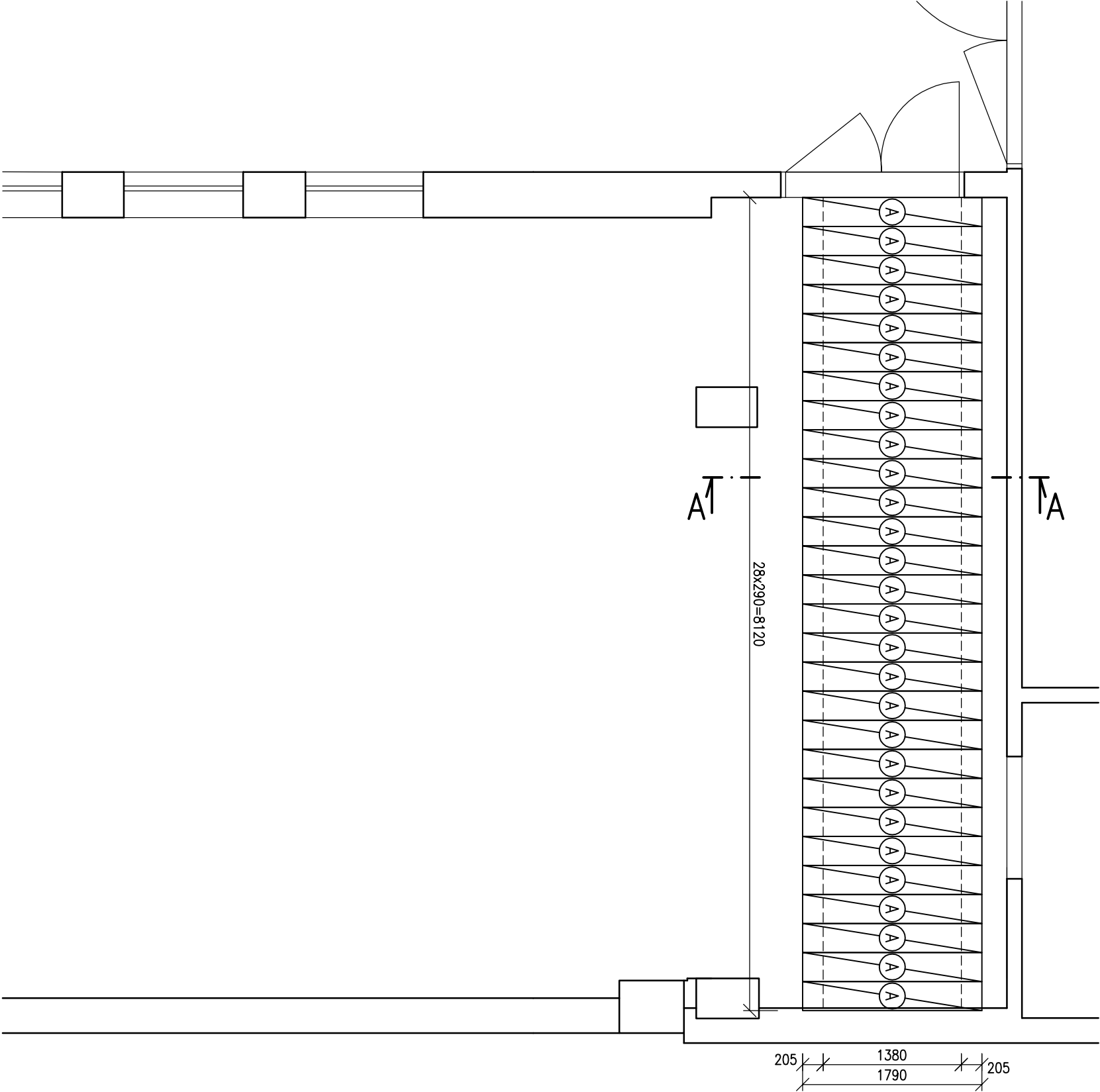
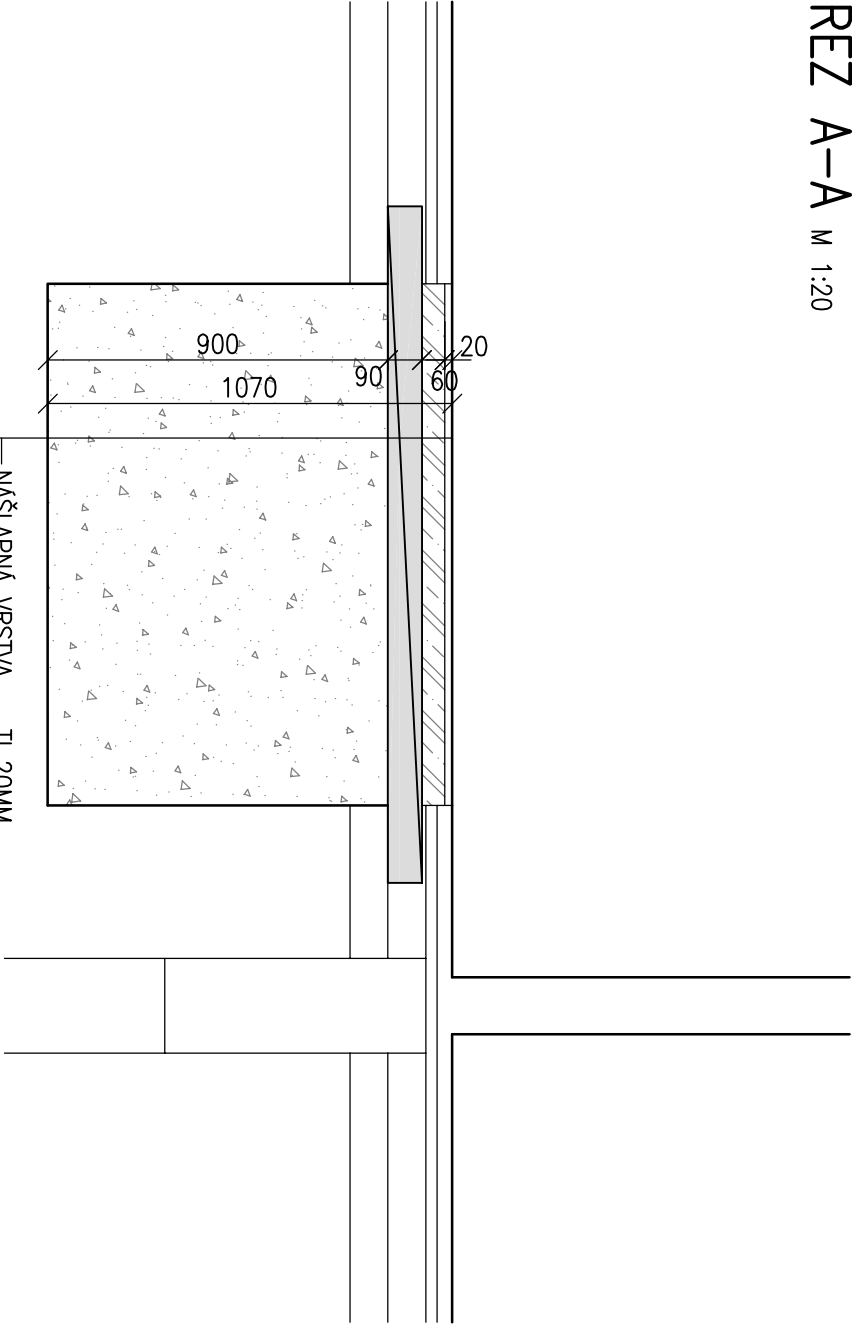


ZAKRYTÍ ELEKTROINSTALAČNÍHO KANÁLU M 1:50



ŘEZ A-A M 1:20



- MÁŠLARNA VRSTVA ... TL.20MM
- BETONOVÁ MAZANINA ... TL.60MM
- VÝZTUŽ: KARI SÍŤ KY50
- BETON: C25/30-XC2
- STROPNI DESKA PZD 179/29/9 V5 ... TL.90MM
- ZASYP STAVAJÍCÍHO KANÁLU – KAM FR.O/32 ... TL.900 MM
- (ALTERNATIVNĚ ZALIT CEMENTOPOLKOVOU SUSPENZÍ)

TABULKA PRVKŮ

OZN	PRVEK	TYP	ŠÍŘKA (MM)	DÉLKA (MM)	KS	POZN.
A	STROPNÍ DESKA	PZD 179/29/9 V5	290	1790	28	

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ
Ocel: Kari síť

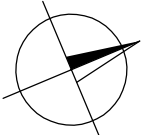
Poř.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m ²]
1	3.0	KY-50	3.00	2.00	KY-50 18.000
Celková plocha [m ²]					18.000
Specifická hmotnost [kg/m ²]					5.390
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					97.020
Celková hmotnost [kg]					97.020

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU JE NUTNO ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY.
- JEDNOTLIVÉ ÚSEKY VÝZTUŽNÝCH POLOŽEK JSOU KOTOVÁNY NA OSU.
- PŘED ZABETONOVÁNÍM VLOŽIT VŠECHNY PŘEDEM ZABETONOVANÉ PRVKY.

BETON ČSN EN 206-1: C25/30-XC2
OCEL: B500B(10505), KARI SÍŤ (SZ)

KRYTÍ: 30MM



HP	ATELIER 101, s.r.o.		<div>atelier 101</div> <div>ING. ARCH. K. TRNKOVA</div> <div>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT</div> <div>BANŠKOBÝSTRICKÁ 151, BRNO</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMAŠ FOCKE				
VYPRACOVAL	ING. TOMAŠ FOCKE				
KRESLIL					
STAVEBNÍK	Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace, Olomoucká 1140/61, Černovice, 62700 Brno				
NÁZEV AKCE	ÚČEBNÁ ODBORNÉHO VÝCVIKU Č. H12 Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká 1140/61, 62700 Brno				
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV	ZAKRYTÍ ELEKTROINSTALAČNÍHO KANÁLU				
				DATUM	03.2024
				FORMÁT	4 x A4
				MĚŘITKO	1:50(20)
				STUPĚN	DOPLNĚNÍZE PROVOZUJÍCÍ STAVBY
			ČÍS. ZAKÁZKY		
			ČÍSLO VERZE		
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
				04	