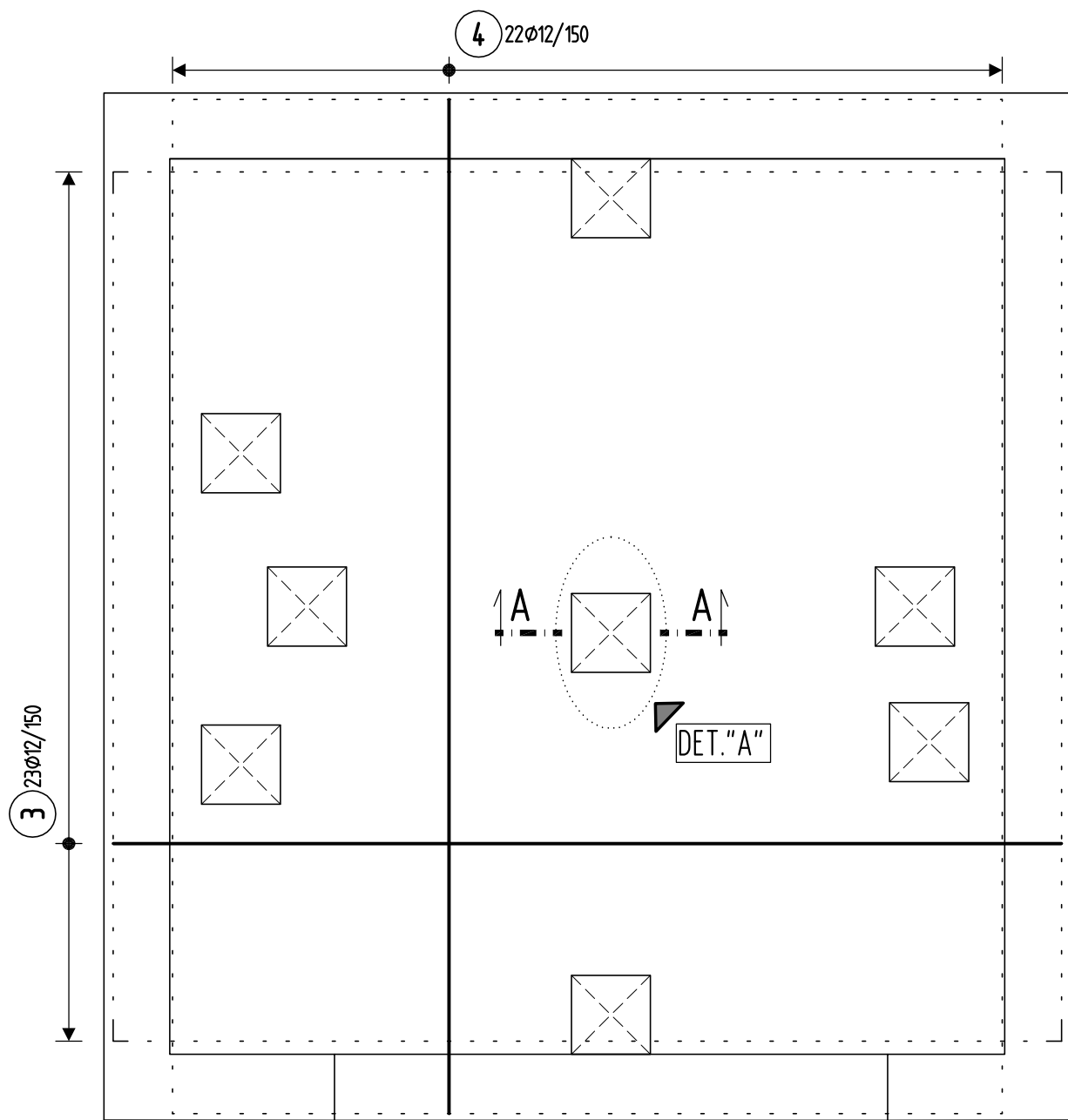


DOLNÁ VÝSTUŽ DOSKY D301 - 1KS

M 1:25

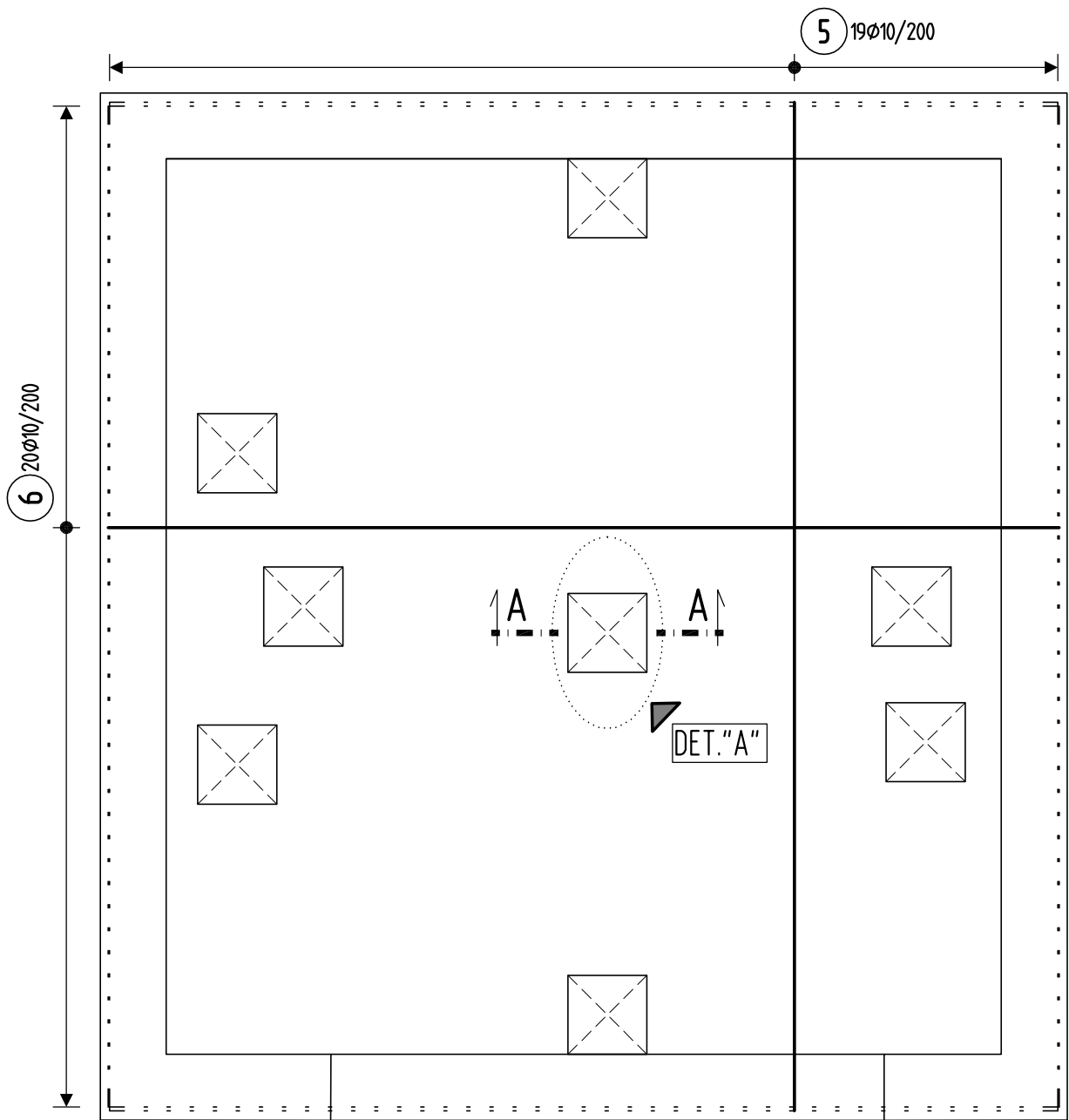
POZNÁMKY:-KRYTIE HLAVNEJ VÝSTUŽE JE 30 mm
-HRÚBKA DOSKY JE 200 mm



HORNÁ VÝSTUŽ DOSKY D301 - 1KS

M 1:25

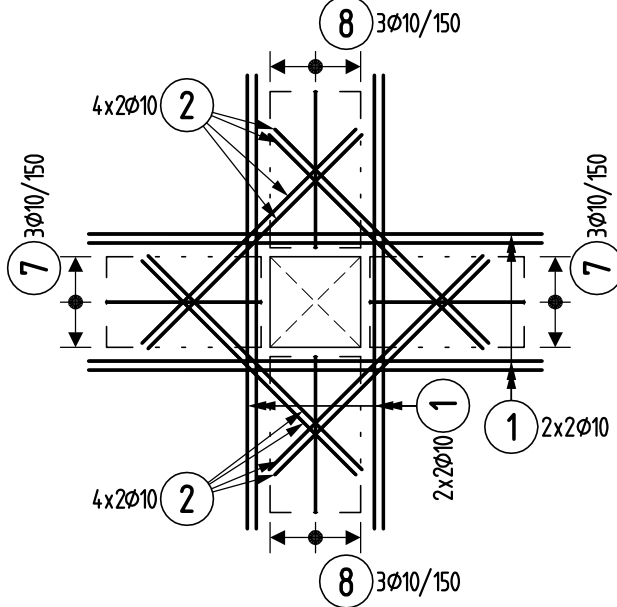
POZNÁMKY:-KRYTIE HLAVNEJ VÝSTUŽE JE 30 mm
-HRÚBKA DOSKY JE 200 mm



DETAIL A - 8x

M 1:25

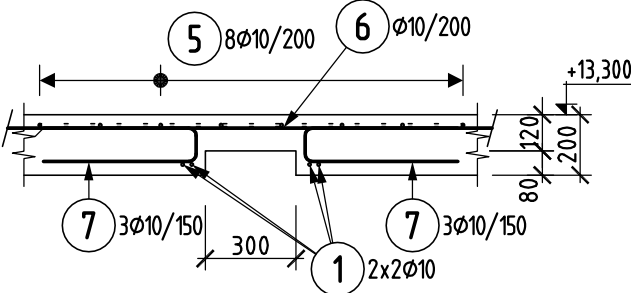
POZNÁMKY: PÓDORYS
- OLEMOVANIE OTVOROV NÍK V DOSKE D301
VÝSTUŽ UMIESTNIŤ KU SPODNÉMU POVRCHU DOSKY



REZ A-A

M 1:25

PRIEČNY REZ NIKOU V DOSKE D301



1500

1 1010;L=1.50m;64ks

1000

2 1010;L=1.00m;128ks

3600

3 1212;L=3.60m;23ks

3850

4 1212;L=3.85m;22ks

260

5 1010;L=4.55m;19ks

260

6 1010;L=4.30m;20ks

510

7 1010;L=1.10m;48ks

510

8 1010;L=1.10m;48ks

100

510

510

510

510

Pol	Profil	Dlžka [m]	ks	50	
				10	12
*1	50 10	1.50	64	96.0	
*2	50 10	1.00	128	128.0	
*3	50 12	3.60	23		82.8
*4	50 12	3.85	22		84.7
5	50 10	4.55	19	86.5	
6	50 10	4.30	20	86.0	
7	50 10	1.10	48	52.8	
8	50 10	1.10	48	52.8	
CELKOVÁ DLŽKA			[m]	502.1	167.5
HMOTNOST			[kg]	309.5	148.7
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	458.2	

DIŠTANČNÉ PRVKY:

DOSKA D301 - HRÚBKA DOSKY: 200mm - TEBAU D100, SPOTREBA, 2m / m2 - CELKOVÝ 29 m

POZNÁMKY:

- Poz1** - VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PRIERAZY, DRÁŽKY, ATĎ., REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKA, VYKUROVANIE, ELEKTROINŠTALÁCIA !!!
- Poz2** - VÝSTUŽ DOSKY PRECHÁDZAJÚCU OTVOROM VYSTRIHNÚŤ A PRILOŽIŤ K OKRAJOM OTVOROV.
- Poz3** - POD HORNÚ VÝSTUŽ OSADIŤ DIŠTANČNÉ PÁSY, TEBAU DISTA Dx V OSOVÝCH VZDIALENOSTIACH cca 500 MM.
- Poz4** - POLOŽKU VÝSTUŽE S POZNÁMKOU "S+H" UMIESTNIŤ K OBOHM POVRCHOM DOSKY.



Revízia	Dátum	Popis zmeny	Vypracoval
-	-	-	-

Schéma :		Priemer výstuže ϕ	Zakrivenie D	Poradie vrstiev výstuže
		$\phi \leq 16 \text{ mm}$ $\phi > 16 \text{ mm}$	4x ϕ 7x ϕ	4.Vrstva Horný 3.Vrstva povrch 2.Vrstva Spodný 1.Vrstva povrch
Betón:		C25/30-XC1(SK)-C10,4-Dmax16-S3	Krytie: 30 mm	Uvedené dĺžky sú vzťahnuté k vonkajšiemu lícu prúta.
Oceľ:		B500B	Siete: B500B	Polomery oblúkov sú polomery ohybových valcov.

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU					
ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !			±0,000= 200,00 m.n.m.		
Hlavný inžinier projektu	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum :	11/2019	
Ing. Arch. Tibor JÁKLI	Ing. Miloslav KLOKNER	Ing. Pavol JANČOVIČ	Formát :	4× A4	
	Ing. Pavol JANČOVIČ		Zák. číslo :	19029	
Investor :	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, ul. Legionárska č. 28, 911 71 TREŇČÍN		Profesia :	STATIKA	
Miesto stavby :	ul. LEGIONÁRSKA č. 28, 911 71 TREŇČÍN		SOLING s.r.o. POSUDKY A PROJEKTY V OBLASTI STATIKY POZEMNÝCH STAVIEB ul. Ondrejkova č. 28, 821 03 Bratislava tel., fax : +02/436 37 852, email: palojanco@soling.sk klokner@soling.sk www.soling.sk		
Názov stavby :	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE				
Názov objektu :	-				
Názov výkresu :	Výstuž dosky D301		Mierka :	Revízia :	Č. výkr.:
			1:25		S-10