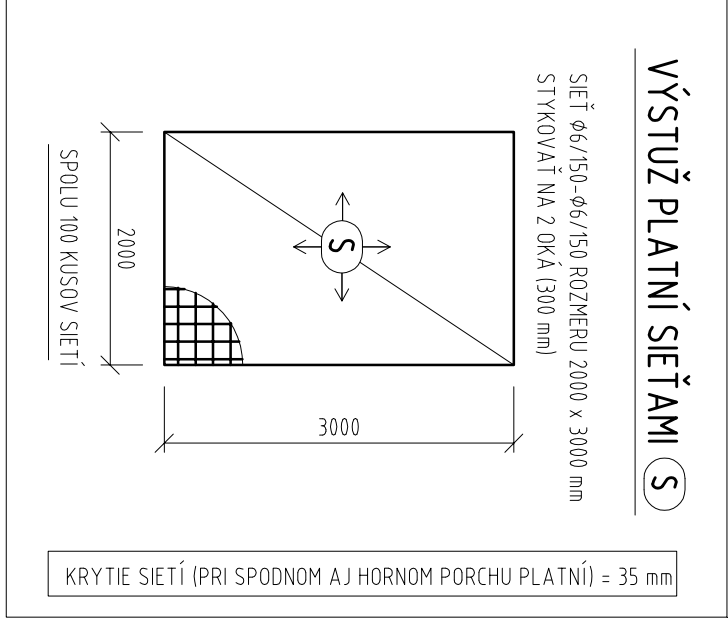
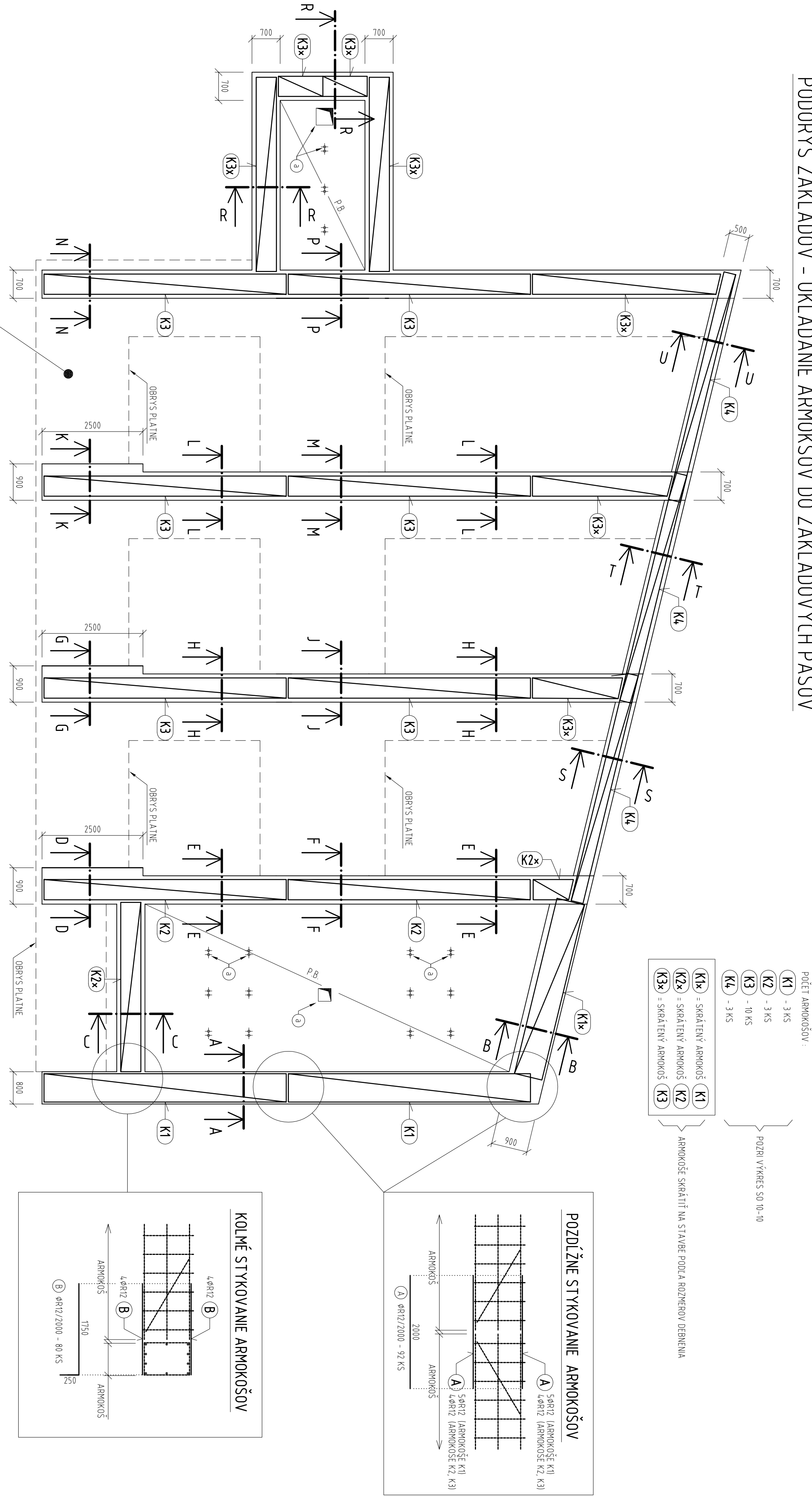
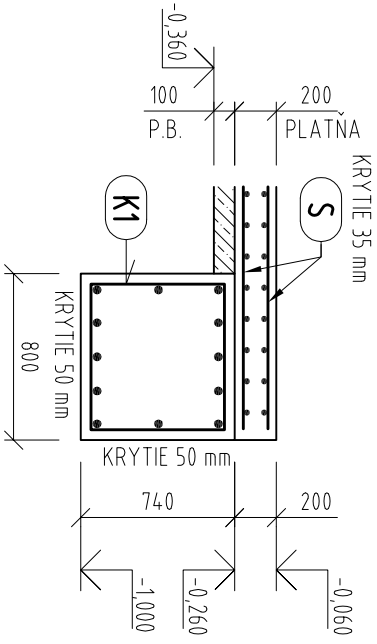


OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY

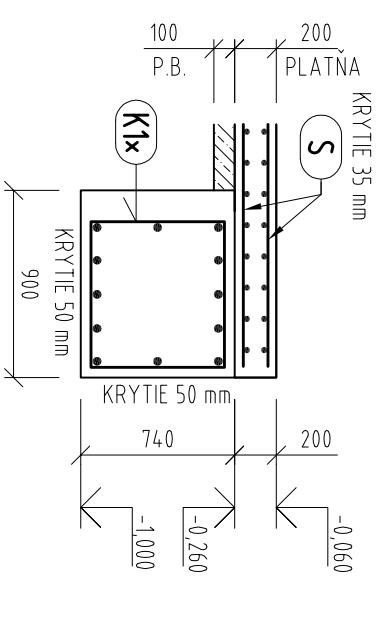
PÓDORYS ZÁKLADOV - UKLADANIE ARMOKŠOV DO ZÁKLADOVÝCH PÁSOV



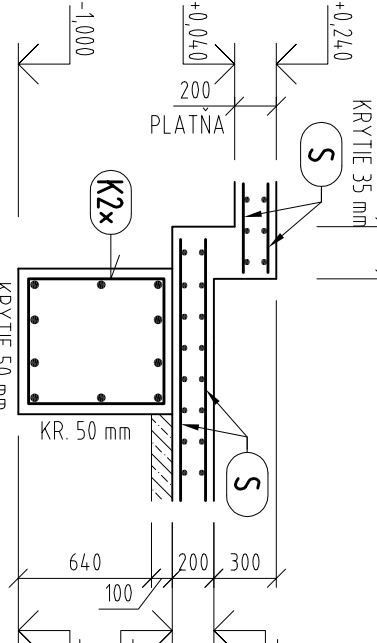
REZ A-A M 1:35



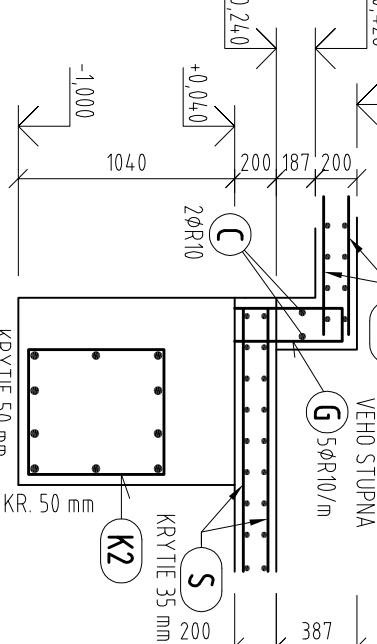
REZ B-B M 1:35



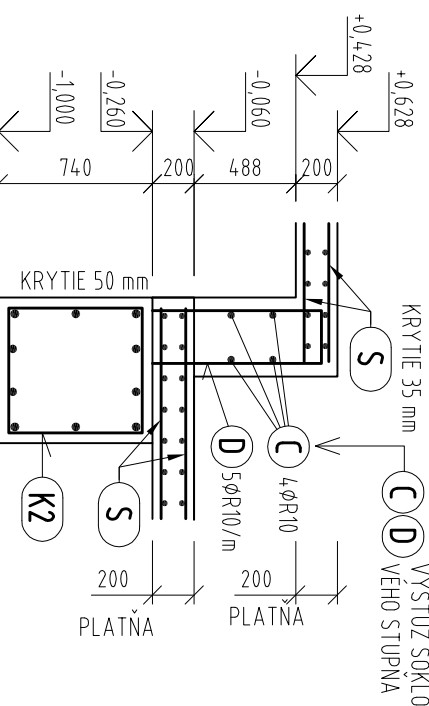
REZ C-C M 1:35



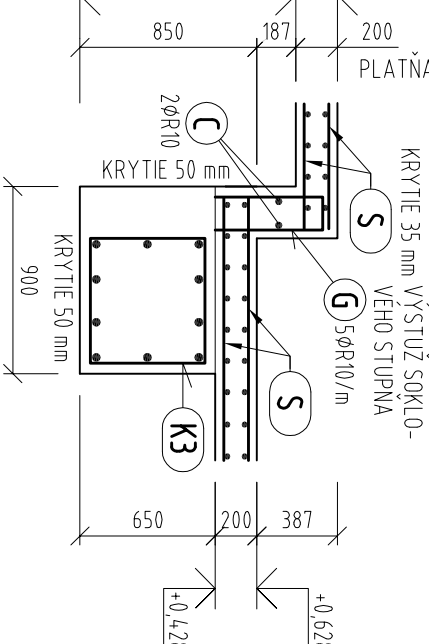
REZ D-D M 1:35



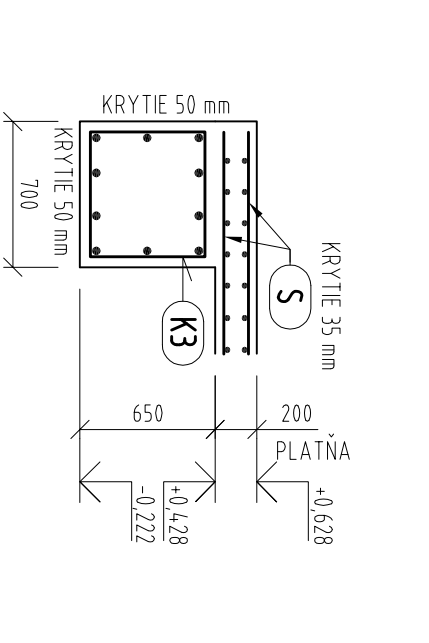
REZ F-F M 1:35



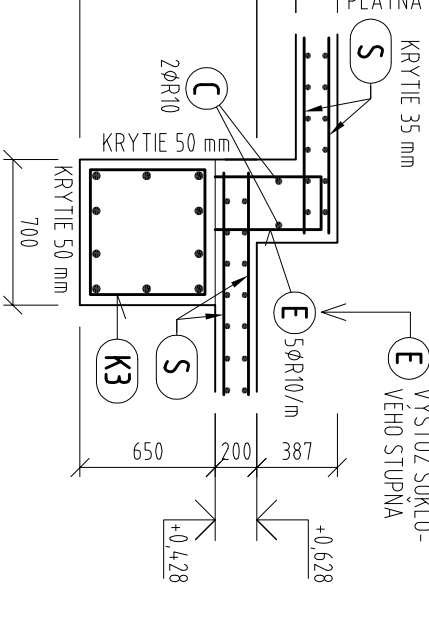
REZ G-G M 1:35



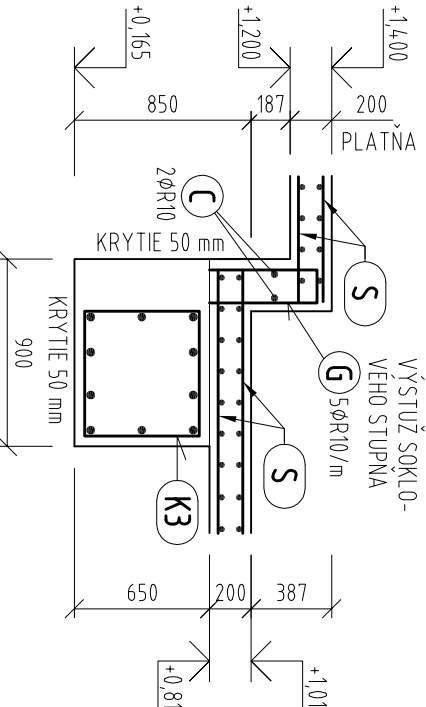
REZ H-H M 1:35



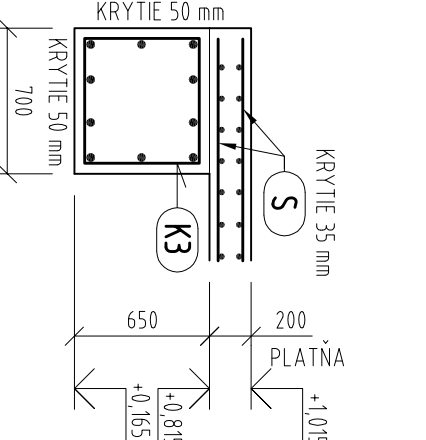
REZ J-J M 1:35



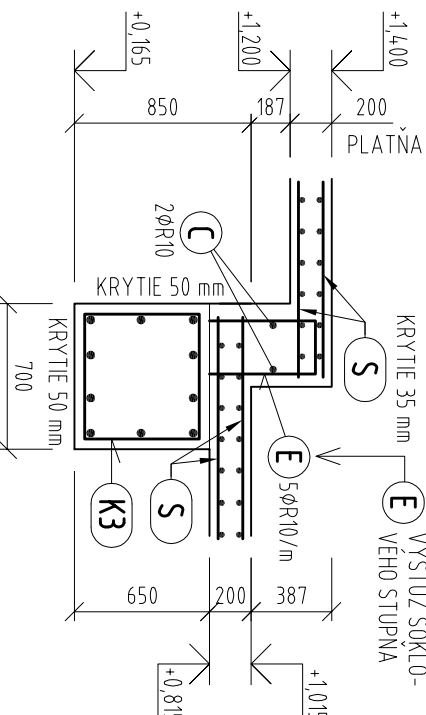
REZ K-K M 1:35



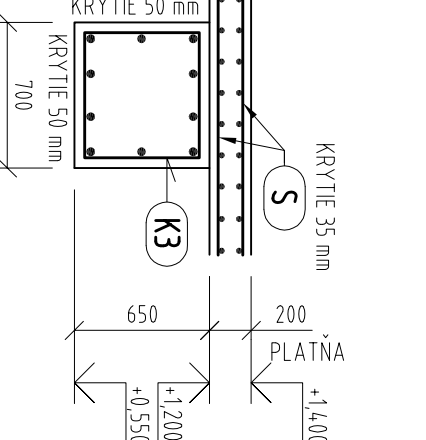
REZ L-L M 1:35



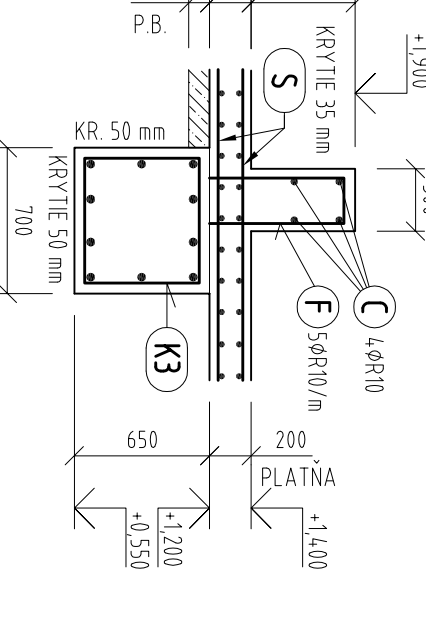
REZ M-M M 1:35



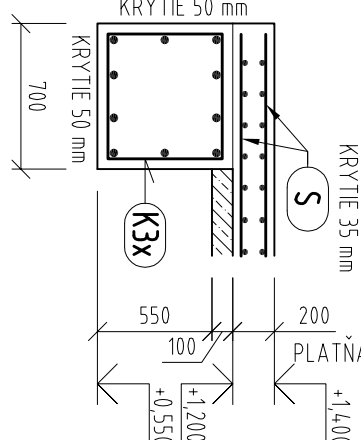
REZ N-N M 1:35



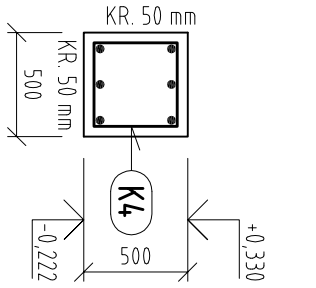
REZ P-P M 1:35



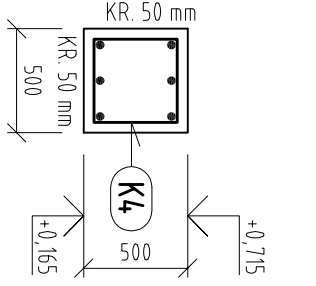
REZ R-R M 1:35



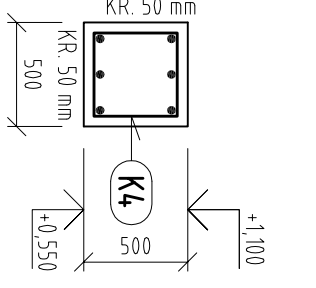
REZ S-S M 1:35



REZ T-T M 1:35



REZ U-U M 1:35



VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	Č.	O	Dlžka [m]	SPOLU [m]		B500A
				10 505 (R) (B500A)	R 12	
VÝSTUŽ PLATNÍ A SKL. STUPŇOV	A	R 12	2,000	92		184,00
	B	R 12	2,000	80		160,00
	C	R 10	2,250	18		25,80
	D	R 10	2,150	12		37,20
	E	R 10	1,550	24		20,40
	F	R 10	1,700	12		46,20
	G	R 10	1,400	33		
CELKOM	S	6/150-6/150	100			600,00
CELKOM			m.m2	170,10	344,00	600,00
			kg.m.km2	0,222	0,617	3,000
			kg	0,00	104,95	305,47
			kg			2210,4

VÝKAZ VÝSTUŽE NE SÚ ZAROČENÉ POPOREHNÉ KOZLIKY (REB) STOLÍČKY ALBOH REBRIKY HODNÉ VÝSTUŽE PLATNÍ

POZNÁMKY

- OBJEKT V5 JE MARIANOVÝ AKO MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ Z BETÓNU TRVBY STIN EN 206-1 - C20/25 - XC2ISKI - D HAKB - S3 VYSTUŽENHO DETCÍOU TRVBY 10 505 (R) (B500A) SÍRKA ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ JE 300, 100 A 800 MM, HROBKA PLATNÍ JE 200 MM.
- POD HROBÚ A DOUŤU ČASTI FOTIŤAVY JE POTREBNÉ ZHOTOVIŤ PODKLADNÝ BETÓN HĺBKOU 80 MM ČI PRΟΣΤΕJŠÍO BETÓNU TRVBY 6/6/201. PODKLADNÝ BETÓN SÍRKA KOVENEJ TECHNOLÓGIE FOTIŤAVY A JE FIKOVANÉ DO PRESNEJ POLOHY PRED BETÓNÁŽOU PLATNÍ.
- ZÁKLADOVÉ PÁSŤY JE POTREBNÉ VYSTUŽÍŤ POMOCOU ARMOKŠOV K1 AŽ K4, ARMOKŠE JE POTREBNÉ STYKOVATÍ POMOCOU VIAZANÉJ VÝSTUŽE ØR12 I POLÍČKY "A" A VÍJ SOKLOVÉ STUPNÉ SÚ VYSTUŽENÉ POMOCOU VIAZANÉJ VÝSTUŽE ØR10.
- PLATNÉ JE POTREBNÉ VYSTUŽÍŤ PRI SPONDOM A) HORNOM POKROVU ZÁKRYTÝM SÍŤAN Ø6/150-Ø6/150 ROZDIERU 2000 x 3000 MM ROZMERY A TVAR SÍŤI JE POTREBNÉ PŘEPOČÍŤ ROZDIERU A TVARU DEBNENIA SÍŤE STYKOVANIA NA DĺŽKU MNĀ 2 DĤ (TJ. MN NA DĺŽKU 300 mm).
- PŮSOBY PŘO PLATNÉ A SOKLOVSKÁ JE POTREBNÉ UROBÍŤ ZO ZHODNENÉJ ŠTRUKTÚRY FRÁKCE 0-32, RĚSŤ 0-63.
- ŠTRUKTÚRU ZHODNĚŤ NA 10 2 8/9).
- ČÍSLUŤ A ROZMERY PŘEČÍŤ PŘE TECHNOLÓGIU FOTIŤAVY ČEZ ZODKLADNÝ BETÓN A PLATNÉ TAKO A) PŮLOHNU ROZDIEROU PŘO PLATNAMI JE POTREBNÉ REKALIZOVAT PŘO DĤ REKALIZÁČNÉ DOKUMENTÁCIE TECHNOLÓGIE FOTIŤAVY.

LEGENDA:

- PŘESTUPŤ ČEZ PŘOHL. BETÓN A PLATNÉ PŘE TECHNOLÓGIU - VÍJ PŘOJEKT TECHNOLÓGIE
- P. PODKLADNÝ PŘOJEKT BETÓN. ČB/201NA KOVENEJ TECHNOLÓGIE FOTIŤAVY

BETÓN STIN EN 206-1 - C20/25 - XC2ISKI - D _{max} 16 - S3				OCEI 10505 (R) = B500A			
STATIKA - BETÓNŮVÉ KONŠTRUKCIE							
ZODP. PROJEKTANT:		ING. PETER MACAK		VÝKAZOVÁ:		ING. PETER MACAK	
ING. PETER MACAK		ING. PETER MACAK		ING. PETER MACAK		ING. PETER MACAK	
MESTO STAVBY: TRNAVA		MESTO STAVBY: TRNAVA		MESTO STAVBY: TRNAVA		MESTO STAVBY: TRNAVA	
INVESTOR: MESTO TRNAVA		INVESTOR: MESTO TRNAVA		INVESTOR: MESTO TRNAVA		INVESTOR: MESTO TRNAVA	
STAVBA/ČÍSLO:		OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU		OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU		OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU	
SO 10 - STATIKA		SO 10 - STATIKA		SO 10 - STATIKA		SO 10 - STATIKA	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBSAH VÝKRESU:		V5 - SCHEMA UKLADANIA ARMOKŠOV		V5 - SCHEMA UKLADANIA ARMOKŠOV		V5 - SCHEMA UKLADANIA ARMOKŠOV	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY	
OBJEKT:		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY		OBJEKT V5 - VODNÉ SCHODY			