

PRIEČNY REZ 1-1

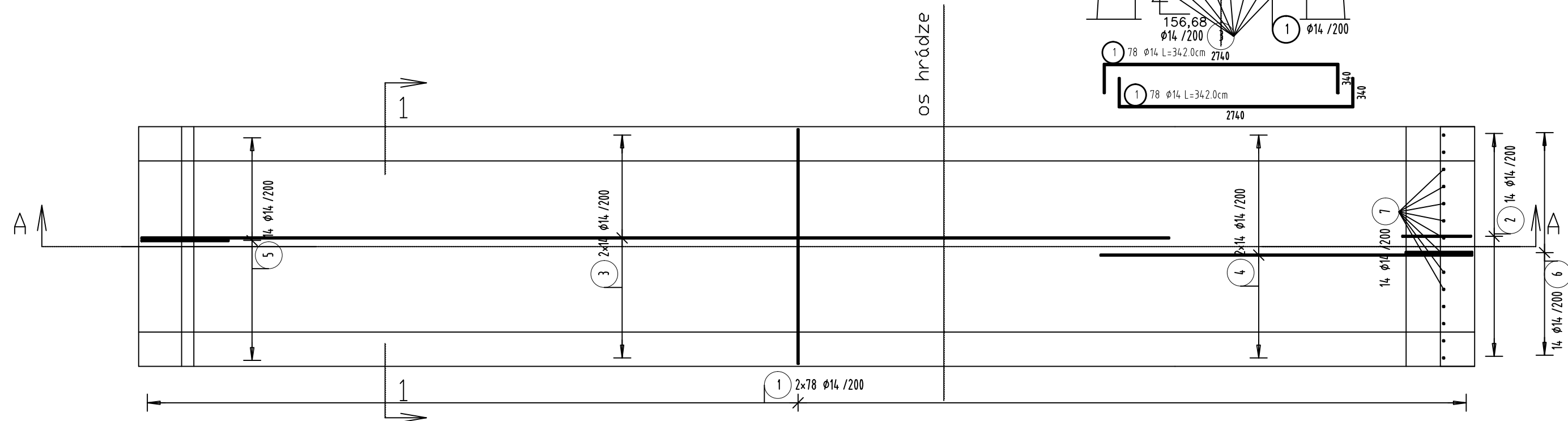
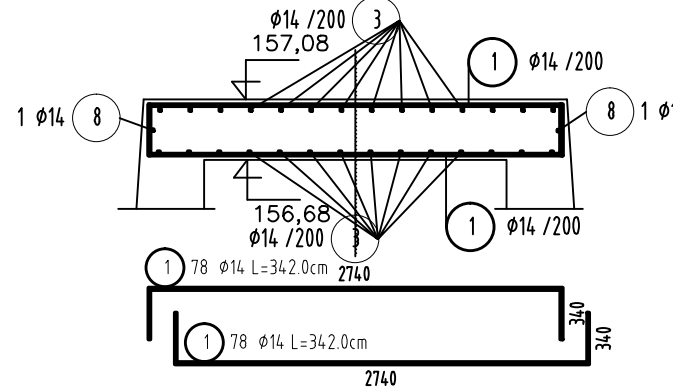
M 1:50

002

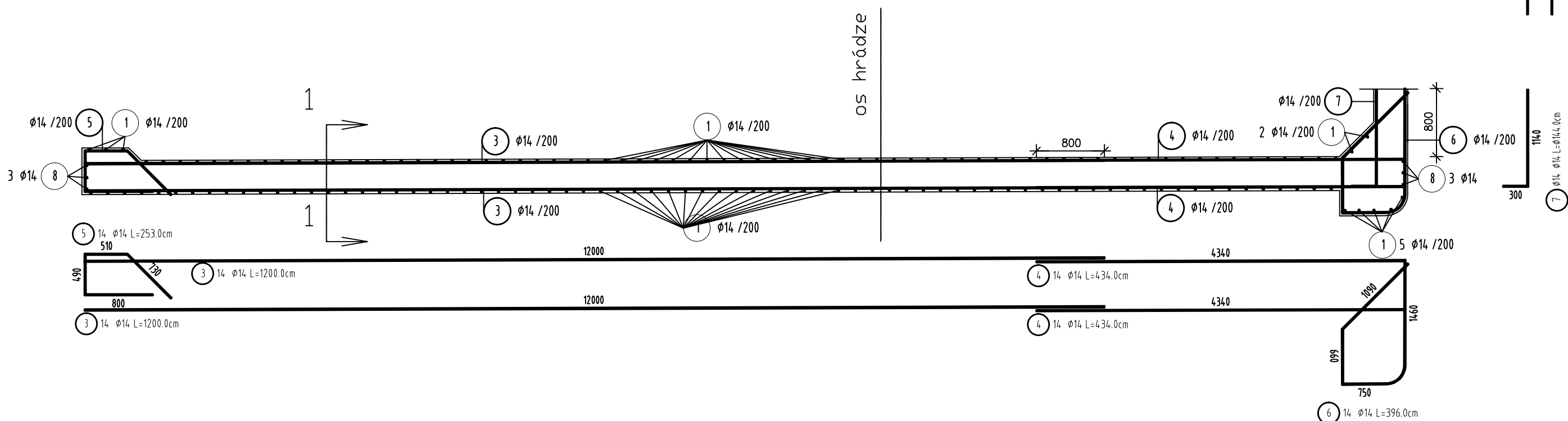
 $d=400 \text{ mm}$

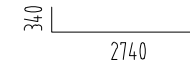
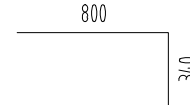


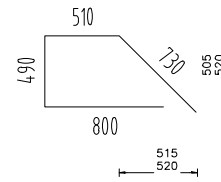
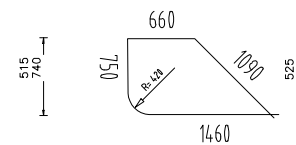


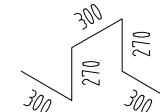
HH= VID REZ
SH = VID RE

HH= VÍD REZ
S.H. = VÍD RE



M 1:50



Pol.	Ks	Ø	Jednot	Délka [m]	Okřtovaný prut (bez měřítka)	Celkem Délka [m]	Hmotn [kg]
1	156	14	3.42		533.52	644.49	
2	14	14	1.94		27.16	32.81	
3	28	14	12.00		336.00	405.89	
4	28	14	4.34		121.52	146.80	
5	14	14	2.53		35.42	42.79	
6	14	14	3.96		55.44	66.97	
7	14	14	1.44		20.16	24.35	
8	1	14	Rv			47.52	57.40
9	170	10	1.44		244.80	151.04	

Celk. hmotn. = 1572.54 kg

DCEL B 500 (10 505 - R)

KRYTIE: ZÁKLADOVÁ DOSKA - 50 MM

STENY A STROPY - 30 MM

LÁVKA - 20 MM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B₀v

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL Ing. Peter TAMAŠKOVIČ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter TAMAŠKOVIČ		CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektovú, konzultačnú a obchodnú činnosť	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Peter CHLÁDEK				Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk	
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod Piešťany					
KRAJ		NITRIANSKY			
<div style="text-align: center;"> <h1>Polder Čechy</h1> <h2>Statika</h2> </div>				POČET A4	4 A4
				DÁTUM	10.2011
				STUPEŇ	DSP a RP
				ČÍS. ZÁKAZKY	104.2011
				MIERKA	1:50
PRÍLOHA				SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
Výkres výstuže - strop				E.2.4.5	