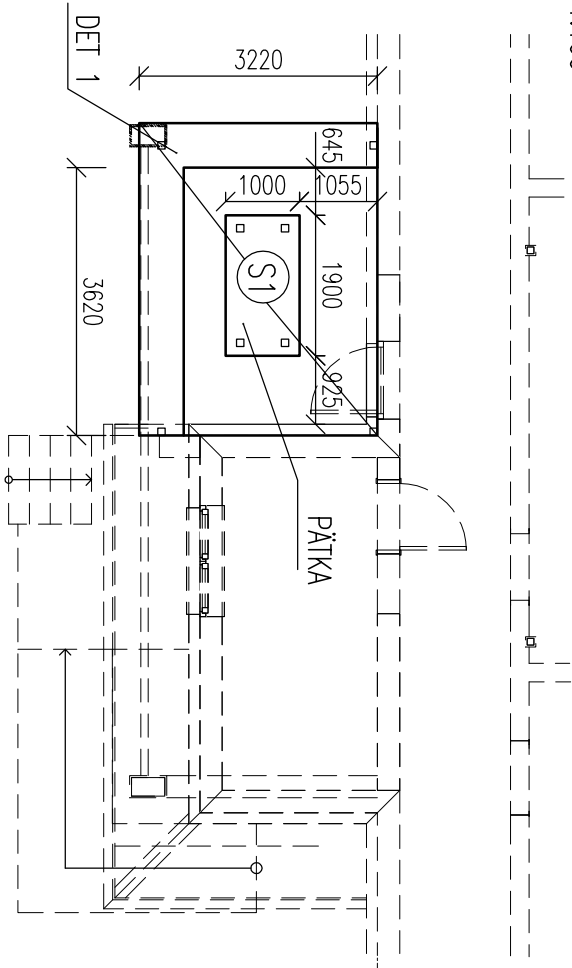
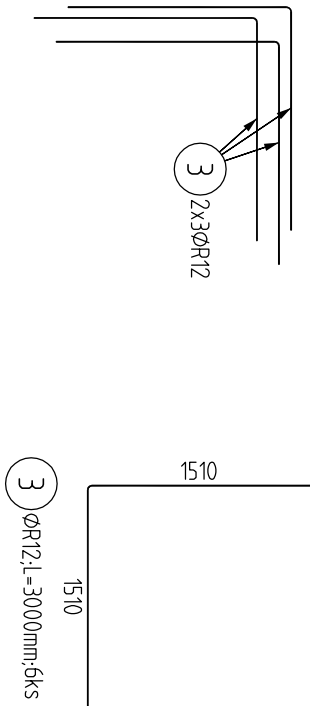


SCHÉMA ZÁKLADOV SCHODISKA 3

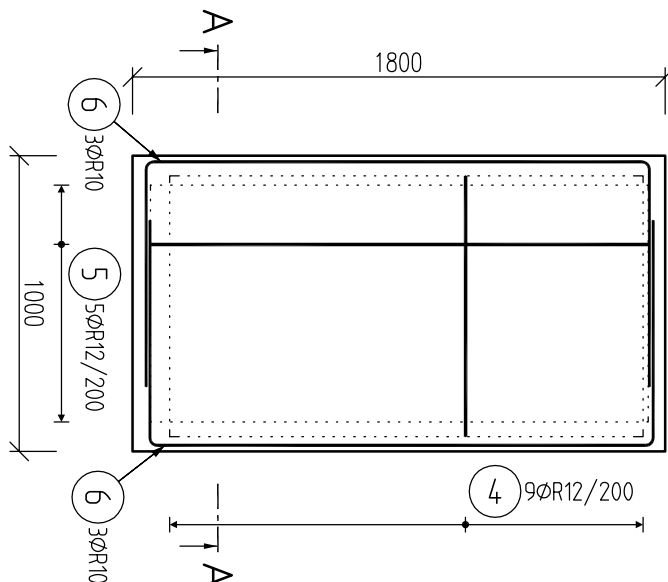
PÓDORYS  
M 1:100



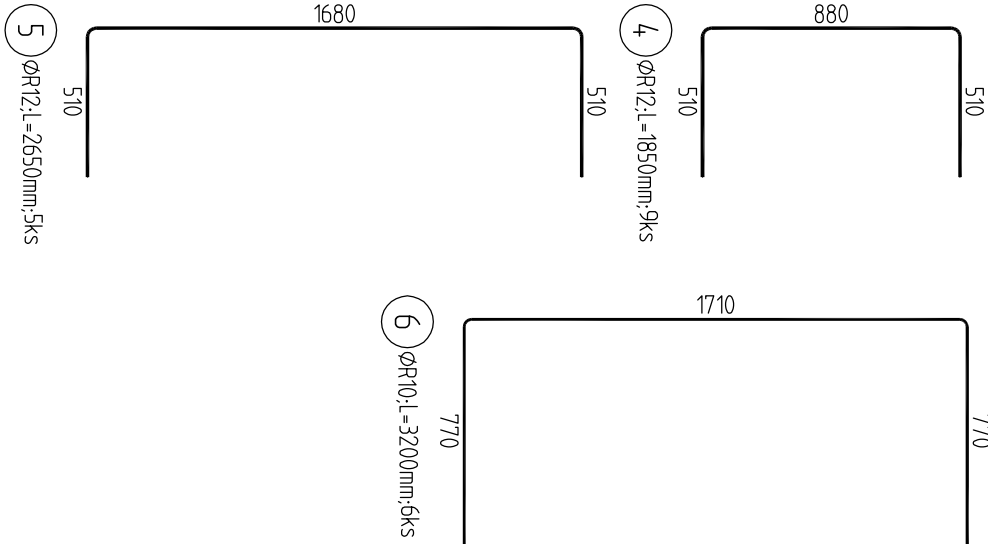
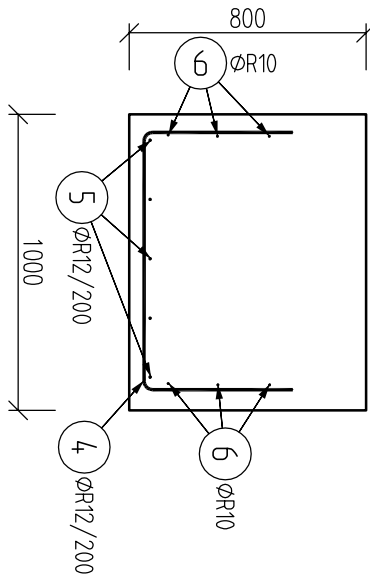
DET 1 – TYPICKÉ PREVIAZANIE ROHOV – 1x  
PÓDORYS  
M 1:50



PÄTKA – 1000/1800/800 – 1x  
PÓDORYS  
M 1:25



REZ A–A  
M 1:25



POZNÁMKY:

- PRED OBJEDNANÍM VÝSTUŽE SKONTROLOVAŤ ROZMERY KONŠTRUKCIE A PRÍPADNE PRÍSPŮSOBIŤ VÝSTUŽE AKTUÁLNYM ROZMEROM
- SPODNÚ VÝSTUŽ STYKOVAŤ NAD PODPOROU, HORNÚ V POLI
- MÍN. PRESAH VÝSTUŽE 50Ø

BETÓN: **C16/20** ZÁKLADY

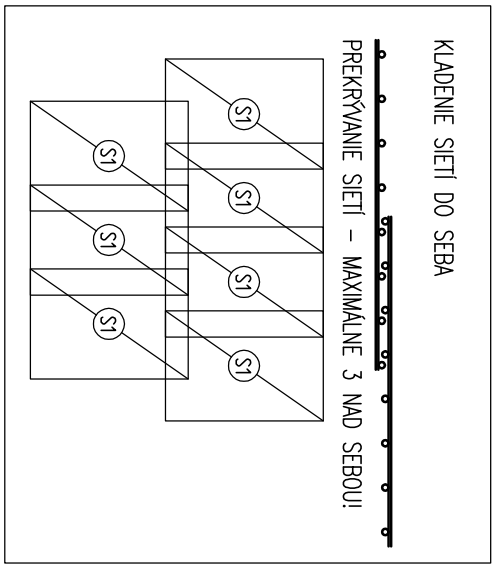
NAR. PODLA: SÍN EN 206-1

KONZISTENCIA: S3

KRITÉRIE ZÁKLADY: 40 mm

OCEL: (R) **B500A, B**

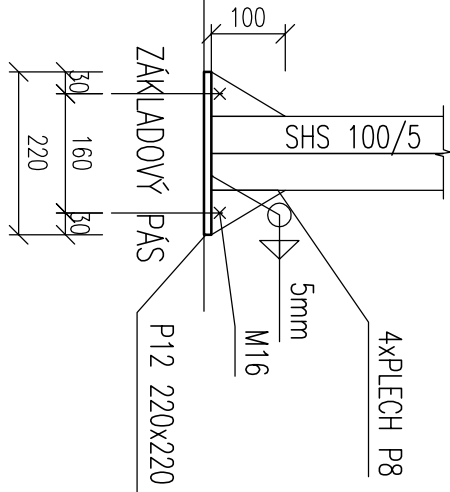
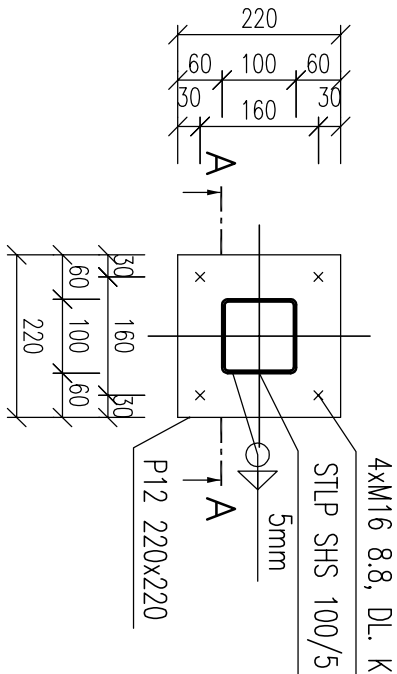
UVÁDZANÉ DĽŽKY SU VZIAZNÉ K KONKRETNÉMU LÍCU PRUTOV  
POLOMERY OBLÚKOV SÚ POLOMERY OHYBACÍCH TRŤOV,  
NEZNAČENÉ POLOMERY SÚ 1/2 D<sub>min</sub> (TAB. 20),  
NEZNAČENÉ ÚHLY SÚ 45°, 90° resp. 180°.  
CELKOVÉ DĽŽKY VLOŽIEK SÚ STRIŽNÉ DĽŽKY,  
ROVNÉ VLOŽKY SÚ VO VÝKAZE OZNAČENÉ \*.



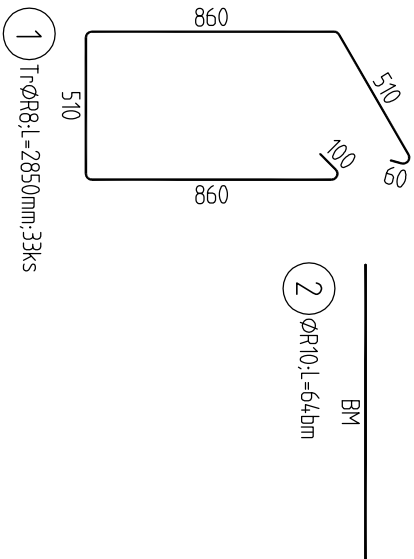
KS1

- KARI SIETI 8/8-150/150
- dĺžka presahu min. 3 oké
- max. 3 siete nad sebou
- Celkom m2 = 14
- +40% presah = 19,6 m2
- Celkom kg = 107

REZ A – A  
M 1:10



POZN.: DRUHÚ ETAPU REALIZOVAŤ  
AŽ PO OSADENÍ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE



VÝKAZ VÝSTUŽE SCHODISKA 3:

Pol	Profil	Délka [m]	ks	R		
				8	10	12
1	R	8	2850	33	94,0	
2	R	10	BM		64,0	18,0
3	R	12	3000	6		16,6
4	R	12	1850	9		13,3
5	R	12	2650	5		
6	R	10	3200	6	19,2	
CELKOVÁ DELKA		[m]	94,0	83,2	47,9	
HMDNDST		[kg]	37,1	51,3	42,5	
CELKOVÁ HMDNDST		[kg]			130,9	

VYPRACOVAL	Bc. Nikola Špendlová	<b>STRAENGINE</b> tel.: 0908 618 700 zoltan.laczk@straenge.sk
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ZOLTÁN LACZKO	
INVESTOR	Obec Jelka	
Miesto stavby	Mierová 959/17, 925 23 Jelka	
NÁZOV STAVBY PRÉSTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.	kat.ú. JELKA	Č. ZÁKAZKY
	p. č. 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1	67/22
		FORMÁT
		3x44
STATIKA		MIERKA
OSBAH		1:25
VÝSTUŽ ZÁKLADOV PRE SCHODISKO 3		CIVYKRESU
		S02