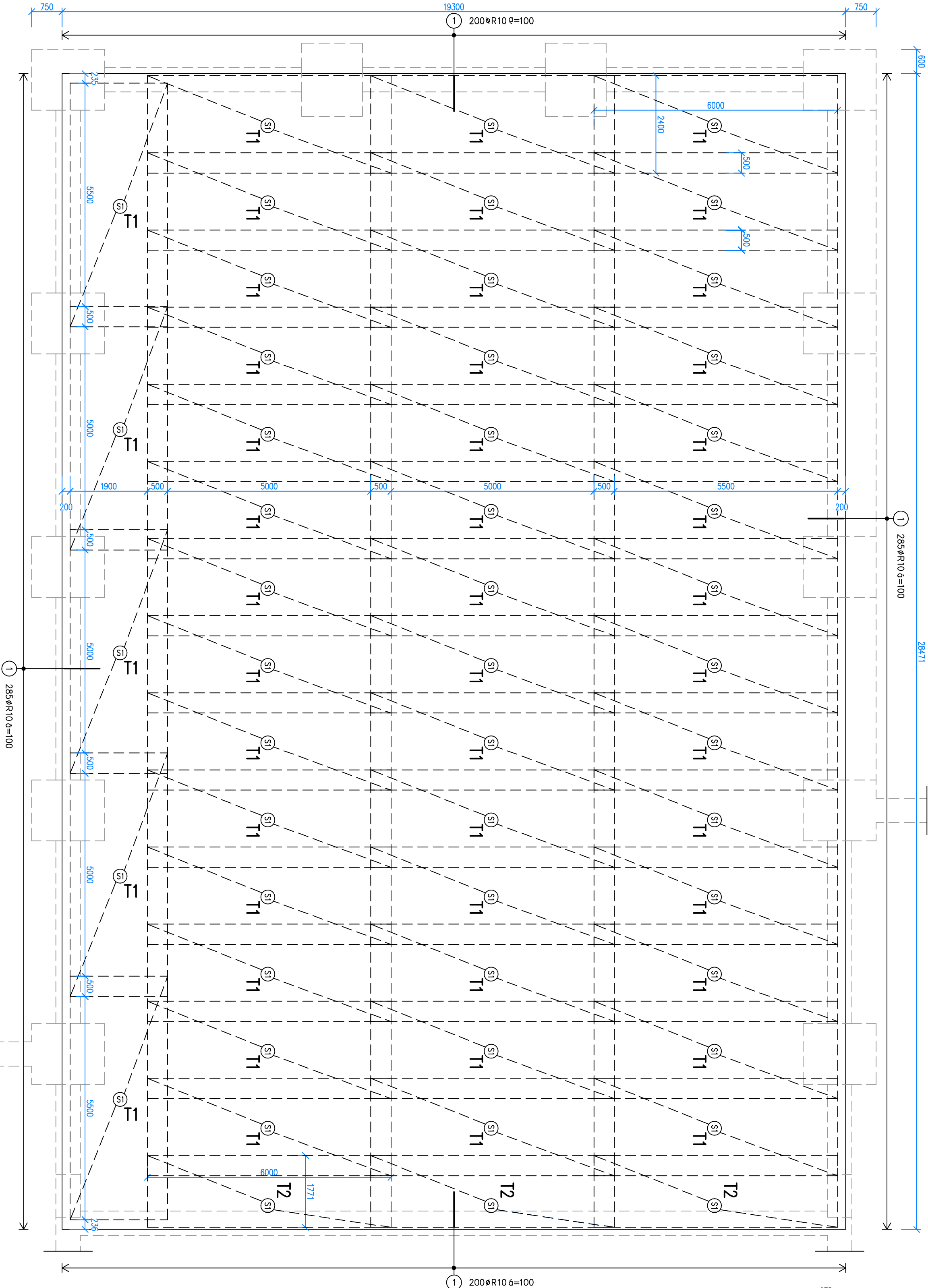
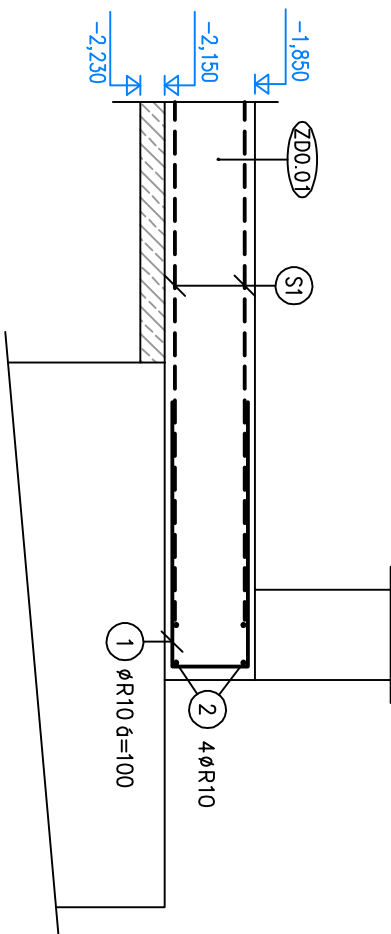


VÝKRES VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ DOSKY ZD0.01, M 1:75

ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA HR.300MM
HHD=-1,850
SHD=-2,150

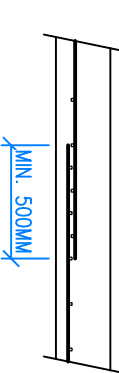


SCHEMATICKÝ REZ – ZD0.01, M 1:25



STYKOVANIE SIEŤOVEJ VÝSTUŽE (PRI OBOCH PLOVCHODCH)

M 1:75

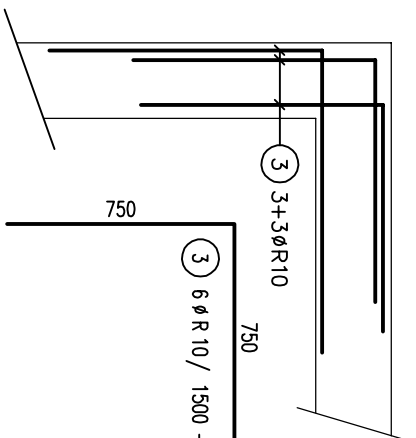


VÝKAZ SIEŤOVEJ VÝSTUŽE

OZN.	TP	PLOCHA (m²)	30% NA STYKOVANIE (m²)	CELKOVÁ PLOCHA (m²)	HMOTNOSŤ (kg/m²)	HMOTNOSŤ (kg)
SI	B 503 A – 68x68/100x100	1100	330.0	1430.0	6.98	9981.4
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)						9981.4

2 4 # R 10 / 6000 –ks 71
CELKOVÁ DĺŽKA = (4x65,540)+10% NA STYKOVANIE = (382,16)+38,22
CELKOVÁ DĺŽKA = 420,38 = 71x6m = 426,0m

SCHÉMA PREKOTVENIA VÝSTUŽE "2" V ROHOCH TVARU, 4X, M=1:75



VÝKAZ VÝSTUŽE

Oslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Číslo m²
1 R10	2.000	970	1940.00	
2 R10	6.000	71	426.00	
3 R10	1.500	24	36.00	
CELKOM				
				m³ 2402.00
				kg/m² 0.617
				kg 1482.03
				kg 1482.03

POZNÁMKY:

- OTVORY VÁČEŠ AKO 250X250MM KONZULTOVAŤ SO STATIKOM
- VŠETKY ZMENY V NOSNOM SYSTÉME SA MUSIA KONZULTOVAŤ A ODSÚHLAŠIŤ STATIKOM
- REALIZÁCIA PROJEKTU NENAHŔAŽA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PŘEBRAZY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCIÁCH KOORDINOVAT S OSTATNÝMI PROFESAMI
- VÝSTUŽ JE KOTOVANÁ NA VONKAŠNÚ HRANU
- VÝSTUŽ V MESTE OTVOROV ROZHRANÍ, POSUNŮ, OŘEZÁŤ
- AKO DÍŠANČU VÝSTUŽ POUŽÍŤ DÍŠANČNÉ PÁSY – 1KS/M2
- VÝSTUŽ UPRAVÍŤ PODLA TVARU DEBEŤENIA
- V MESTE, KDE SA NEMAGCHÁDZA VÁŽANÁ VÝSTUŽ POUŽÍŤ SIEŤOVU VÝSTUŽ "S"
- VÝSTUŽ UKLADAŤ V KRAŠÍŠOM SMERE AKO PRVÚ, KRYTIE X=20MM
- NA AKEROLIKER NEZROVNALOSTI VO VÝKAZOCH JE POŤREBNÉ BEZODKADNÉ UPOROŤNÍŤ PROJEKTANTA STATIKY

BETÓN: STN EN 206-1-C25/30-XF2, XC3 (SK)-C10,4-Dmax16-S3
VÝSTUŽ: B 500 (B)
KRYTIE: 40 mm

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VÝPRAČOVÁL:		KRESIL:		KONTROLOVAL:	
Ing. PETER KLEMAN		Ing. SZABOLCS MAGY		Ing. PETER KLEMAN	
INVESTOR: Mesto Lučene, Novohradská č.1, 984 01 Lučene, SR					
NAČOV A MESTO STAVBY: NOVOSTAVBA – KRYTÁ PLAVÁREŇ SO-01 Kat.územie Lučene, parcela č.C-KN 6751/3, ulica Športová					
PROJEKTA:		NAČOV VÝKRESU:			
STATIKA		VÝKRES VÝSTUŽE ZD0.01			
		1:75/25			
		W-01			