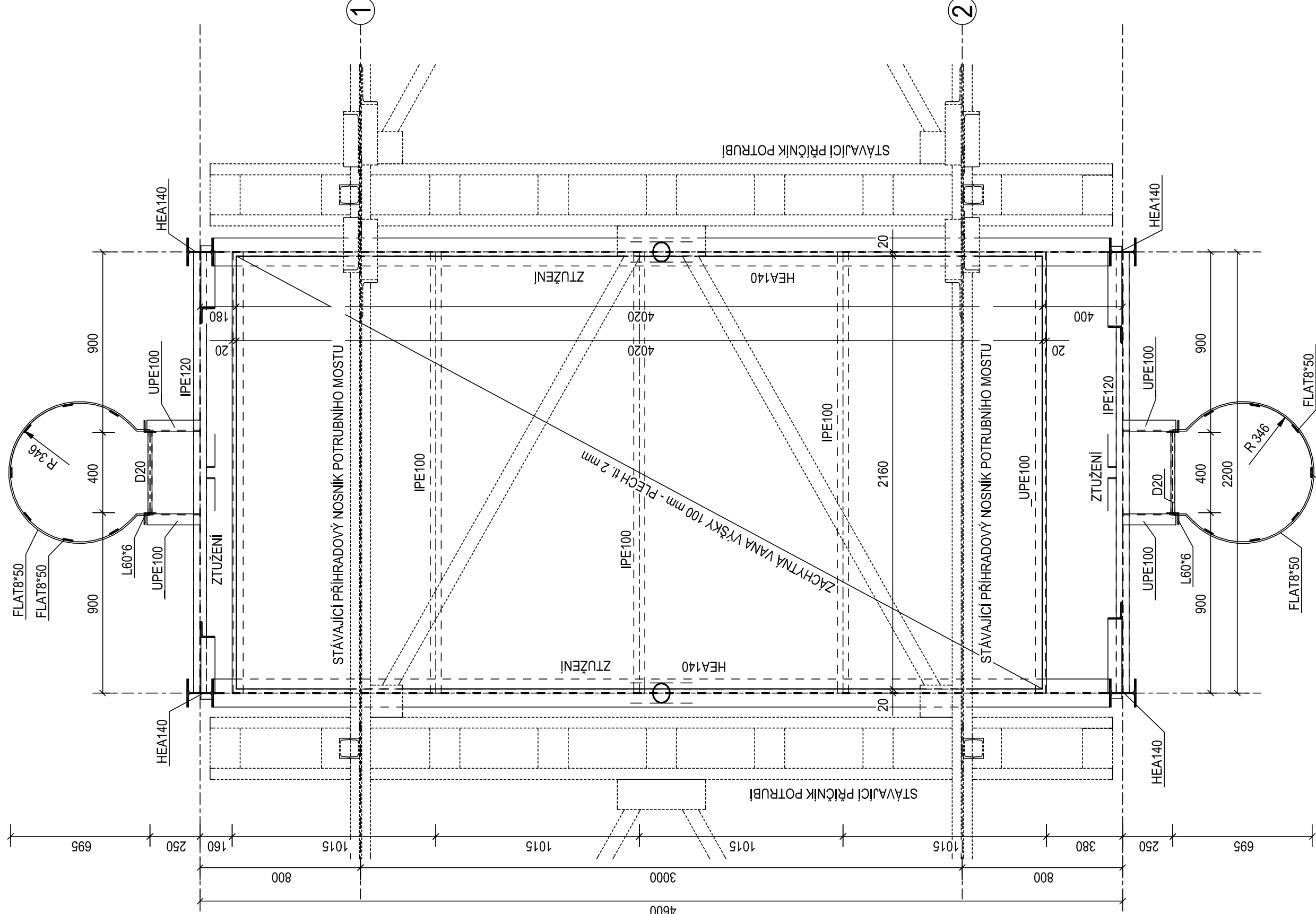
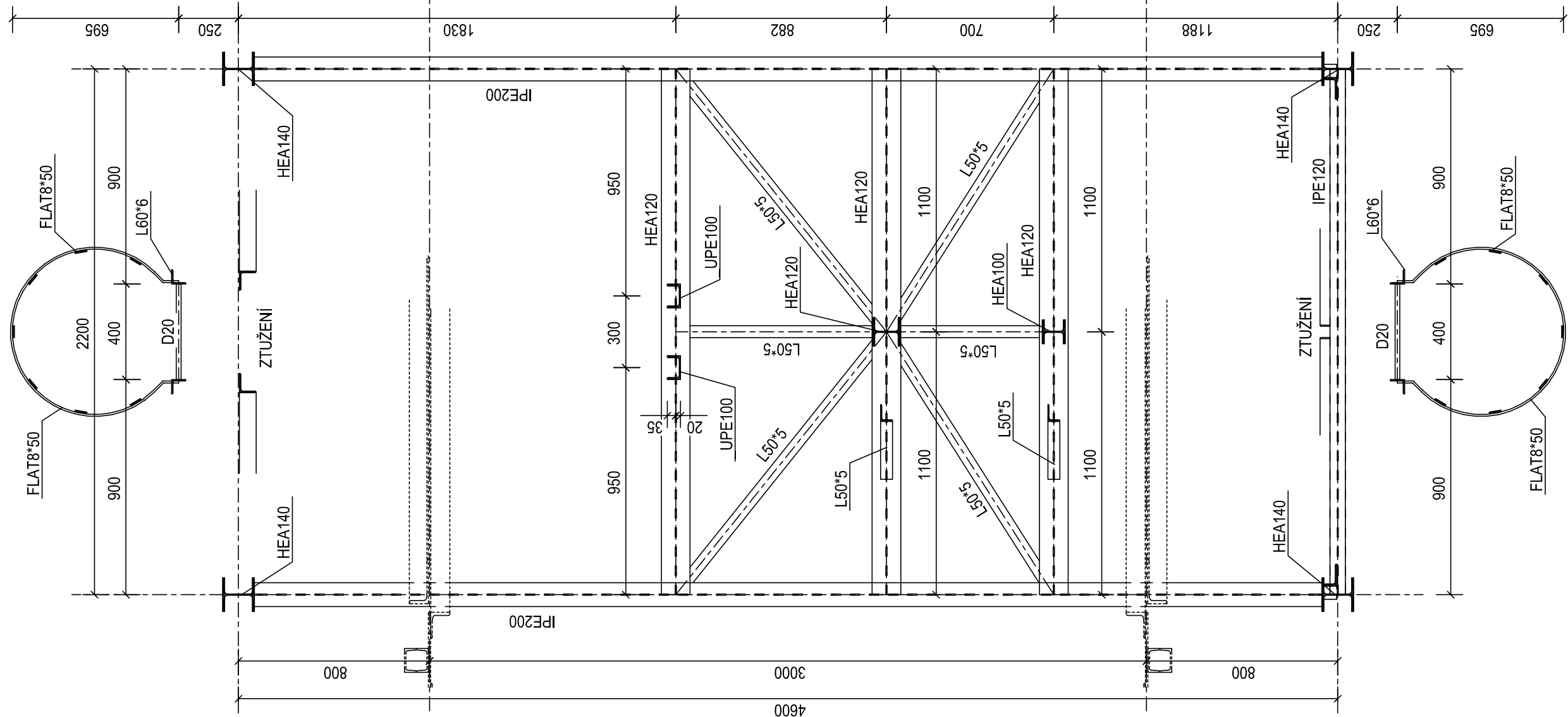


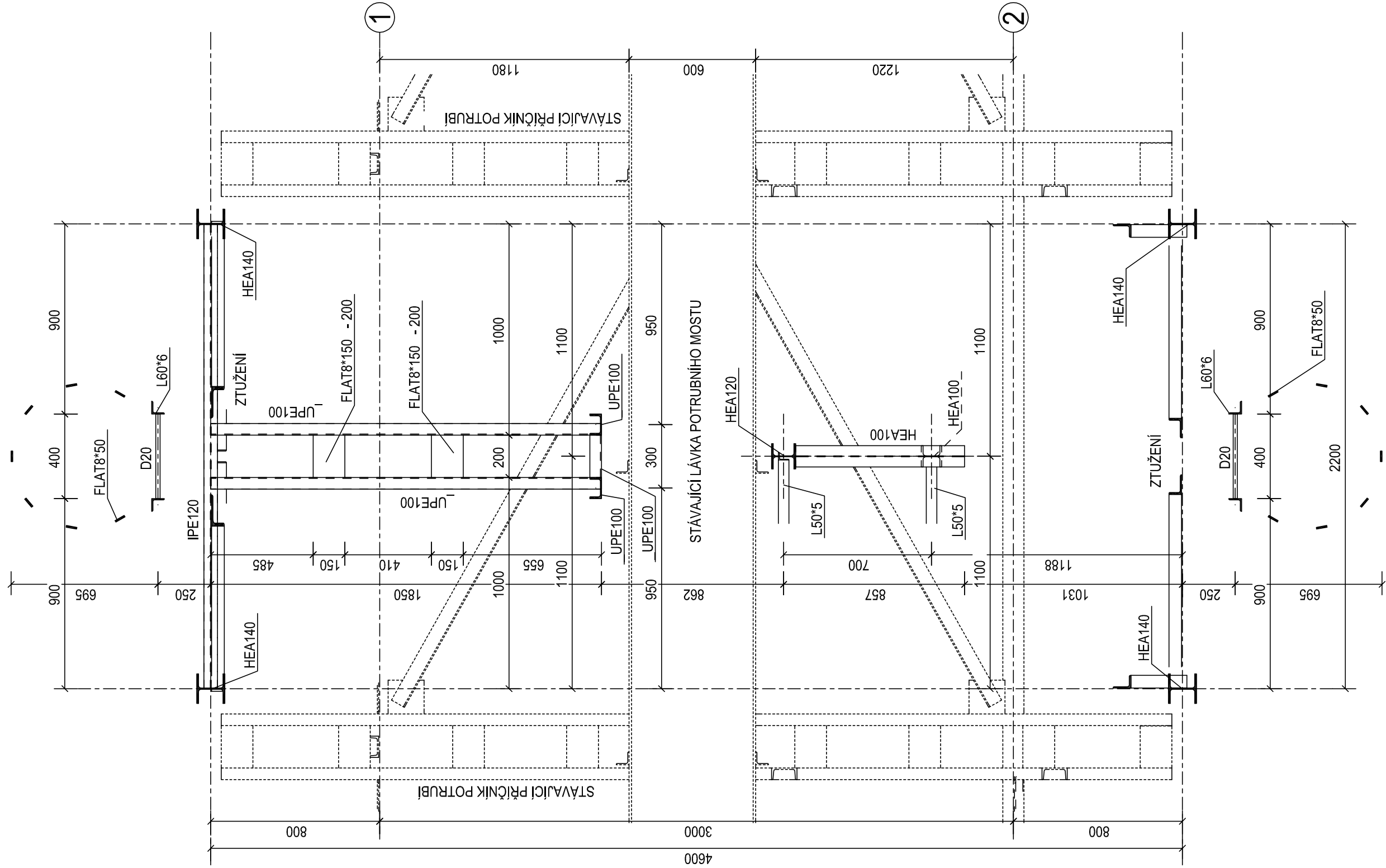
PŮDORYS +3,600 - ŘEZ E-E M 1:20



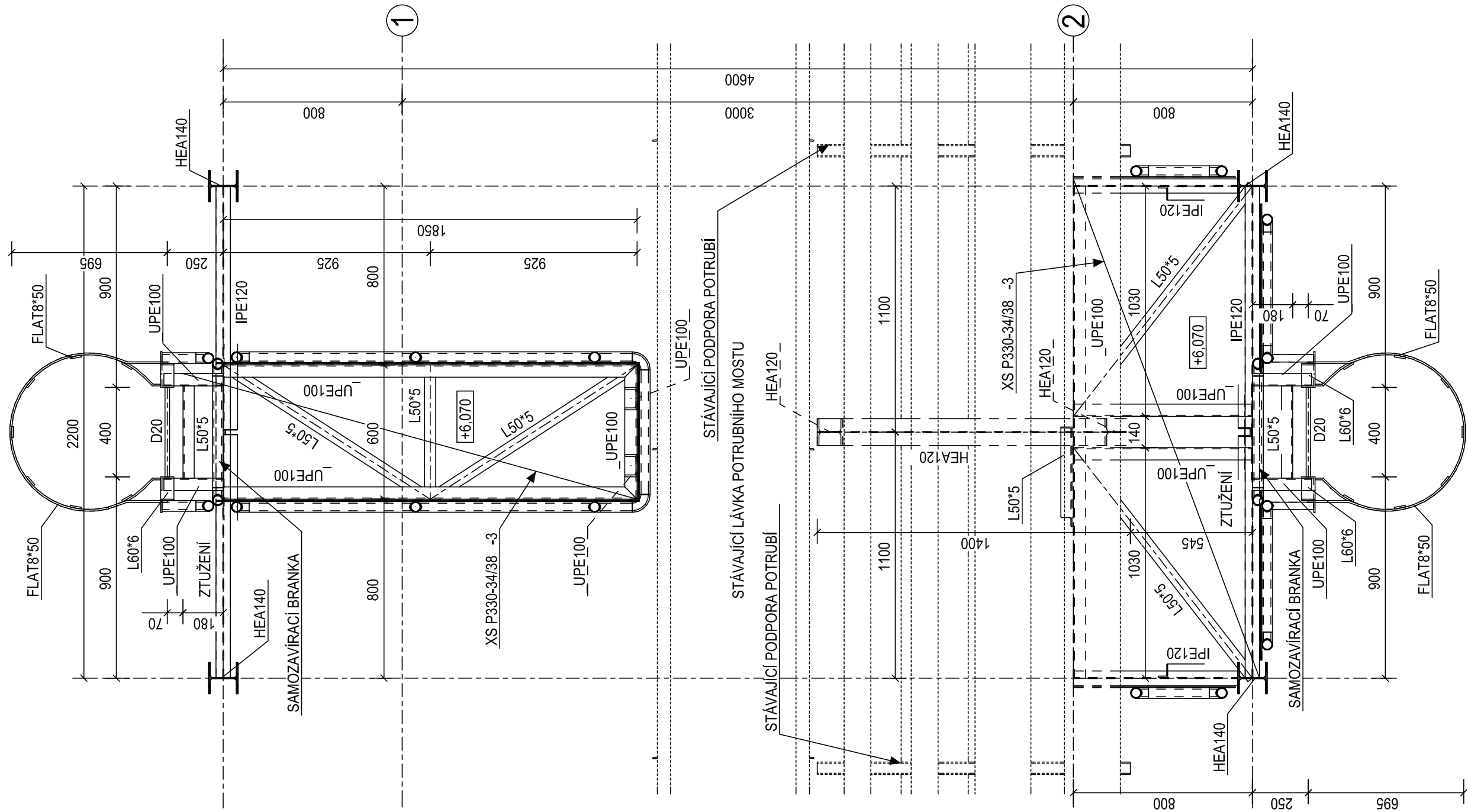
PŮDORYS +4,850 - ŘEZ F-F M 1:20



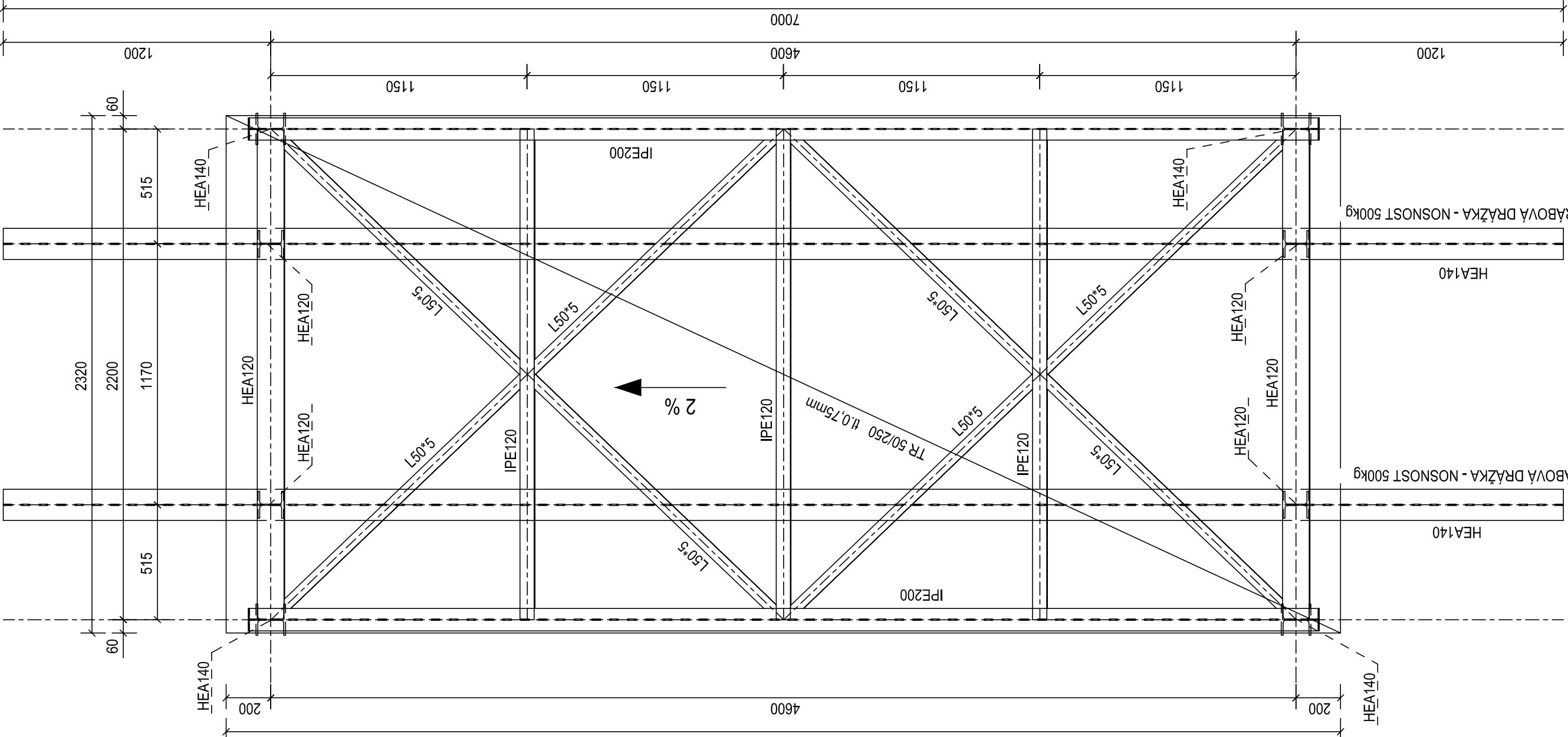
PŮDORYS +5,550 - ŘEZ G-G M 1:20



PŮDORYS +6,070 - ŘEZ H-H M 1:20



PŮDORYS STŘECHY M 1:20



POZNAMKY

- TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1992-1-1
- VÝROBNÍ PŘEDPIS EN 1090-2
- TRÍDA PŘÍPOJENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
- ZÁKLADNÍ GEOMETRIKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2
- KVALIFIKACE SVÁŘEČŮ: ČSN EN 287-1 (V SOULADU S WPS)
- KVALITA SVÁROVÝCH SPOJŮ: ČSN EN ISO 5817, STUPEŇ KVALITY C
- ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- VELIKOST NOSNÝCH KOUTOVÝCH SVARŮ JE UVAŽOVÁNA 0,6t, KOE I JE TOLUŠTKA TĚNSHIO PŘÍPOJOVANEHO PRVKU U KOUTOVÝCH SVARŮ JE ROZMĚR 2x
- VŠECHNY SPOJE KROMĚ POPSANÝCH RÁMOVÝCH PŘÍPOJŮ PŘÍČLI JSOU UVAŽOVÁNE JAKO "KLOUBOVÉ" (PROSTÉ NOSNÍKY)
- ZÁBRADÍ REALIZOVAT DLE ČSN 74 3305
- VÝŠKA ZÁBRADÍ JE 1100mm, SLOUPY JSOU PO CCA 800 - 1000 mm.
- ŽEBŘÍKY REALIZOVAT DLE ČSN EN ISO 14122-4
- VŠECHNY ŽEBŘÍKY PROPOTIT SE ZÁBRADÍM A OPATŘIT SAMOZAVÍRAČÍ BRANKOU
- TVAR A ROZMĚRY ZÁKLADŮ VIZ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- STŘEŠNÍ PLECH UKLADAT MIN. PŘES DÍJE POLE JAKO SPOJITÝ NOSNÍK
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI NOSNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE AKO I PŘI BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NUTNO PROJEKT KOORDINOVAT S PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACI ČÁSTI PS 101 ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOVODY A TO ZEMĚNÁ PŘI UZEMNĚNÍ CELÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE U VŠECH SROUBOVÝCH SPOJŮ MUSÍ BÝT 50% VŠECH SPOJOVACÍCH PRVKŮ (SROUBŮ) OPATŘENO KROMĚ BEŽNÝCH PODLOŽEK NAVÍC DVOJICI VĚJROVÝCH PODLOŽEK DLE ČSN 02 1745, SLOUPY UZEMNIT DO ZÁKLADŮ.
- PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE OVĚŘIT NÁVZÁMNOSTI NA OK JINÝCH DODAVATELŮ ARMATURY PRO POTRUBÍ, OVĚŘIT POZICE NOSNÍKŮ DLE PROJEKTU TECHNOLOGIE ROZMÍSTĚNÍ PROFILŮ MUSÍ BÝT UPRÁVNĚNO S OHLEDEM NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH APARÁTŮ.
- PROTIPŮŽÁRNÍ OCHRANA - OK BEZ POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE NATŘANÉ
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POŽADOVANE PROVĚDĚNÍ POROČOSTŮ - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ LEMOVANÉ ROSTY XSP-330-3436-3 V PROTISKLUZOVÉM PROVĚDĚNÍ C.11

TRÍDA OCELI : S 235 JR
SVAŘOVACÍ (PŘÍDAVNÝ) MATERIÁL A PLYNY : DLE WPS
SPOJOVACÍ MATERIÁL.

- SROUBŮ ČSN EN 4014 PEVNOSTNÍ TRÍDA 8.8 ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE ČSN EN ISO 10684
- MATICE ČSN EN 4032 - PEVNOSTNÍ TRÍDA 8, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE EN ISO 10684
- PODLOŽKY ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE ČSN EN ISO 10684

VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

+0-000 = H.H. STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU SLOUPU A

Reviz./Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by
Investor/Client			
CPMČ, s. r. o.			
Objednatel/Customer			
VIE controls, s. r. o.			
Název akce/Project			
Úprava výdeje do AC, dle požadavků výšešky č. 415/2012 Sb.			
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022
Stupeň / PO/PO Stage		C. obj./Cult. No.	
Místo stavby/Location			
Třída stavby			
Dokumentace pro provádění stavby			
Třída stavby			
Vypracoval/Designed by			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			
Ing. Miroslav Dubec			
Kontrola/Checked by			
Ing. Gitermayrová			
Schválil/Approved by			
Ing. Šimánský Jan			
HP/Manager			
Ing. Kohut Martin			
Projektoval org./Project Company			
pik			
Název stavby/Location			