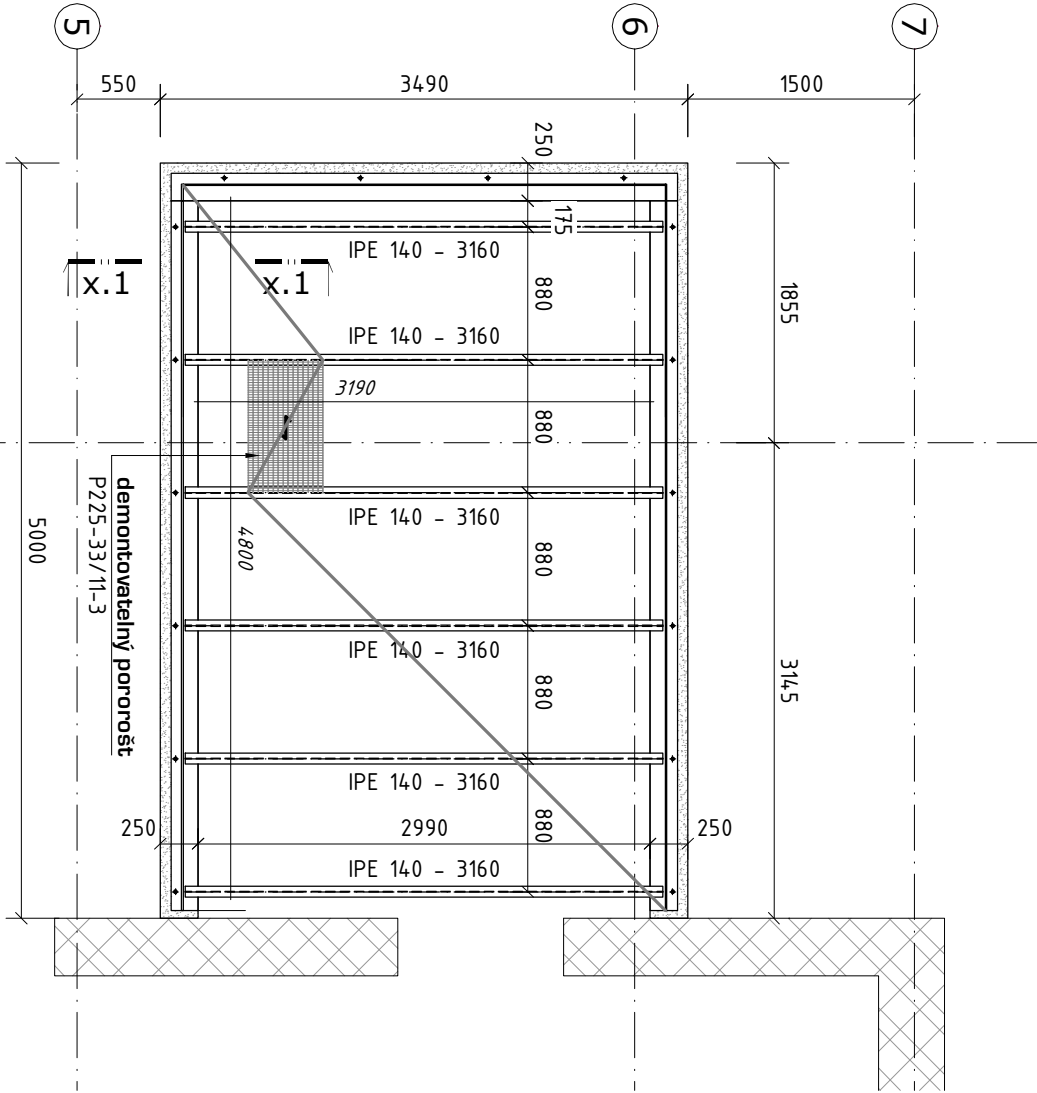


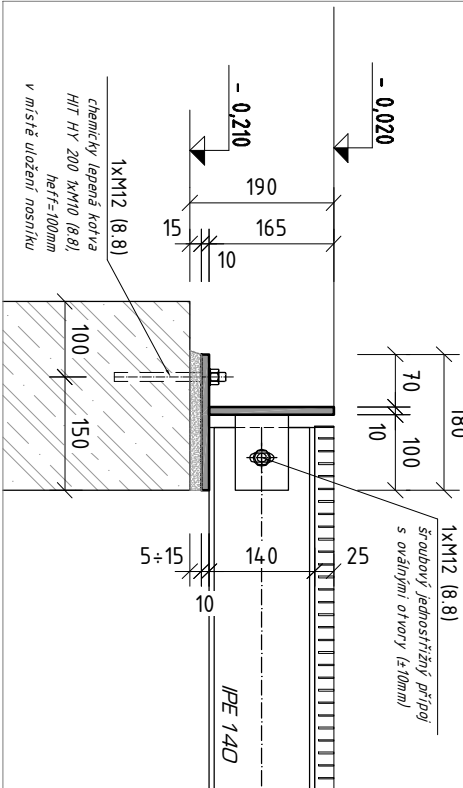
zastropení anglického dvorku

M 1:50, půdorys



zastropení anglického dvorku

M 1:10, řez X-X'



Legenda hmot

- železobetonové konstrukce
- zděné konstrukce, nenosné

materiál, provádění:

- třída provedení:
  - ocel:
  - beton:
  - výztuž:
  - povrchovou ochranu:
  - spoje OK:
  - kotvení OK:
  - normy pro návrh/provádění: ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN ISO 13822 / ČSN EN 1090-1 + -4, ČSN EN 206.
- EXC2**, tolerance dle přílohy D normy ČSN EN 1090-2  
dle EN 10025-2: **S 235 J2** (11 373) - standardní konstrukční ocel se zaručenou mezí kluzu 235 MPa.  
**C 30/37** XC3 dle ČSN EN 206, podkladní beton C12/15  
B500b dle ČSN EN 10 080; vázaná; sýkovaná přesahem; krytí min. 50 mm (ZK)  
žárově pozinkovaná dle ČSN EN ISO 1461 pro prostředí se středním agresivitou **C3** dle ČSN EN ISO 12944-2  
Dílnské spoje - svařování - příměně tupé svary 1/2 V nebo K s plným průvarem kořene; nepřeruš. koutové svary  
Montážní přípoje - šroubové spoje dle ČSN EN 24016/(DIN 933) se šrouby jakosti 8.8.  
obvodový rám - chemické kotvy M..., jakosti 8.8 - certifikovaný kotvení systém, kdy musí být plně respektovány prováděcí předpisy a doporučení výrobce.

poznámky:

- 1. Dodavatel OK předloží projektantovi statiky / GP výrobně montážní dokumentaci ke kontrole.

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE			
STUPEŇ : PRO REALIZACI STAVBY		ie arch osetler, Slovákova 1a, 638 00 Brno ICD BEE 075 899 79 999	
GENERALNÍ PROJEKTANT :		<div></div>	
PROJESE : D.1.2. stavebně konstrukční řešení			
VEDOUcí PROJEKTANT : ING.ARCH. IVO ŠVABENSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Jan Lukáš			
VYPRACOVAL : Ing. Jana Lukášová			
KONTROLOVAL : ING.ARCH. MARTIN BORAČ		IS-ARCH s.r.o. Slovácko 827/1a 638 00 Brno IC 28279999	
NÁZEV VÝKRESU : ZASTROPENÍ ANGLICKÉHO DVORKU		DATUM : 12/2021 MĚŘÍTKO : 1:50 PÁŘE : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.13	