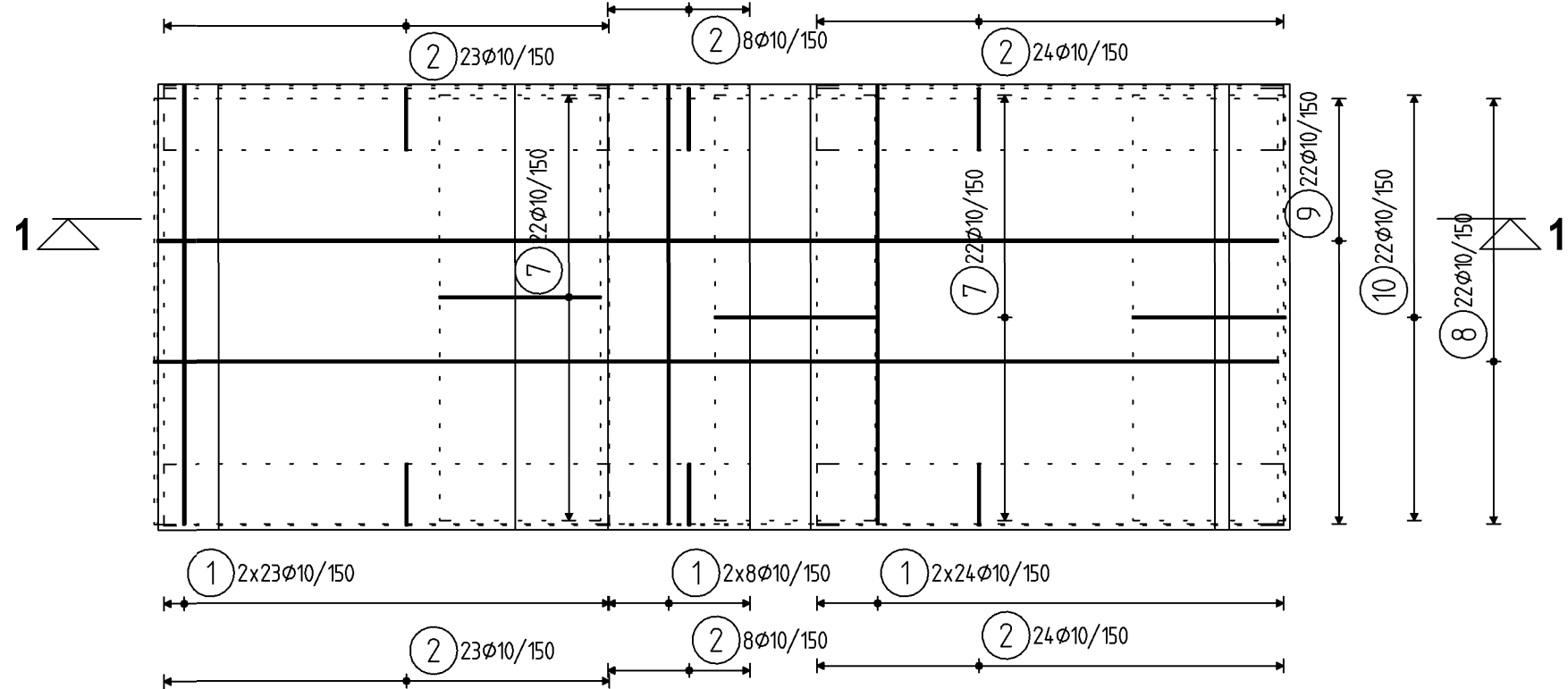
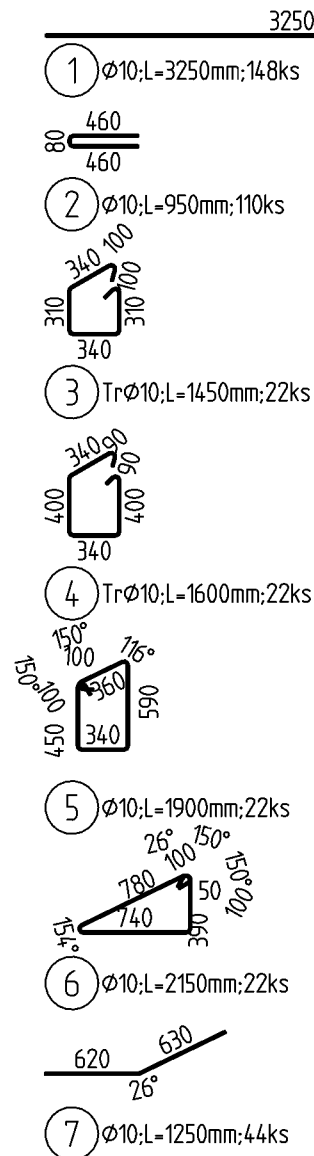
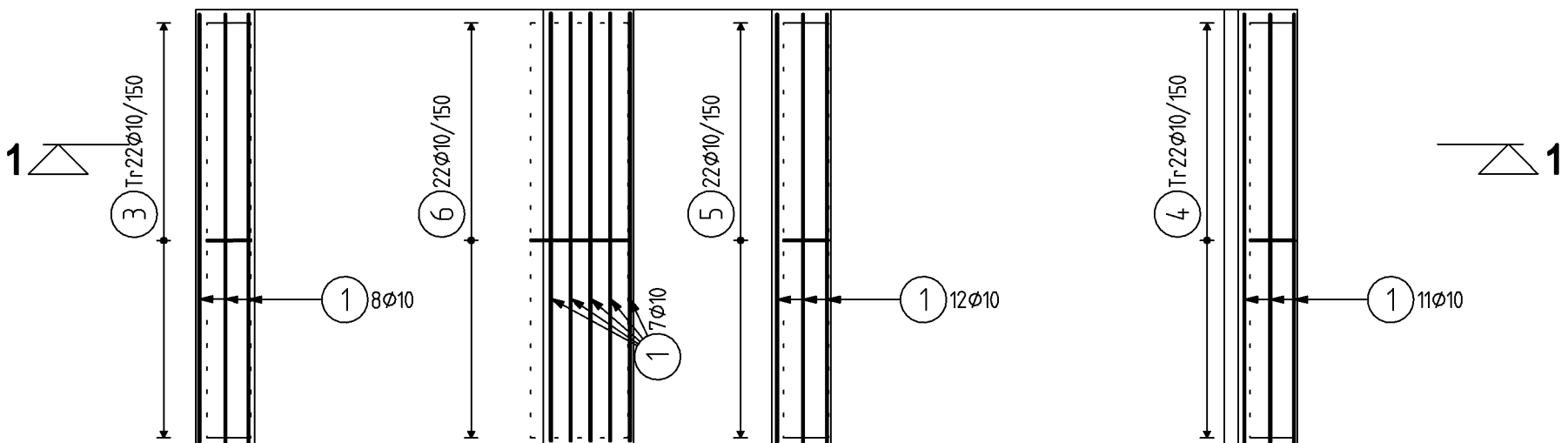


PŮDORYS - VÝZTUŽ ŽB DESKY



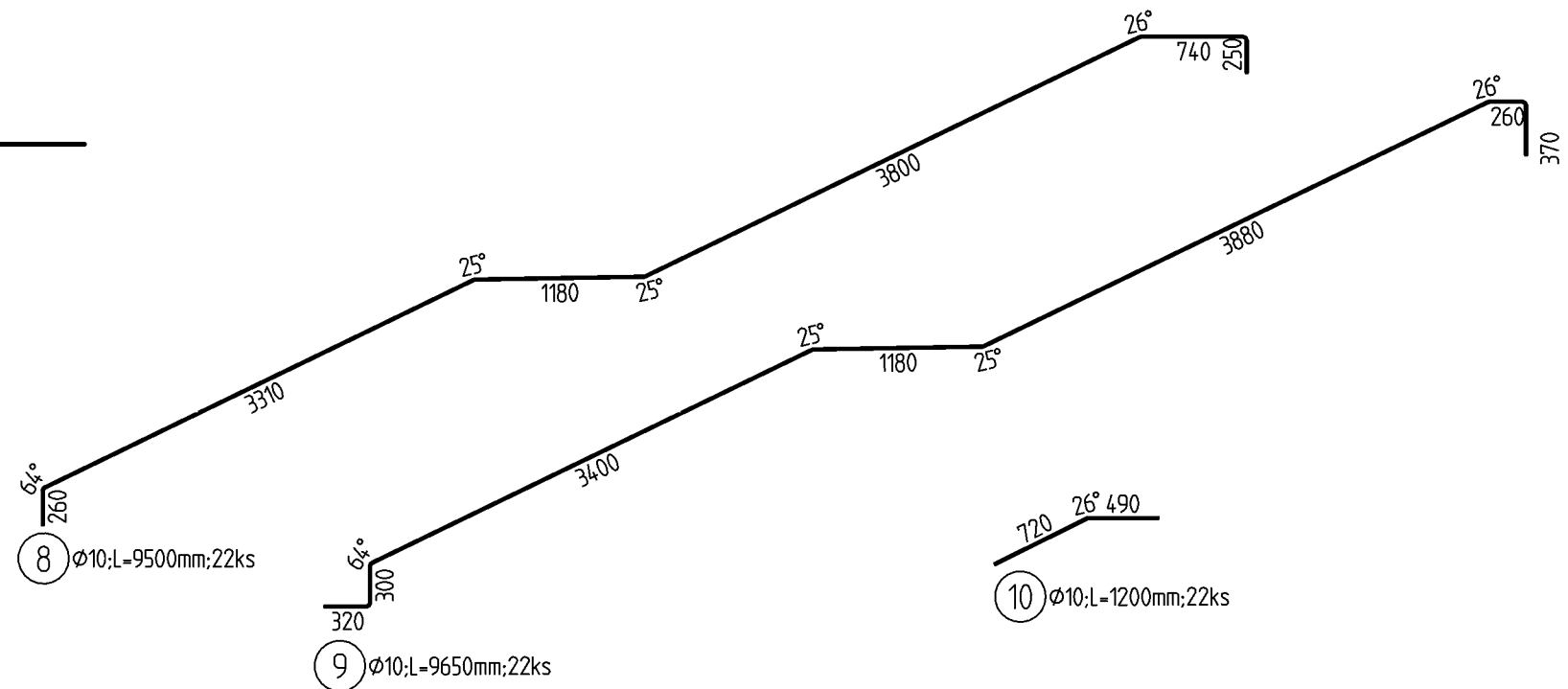
PŮDORYS - KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ ŽB TRÁMŮ



| Pol | Profil | Delka [mm] | ks | 50 |
|-----------------------|--------|---------------|--------|-------|
| 1 | 50 10 | 3250 | 148 | 481.0 |
| 2 | 50 10 | 950 | 110 | 104.5 |
| 3 | 50 10 | 1450 | 22 | 31.9 |
| 4 | 50 10 | 1600 | 22 | 35.2 |
| 5 | 50 10 | 1900 | 22 | 41.8 |
| 6 | 50 10 | 2150 | 22 | 47.3 |
| 7 | 50 10 | 1250 | 44 | 55.0 |
| 8 | 50 10 | 9500 | 22 | 209.0 |
| 9 | 50 10 | 9650 | 22 | 212.3 |
| 10 | 50 10 | 1200 | 22 | 26.4 |
| CELKOVÁ DELKA [m] | | | 1244.4 | |
| HMOTNOST [kg] | | | 767.2 | |
| CELKOVÁ HMOTNOST [kg] | | | 767.2 | |

POZNÁMKY - VÝZTUŽ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!
- VÝZTUŽ UPRAVIT PODLE BEDNĚNÍ !!!
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ !!!
- SCHÉMA VÝZTUŽE V ŘEZECH DESKOU SLOUŽÍ POUZE K INFORMACI O KLADENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 DR, MIN (TAB. 20)
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45, 90, RESP. 180 STUPŇŮ
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
- ROVNÉ DÉLKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY "*"



BETON C20/25 - XC1

NAVRŽENO DLE:
BETONOVÁ SMĚS:
KRYTÍ:

ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2
S3
30 mm

OCEL BSt 500

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

±0,000 = 209,63 (ČS.JNS-Bpv)

| | | |
|------------|---------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| REVIZE Č.: | OBSAH : | DATUM : |

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| MÍSTO STAVBY: | Praha hlavní nádraží - Fantova b., Wilsonova 300/8, 110 00 Praha 2; 4101/1, 4105/3, 4, 5, 4354/1, 4372/1, 2314, 2531, 2532 | | |
| OBJEDNATEL: | Správa železnic, státní organizace, 110 00 Praha 1, Dlážděná 1003/7 | | |
| ZÁSTUPCE INVESTORA: | Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, Praha 9; ředitel Ing. Petr Hoffman | | |
| PROJEKTANT: | <div><div></div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div> <div><div></div><div>Důlce 39 400 01 Ústí nad Labem projekce@h-pro.cz</div><div>IČO: 25 02 98 35 tel.: 475 210 726 fax: 475 210 154</div></div> | | |

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| AUTORSKÝ KOLEKTIV: | Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ | | |
| PROJEKTANT ČÁSTI: | <div><div></div><div>Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 info@agile-ce.cz, www.agile-ce.cz tel.: +420 733 386 555</div></div> | | |

| | | | |
|--|---|-----------------|--|
| ODPOV.PROJEKTANT: | | Jan Tomáš, MSc | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ZPRACOVATEL ČÁSTI: | SPOLUPRÁCE: | KONTROLOVAL: |
| Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ | Ing. Pavel Roubal <i>Pavel Roubal</i> | Jindřich Mikšík | Ing. Pavel Roubal <i>Pavel Roubal</i> |
| Č.ZAK.: 3489 075 1711 | NÁZEV DÍLA: Oprava historické fasády a střechy Fantovy budovy - Praha hlavní nádraží 110 00, Praha 2 - Vinohrady, Wilsonova 300/8 IV. ETAPA "Úprava pochozích ploch v nejbližším okolí stavby, slavnostní osvětlení" | | Č.PARE: |
| DATUM: 06/2020 | | | |
| POČET A4: 6 A4 | | | |
| NÁZEV*.DWG: _statika_HI_NADRAZI_vyztuz_schodiste | D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | 302 |
| MĚŘÍTKO: 1:50 | | | |
| STUPEŇ: dokumentace pro stavební povolení | VÝZTUŽ ŽB SCHODIŠTĚ | | |
| PROFESE: stavebně–konstrukční | | | |