

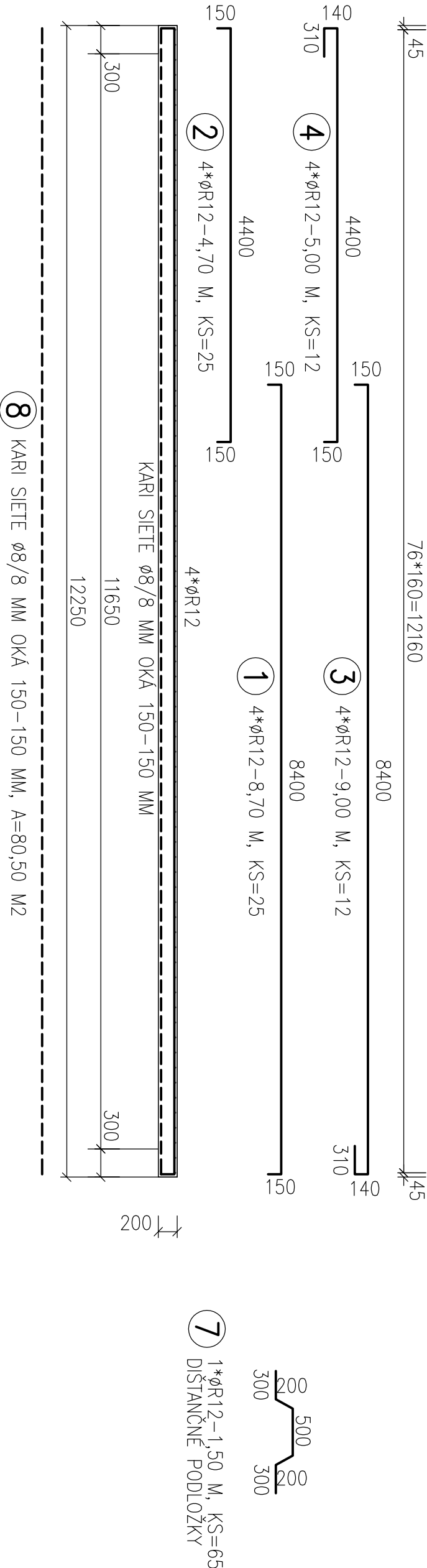
VÝKAZ VÝSTUŽE

P.Č.	PRIEREZ VÝSTUŽE mm	DLŽKA PRÚTA m	POČET PRÚTOV KS	CELKOVÁ DLŽKA m					POZNÁMKA
				ØR6	ØR8	ØR10	ØR12	ØR14	
1	ØR12	8,70	25				217,50		
2	ØR12	4,70	25				117,50		
3	ØR12	9,00	12				108,00		
4	ØR12	5,00	12				60,00		
5	ØR14	8,50	39					331,50	
6	ØR14	5,60	38					212,80	
7	ØR12	1,50	65				97,50		
8									
9									
10									
CELKOM									
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ		kg/m		0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	
HMOTNOSŤ		kg		—	—	—	533,30	657,60	
HMOTNOSŤ		kg				1 190,90			

POZNÁMKA:

- * BETÓN C20/25
- * VÝSTUŽ 10 505 (R)
- * KRYTIE VÝSTUŽE ZO SPODU 30 MM A Z VRCHU 20 MM
- * SPÁJANIE KARI SIETI CEZ DVA OKÁ
- * PRÚTY Č. 1 A Č. 2 AKO AJ PRÚTY Č. 3 A Č. 4 VYSTRIEDAŤ

8 MNOŽSTVO KARI SIETI PRE 1.NP Ø8/8 MM, OKÁ 150*150 MM :
PLOCHA CCA 80,50 M2, HMOTNOSŤ CCA 425,00 KG
KARI SIETE PREKRÝVAŤ PRI STYKOVANÍ CEZ DVE OKÁ



<div>PRORESING</div> <div>Ing. Juroj DŽUGAN Derešovo 29 040 11 KOŠICE</div>							
Napríal	Výpočítal	Krešil	Kontroloval				
Ing. Juroj DŽUGAN	Ing. Juroj DŽUGAN	Ing. Juroj DŽUGAN	Ing. Juroj DŽUGAN				
Investor	OBEC PERIN – CHŤM						
Miesto stavby	k. ú. Vášný Lánec, p. č. 238/3						
Staroba ZVÝŠENIE NAŠTEPNOSTI V OKOLÍ VODNEJ PLOCHY PERINSKO – CHŤMSKÝCH RÝBNÍKOV							
SO 01.1 – STAVEBNÁ ČASŤ							
Objekt	VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY						
Dosah výkresu	SO 01 Výskové rozliadko – pozorovateľná vŕetiva 1.						
Mierka	1:50			Číslo výkresu 08			