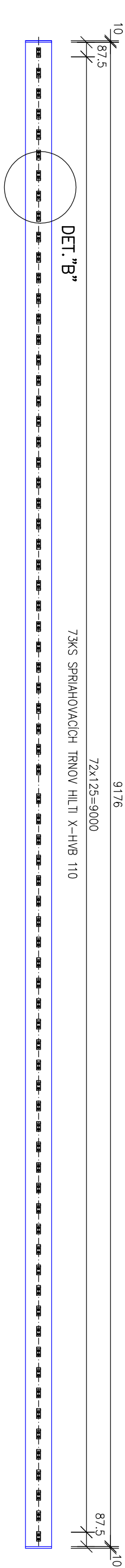
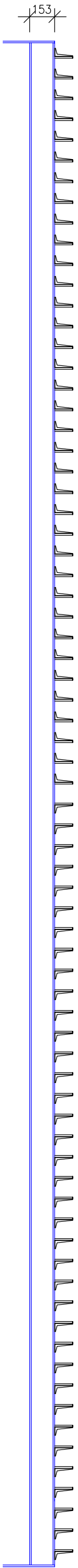


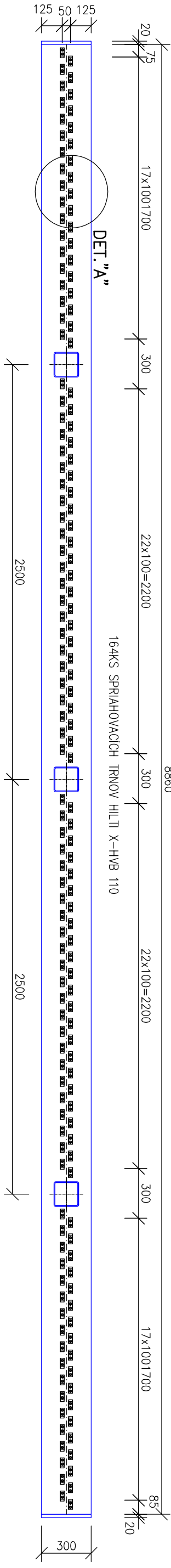
POHLAD ZHORA NA POLOHY SPRIAHOVACICH TRNOV NA PRIEČLACH KRAJNÝCH OCELOVÝCH RÁMOV PRIEREZU HEA 160 – 2x M=1:25



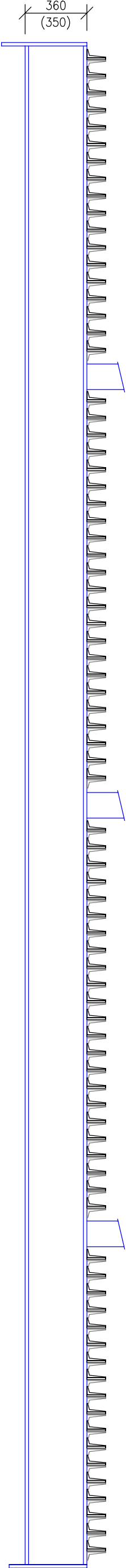
ČELNÝ POHLAD NA POLOHY SPRIAHOVACICH TRNOV NA PRIEČLACH KRAJNÝCH OCELOVÝCH RÁMOV PRIEREZU HEA 160 M=1:25



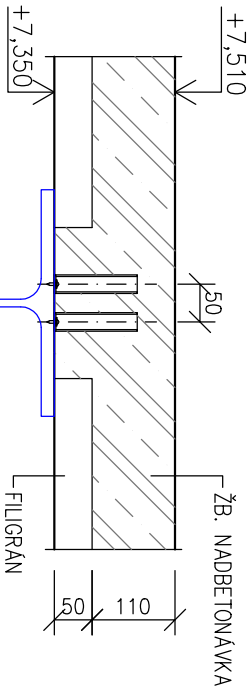
POHLAD ZHORA NA POLOHY SPRIAHOVACICH TRNOV NA PRIEČLACH VNÚTORNÝCH OCELOVÝCH RÁMOV PRIEREZU HEA 360-3x HEB 360-1x M=1:25



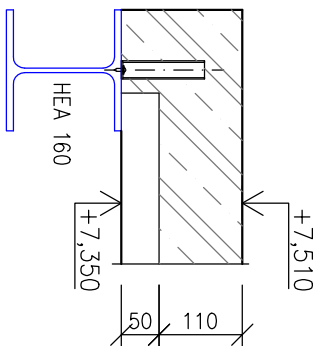
ČELNÝ POHLAD NA POLOHY SPRIAHOVACICH TRNOV NA PRIEČLACH VNÚTORNÝCH OCELOVÝCH RÁMOV PRIEREZU HEA 360 A HEB 360 M=1:25



DET. "A" SPRIAHOVACICH TRNOV
NA PRIEČLACH VNÚTORNÝCH RÁMOV
M=1:10



DET. "B" SPRIAHOVACICH TRNOV
NA PRIEČLACH KRAJNÝCH RÁMOV
M=1:10



VÝKAZ SPRIAHOVACICH TRNOV HILTI...

SPRIAHOVACI TRN HILTI X-HWB 110 PRE PRIEČLU PRIEREZU HEA 160 – SPOU PRE 2 PRIEČLE 73x2=146KS
SPRIAHOVACI TRN HILTI X-HWB 110 PRE PRIEČLU PRIEREZU HEA 360 – SPOU PRE 3 PRIEČLE 164x3=492KS
SPRIAHOVACI TRN HILTI X-HWB 110 PRE PRIEČLU PRIEREZU HEB 360 – SPOU PRE 1 PRIEČLU 164KS
SPOU 802KS

POZNÁMKA :

- VZAJOMNÉ SPRIAHNUTIE PRIEČLU OCELOVÝCH PRIEČNYCH NOSNÝCH RÁMOV HORNEJ STAVBY RIŠENÉHO OBJEKTU STROJOVNE S MONOLITICKOU ŽELEZOBETONOVOU NABETONÁKOU NA NE UJADANÝCH ŽB PREFABRIKOVANÝCH FILIGRANOVÝCH STROJOVNÝCH DOSIEK. VÝPOČET "PREDOS" JE NAVRHNUTÉ POMOCOU NA TENTO ÚČEL BEŽNE POUŽÍVANÝCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH SPRIAHOVACÍCH TRNOV FIRMY HILTI, ÚPNU X-HWB 110, KOTVENÝCH K HORNÝM PÁSOV. PRIEČLU OCELOVÝCH NOSNÝCH RÁMOV NA TENTO ÚČEL CERTIFIKOVANÝMI NASTRIELOVACÍMI KLINCAMI.
 - ROZMESTENIE NAVRHNUTÝCH OCELOVÝCH SPRIAHOVACÍCH TRNOV JE U PRIEČLU MENEJ STATICKY NAMAHANÝCH KRAJNÝCH NOSNÝCH RÁMOV PRIEREZU HEA 160, SITUOVANÝCH V PRIEČNYCH MODULOVÝCH OSIACH "A" A "F" – PO CELEJ ICH DŁŽKE KROVÁKÉ S ICH VZAJOMNÝMI OSOVÝMI VZDIALENOSŤAMI 6 = 125 mm, PRIČOM TIETO SÚ U NICH SITUOVANÉ V JEDNEJ RADE. V ICH POZDŽNEJ OSI.
 - U VIAC STATICKY NAMAHANÝCH VNÚTORNÝCH NOSNÝCH RÁMOV SITUOVANÝCH V PRIEČNYCH MODULOVÝCH OSIACH "B"-"D" SÚ OCELOVÉ SPRIAHOVACIE TRNÝ ICH PRIEČLU PRIEREZOV HEB 360, RESP. HEA 360 NAVRHNUTÉ V DVOCH RADÁCH, S ICH VZAJOMNÝMI OSOVÝMI VZDIALENOSŤAMI PŘEVAŽNÉ 6 = 100 mm, S VÝNIMKOU MIEST, V KTORÝCH SÚ NA PRIEČLE TÝCHTO RÁMOV ZHORA NAVARENÉ STUPY OCELOVEJ PODPORNEJ KONŠTRUKCIE VONKAJŠICH CHLADIACICH STREŠNÝCH JEDNOTEK.
 - PREFABRIKOVANÉ ŽB. FILIGRANOVÉ STROPNÉ DOSKY SÚ NA OCELOVÉ PRIEČLE VNÚTORNÝCH AJ KRAJNÝCH NOSNÝCH RÁMOV UKLADANÉ V ŠÍRKE 50 mm PODLA KLADACSKÉHO PLÁNU ZNAČENÉHO NA VÝKRESE 6. S-4 – ARMOVANIE ICH MONOLITICKEJ ŽELEZOBETONOVEJ NABETONÁKY JE KONŠTRUKČNÉ RIŠENÉ NA VÝKRESE 6. S-12.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKEJ ŽB. NABETONÁKY PREFABRIKOVANÉHO ŽB. FILIGRANOVÉHO STROPU RIŠENÉHO STROJOVNE JE OKREM MONTÁŽNEHO PODOPRETIA FILIGRANOVÝCH STROPNÝCH DOSIEK POTREBNÉ PO CELEJ DŁŽKE PODOPREŤ AJ PRIEČLE VŠETKÝCH OCELOVÝCH PRIEČNYCH NOSNÝCH RÁMOV A TOTO PODOPRETIE ODSTRÁNIŤ NÁSKOR PO 21 DŇOCH OD JEJ BETONÁŽE !!!
- OCEL tr. S235 (11 373) – PRIEČLE OCELOVÝCH NOSNÝCH RÁMOV

HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU	STATIK STAVBY	VÝPRACOVAL	*** Ing. Marián PETRÁŠ ***	
ING. Miloš JANČEK	ING. Marián PETRÁŠ	Janka MIKUŠOVÁ	TEL. 0905-422156, 033-5511714 917 01 TRNÁVA, HVEZDOSLAVOVA 10	
INVESTOR	EQUUS o.s. HVEZDNÁ 9368/38, 821 06 BRATISLAVA			
STAVBA	EQUUS, o.s. VÝROBNÝ ZÁVOD			
OBJEKT	SO-20 STROJOVŇA CHLADENIA			
MIESTO STAVBY	CESTA SLOBODY 771, 991 28 VINICA			
OBSAH	VÝKRESU		ARCHIVNÉ ČÍSLO	
	SPRIAHNUTIE OCEL. PRIEČLU SO ŽB. STROPOM STROJOVNE		ČÍS.VÝKR.	
			S-5	