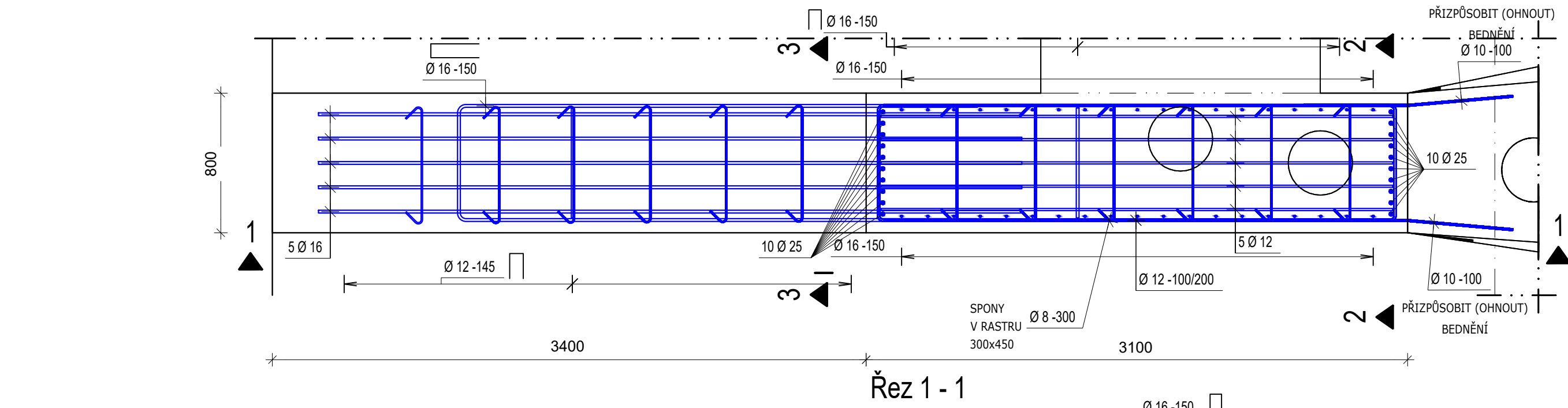
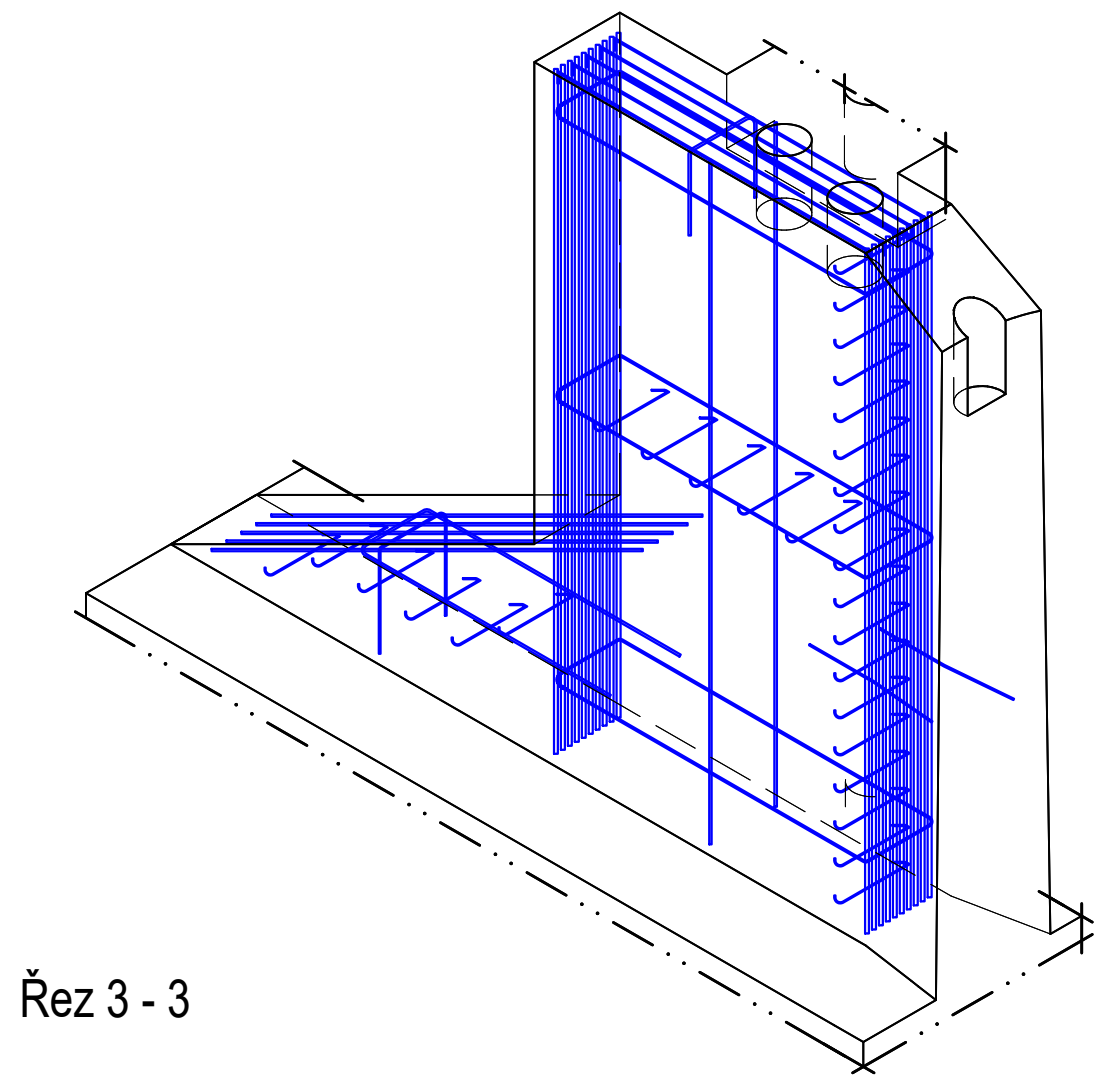


SCHEMA VYZTUZENI PILIRŮ CESLOVEHO OBJEKTU, m 1:25

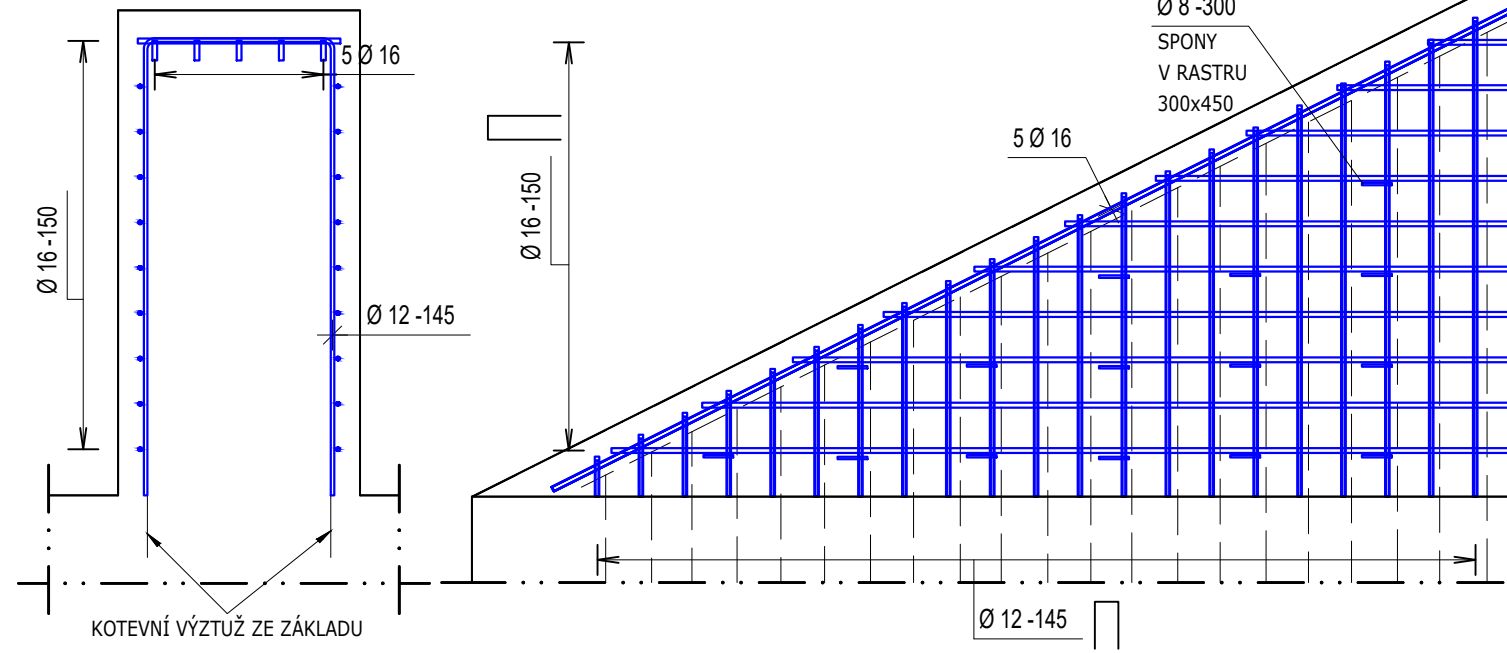
KRAJNÍ PILÍŘ
Púdorys



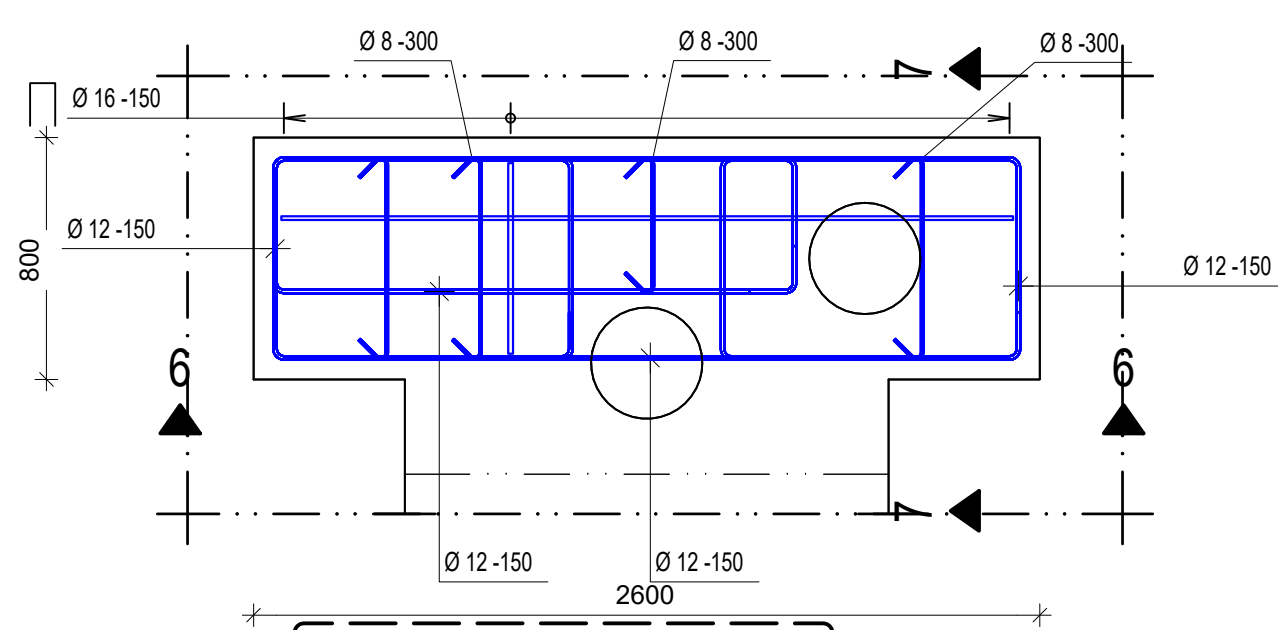
Axonometrie



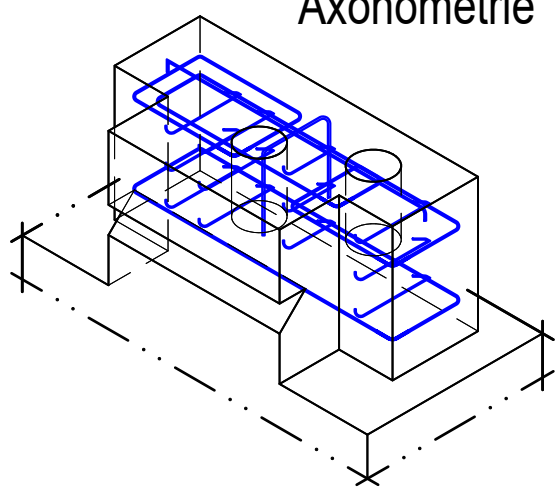
Řez 3 - 3



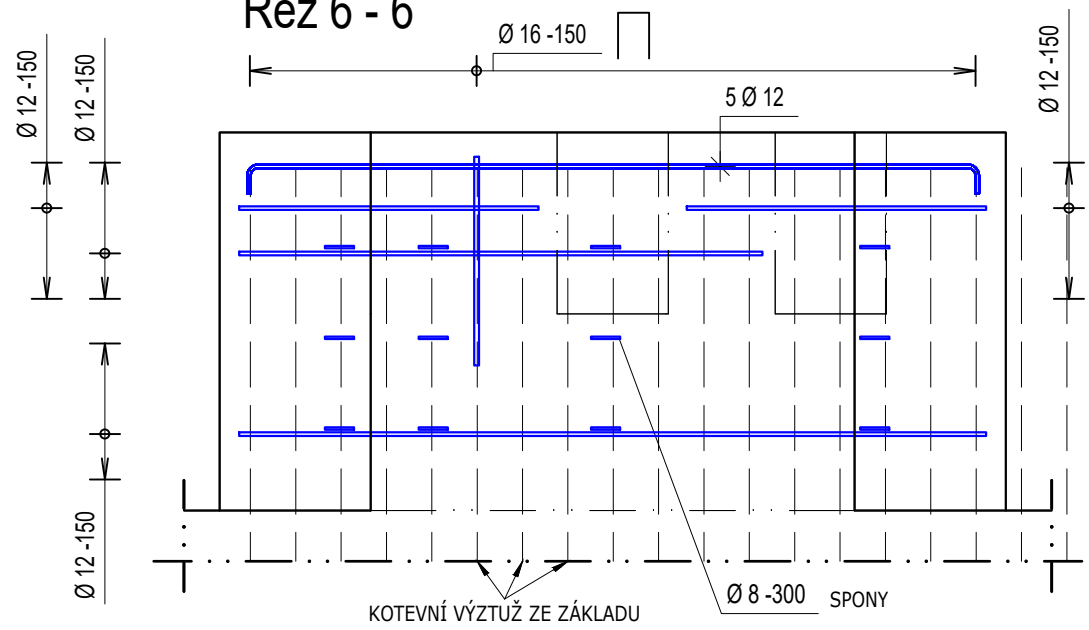
BŘEHOVÝ PILÍŘ
Púdorys



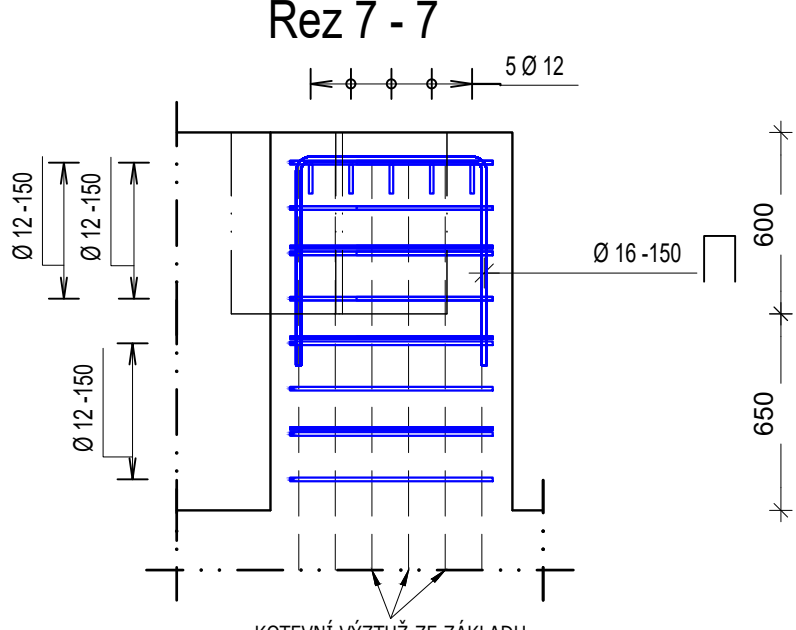
Axonometrie



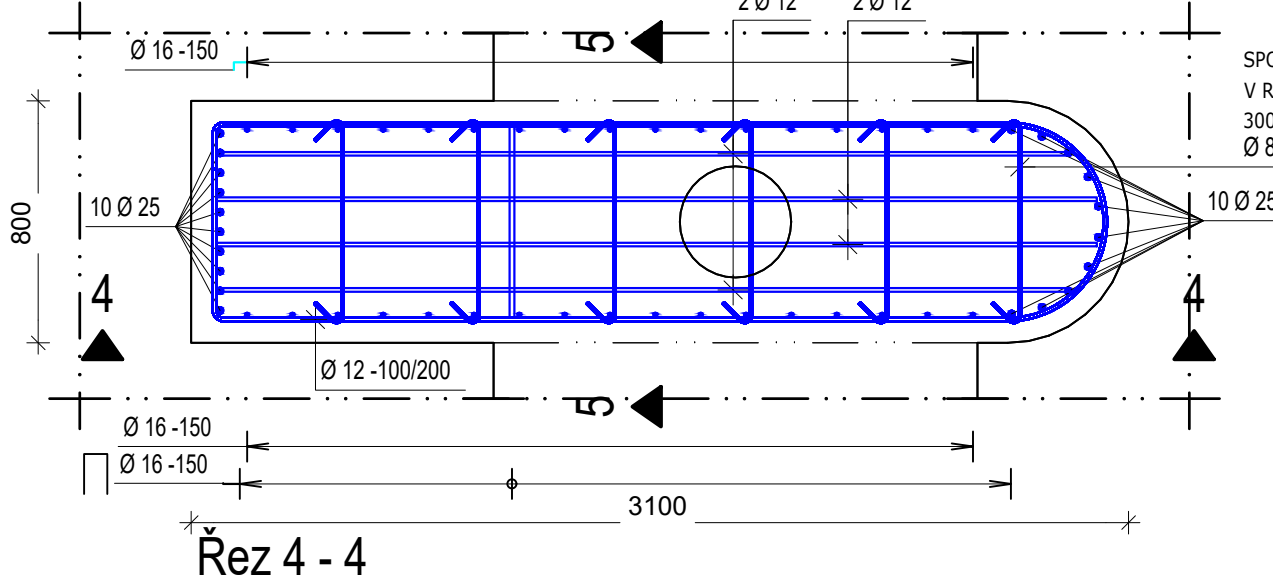
Řez 6 - 6



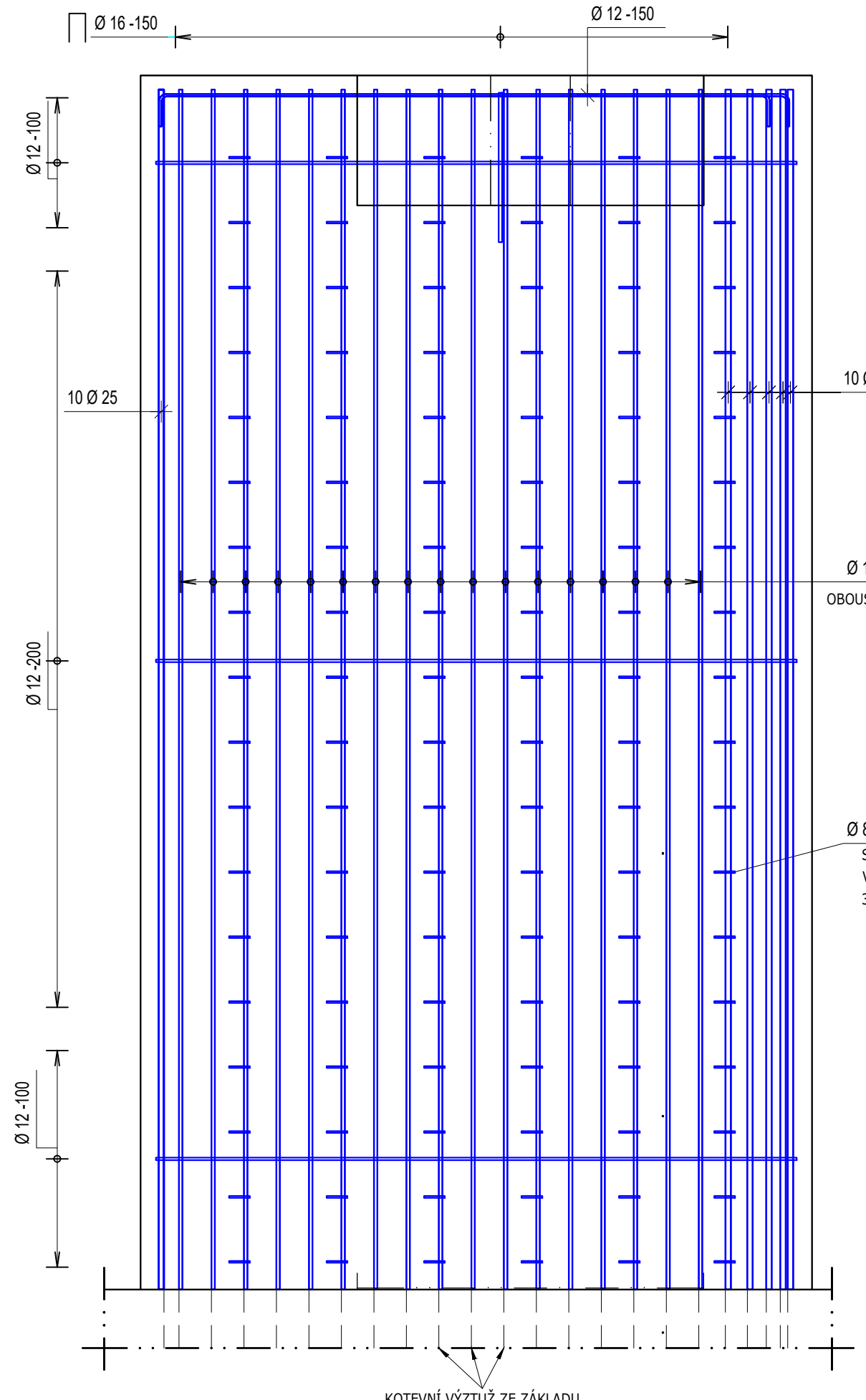
Řez 7 - 7



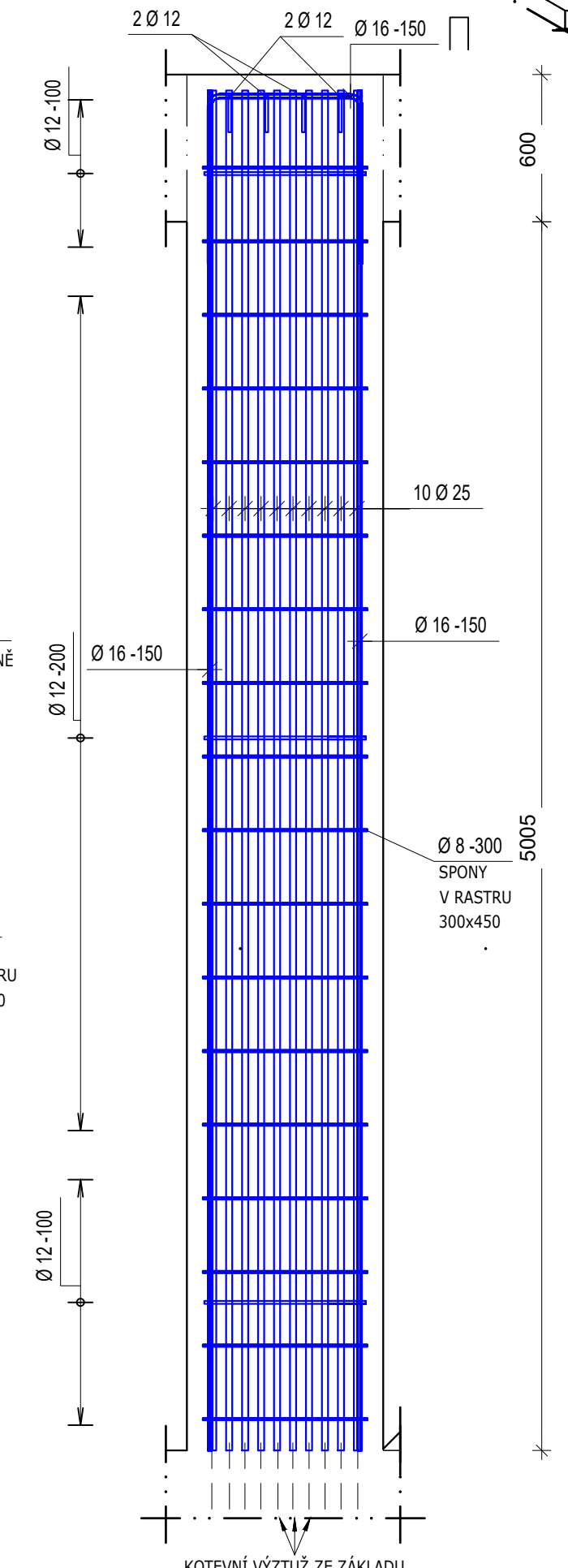
STŘEDNÍ PILÍŘ
Púdorys



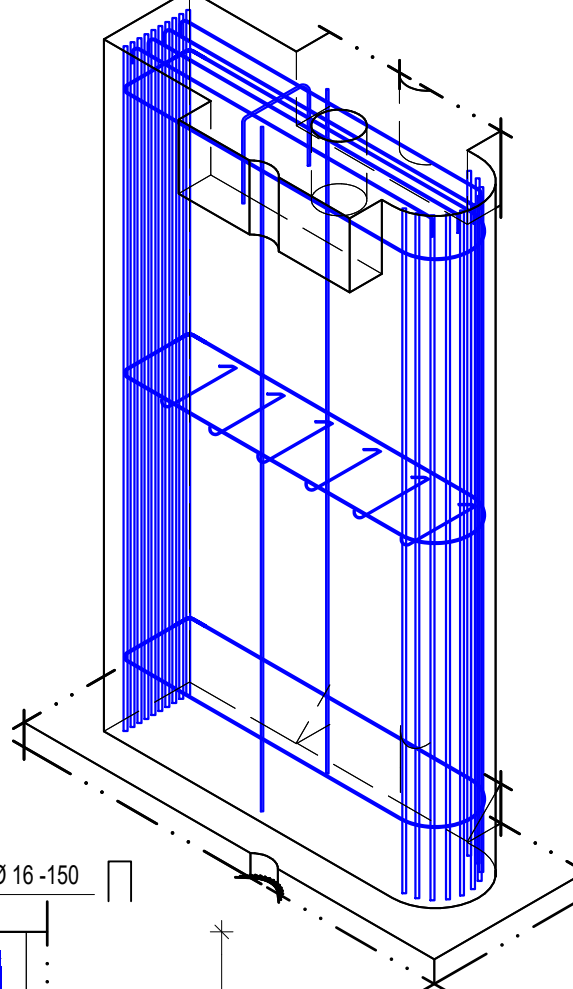
Řez 4 - 4



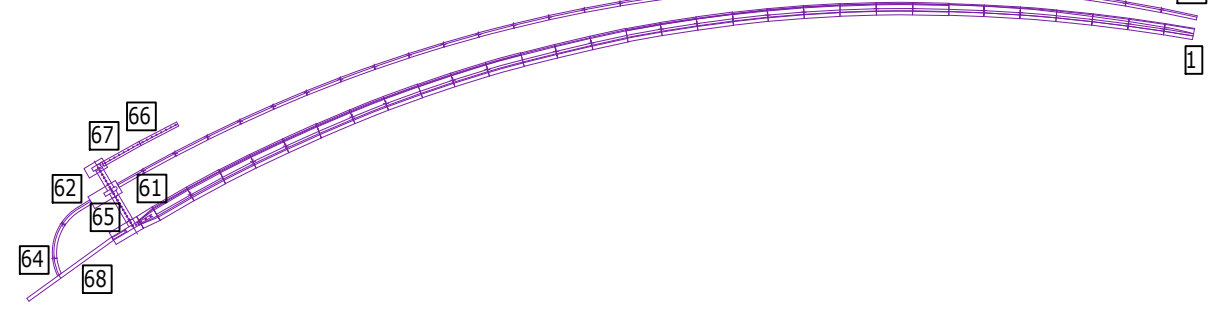
Řez 5 - 5



Axonometrie



SCHEMA ÚSEKŮ



CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax16 S3, max.průsák 50mm
VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ: 50mm
VYZTUŽENÍ: 85 kg/m³

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| PROJEKTANT ČÁSTI 2228 STATIKA | Odp. projektant ING. M. JANÍK | Vypracoval ING. M. JANÍK | STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statika-janik.cz |
| VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ŘÍZECÍ A VÝSTAVBA a.s. NÁKUPNÍ 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06 | VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze | | |
| Navrhl ING. J. HETMÁNEK | Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK | Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard | |
| Kraj Olomoucký | Obec Přerov | | |
| Investor Povodí Moravy, s.p. | K.Ú. Prosenice | | |
| Soubor | Formát 8A4 | | |
| Bečva, Přerov - PPO města nad jezem - II.etapa | Datum 08/2022 | | |
| STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST | Stupeň DPS | | |
| SCHEMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADŮ PILÍŘŮ ČESLOVÉHO OBJEKTU | Zakázka 4875/006 | | |
| Měřítko 1:25 | Č. výkresu D.1.4.04 | | |