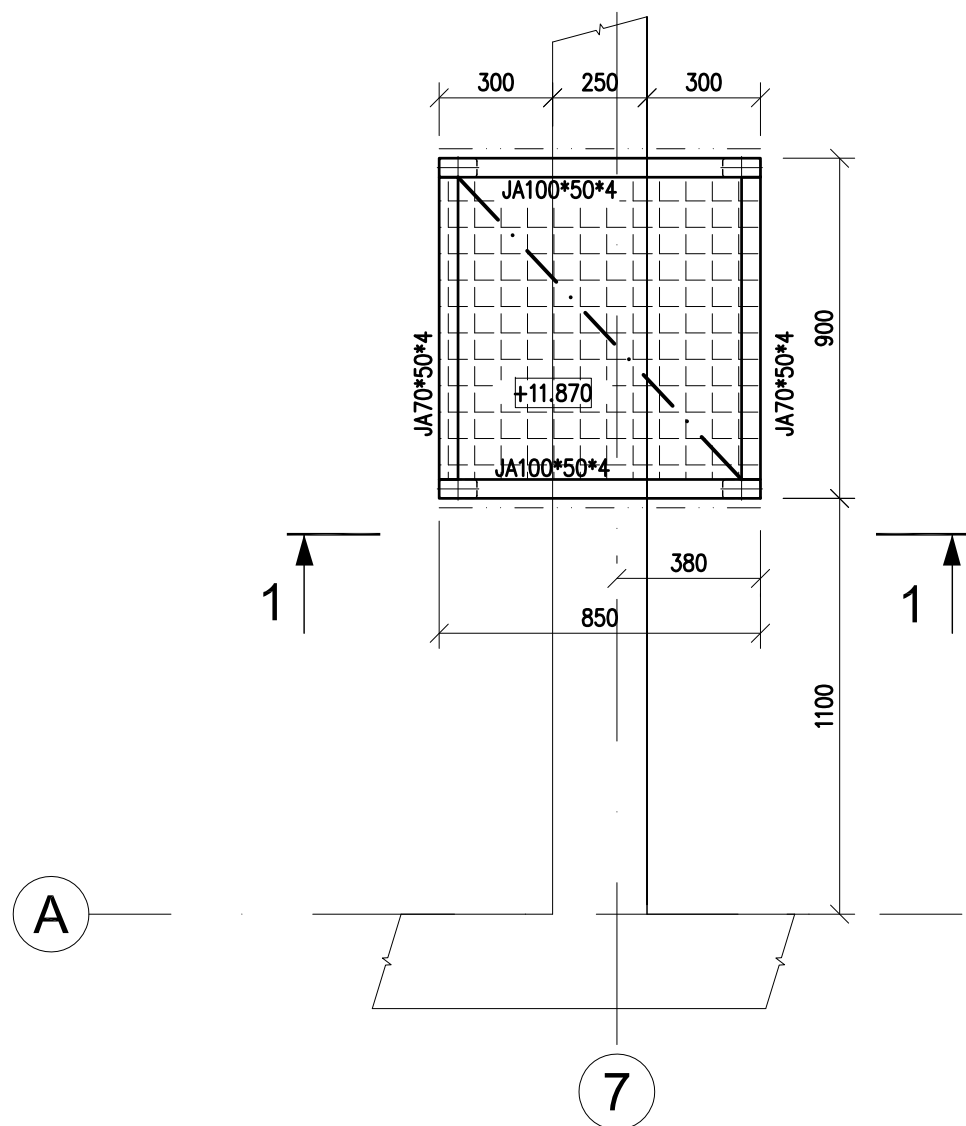


PŘECHOD PŘES ATIKU

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>			
Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)							
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení							
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČIESLAR		ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Ernest Jeřowicz	VYPRACOVAL Ing. Ernest Jeřowicz	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				STUPĚŇ DPS	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			
Přechod přes atiku				20-026-5			
				ČÍSLO VÝKRESU 01.1.21-12		REVIZE R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ							