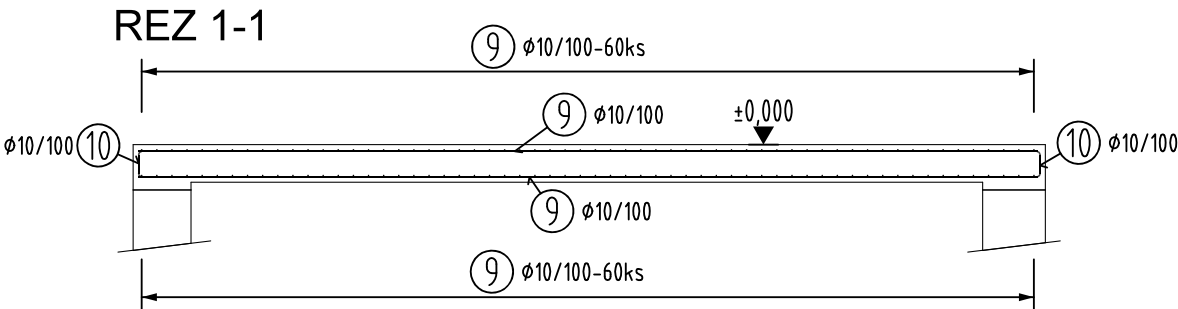
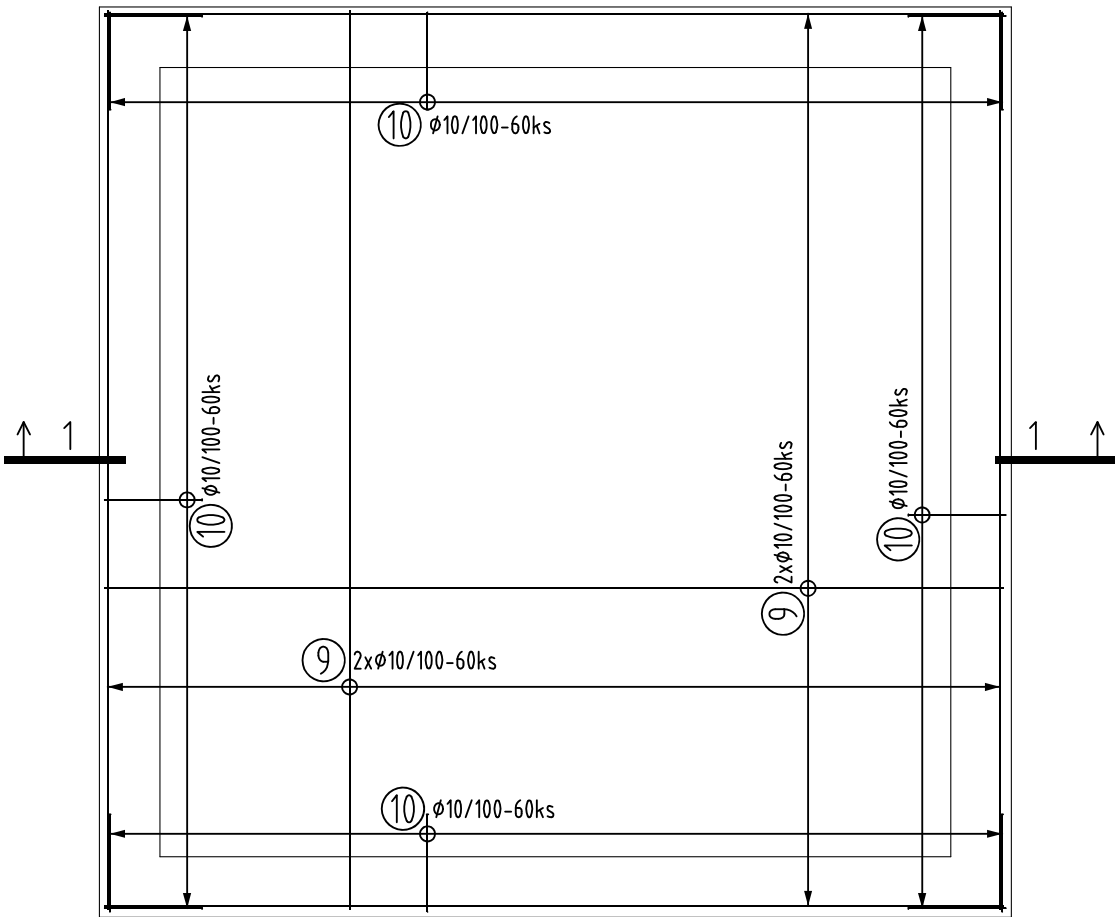
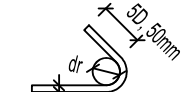
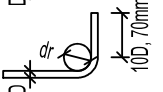
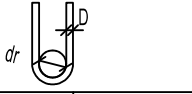
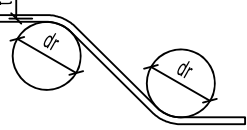


PÔDORYS VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY NA KÓTE ±0,000



VÝKAZ VÝSTUŽE

Č.	D	Dĺžka	Počet	Dĺžka
pol.	[mm]	[m]	ks.	10
9	10	5.950	240	1428.000
10	10	1.480	240	355.200
Celková dĺžka				1783.200
Špecifická hmotnosť				0.617
Hmotnosť [kg]				1100.2
Prestřih 5% [kg]				55.0
Hmotnosť celkom				1155.2

<p>POLKRUHOVÝ HÁK</p>  <p>PRAVOUHÝ HÁK</p>  <p>SLUČKA</p> 			<p>OHYB</p>  <p>t-KOLMÁ VZDIALENOSŤ VLOŽKY OD POVRCHU BETÓNU</p>				<p>KRYTIE</p> <p>SPODNÝ POVRCH 30mm</p> <p>HORNÝ POVRCH 30mm</p>	
D	≤16mm	>16mm	t	t≥100	50≤t<100	t<50		
dr	4D	7D	dr	10D	15D	20D		

VÝSTUŽ NESTYKOVAŤ V JEDNEJ LÍNII. STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESTRIEDAŤ.
VÝSTUŽ PRECHÁDZAJÚCU OTVORMI SKRÁTIŤ PODĽA TVARU DEBNENIA.
ZABEZPEČENIE POLOHY VÝSTUŽE - STN EN 1992-1-1/NA, tab. NA.1
MAXIMÁLNA VZDIALENOSŤ DIŠTANČNÝCH PÁSOV/KOZLÍKOV 700mm (1,4m/m2)

DĹŽKY ÚSEKOV POLOŽIEK SÚ POPISOVANÉ NA VONKAJŠÍ ROZMER PRÚTA.

BETÓN BETÓN STN EN C30/37-XC4, XF3(SK)-CI0,4-Dmax22-S3
VÝSTUŽ B 500B

ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA ± 0.000 ... PODĽA PD - ČASŤ ARCHITEKTÚRA

ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!

NÁZOV STAVBY	VYHLIADKOVÁ VEŽA TRNAVA - KAMENNÝ MLYN	
	TRNAVA; katast. úz.: TRNAVA, č. parc.: 10182/1, 10181/1, 10180	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA HLAVNÁ ULICA 1 917 71 TRNAVA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA	
PROFESIA	STATIKA	
SPRACOVATEĽ	Stanislav KYSEL, s.r.o. Račianska 2 831 02 Bratislava e-mail: kyselova@kysel.net	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. KATARÍNA KYSELOVÁ	
VYPRACOVAL(I)	ING. KAROL BUTOR	

NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES VÝSTUŽE		MIERKA	1:50
	STROPNÁ DOSKA D101		FORMÁT	2 x A4
			DÁTUM	05/2022

ČÍSLO VÝKRESU	VTT	SP	SO000	STAKYS016R00
---------------	-----	----	-------	--------------