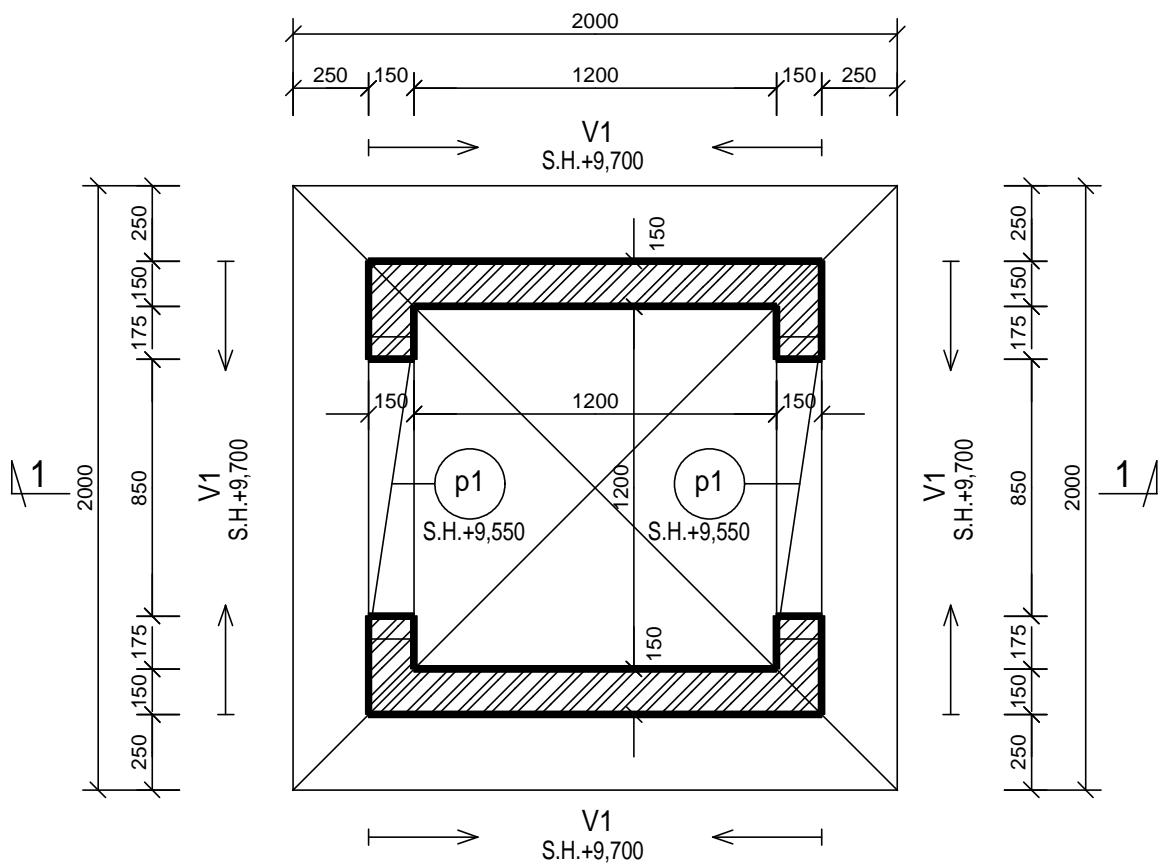
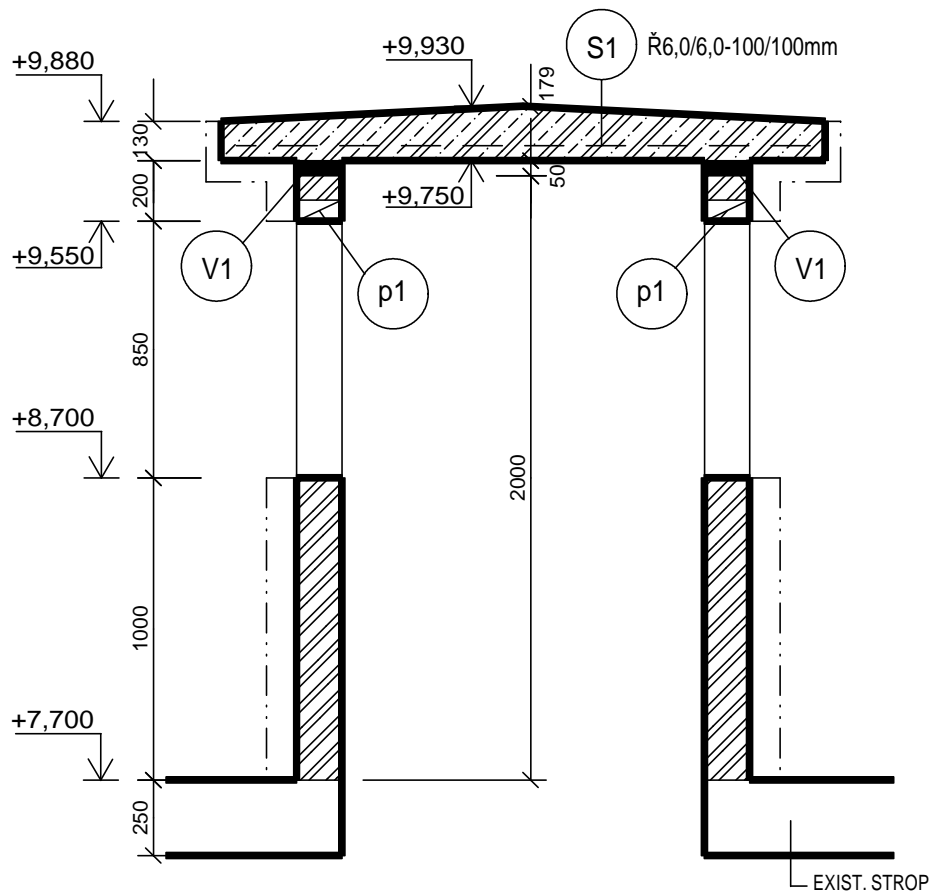


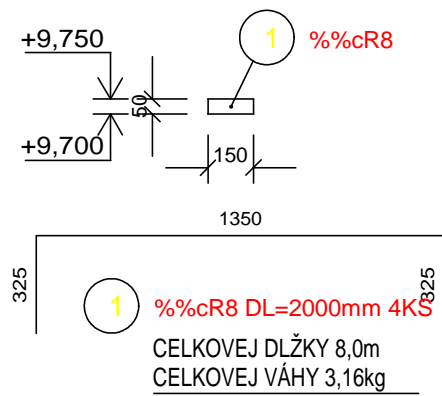
PôDORYS NADSTAVBY ŠACHTY VZT M=1:25



PRIEČNY REZ 1-1 M=1:25



ARMOVANIE ŽB. VENCA "V1" M=1:25



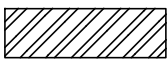
ARMOVANIE PREKRYTIA ŠACHTY VZT

S1 SIEŤOVINA KH-30 OKÁ Ď6,0/6,0-100/100mm
ROZMERU 1,95x1,95m, KS 1
PLOCHA 3,80m, VÁHA 4,44kg/m
CELKOVÁ VÁHA 16,87kg

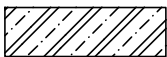
Keramické preklady HELUZ ploché

š x v x dl.
p1 ROZMERU 145x71x1000mm, KS 2

LEGENDA:



STENY STREŠNEJ NADSTAVBY VETRACEJ ŠACHTY VZT SÚ NAVRHNUTÉ Z KERAMICKÝCH PRIEČKOVÝCH TEHÁL POROTHERM HR. 150 mm MUROVANÝCH NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU POROTHERM MM-50



ŽB. DOSKA PRESTROPENIA STREŠNEJ NADSTAVBY VETRACEJ ŠACHTY VZT PREMENNEJ HRÚBKY 130-150 mm, NAVRHNUTÁ Z BETÓNU tr. C20/25, ARMOVANÉHO PRI SPODNOM POVRCHU 1x SIEŤOVINOU KH-30



VYROVNÁVACÍ ŽB. VENIEC "V1" UKONČUJÚCI KERAMICKÉ MURIVO STREŠNEJ NADSTAVBY, NAVRHNUTÝ Z BETÓNU tr. C 20/25, ARMOVANÉHO PRÚTOVOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R) PODLA ZNÁZORNENÉHO DETAILU

POZNÁMKA :

- MURIVÁ A PRESTROPENIE NAVRHovANEJ STREŠNEJ NADSTAVBY ODVETRÁVACEJ ŠACHTY VZT REALIZOVAŤ Z MATERIÁLU PODLA LEGENDY - TÁTO BUDE Z VONKAJŠEJ STRANY ZATEPLENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÝM V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNEJ ČASTI
- ŽB. DOSKA PRESTROPENIA ŠACHTY JE Z HORNEJ STRANY NA VŠETKY STRANY SYMETRICKY SPÁDOVANÁ - JEJ HRÚBKA JE PRETO PREMENNÁ (130-180 mm) - TÚTO JE MOŽNÉ PODLA UVÁŽENIA ZHOTOVITELA VYTVORIŤ AJ AKO tzv. STAVENIŠTNÝ PREFABRIKÁT, ČO SI VŠAK PRI JEJ OSÁDZANÍ VYŽIADA POUŽIŤ PRENOSNÉ ZDVÍHACIE ZARIADENIE, RESP. AUTOŽERIAV
- KRYTIE VÝSTUŽE ŽB. DOSKY JE PODLA STN EN 1992-1-1 min. 20 mm !!!

BETÓN tr. C 20/25

OCEL tr. B500B (10 505 R)

SIEŤOVINA KH-30 - oká Ď6,0/6,0-100/100 mm

ARCHITEKT STAVBY	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HIP	ING. MARIÁN PETRÁŠ	
Ing. Jozef Masaryk	Ing. Marián Petráš	Janka Mikušová		TEL. 0905-422156, 033-5511714	
				917 01 TRNAVA, HVIEZDOSLAVOVA 10	
INVESTOR				ŠPEC.	STATIKA - MONOLITY
MESTO TRNAVA				TK	
STAVBA				MIERKA	1:25
ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ-REKONŠTRUKCIA KUCHYNE, PD, TRNAVA				POČET A4	2 A4
				STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
				DÁTUM	AUGUST 2016
				ZÁK. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU				ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍS.VÝKR.
STREŠNÁ NADSTAVBA VETRACEJ ŠACHTY VZT					S-2