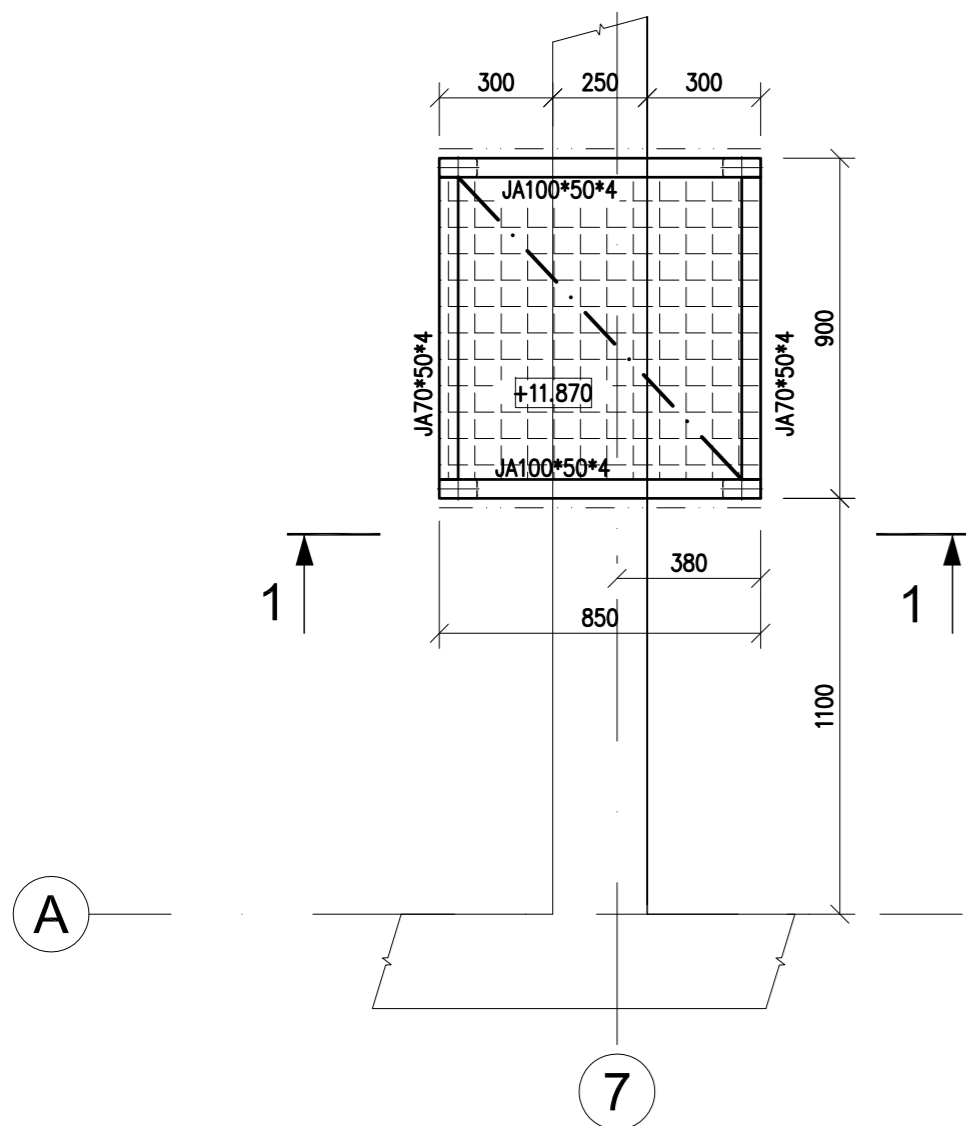


## PŘECHOD PŘES ATIKU

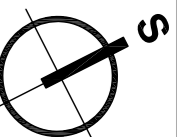
### PŮDORYS



### POZNÁMKA:

POUŽITÝ MATERIÁL : S235  
VÝROBNÍ KATEGORIE DLE ČSN EN 1090-2 - PC1  
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 - EXC2

KONSTRUKCE JE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA. PRVKY Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ OPATŘIT OTVORY PRO ODTOK ZINKU DLE ZVYKLOSTÍ ZINKOVNY.



± 0,000 =268,75 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN					
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM		VYPRACOVAL	
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM		VYPRACOVAL	
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM		VYPRACOVAL	

NÁZEV STAVBY				<div>CHVÁLEK ATELIÉR</div>	
<div>Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)</div>					
<div>Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení</div>					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČIESLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Ernest Ježowicz	VYPRACOVAL Ing. Ernest Ježowicz	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 493 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100				STUPĚN <b>DPS</b>	DATUM duben 2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.2 – Budova pro vodkovou stanici		ČÁST 01.2.21 Stavebně konstrukční řešení - OK		MĚŘÍTKO 1:20	FORMÁT A4 4 A4
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO 21031	
<b>Přechod přes atiku</b>				20-026-5	
				ČÍSLO VÝKRESU <b>01.1.21-12</b>	REVIZE <b>R00</b>
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNNÉHO SOUHLASÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					