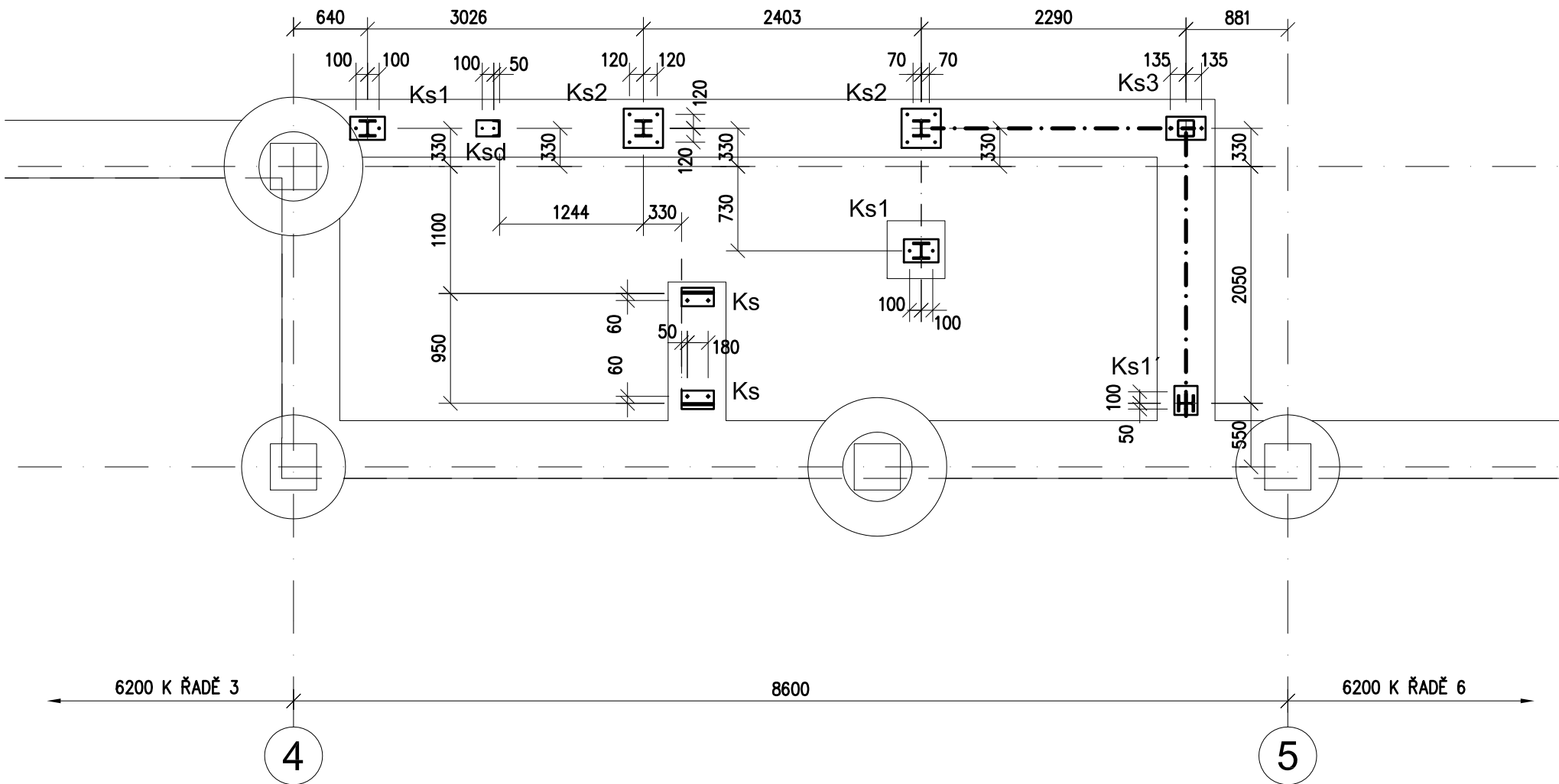
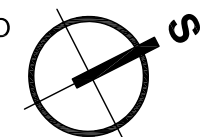


PŮDORYS KOTVENÍ



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				
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 Jeżowicz	VYPRACOVAL Ing. Ernest Jeżowicz	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA IČO: 05725674 tel: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO:619 89 100	STUPĚŇ DPS		DATUM duben 2020	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.1 Objekt CEETe	ČÁST 01.1.21 Stavebně konstrukční řešení - OK	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 4 A4	
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO 21031	
Venkovní schody - půdorys kotvení			20-026-5	
			CÍSLO VÝKRESU 01.1.21-06	REVIZE R00
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLÁSÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ				