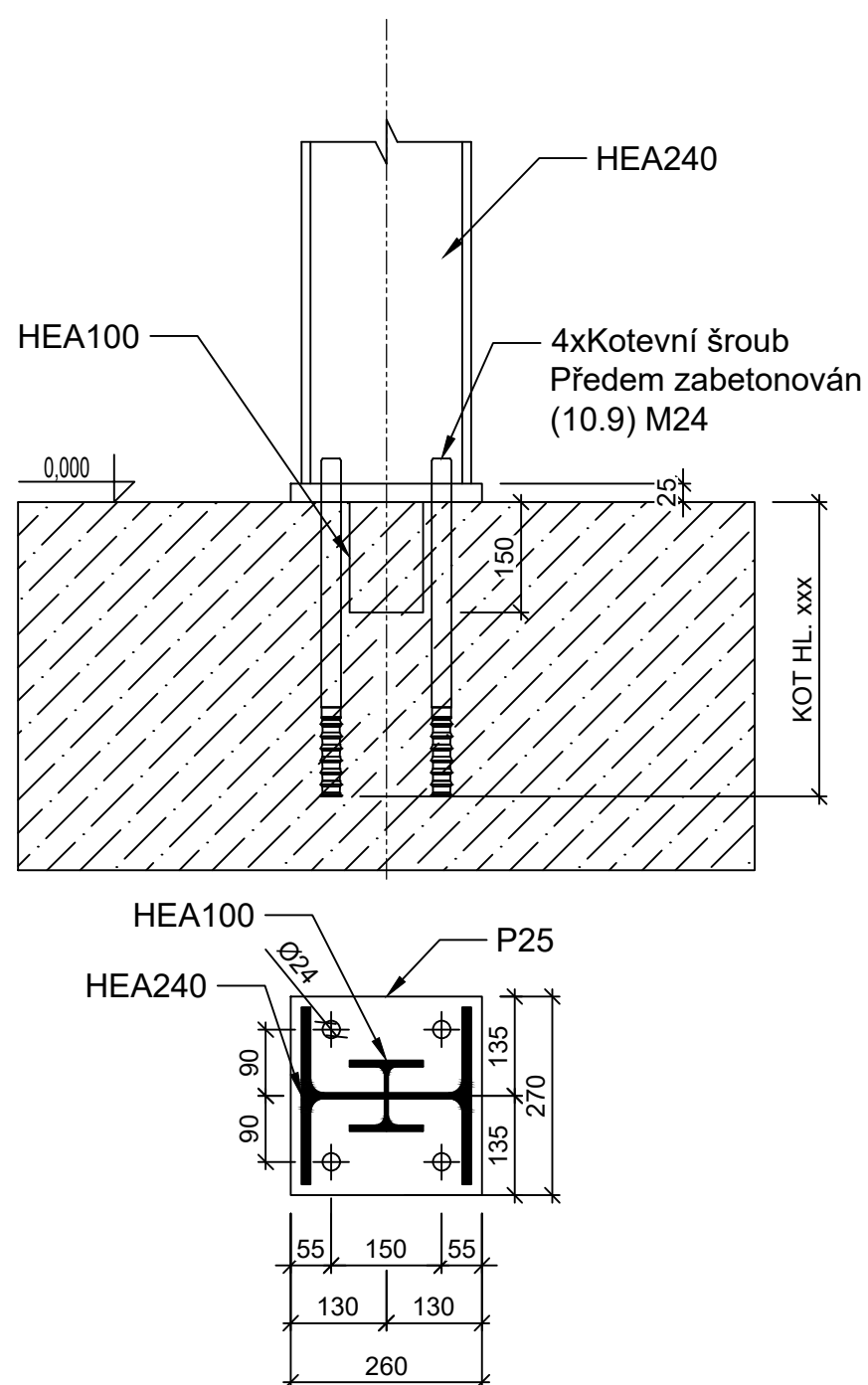
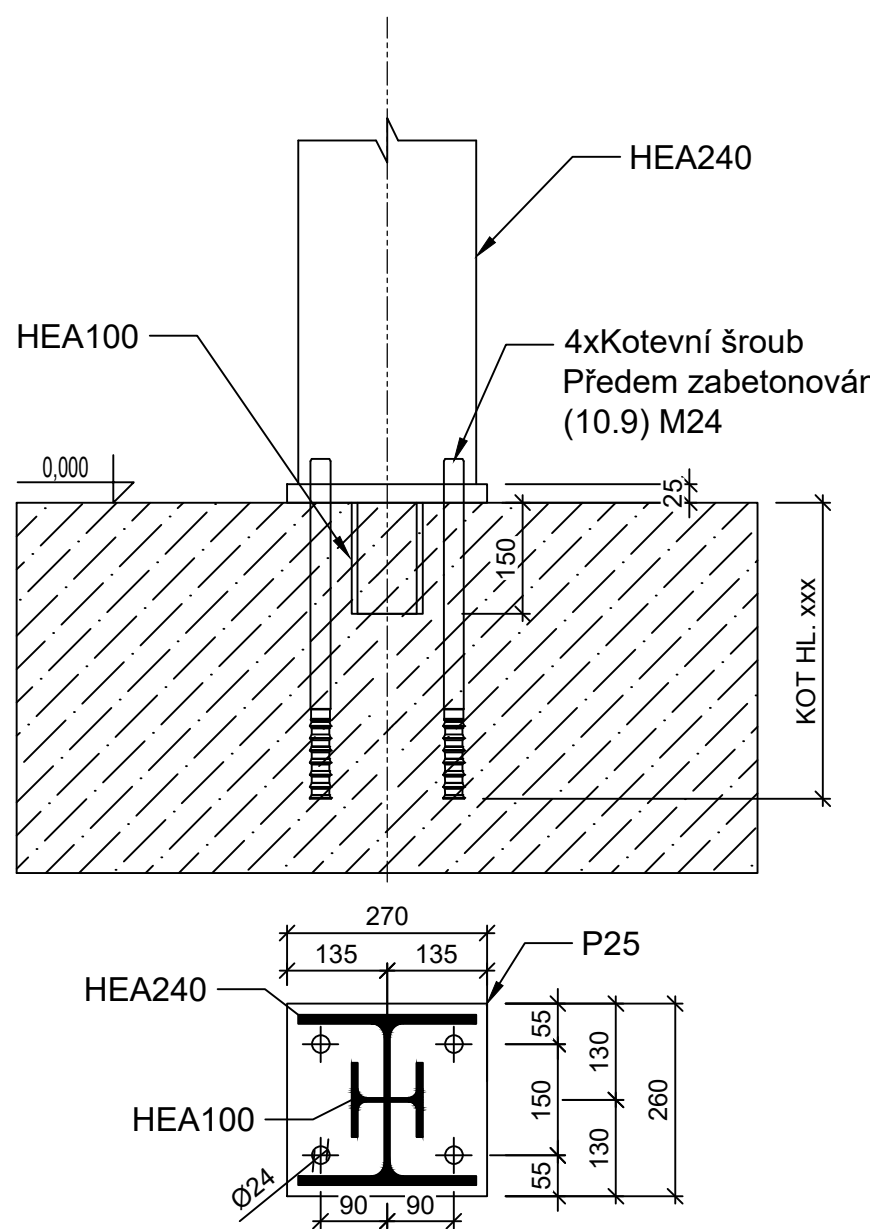


KOTEVNÍ PLÁN M1:50

A2.x - OSA



A1.x - OSA



- POZN.:
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
 - MEZNÍ ÚCHYLKY NETOLEROVANÝCH ROZMĚRŮ DLE ČSN ISO 2768-1: F.
 - NEPŘEDPISANÉ GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN ISO 2768-2 H.
 - TŘÍDA TOLERANCE SVAŘOVANÝCH KONSTRUKCÍ DLE ISO 13920: A, E.
 - TUPÉ SVARY DLE TL MATERIÁLU.
 - DETAILS BUDOU PODROBNĚ ŘEŠENY VE STUPNI DPS.
 - PODLITÍ PATNÍHO PLECHU BUDE PROVEDENO VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU A BUDE ZARUČENA PEVNOST KOTVENÍ.
 - MATERIÁL OCELI S355J2
 - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA
Ing. Jiří Fiala	Ing. Jakub Fiedr	Ing. Jakub Fiedr	Ing. D. Měsíček Ph.D.
INVESTOR: VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15			
AKCE:			
Showroom a výtah u pavilonu "K", VŠB-TU Ostrava			FORMÁT A 1
			DATUM 9/2018
			ÚČEL DSP
			ARCH. Č.
VÝKRES	Kotevní plán		ČÍSLO VÝKR 1
			1:50