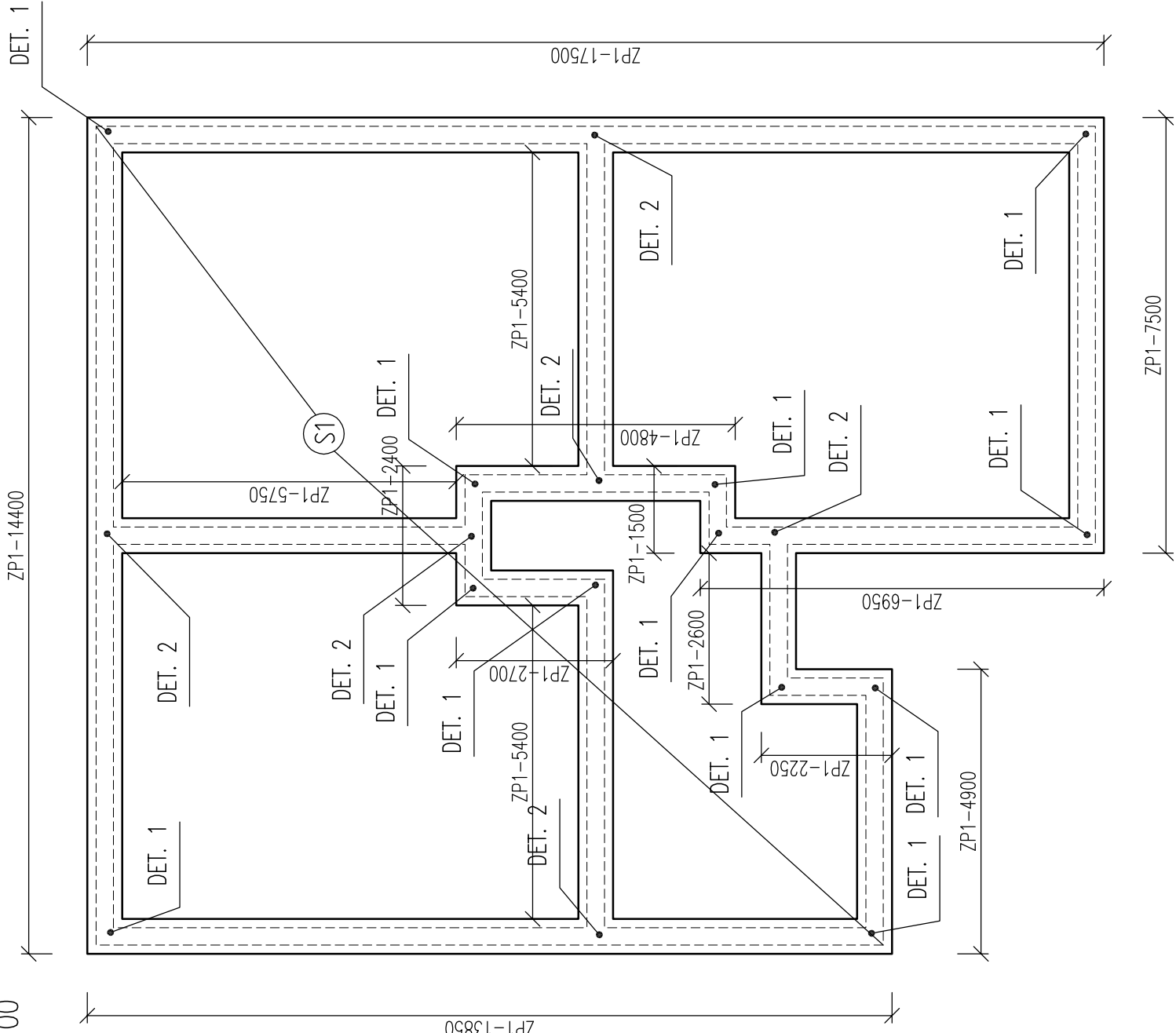


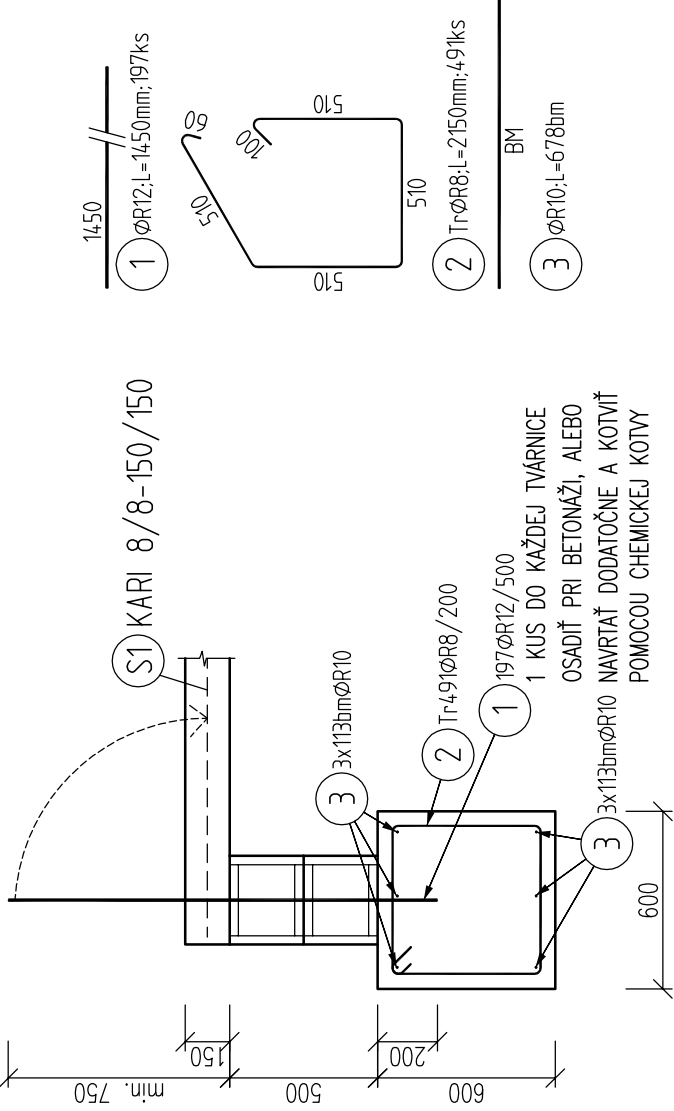
SCHÉMA ZÁKLADOV

M 1:100



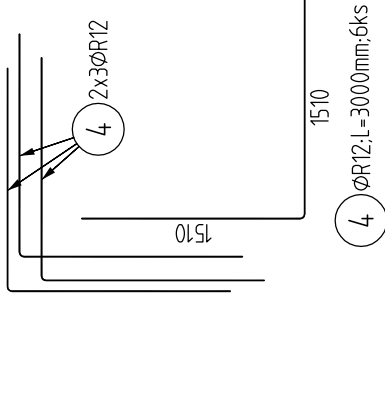
TYPICKÝ REZ – ZÁKLADOVÝ PÁS ZP1 – 97,9bm

M 1:25



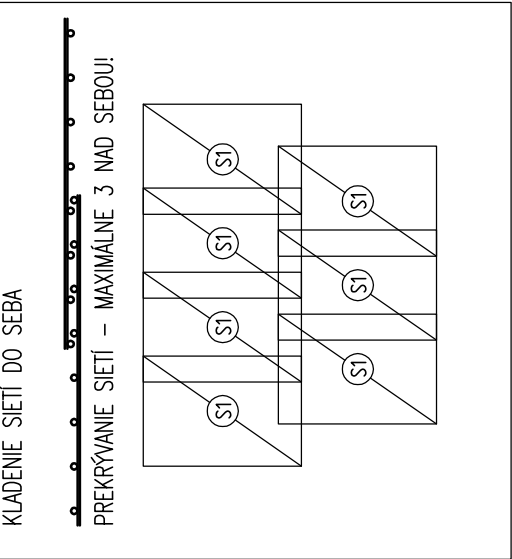
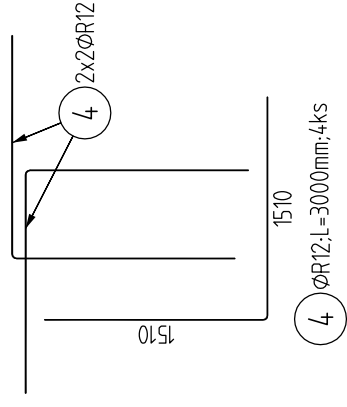
DET 1 – PREVIAZANIE ROHOV – 12x

M 1:50



DET 2 – PREVIAZANIE ROHOV – 6x

M 1:50



KS1

- KARI SIET' 8/8-150/150
- dĺžka presahu min. 3 okd
- max. 3 siete nad sebou
- Celkom m2 = 224
- +40% presahy = 314 m2
- Celkom kg = 1696

POZNÁMKY:

- PRED OBJEDNANÍM VÝSTUŽE SKONTROLOVAŤ ROZMERY KONŠTRUKCIE A PRÍPADNE PRISPÔSOBIŤ VÝSTUŽE AKTUÁLNYM ROZMEROM

- SPODNÚ VÝSTUŽ STYKOVAŤ NAD PODPOROU, HORNÚ V POLI
- MIN. PRESAH VÝSTUŽE 50Ø

BETÓN: C20/25 VENCE+PREKLADY

BETÓN: C16/20 ZÁKLADY


NÁVR. PODLA: STN EN 206-1  
KONSISTENCIA: S3  
KRYTIE ZÁKLADY: 40 mm  
KRYTIE VENCE: 25 mm

OCEL: (R) B500A, B

UVADZANE DLŽKY SU VZIAZENE K VONKAŠIEMU LICU PRUTOV  
POLOMERY OBLÚKOV SÚ POLOMERY OHÝBACÍCH TRŇOV,  
NEZNAČENÉ POLOMERY SÚ 1/2 D<sub>r,min</sub> (TAB. 20).  
NEZNAČENÉ ÚHLY SÚ 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DLŽKY VLOŽIEK SÚ STRIŽNÉ DLŽKY.  
ROVNÉ VLOŽKY SÚ VO VÝKAZE OZNAČENÉ \*.

VÝKAZ VÝSTUŽE – PRE 1 DOM

Pol	Profil	De lka [mm]	ks	R	
				8	10 12
*1	R 12	1450	197		285.7
2	R 8	2150	491	1055.7	
3	R 10	BM	-	678.0	
4	R 12	3000	96		288.0
CELKOVÁ DELKA		[m]	1055.7	678.0	573.7
HMOTNOST		[kg]	416.5	418.0	509.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			1343.8		

VYPRACOVAL	Ing. JAKUB TAKÁCS	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ZOLTÁN LACZKO	
INVESTOR	OBEC JELKA, MIEROVÁ 959/17, 925 23 JELKA	tel.: 0908 618 700 zoltan.laczko@straenge.sk
MIESTO STAVBY	k. ú. JELKA	DÁTUM 02/2020
NAZOV STAVBY	PRESTUPNÉ BÝVANIE - OBEC JELKA	STUPEŇ SP
STATIKA	SO-01, SO-02, SO-03	Č. ZÁKAZKY 25/20
OBSAH	WŮSTUŽ ZÁKLADOV	FORMÁT 6x44
		MIERKA Č. VÝKRESU S01