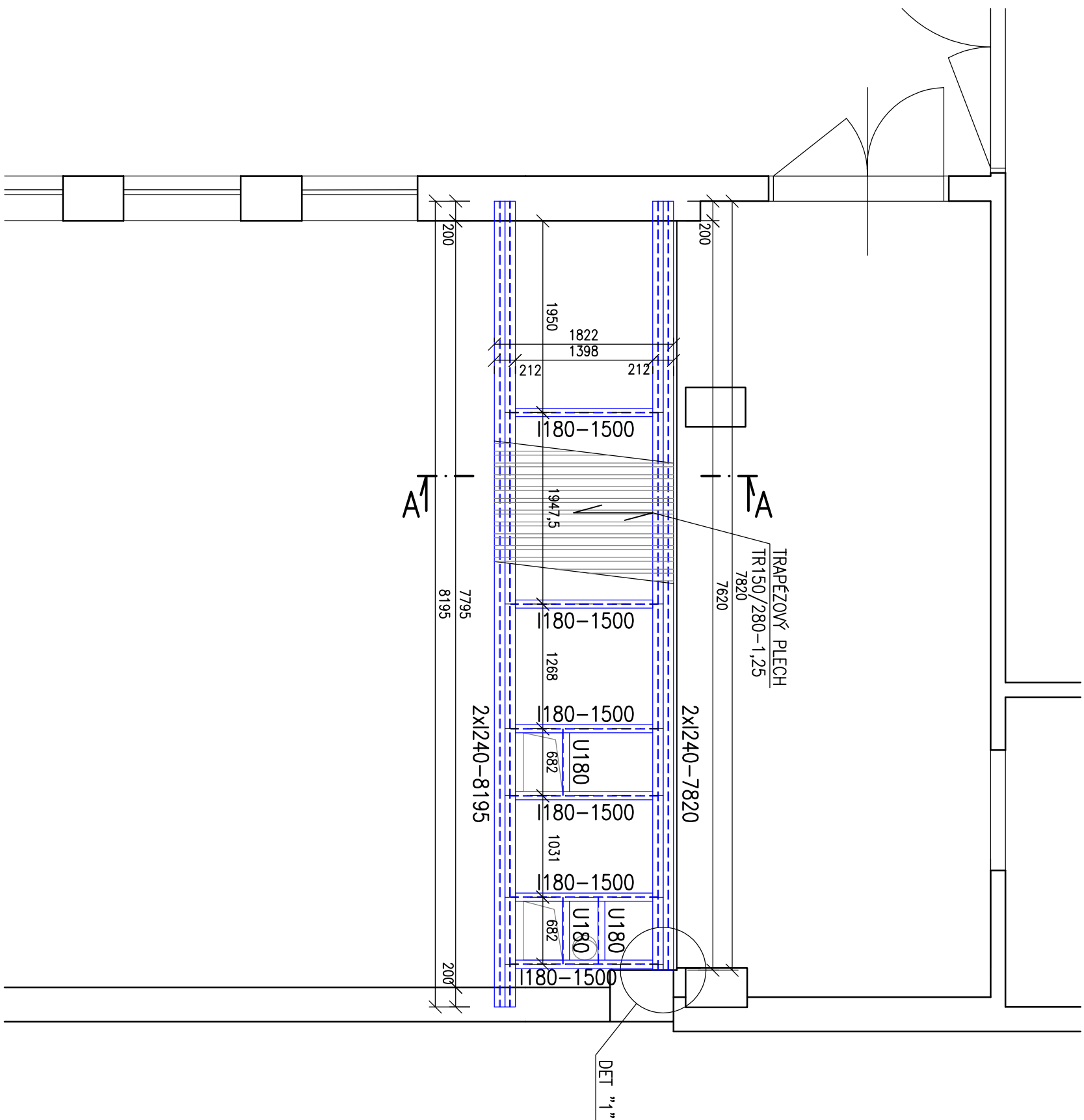
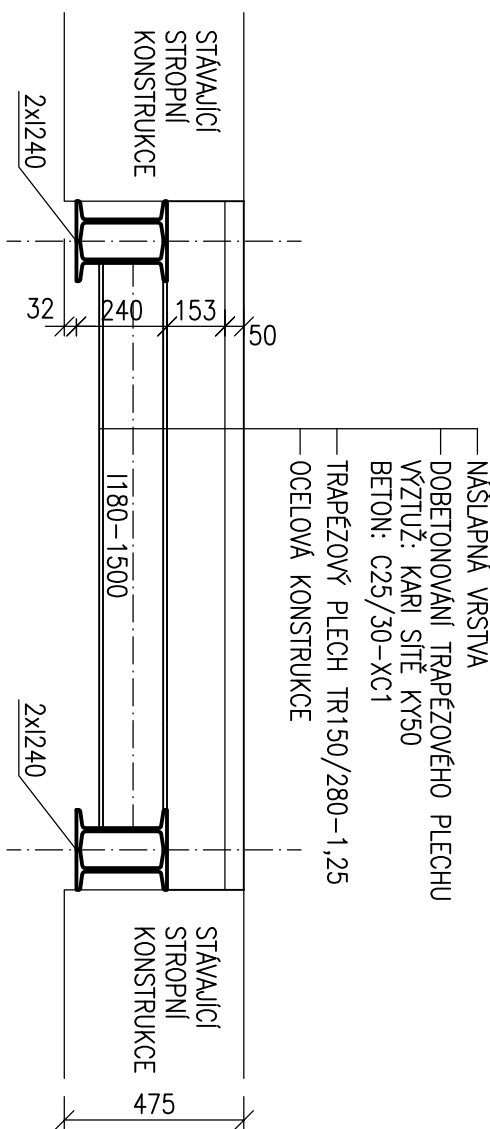


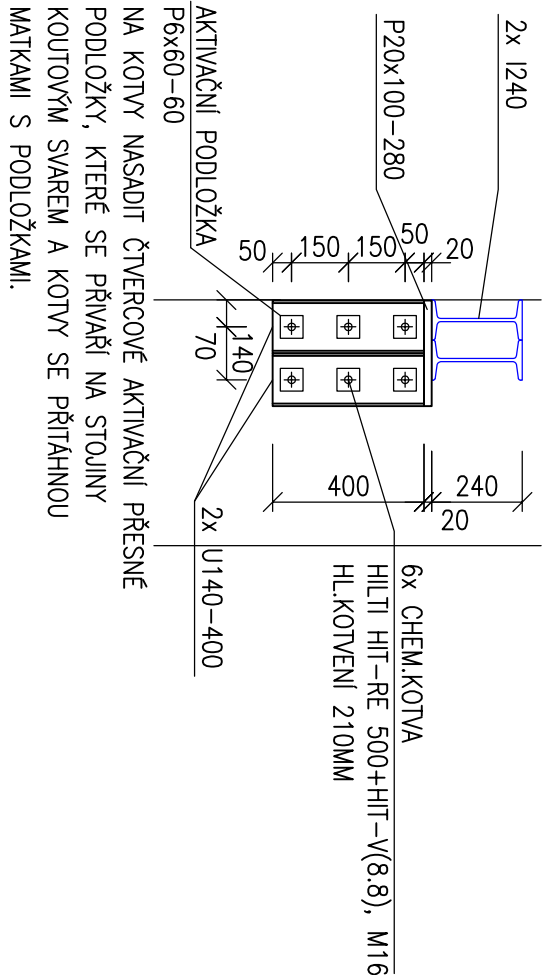
STROP NAD 1.NP M 1:50



ŘEZ A-A M 1:20



DETAIL "1" M 1:20

[illegible]

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍŤÍ

Polô.	KS	Typ síte	Delka L [m]	Sírka B [m]	Plocha [m ²]
1	3,0	KY-50	3,00	2,00	KY-50 18,000
Specifická hmotnosť [kg/m ²]					18,000
Celková hmotnosť podľa typu síte [kg]					5,390
Celková hmotnosť [kg]					97,020
					97,020

TRAPÉZOVÝ PLECH: TR150/280-1,25 ... CELKEM 16M2 T.J. 286,40 KG

POZNÁMKY – OCELOVÁ KONSTRUKCE:

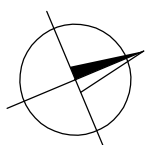
- 1) OCEL SZ35
- 2) TRÍDA PROVEDENÍ PODLE ČSN EN 1090-2 ... EXC2
- 3) OCHRANA PROTI KOROZI – NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- 4) OCHRANA PROTI POŽÁRU – BEZ POŽADAVKU
- 5) SPOJE KONSTRUKCE: SVAŘOVANÉ
 - SVAŘY TUPÉ S PLÍNŮV PRŮVADEM,
 - SVAŘY KOUTOVÉ MIN 2,5
- 6) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECHNY ROZMĚRY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU NA MÍSTĚ OVĚŘIT !!!

POZNÁMKY – BETONOVÁ KONSTRUKCE:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU JE NUTNO ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY
- 2) JEDNOTLIVÉ ÚSEKY VÝZTUŽNÍCH POLOŽEK JSOU KÓTOVÁNY NA OSI.
- 3) PŘED ZABETOVÁNÍM VLOŽIT VŠECHNY PŘEDEM ZABETOVANÉ PRVKY.

BETON ČSN EN 206-1: C25/30-XC1
OCCEL: B500B(10505), KARI SÍTĚ (SZ)

KRYTI: 20MM



H1P		atelier 101 TM ING. ARCH. K. TRNKOVA AUTORIZOVANÝ ARCHTEKT BANSKÝ ŠTRICKA 151, BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KRESLIL			
STAVEBNÍK		Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace, Olomoucká 1140/61, Černovice, 62700 Brno	
NAZEV AKCE		UČEBNÁ ODBORNÉHO VÝCVIKU č. H12 Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká 1140/61, 62700 Brno	
ČÁST		D.1.2 STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ	
NAZEV		STROP NAD 1.NP	