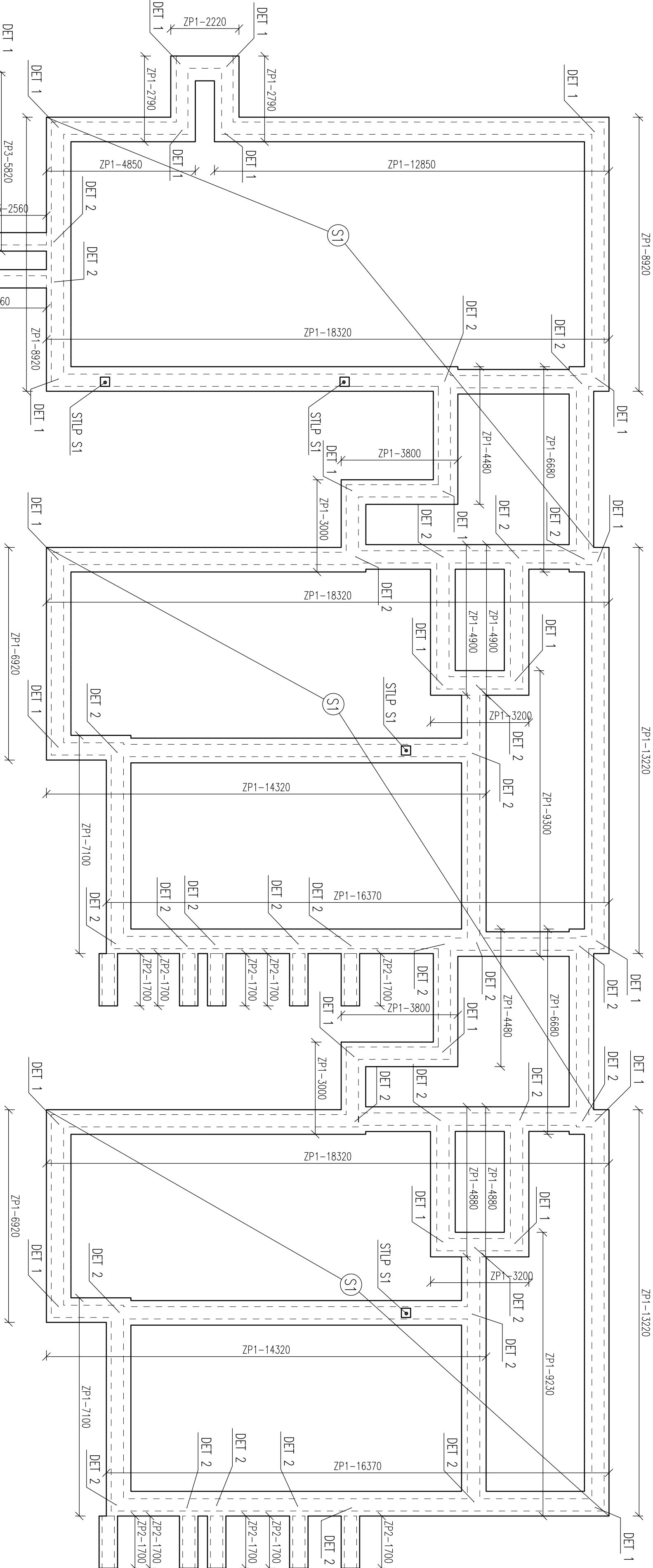
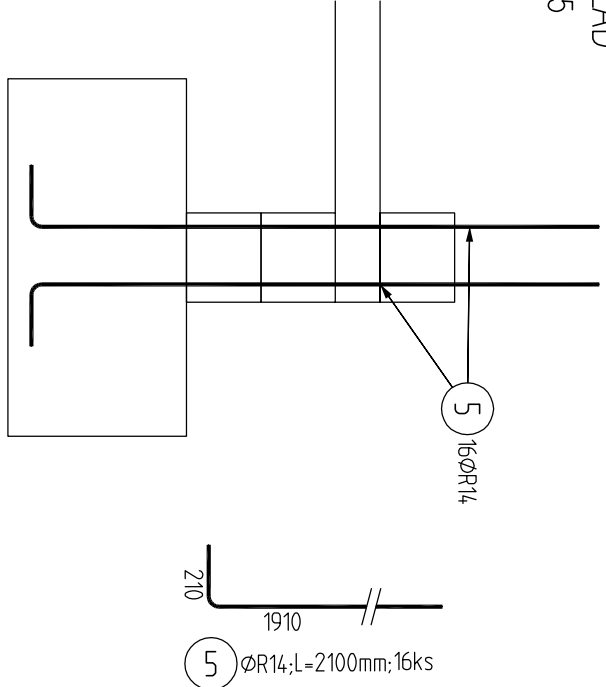


SCHÉMA ZÁKLADOV  
M 1:100



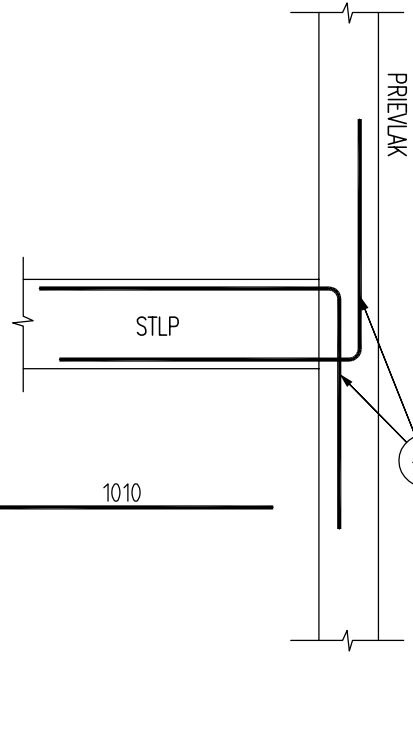
ČAKACIA VSTUŽ PRE STUPY  
POHLAD  
M 1:25



POZNÁMKY:

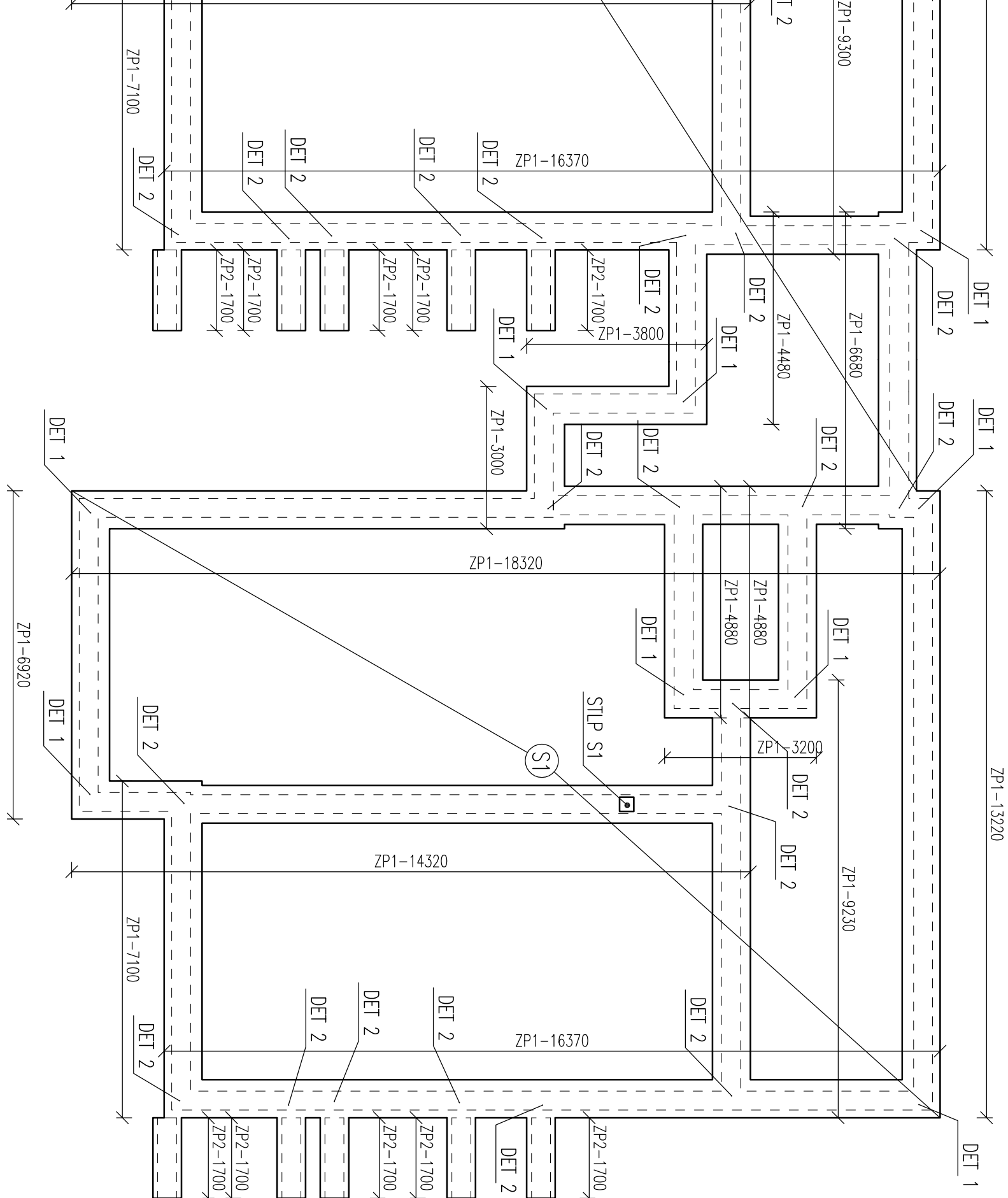
- ČAKACIA VSTUŽ Z PÁSOV DO STUPOV
- POČET PODLA POČTU ZVISELJ VSTUŽE V STUPCHOV

KOTVENIE STUPOV DO PREVLAKOV  
POHLAD  
M 1:25

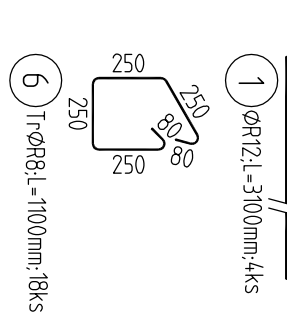
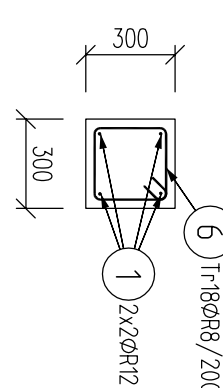


POZNÁMKY:

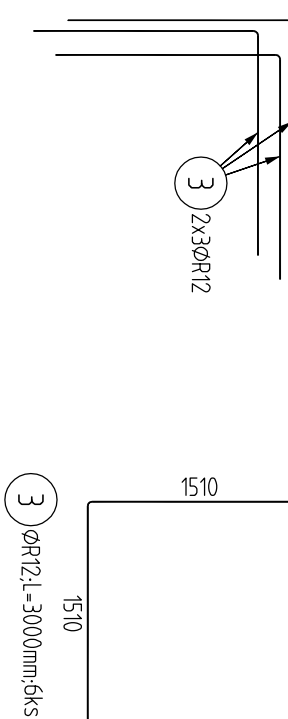
- PREPOJENIE STUPA S PREVLAKOM
- POČET PODLA POČTU ZVISELJ VSTUŽE V STUPCHOV



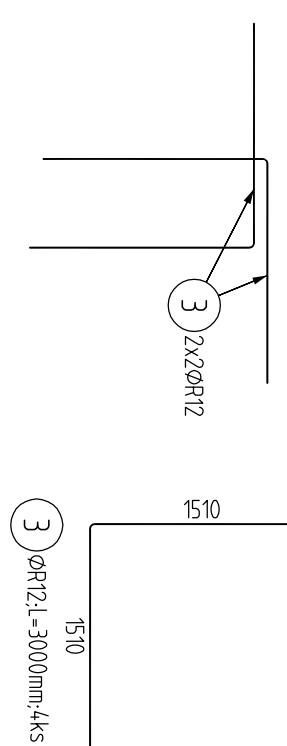
STUP ŽB 300x300 – S1 – 4x  
REZ  
M 1:25



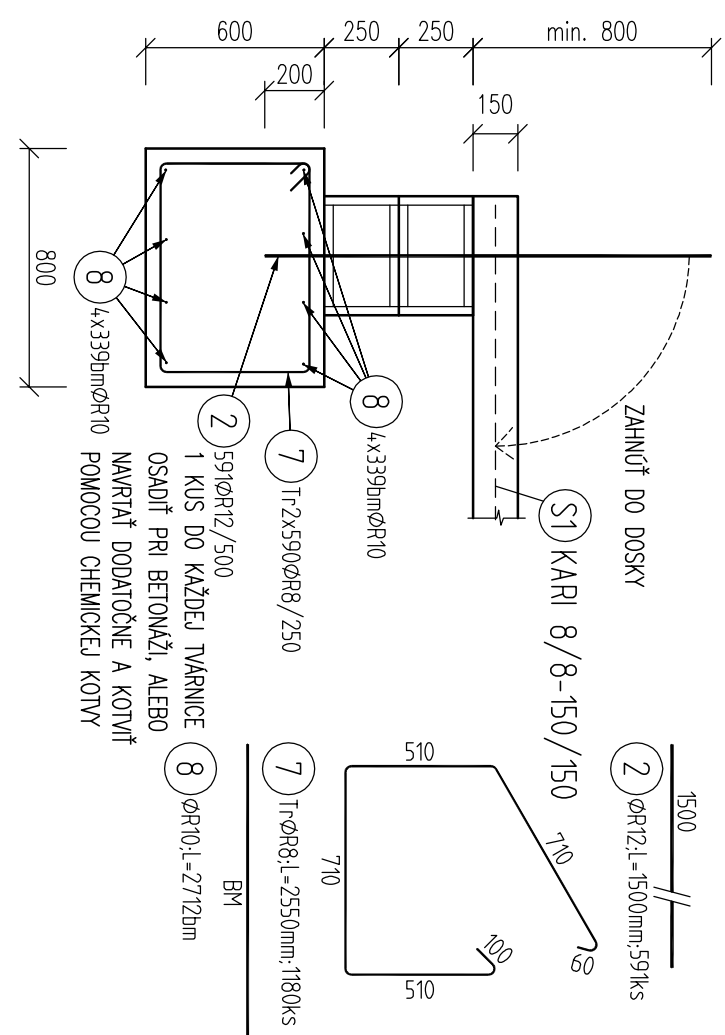
DET 1 – TYPICKÉ PREVAZANIE ROHOV – 28x  
M 1:50



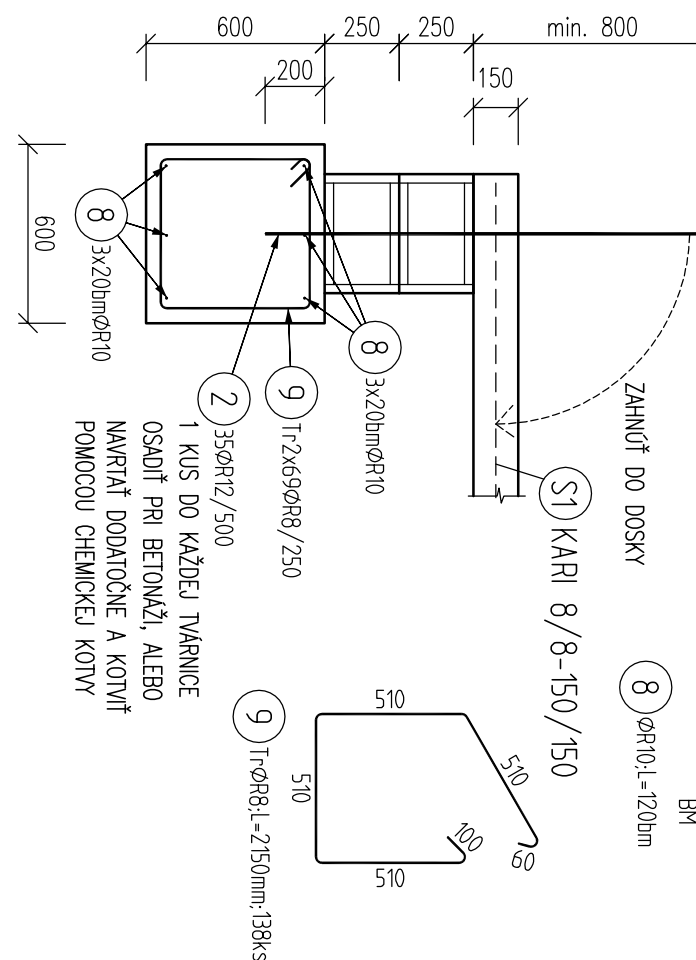
DET 2 – TYPICKÉ PREVAZANIE ROHOV – 32x  
M 1:50



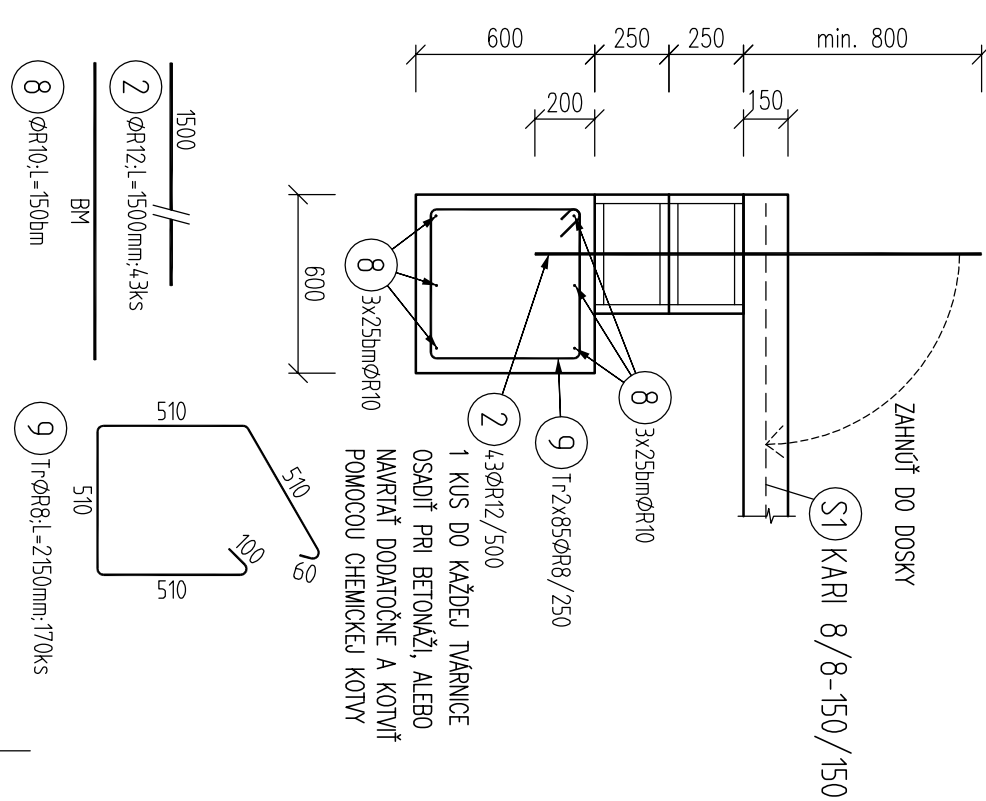
ZÁKLADOVÝ PÁS ZP1 – 294,6bm  
M 1:25



ZÁKLADOVÝ PÁS ZP2 – 17bm  
M 1:25



ZÁKLADOVÝ PÁS ZP3 – 21bm  
M 1:25



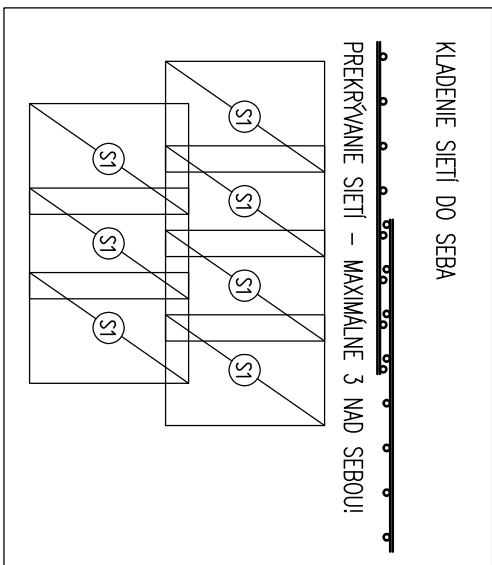
POZNÁMKY:

- PRED OBJEDNANÍM VÝTUŽE SKONTROLOVAŤ ROZMERY KONŠTRUKCIE A PRÍPADNE PRISPOSOBIŤ VÝTUŽE AKTUÁLNYM ROZMEROM
- SPODNÚ VÝTUŽ STYKOAŤ NAD PODPOROU, HORNÚ V POLI
- MIN. PŘESAH VÝTUŽE 500

BETÓN: C20/25  
VENEC-PREKLADY  
BETÓN: C16/20  
ZÁKLADY

OCCEL: (R) B500A, B

UPOZORNENIE: DŮŽY SU VYZNAČENÉ K VYKONÁVÁNÍ LÚČU PRUTOV POLOMERY OBLKOV SU POLOMERY OHRANICH TRNOV, NEZNAČENÉ GHY SU 45, 90° resp. 180°



- KARI SET 8/8-150/150
- dlžka presahu min. 3 aks
- max. 3 siete nad sebou
- Celkom m2 = 694
- +40% presah = 972 m2
- Celkom kg = 5249

Pol	Profil	De lka	ks	R			
				8	10	12	14
*1	R 12	3100	16			49.6	
*2	R 12	1500	669			1003.5	
3	R 12	3000	296			888.0	
4	R 14	1800	16				28.8
5	R 14	2100	16				33.6
6	R 8	1100	72			79.2	
7	R 8	2550	1180			3009.0	
8	R 10	BM	-			2982.0	
9	R 8	2150	308			662.2	
CELKOVÁ DELKA		[m]	3750.4	2982.0	1941.1	62.4	
HMOTNOST		[kg]	1479.8	1838.5	1723.3	75.4	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]				5117.1	

VYPRACOVAL	Ing. JAKUB TAKÁČS	STRAENGINE
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ZOLTÁN LAČZKO	
INVESTOR	Obec Lubňa, č.56	
MIESTO STAVBY	k.ú.: LUBŇA	
NAZOV STAVBY	p. č.: 845, 846, 848/1, 848/2, 849/1, 849/2	
STATIVA	MATERSKÁ ŠKOLA LUBŇA	
OSAH		
VÝTUŽ ZÁKLADOV		1:25
		W-01