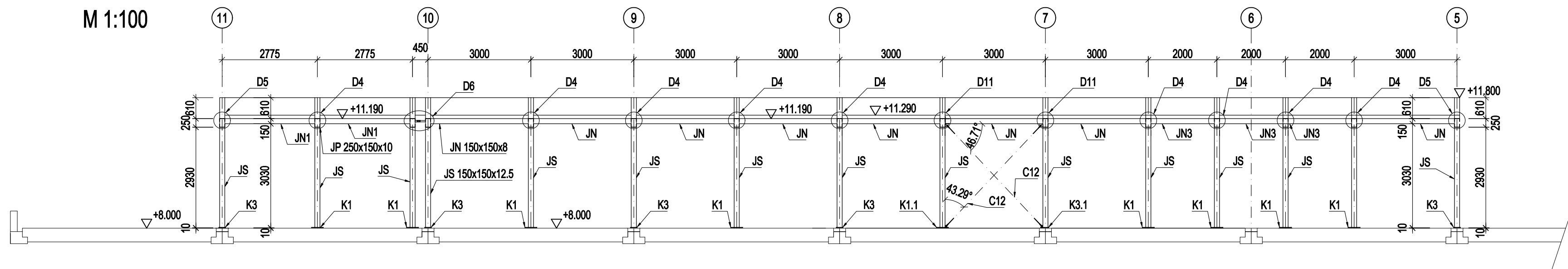
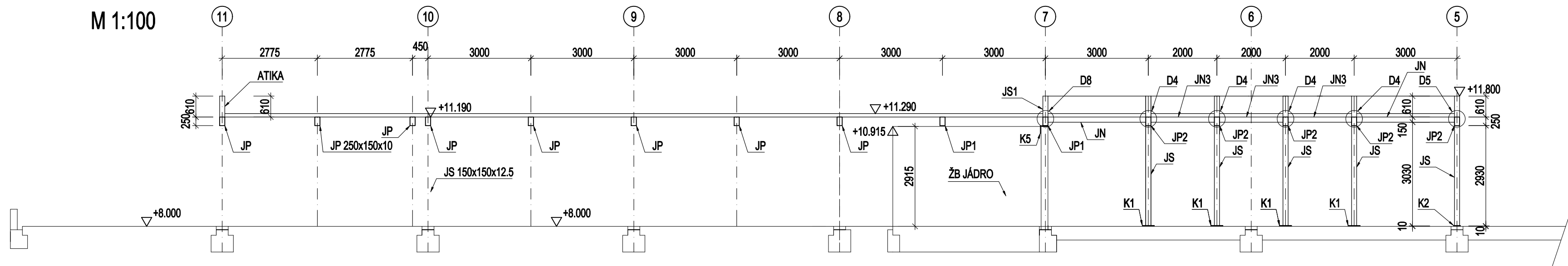


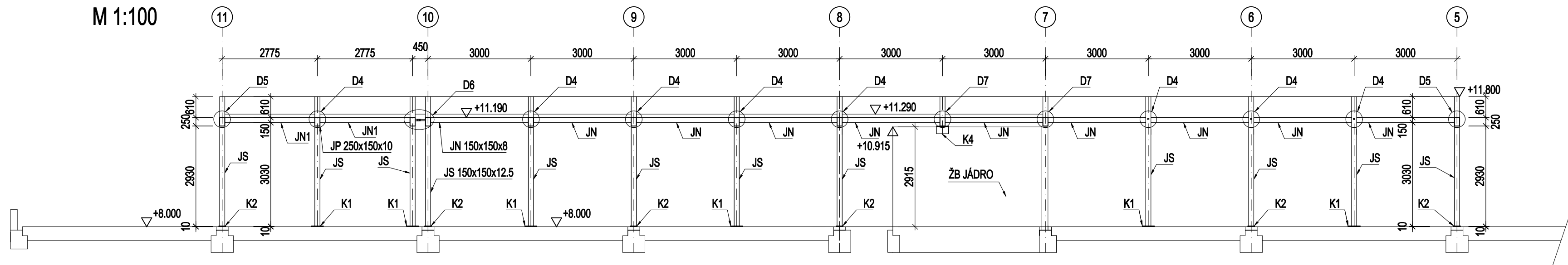
M 1:100



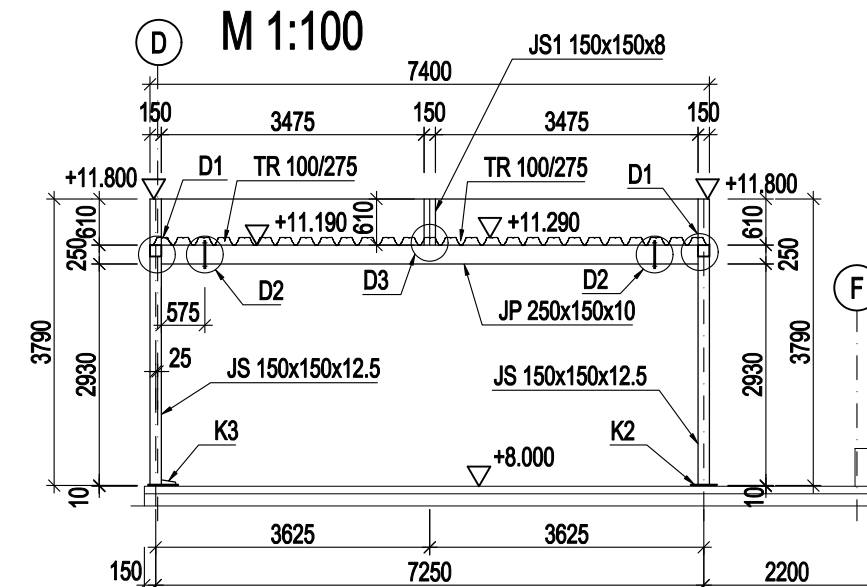
M 1:100



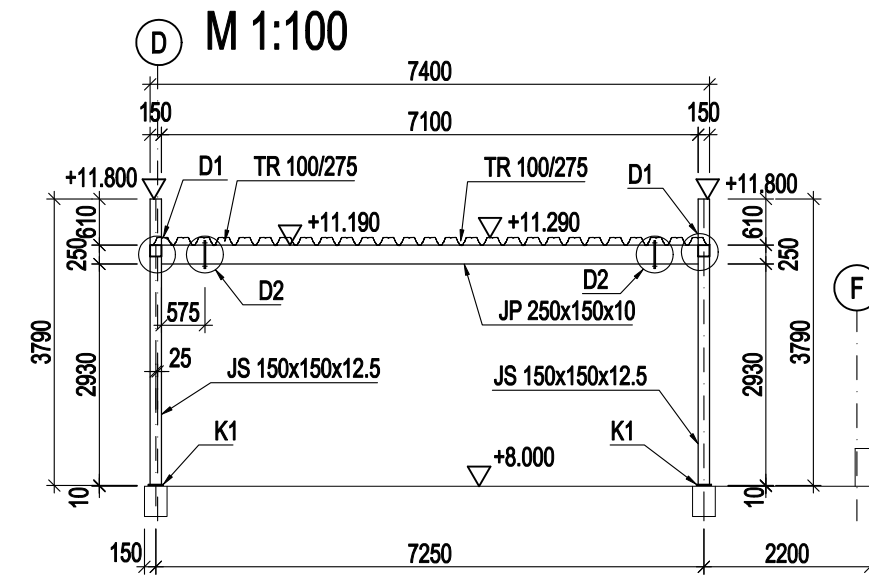
M 1:100



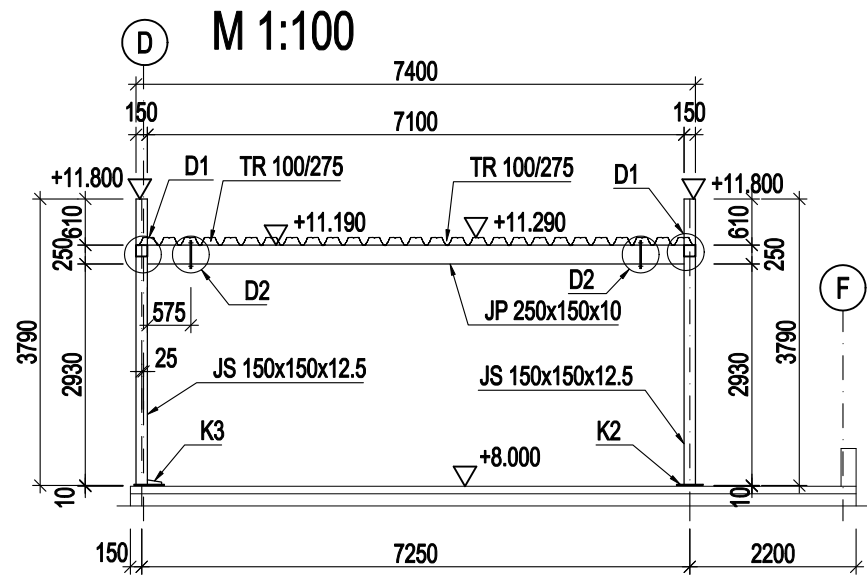
M 1:100



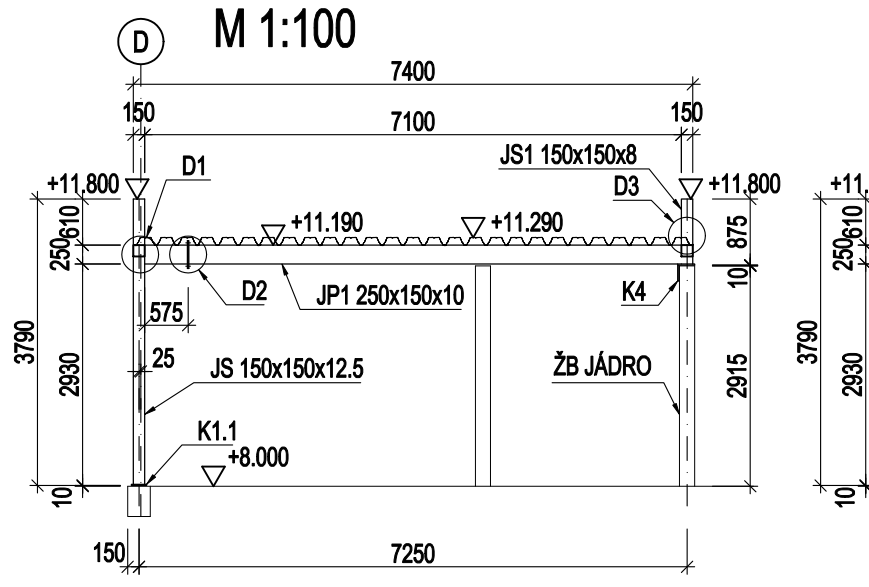
M 1:100



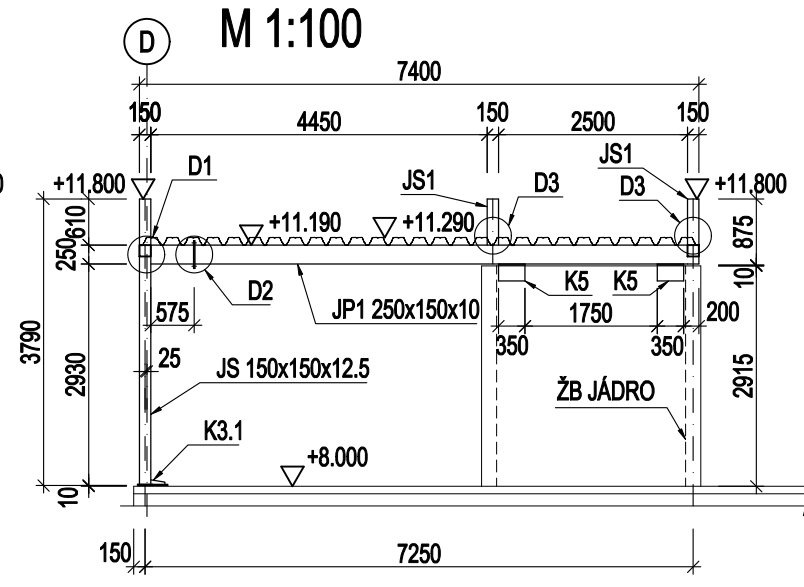
M 1:100



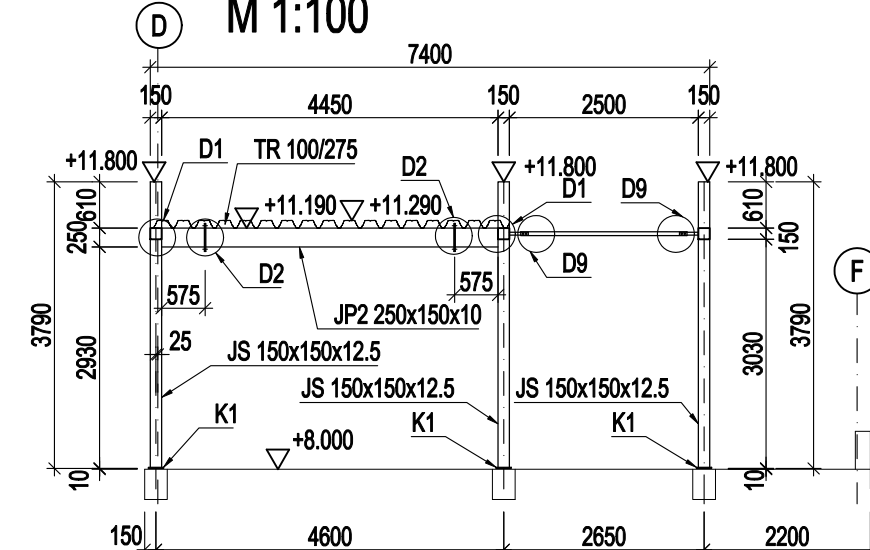
M 1:100



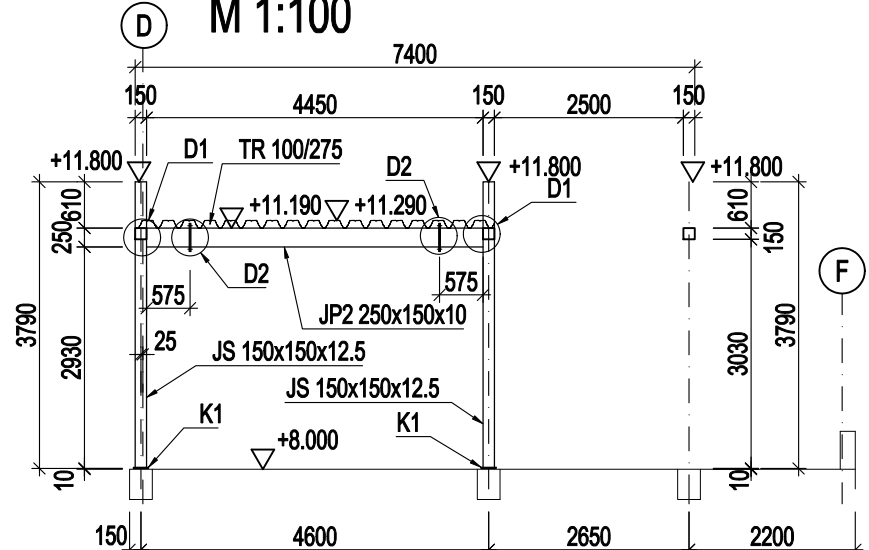
M 1:100



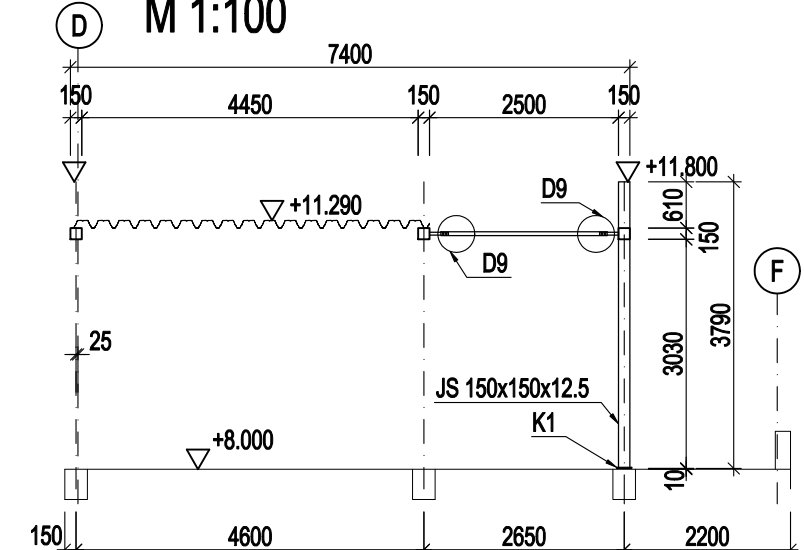
M 1:100



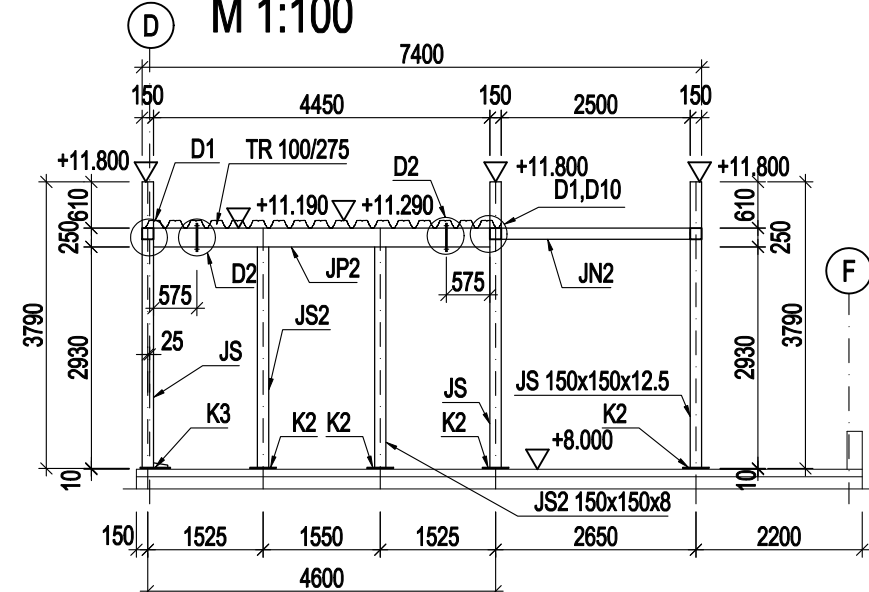
M 1:100



M 1:100



M 1:100



01. VÝKRESE OCELOVÉ KONSTRUKCE JE PŘEVEDEN PRO STUPEŇ PD A SLUŽÍ JAKO PODKLAD K VYPRAVCOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTOVAVOU ZHOTOVITELEM (RDS) A ZADÁNÉM PŘÍPADĚ TUTO DOKUMENTACI ANI NEDĚLÁ JIŽ KONSTRUKCI DOKUMENTACI NEHAZNAKUJE. PRO ZHOTOVENÍ A MONTÁŽ KONSTRUKCE SI ZHOTOVITEL ZAJISTI VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI VTD (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE) A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA AUTORIZOVANOU OSOUBOU V OBLASTI STATIKA A DYNAMIKA STAVEB NEBO MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE.
02. MONTÁŽNÍ POMŮCKY PRO ZAJIŠTĚNÍ TVARU A STABILITY KONSTRUKCE PŘI PŘEPÁVĚ A MONTÁŽI NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD, BUDOU OBSAŽENY V MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.
03. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
04. KOTVENÍ KONSTRUKCE A POKLADKA STŘEŠNÍCH A STĚNOVÝCH PANELOŮ BUDE PŘEVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH POŽADÁVKŮ, POKYŇŮ A POSTUPŮ DODAVATELŮ KONSTRUKČNÍCH PRŮVKE.
05. NEZAKRESLENÉ SVARY NA VÝKRESĚ SE PŘEVODU JAKOU KOUTOVÉ ÚČINNÉ VÝŠKY 3 mm.
06. NA STAVBE BUDOU OVRĚZENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ TUTO ÚDAJE: PŘESNÉ POLOHY NÁPOJENÍ (OSAZENÍ, UCHYCENÍ, PROSTUPY) VEDENÍ ČI TECHNOLOGIE NA STÁVAJÍCÍ ČI NOVĚ VYBUDOVANÉ KONSTRUKCI (VČ. POLOHY A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ČI NOVĚ ZBUDOVANÝCH KONSTRUKCÍ); ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, JEJICH POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. OVRĚZENÍ NÁVZÁJNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE APOD. VEŠKERÉ CHYBKY Z ODKLUČENÍ OD SKUTEČNÉHO STAVU ČI DŮLEŽITÉ VYPADÁJÍCÍ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PROJEKTOVÁNÝ SE STAVBYVEDOUČEM.
07. PŘI NÁVRHU OBJEKTU BYLY POUŽITY KONKRÉTNÍ MATERIÁLY (OBCHODNÍ NÁZVY). TUTO MATERIÁLY MOHOU BÝT NAHAZENY OBODBNÝMI MATERIÁLY S DŮRAŽEM NA SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ KONSTRUKCE (GEOMETRICKÉ, FYZIKÁLNÍ, CHEMICKÉ... VČ. NUTNOSTI NOVĚHO POSOUZENÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ.
08. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

OCEL :

OCEL : S355J2+N, S355J2H

SPOJE : ŠROUBY 8.8

MATICE 8

KOTVENÍ : CHEMICKÉ KOTVY A4

*Souřadnicový systém
S-JTSK
Výškový systém Bpv*

