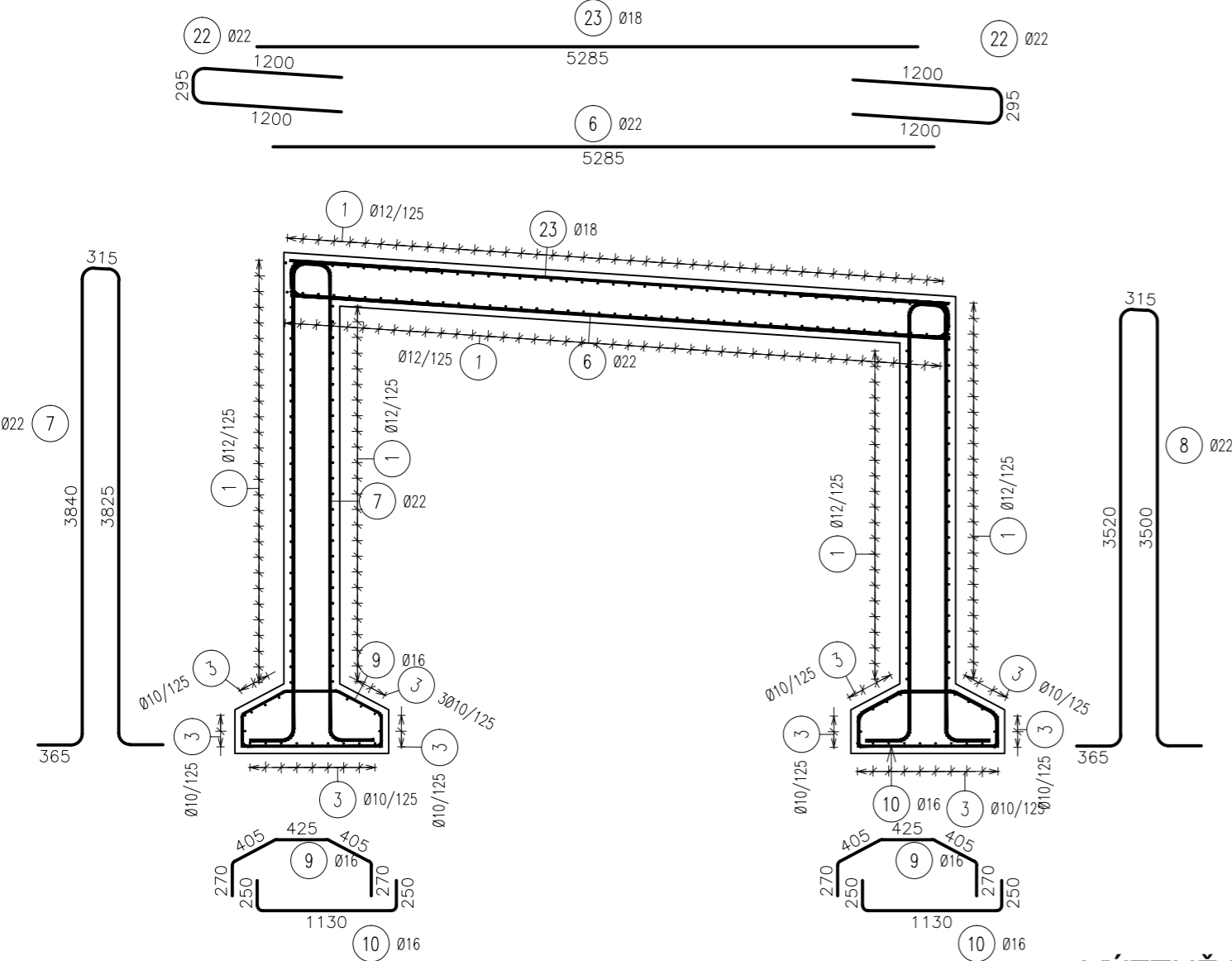
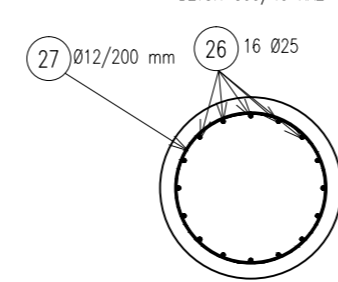


SCHÉMATICKÝ VÝKRES BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

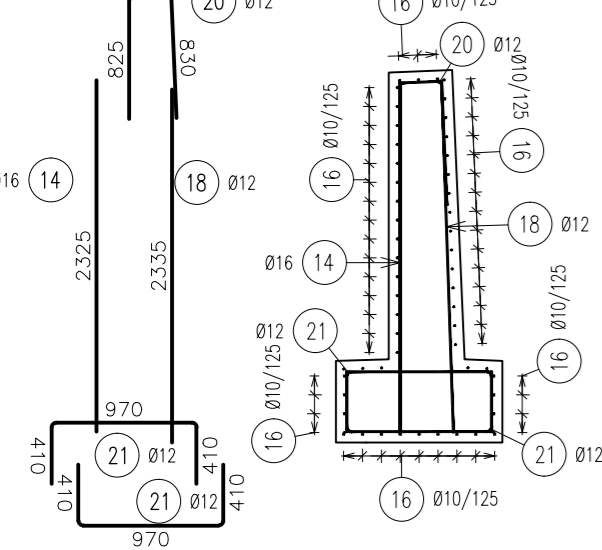
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ  
M 1:50



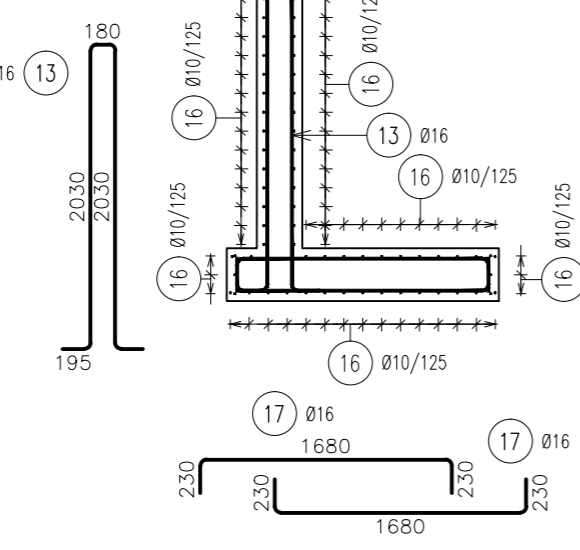
VÝZTUŽ PILOTY  
M 1:50



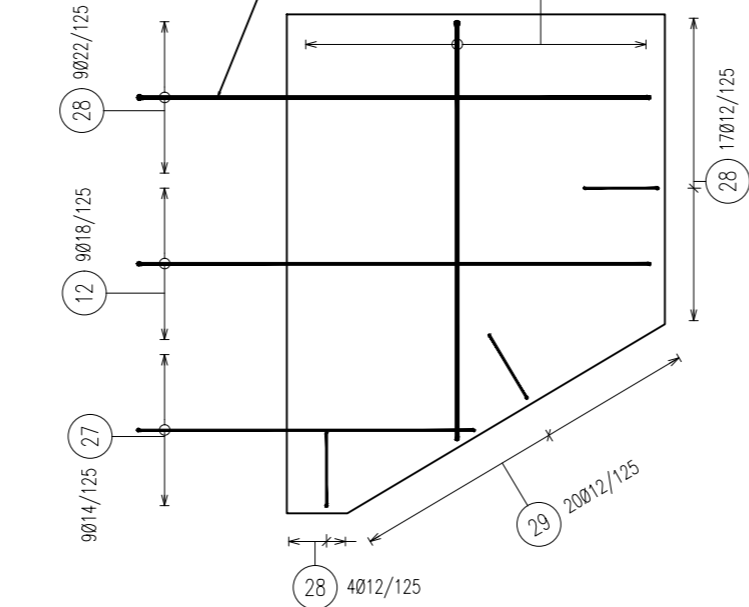
VÝZTUŽ ZDI ST1  
M 1:50



VÝZTUŽ OPĚREK  
M 1:50



VÝZTUŽ KŘÍDLA  
M 1:50



STAVEBNÍ MATERIÁLY				KRYTÍ VÝZTUŽE	
BETON: C30/37 XC4 XF3, C35/45 XA2 OCEL: B500B				MINIMÁLNÍ: 50 mm NOMINÁLNÍ: 60 mm	
POŘADÍ VÝZTUŽE		VIZ ŘEZ		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	
				DLE čl. 7.3.e) ČSN EN METODA B VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAOBLENÍ				PŘESAHOVÉ DÉLKY	
TŘMÍNKY, SPONY		OHYBY		DOBRÉ PODMÍNKY SOUHRZNOSTI	OSTATNÍ PŘÍPADY
≤ Ø16	> Ø16	≤ Ø20	> Ø20		
4 Ø	7 Ø	15 Ø	20 Ø	55 Ø	80 Ø
POZNÁMKY					
<ul style="list-style-type: none"><li>• ZVOLENO VYZTUŽENÍ ROVNOBĚŽNÉ S OSOU VOZOVKY</li><li>• VÝZTUŽ KŘÍDEL JE NUTNO ZAKOTVIT DO OPĚRY</li><li>• SPONY 12Ø 8 - RÁM, OPĚRNÉ KONST.</li><li>• SPONY 12Ø 10 - KŘÍDLA</li><li>• DETAIL VYZTUŽENÍ PILOTOVÉHO PRAHU VIZ STATICKÝ VÝPOČET</li><li>• PRO REALIZACI KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZPRACOVAT DOKUMENTACI VE STUPNI RDS</li></ul>					


Souřadnicový systém S–JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Petr Jenýš		Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek		Razítko:	
Vedoucí projektant: Ing. Petr Duník		Kontroloval: Ing. Jan Křížek, CSc.		 <b>PUDIS a.s.</b> 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-	
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno				Číslo zakázky:  1-3741-0001-02	

Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1		Měřítko: 1:50	Formát: 3 x A4	Datum: 10/2013
Příloha: SO 201 Most 37417-1 SCHÉMATICKÝ VÝKRES BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE		Stupeň: DSP, PDPS	Souprava:	
		Číslo přílohy:  C.2.1.11		