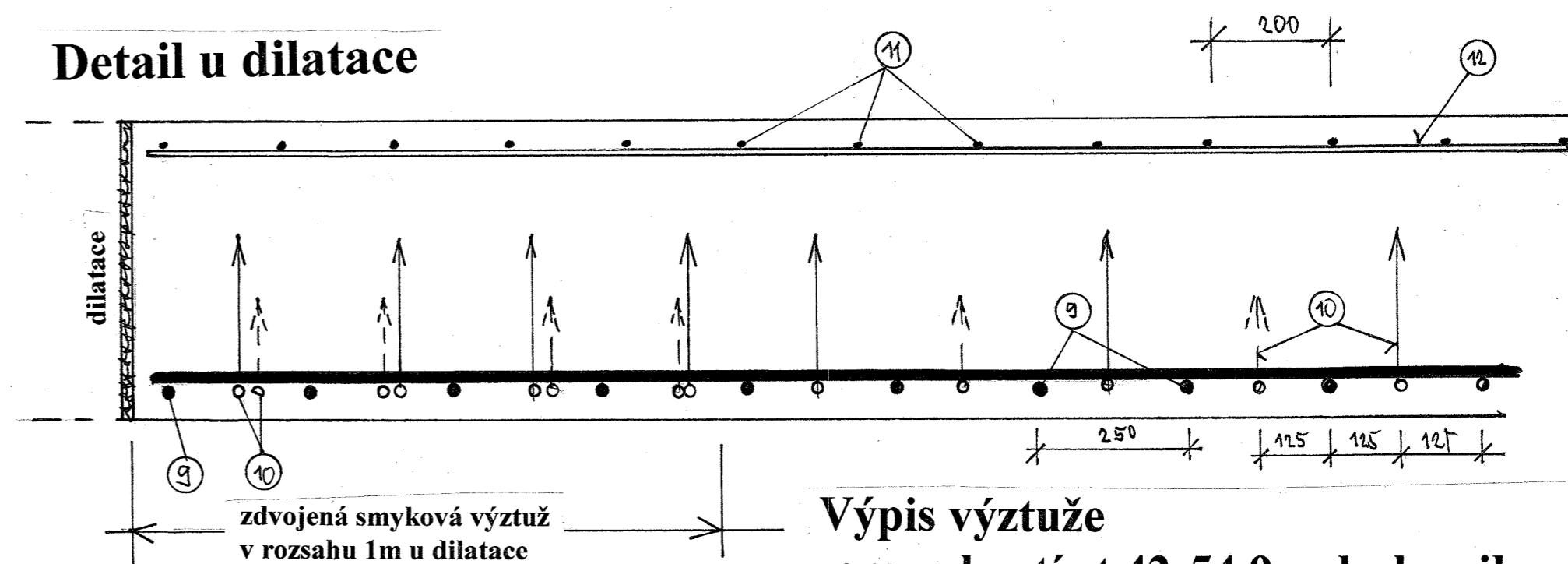
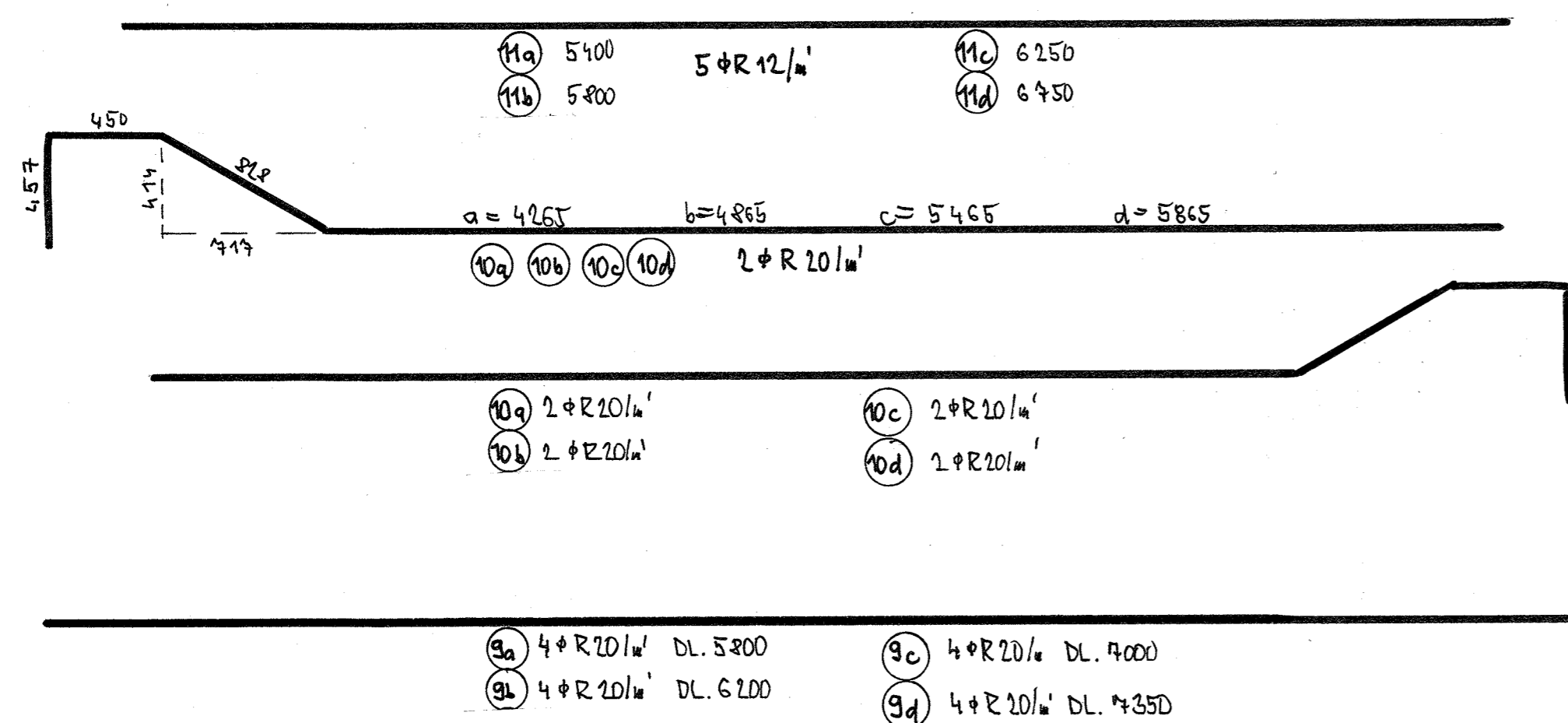


## Detail u dilatace

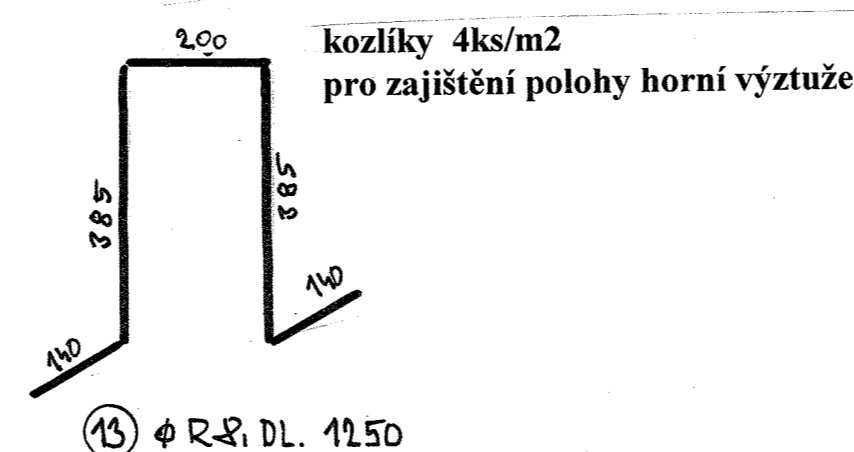


## Výpis výztuže pro zakrytí st.42-54,9 - desku silnou 500mm

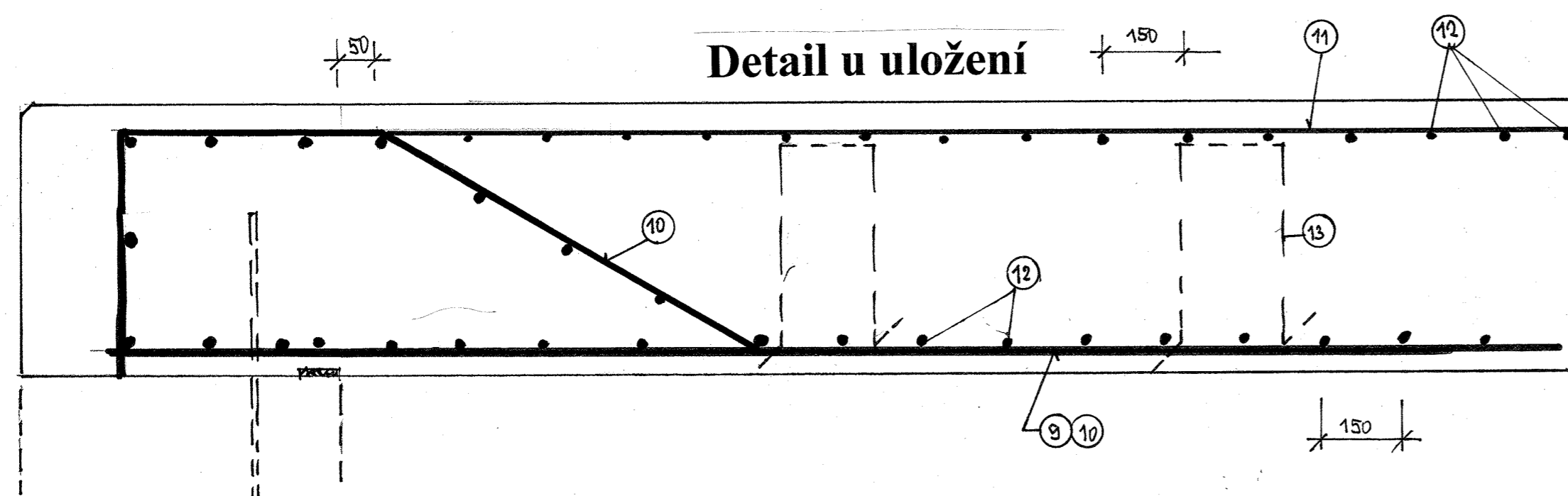
č	φ	DL	KS	φ 8	φ 10	φ 12	φ 20
9 a	20	5400	12				63,6
9 b	20	6200	12				44,4
9 c	20	7000	12				84
9 d	20	7350	16				114,6
10 a	20	6000	16				96
10 b	20	6600	12				49,2
10 c	20	7200	12				86,4
10 d	20	7600	20				152
11 a	12	5400	15			81	
11 b	12	5800	15			87	
11 c	12	6250	15			93,8	
11 d	12	6750	20			135	
12	10				1344		
13	8	1250	70	27,5			
			Σ m'	84,5	1344	376,2	459,2
			kg	34,6	219,3	352,4	1842,2
					Σ 3089,54		



12 ROZDELOVACÍ VÝZTUŽ  
 φR10 a 150mm



## Detail u uložení



**Beton C30/37 XF3**  
**Ocel B 500 R 10505**  
 krytí 35mm

projektant Ing. Skoček, SK-projekt

INVESTOR Povodí Ohře s.p. Chomutov

STAVBA Bystřice (Teplice-Sánov)-opevnění koryta VT, KP - havárie

**Výztuž desky tl.500mm-st.42-54,9**

11/2020

9