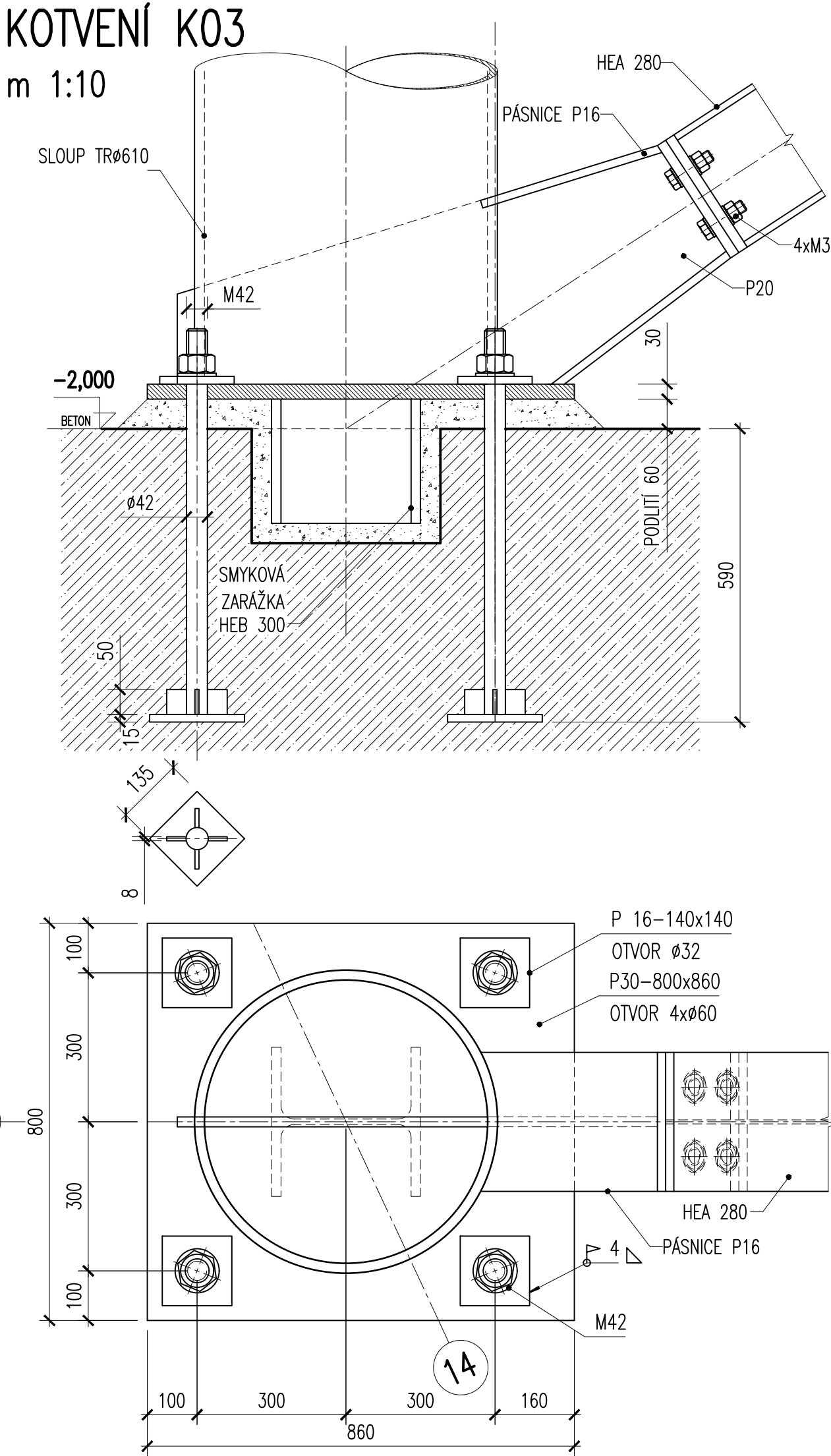
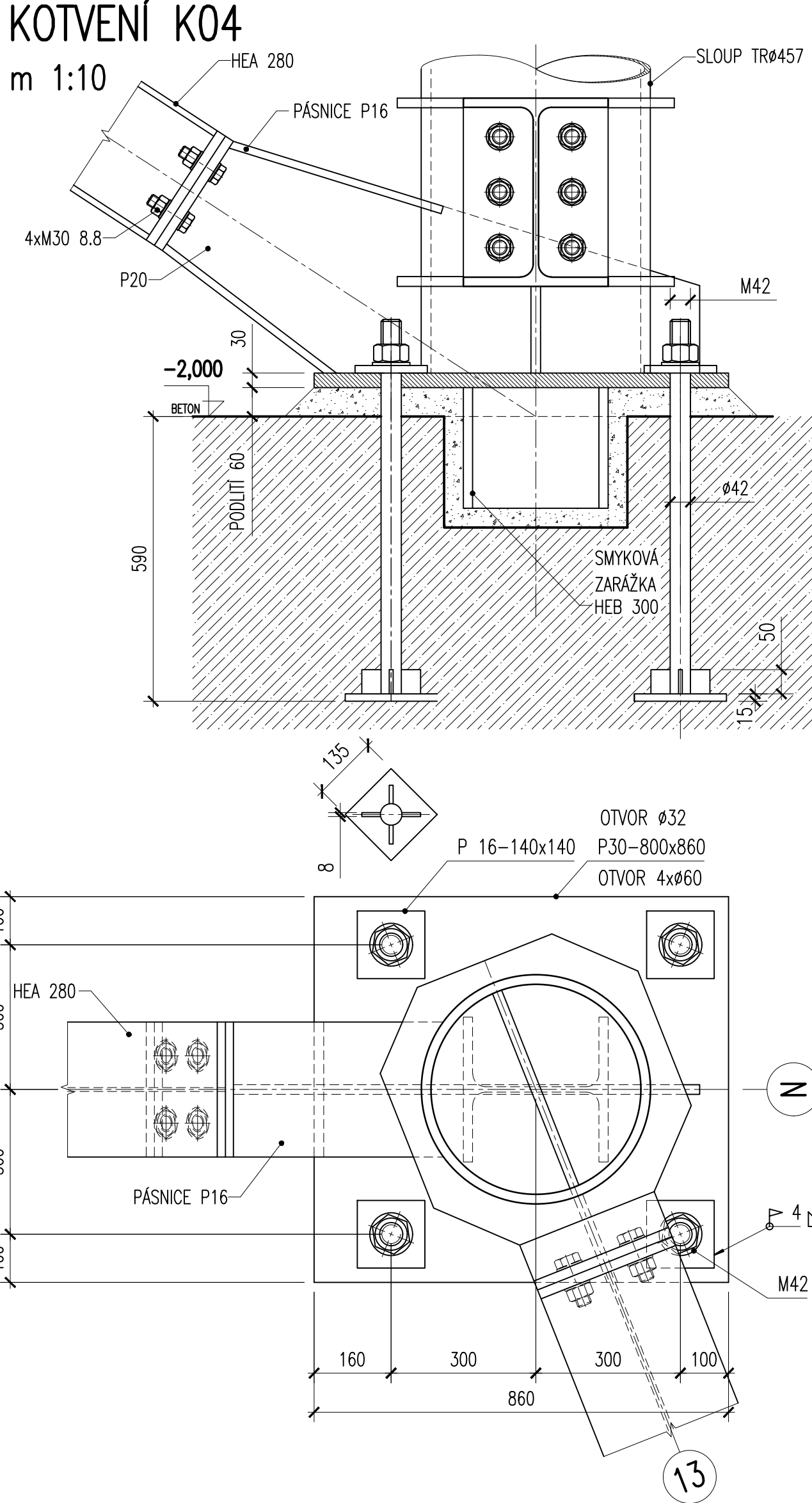


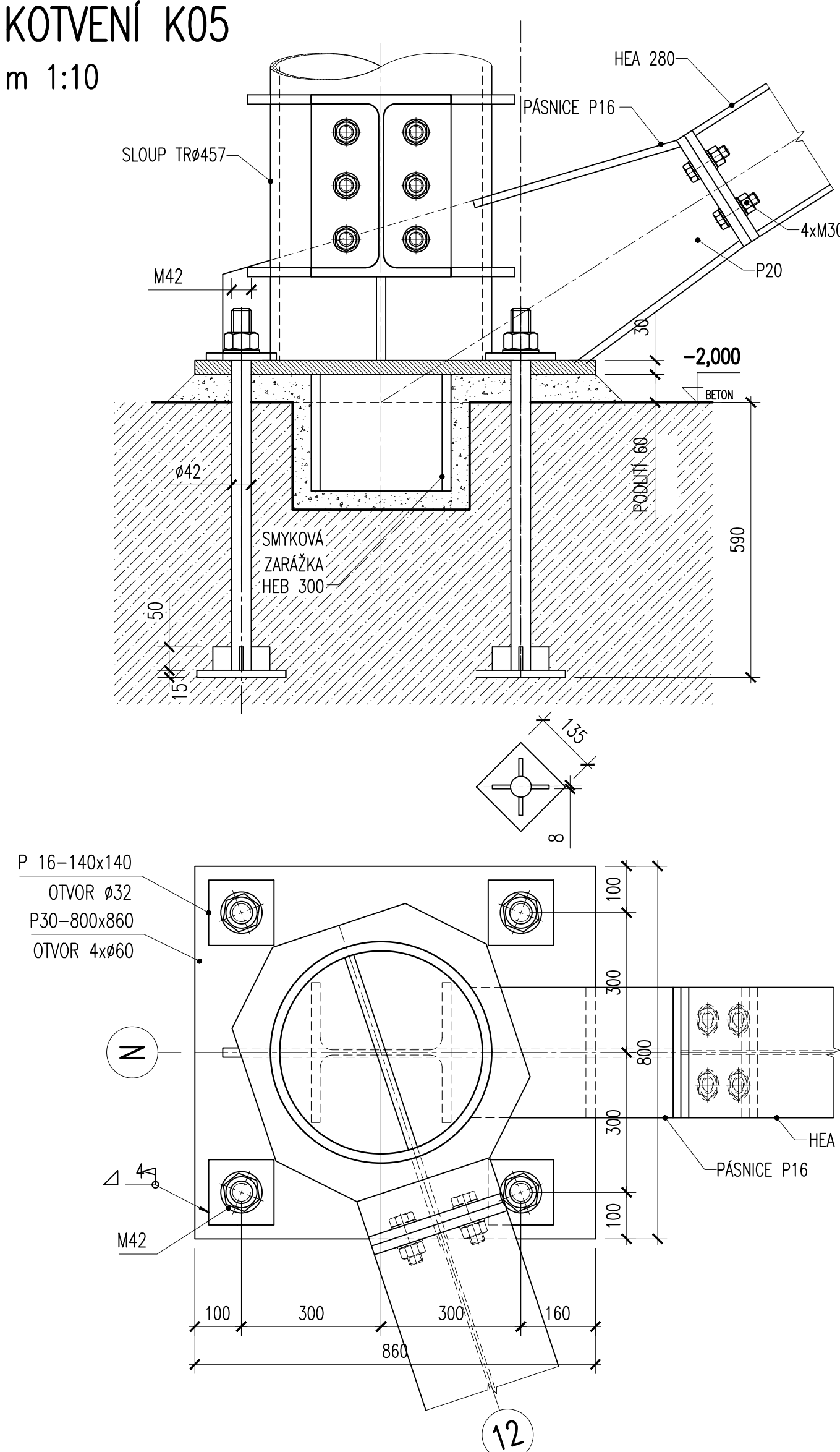
KOTVENÍ K03
m 1:10



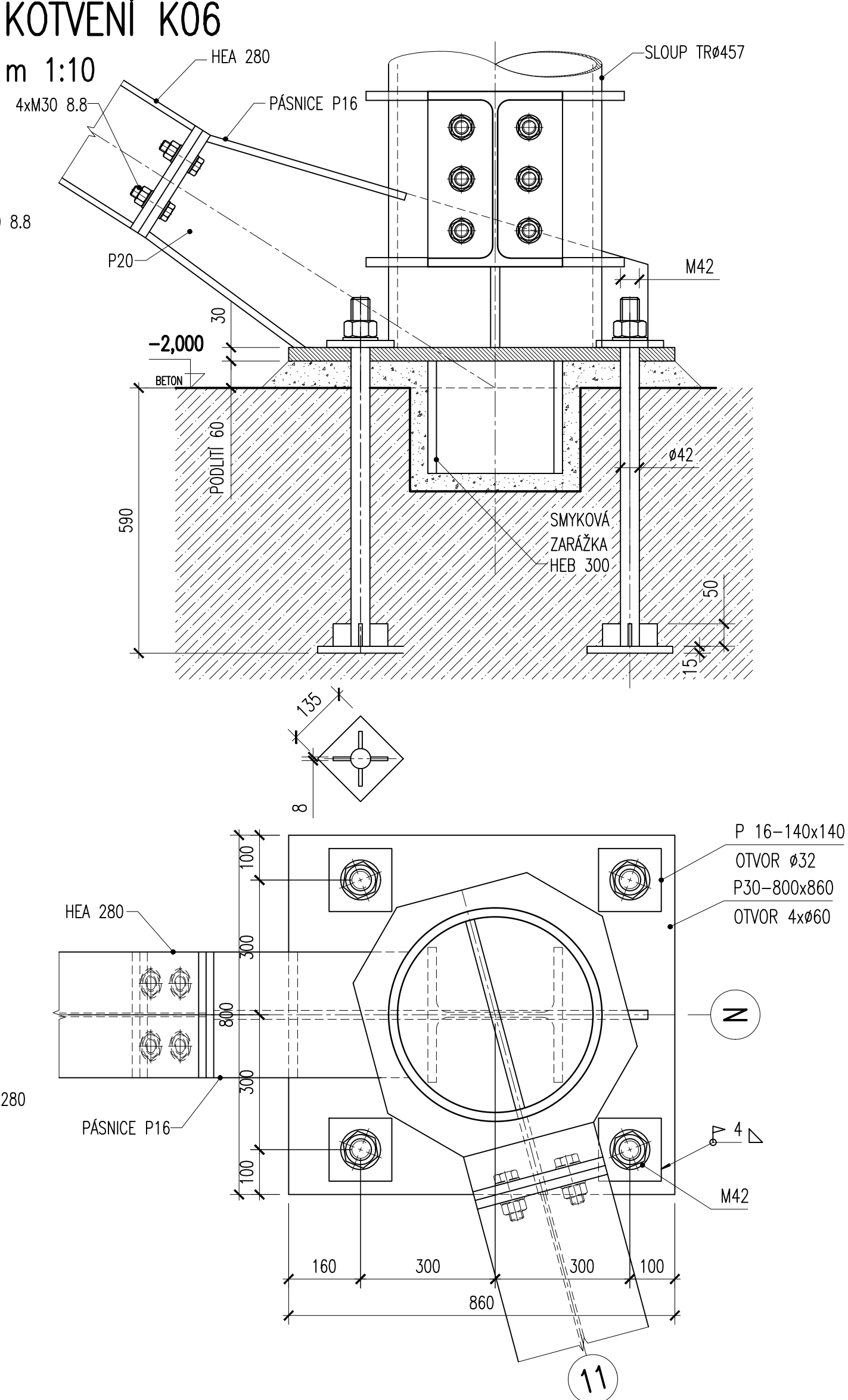
KOTVENÍ K04
m 1:10



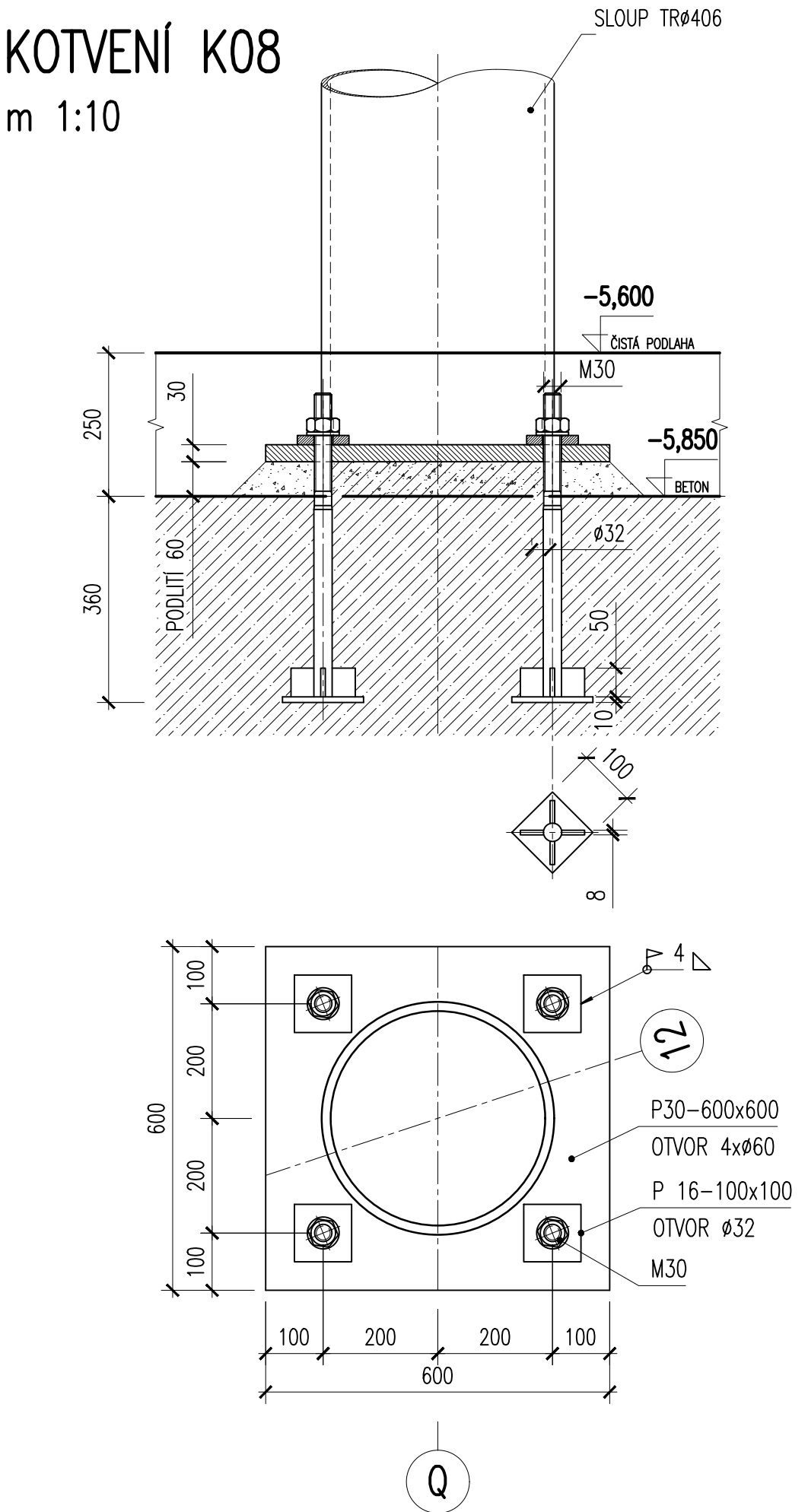
KOTVENÍ K05
m 1:10



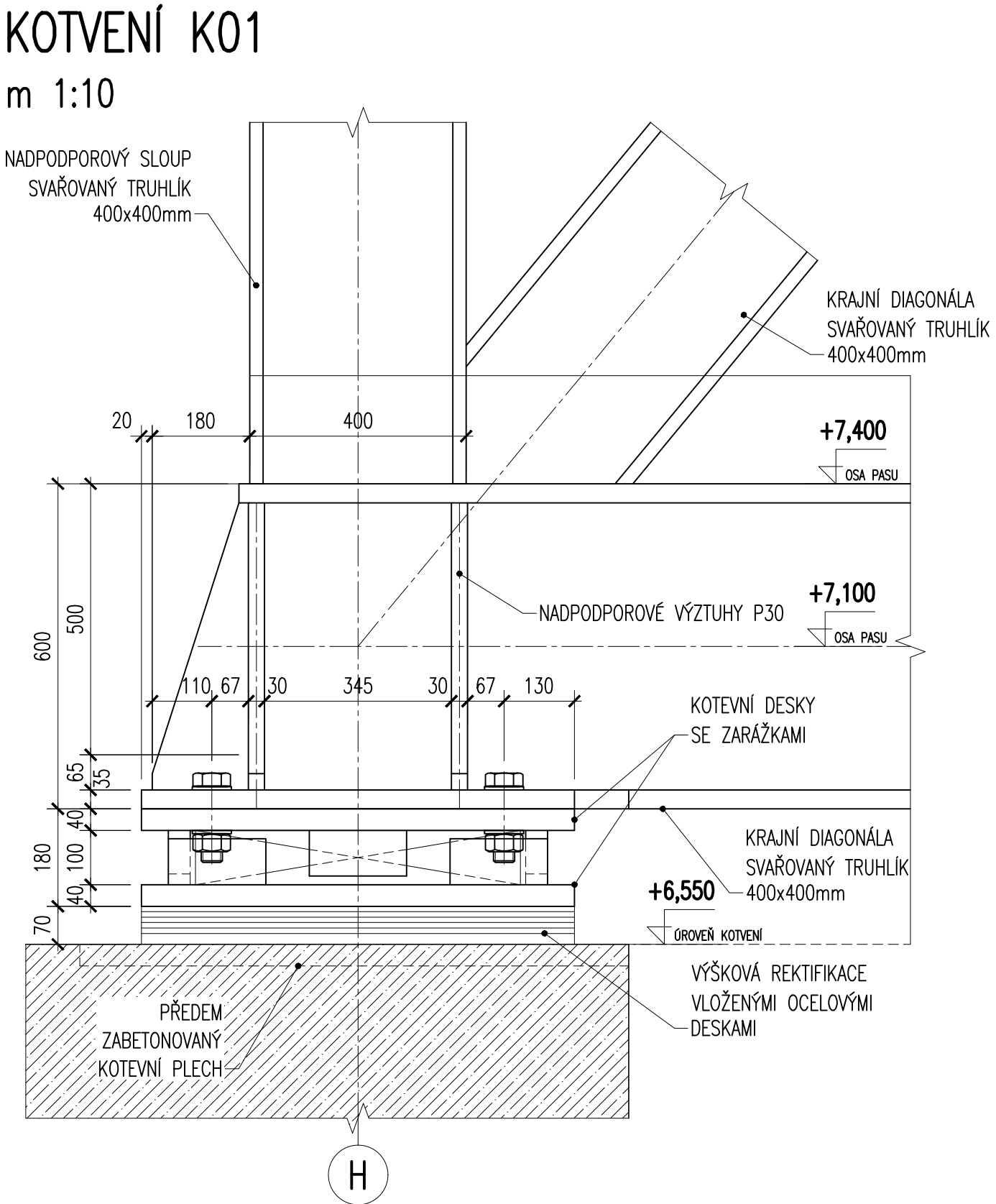
KOTVENÍ K06
m 1:10



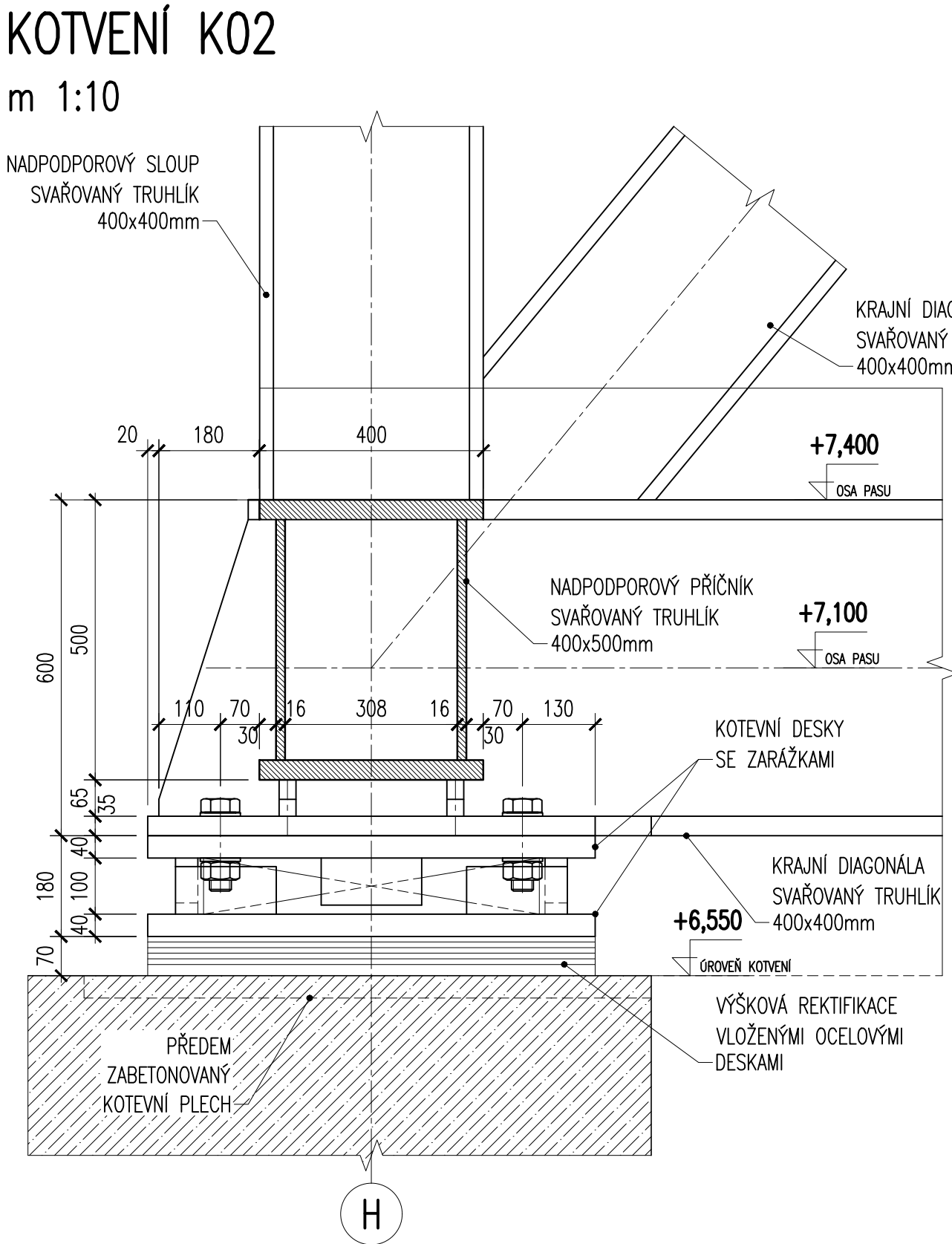
KOTVENÍ K08
m 1:10



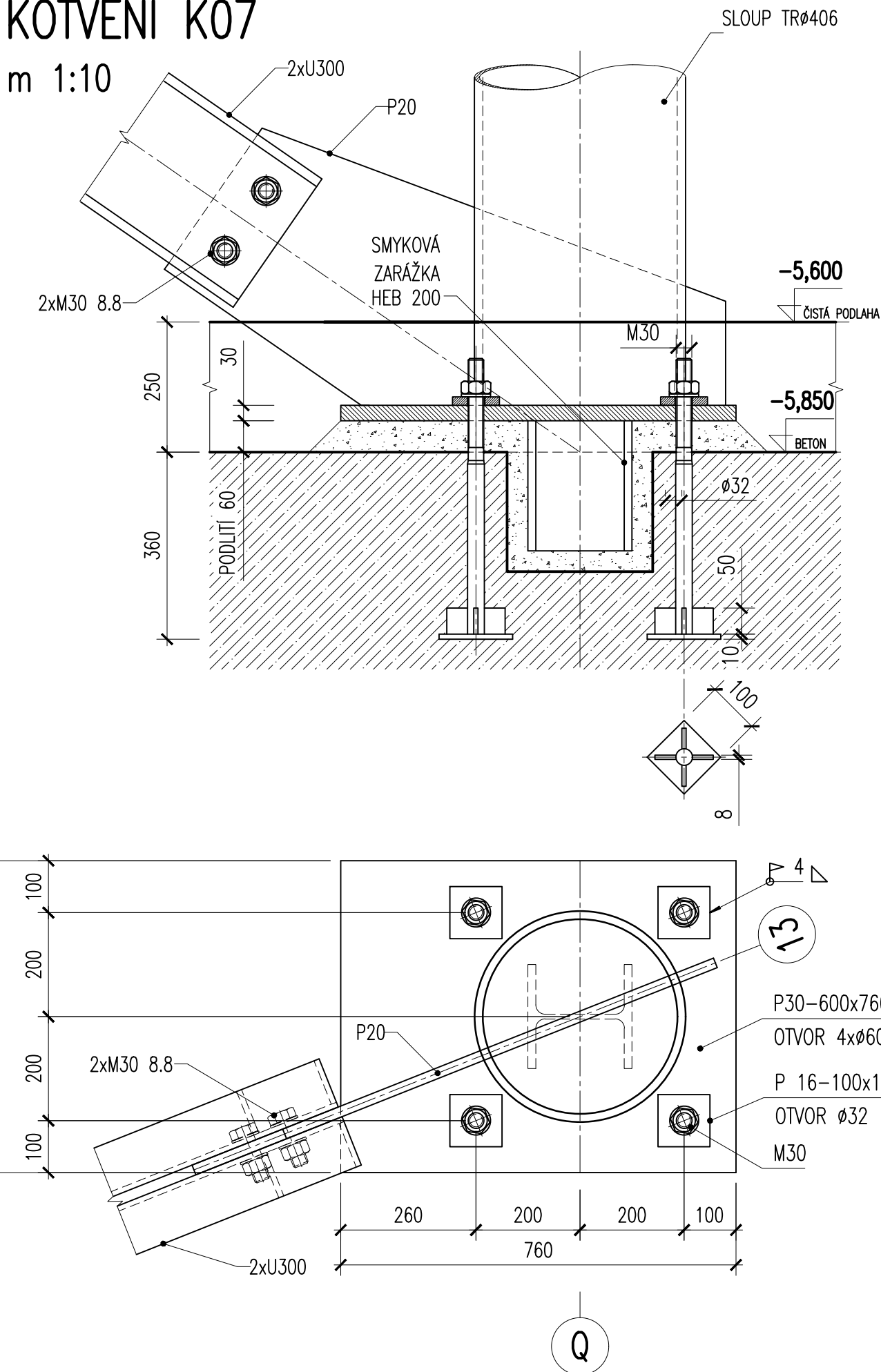
KOTVENÍ K01
m 1:10



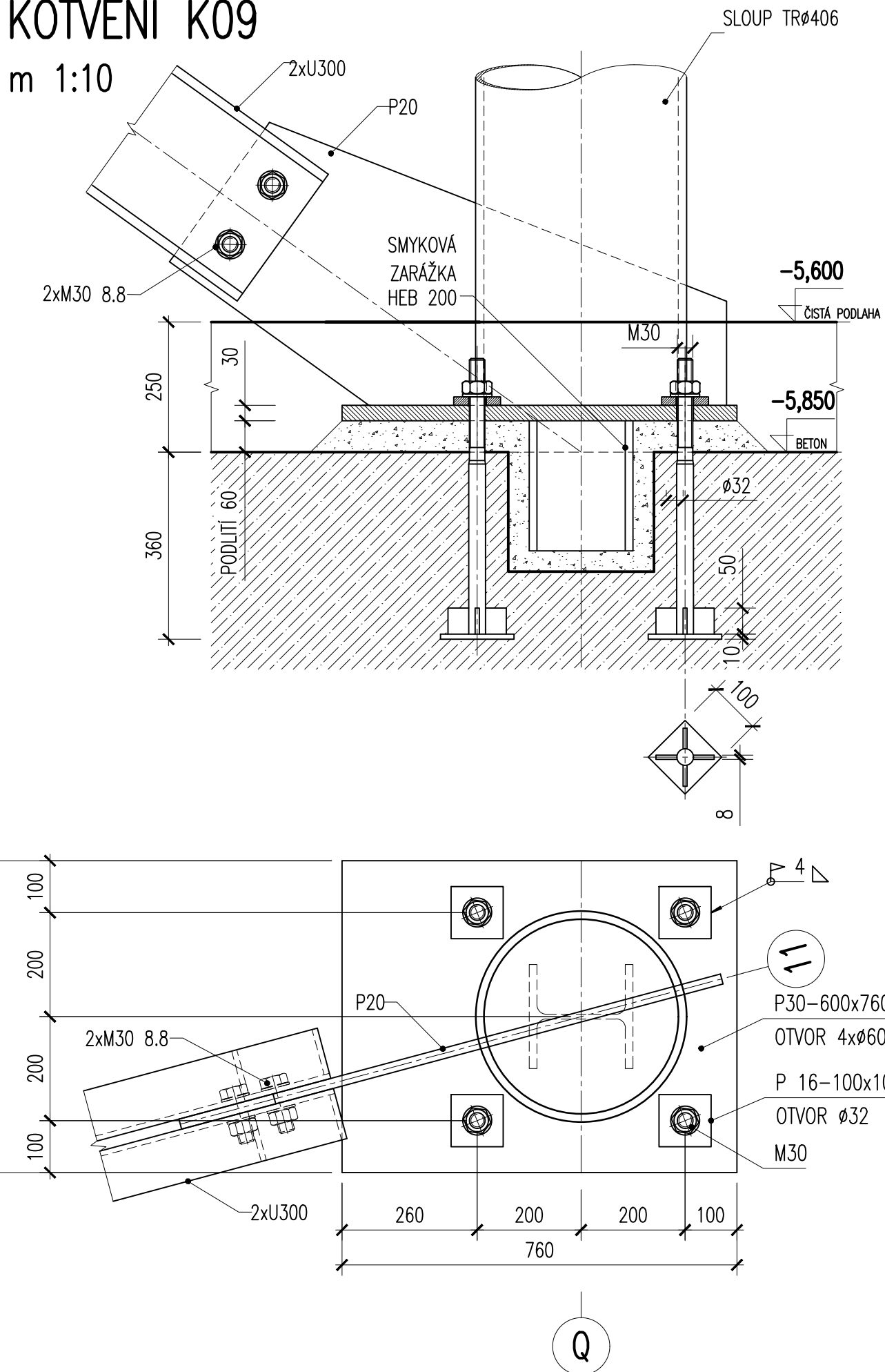
KOTVENÍ K02
m 1:10



KOTVENÍ K07
m 1:10



KOTVENÍ K09
m 1:10

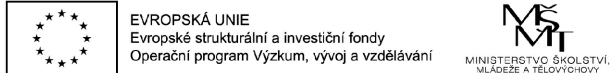


POZNÁMKA :
ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY
A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÉ
KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINNÝCH
ČÁSTÍ DOKUMENTACE

OCEL S355 JE MIN. TŘÍDY S355JR
SLOUPY S355 JSOU TŘÍDY S355J2H

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

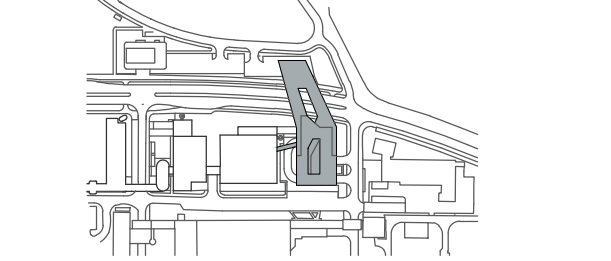


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant AiD team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel OKF s.r.o.



Revize
00 2016 - 06 - 09
01
02
03

Vypracoval Ing. Pavel BAČA
Ved. projektant Ing. Petr BROŠCH



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 20
Stavba SIM
Stupeň DSP
Název PS - SO D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část 03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE

Název výkresu DETAILY KOTVENÍ

Datum 2016 - 06 - 09
Formát 10 x A4
Měřítko 1:10

SIM DSP D 101 03 004 00