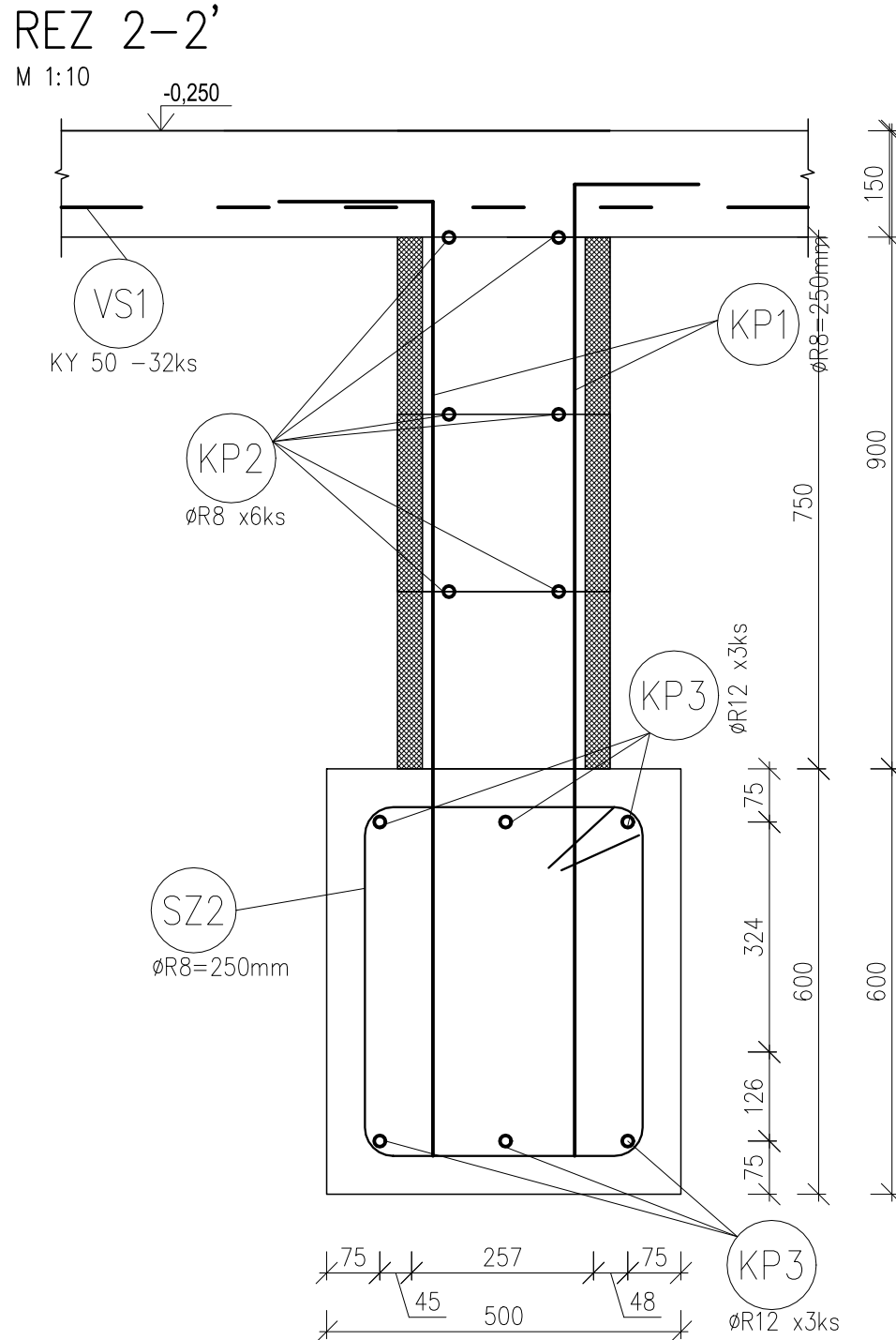
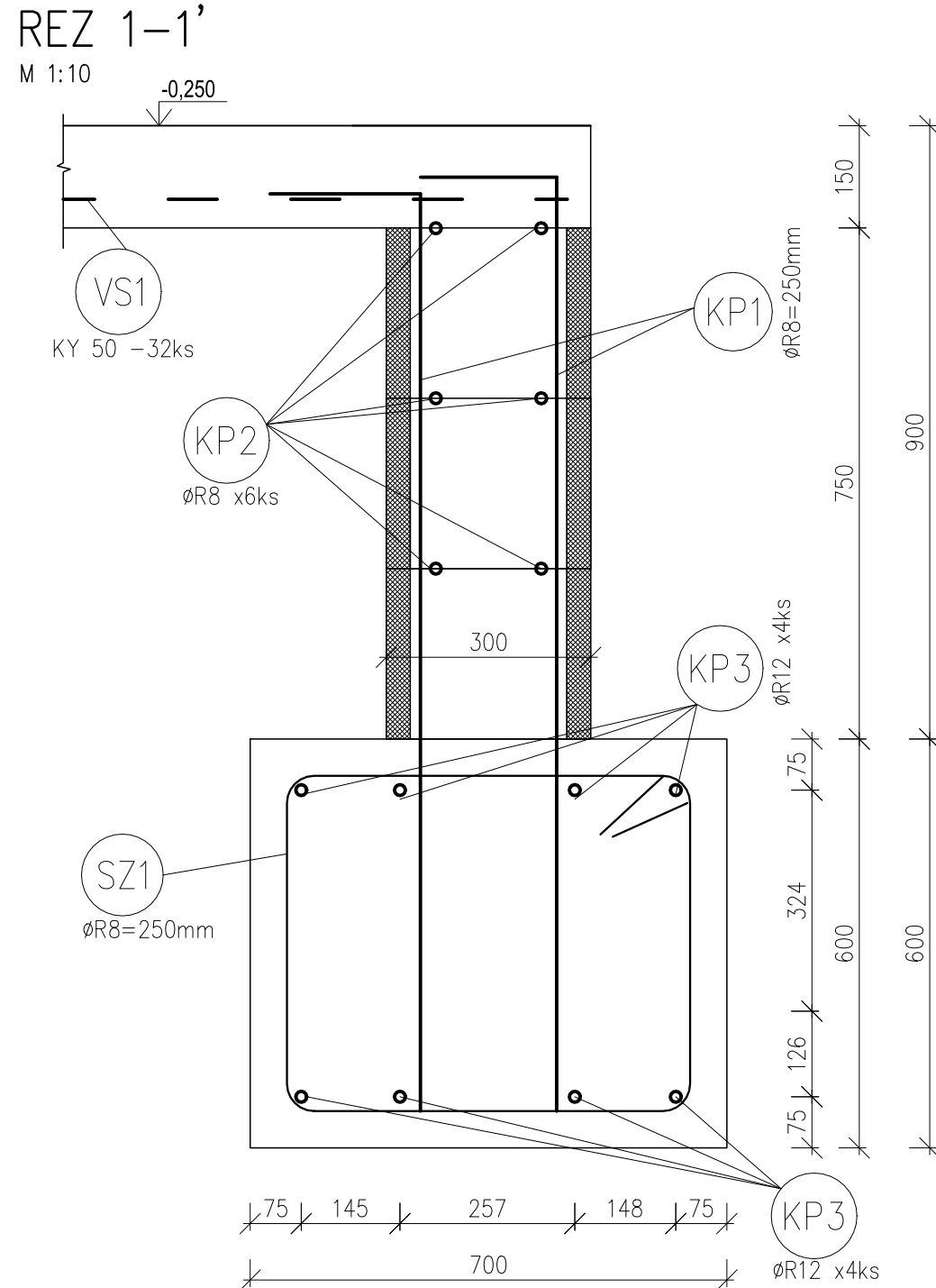
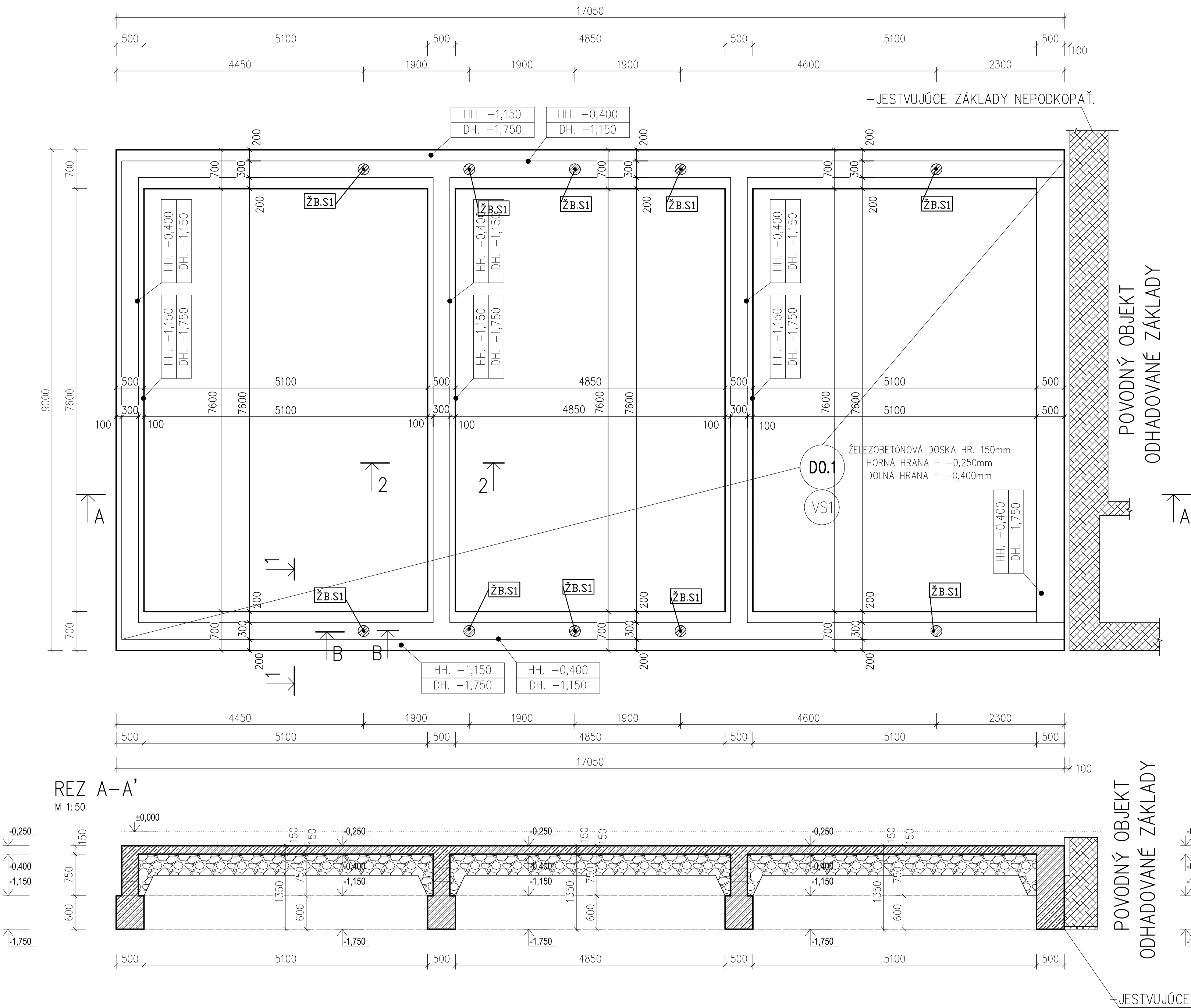
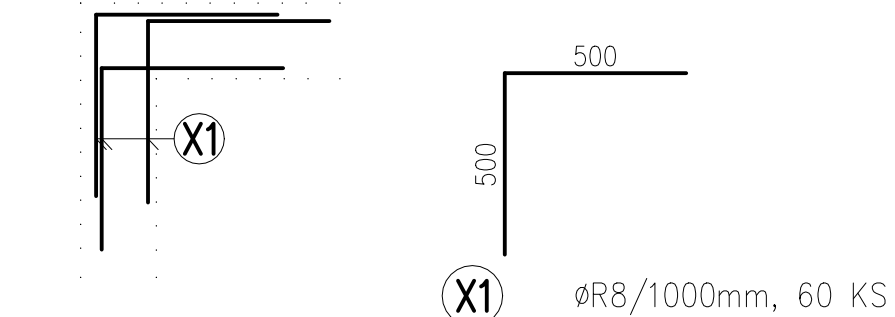


VÝKRES TVARU ZÁKLADOV
M1:50

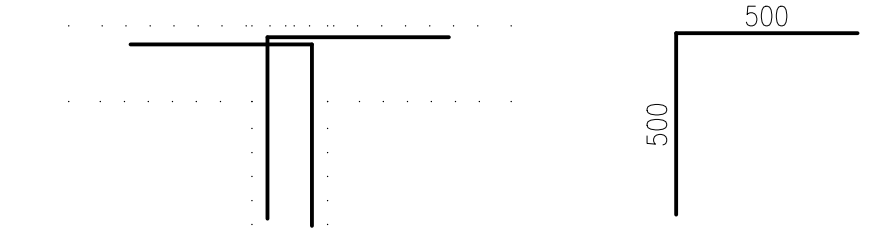


Poz.1:
STYKOVANIE V ROHOCH A KÚTOCH ZÁKLADOCH:

TÝMTO SPÔSOBOM JE NUTNÉ STYKOVAŤ VÝSTUŽ VO VŠETKÝCH ROHOCH A KÚTOCH V KAŽDEJ ÚROVNI VÝSTUŽE!

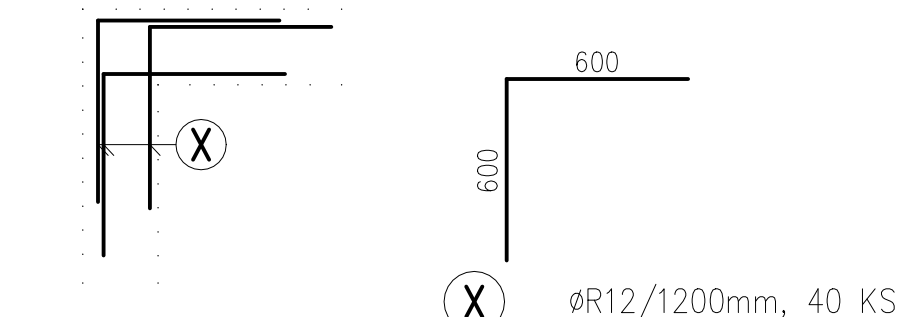


STYKOVANIE V "T" STYKU:
TÝMTO SPÔSOBOM JE NUTNÉ STYKOVAŤ VÝSTUŽ VO VŠETKÝCH "T" STYKOCH V KAŽDEJ ÚROVNI VÝSTUŽE!



Poz.2:
STYKOVANIE V ROHOCH A KÚTOCH ZÁKLADOCH:

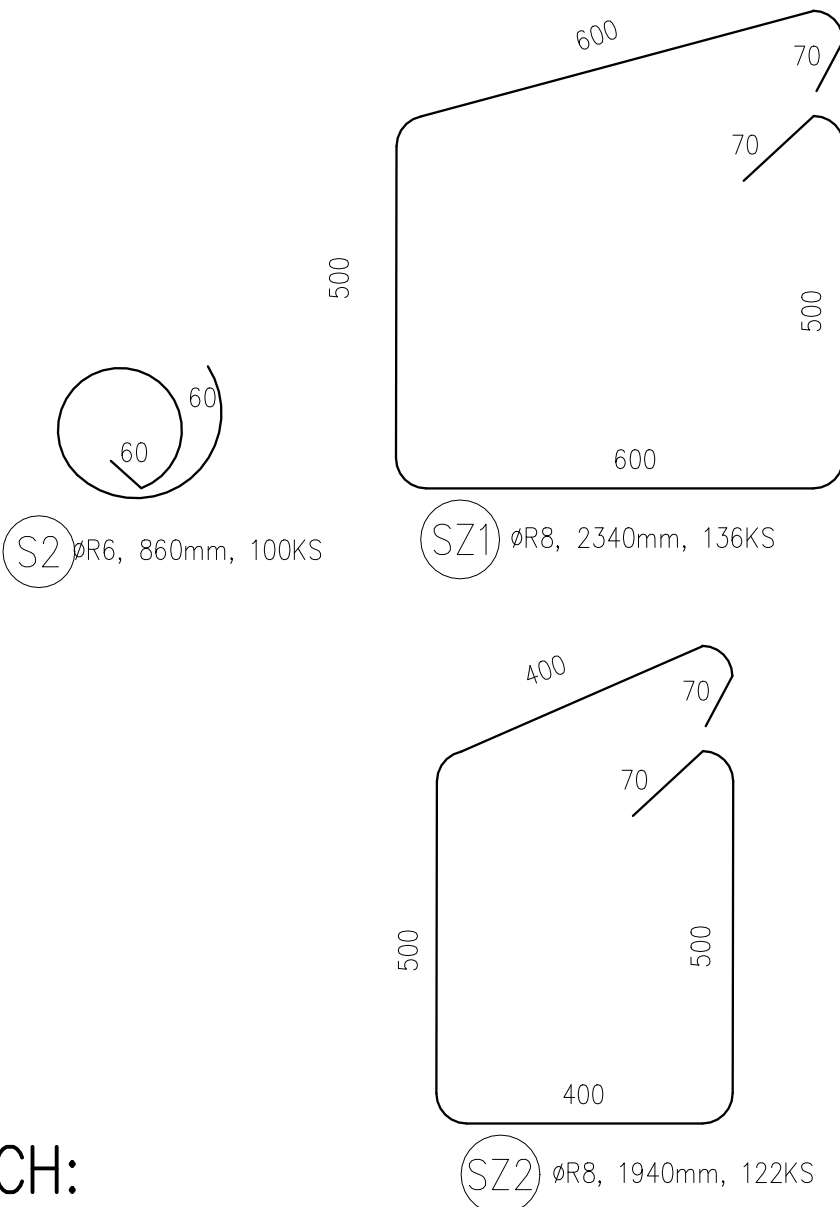
TÝMTO SPÔSOBOM JE NUTNÉ STYKOVAŤ VÝSTUŽ VO VŠETKÝCH ROHOCH A KÚTOCH V KAŽDEJ ÚROVNI VÝSTUŽE!



STYKOVANIE V "T" STYKU:
TÝMTO SPÔSOBOM JE NUTNÉ STYKOVAŤ VÝSTUŽ VO VŠETKÝCH "T" STYKOCH V KAŽDEJ ÚROVNI VÝSTUŽE!



STRMENE:



POZNÁMKY:

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH, JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRI ZISTENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE, JE POTREBNÉ PREVIESŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPOSOB ZAKLADANIA
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY, PRE PRECHOD POTRUBIA ZTI, UK, ELEKTRO CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU.
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ VYKONAŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII / PRESTUPY / POZRI PROFESIE
- NAKOLKO V ČASE SPRACOVANIA TEKTO DOKUMENTÁCIE NEBOLI ZNÁME IG POMERY POD NAVRHOVANÝM OBJEKTOM, JE V REALIZAČNOM PROJEKTE (NA ZÁKLADE DOPLNENÝCH ÚDAJOV O PODLOŽÍ) POTREBNÉ POTVRDIŤ ROZMERY A MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH PÁSOV.
- VÝKRES SLUŽÍ PRE ZADEFINOVANIE TVARU KONŠTRUKCIE PRE ÚČELY JEJ STATICKÉHO NÁVRHU (ARMOVANIA), TEDA VÝKRES NENAHRAĐZA V PLNOM ROZSAHU VÝKRES STAVEBNEJ ČASTI
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY A POČTY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- JESTVUJÚCE ZÁKLADY NEPODKOPAŤ.

VS 1 – VÝSTUŽNÁ ZVAROVANÁ SIEŤOVINA, OKÁ 150X150MM, PRIEMER DRÔTU 8MM, NADPÁJANIE SIEŤOVÍN CEZ DLŽKE 300MM, MATERIÁL B500B, UMIESTNENOU K SPODNÉMU POVRCHU, KRYTIE 50MM.

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN, BETÓN C25/30, VÝSTUŽ B500B
- ZHUTNENÝ NÁSYP – ZHUTNIŤ NA EDES,2=60 MPA, EDES/EDES1=2,5 PO VRSTVÁCH MAX 200MM.
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

BETONÁRSKA OCEL: B 500B

KRYTIE VÝSTUŽE 50mm
KÓTOVANÉ NA OSI PRÚTOV
VÝŠKY KÓTOVANIA OD PODLAHY ±0,000

	DÁTUM	MENO	PODPIS	Ing. Miroslav Mach Autorizovaný stavebný inžinier Statika stavební tel.: 0918775079 mail: miroslav.mach3@gmail.com
VYPRACOVAL:	3.2.2021	ING.M.MACH		
KONTROLOVAL:	3.2.2021	ING.M.MACH		
ZODP.PROJEKTANT:	3.2.2021	ING.M.MACH		
MIESTO:	Blatnica, 038 15 Blatnica	FORMÁT:	12x44	
INVESTOR:	Obec Blatnica, Blatnica 1, 038 15 Blatnica	DÁTUM:	2/2021	
STAVBA:		STUPEŇ:	RP.	
		PROFESIA:	STATIKA	
		Č. ZAKÁZKY:		
OBSAH VÝKRESU:	VÝKRES ZÁKLADOV	MIERKA:	1:50	ČÍSLO VÝKRESU: F-04

VÝKAZ KONŠTRUKČNEJ OCELE:

č.	profil	délka	ks	10505.9		
				R6	R8	R12
KP1	R8	1900	540		1026,000	
KP2	R8	6000	80		480,000	
KP3	R12	6000	93			558,000
S2	R6	860	100	86,000		
SZ1	R8	2340	136		318,240	
SZ2	R8	1940	122		236,680	
X	R12	1200	40			48,000
X1	R8	1000	60		60,000	
Délka celkem [m]:				86,000	2120,920	606,000
Hmotnost 1 bm [kg/m]:				0,222	0,395	0,888
Hmotnost [kg]:				19,088	836,881	538,015
Celkem [kg]:					1393,985	

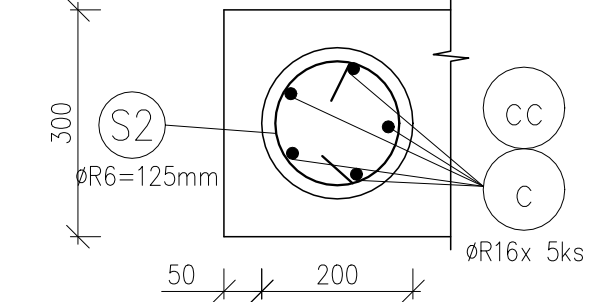
VÝKAZ SIETI:

č.	profil	délka	ks	
1	KY50	2000*3000	32	192,000
Délka celkem [m]:				192,000
Hmotnost 1 bm [kg/m]:				5,390
Hmotnost [kg]:				1034,880
Celkem [kg]:				1034,880

Délky položek uvedeny v [mm], rozměry sítě [mm*mm]

REZB-B': Ž.B.S1 10xKS

KRYTIE VÝSTUŽE-S1- 15mm



TRČIACA VÝSTUŽ ZO ZÁKLADOV
VÝKÁŽANÉ VO VÝKRESE 3
ØR16/2450mm,