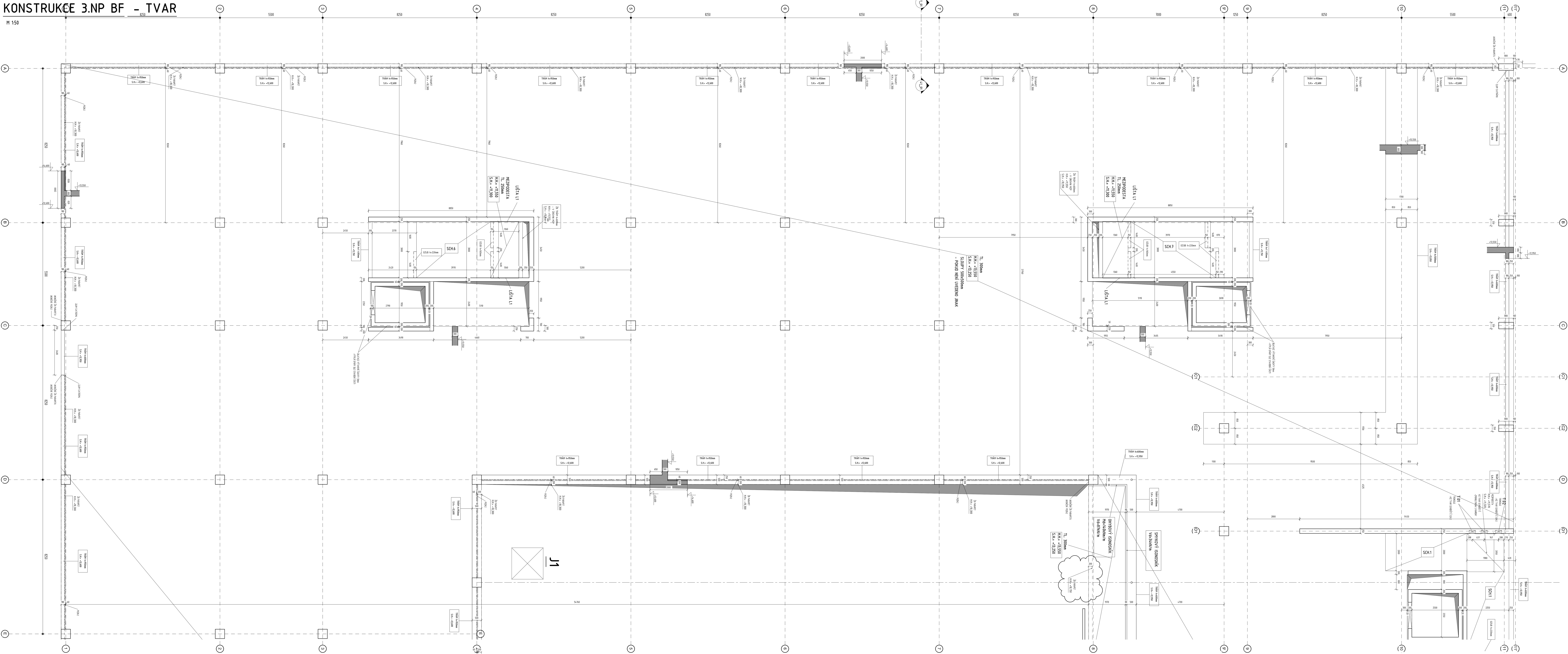


KONSTRUKCE 3.NP BF - TVAR

M 150



VÝTAHOVÉ ŠACHTY:

- POLOHA DVĚŘÍ, NIKY, OVLADAČE A OSTATNÍ SOUČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VÝLAMOVACÍ VÝZTUŽ:

- LÍŠTA L1 - Ø90/150mm - DVOURÁDÁ VÝLAMOVACÍ VÝZTUŽ PRO NÁPOJENÍ MEZIPODSTĚY
- VÝŠKA PRVKU NAHPÁLNÍ DLE NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE

SMYKOVÉ TRNÝ: - DILATACE V OSE J

- S11 - ROZMÍSTĚNÍ A POČET SMYKOVÝCH TRNŮ - VIZ PŮDORYS
- ODSADNOST IKA PRVKU - TRN S11 CHARAKTERISTICKÁ 30x4, NÁVHROVÁ LOKN. RÍ ŠÍŘE SPÁRY 40mm
- SMYKOVÉ TRNÝ POSADNÉ V OROU VODUODVÝVNÝCH SHŘEŠŤ
- ŽIVOTNOST PRŮD, SROVNATELNAS. S ŽIVOTNOSTÍ KONSTRUKCE
- CELKOVÝ POČET TRNŮ S11 PRO 3NP - 2KS

SLOUPY:

- ROZMĚR VIZ PŮDORYS
- KÓTY SLOUPŮ JSOU VZTAŽENY K JEJICH STŘEDŮM

POZN2

- SÁKROVÉ DESKY TL60mm, VKLÁDANÉ DO BEDNĚ

POZNÁMKY:

- TOLERANCE POLOHY A TVARU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DLEČSN EN 10670-1
- TOLERANCE PROVEDENÍ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘEDADANÝ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VÝTAHU
- HORNÍ POVRCH STROPNÍ DESKY V TAKOVÉ KVALITĚ, KTERÁ UPLNĚNÍ PROVEDENÍ SKLADBY DLE STAVBNÍ ČÁSTI PD
- BEDNĚNÍ ŽB KONSTRUKCÍ Z NEPŘEKROŽENÉ PŘEKLÁDKY, VŠECHNY VODÍTELNÉ HRANY SVÝLÝCH KONSTRUKCÍ ZKOSTI 10/10mm
- ROZMÍSTĚNÍ PRÁCOVNÍCH SPÁR DLE NÁVHRU DODÁVATELE, ODSADNOSTI STATIK
- VE STROPNÍCH DESKÁCH B-SYSTEM, MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA PRÁCOVNÍHO ZÁBERU JE 30m
- DISTANČNÍ TĚLÍSKA V BEŽNĚNÍ VODOSTAVBY KONSTRUKCE BETONOVÁ
- PROJEKT VŠEČINA OPATŘENÍ DLE ČÁSTI PD OKRANA STAVBY PROTI ÚČINNÝM BUDŮNÝCH PRŮDŮ A UZEJNĚNÍ
- ROZSAH A KVALITA POKROČILÝCH KONSTRUKCÍ - VIZ STAVBNÍ ČÁST PD
- TRUBKOVÁNÍ PROVEŠT PODLE PROFESJE ELEKTRO - PODMÍNKY PRO TRUBKOVÁNÍ:
 - TĚSNĚ VEDLE SEBE MAX. 2 TRUBKY, DALŠÍ TRUBKY NE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 50mm
 - TRUBKY NEODKUD VÁŽENÝ V VÝZTUŽI, ALE K POMOCÍ PROTI VÝZTUŽE OSAZENÝM ZVLÁŠT PRO TENTO ÚČEL
 - PŘI ŠLIKU KRAJŮK VE STĚNÁCH DELŠÍM NEŽ 250mm TENTO PROSTOR OLEPOVAT JAKO PROSTUP DLE DETAILU LEHOVÁNÍ
 - VE VÝKRESU VÝZTUŽE
 - V PROSTORU STŘEŠNÍCH TRÁHŮ JE VEDENÍ TRUBEK ELEKTRO ZAKÁŽENO
 - PŘED REALIZACÍ TRUBKOVÁNÍ BUDE PROJEKT TRUBKOVÁNÍ PŘELOŽEN PROJEKTANTOVI STATIKY KE SCHVÁLENÍ
 - KÓTY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ŠTĚNÍ, SLOUPŮ - VIZ VÝKRES TVARU KONSTRUKCÍ NP
 - VÝŠKY PROSTUPŮ VE STĚNÁCH KÓTOVANY DO HORNÍ HRANY STROPU NADZAP
 - KRUHOVÉ PROSTUPY KÓTOVANY NA OSU, PRAVDOHĚ PROSTUPY KÓTOVANY NA VNĚJŠÍ HRANU
 - PROSTUPY PRO PROFESÍ BUDOU VLOŽENY V RÁMKU DILEKSKÉ DOKUMENTACE

TRÍDA BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404:

- FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
- (PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRŮŽNOSTI, SOUCÍTELĚ SHRŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

STROPNÍ DESKA, ŠTĚNY:

BETON C30/37 XC1 (CZ.F.1) C1 0,4 Dmax 22 S3

- MODUL PRŮŽNOSTI : Ecm=33GPa DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU : fctm=2,9MPa
- SOUCÍTEL DOTVAROVÁNÍ A SHRŠŤOVÁNÍ: ODOPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTI TRÍDE

SLOUPY:

BETON C40/50 XC1 (CZ.F.1) C1 0,4 Dmax 22 S3

- MODUL PRŮŽNOSTI : Ecm=35GPa DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU : fctm=3,5MPa
- SOUCÍTEL DOTVAROVÁNÍ A SHRŠŤOVÁNÍ: ODOPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTI TRÍDE

KONSTRUKČNÍ ÚČEL:

S235 J2, SPOJE B.8

These documents (drawings) represent an act of civil or other nature. The author shall not be liable for any damage or loss resulting from the use of these documents. The user shall be responsible for the accuracy and completeness of the information provided. The user shall be responsible for the accuracy and completeness of the information provided. The user shall be responsible for the accuracy and completeness of the information provided.

Rev. 01

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1