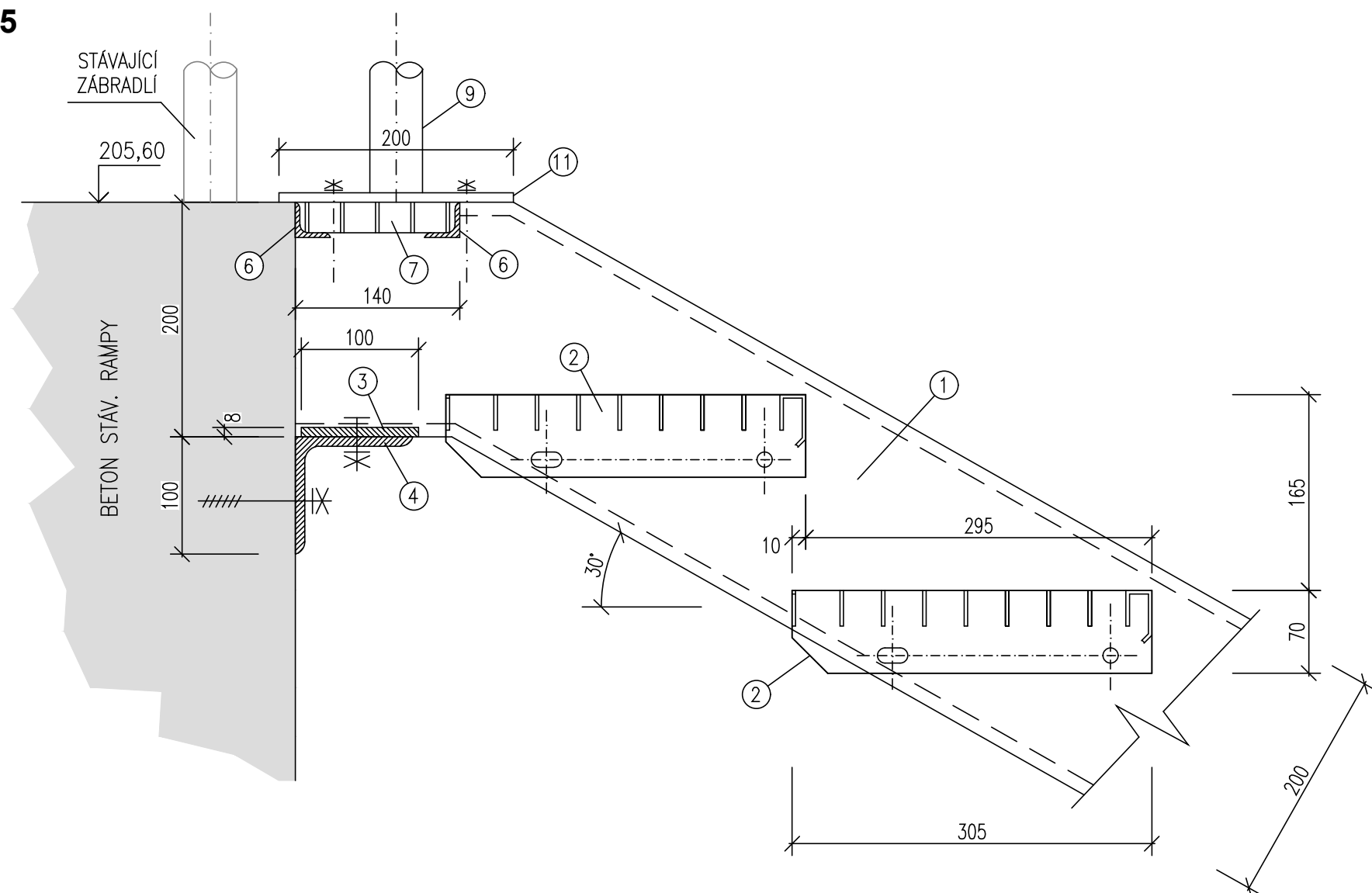
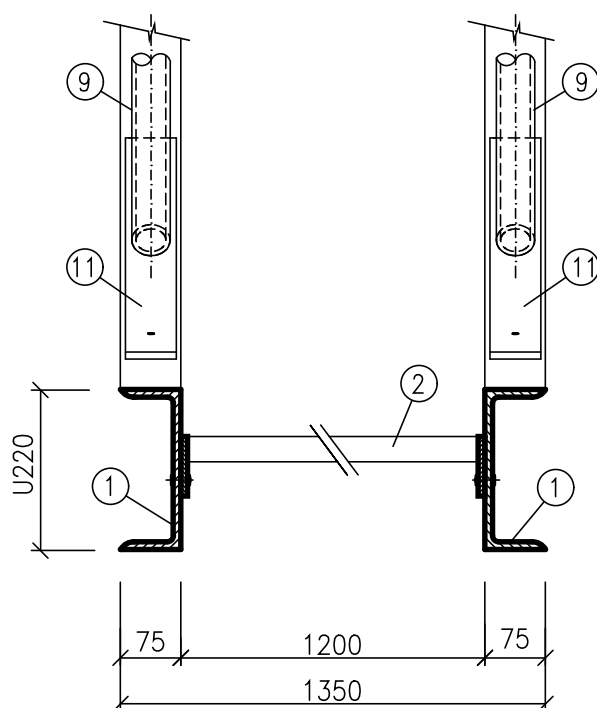


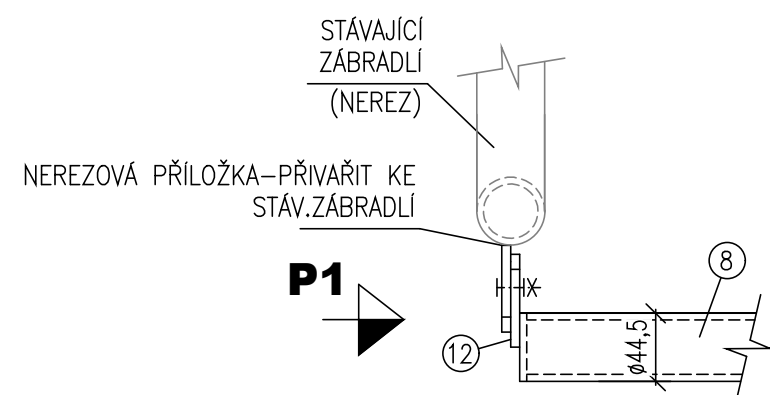
1:5



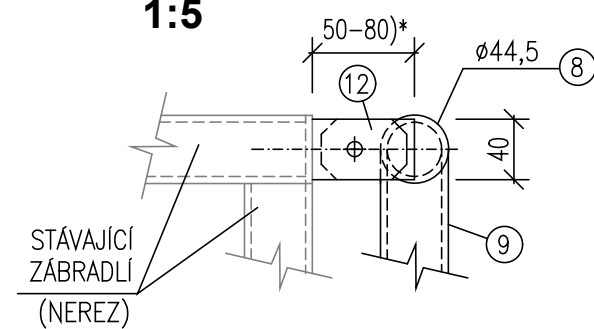
M 1:10



1:5

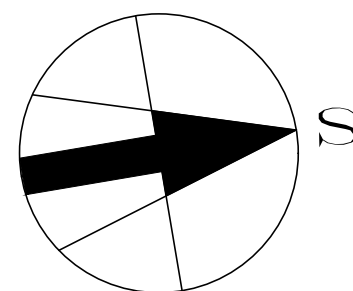


1:5



POZOR: PŘÍLOŽKY NAVAŘENÉ NA STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ
PROVÉST Z NEREZ. OCELI A OD POZINK. KOTEVNÍCH
PRVKŮ(12) ODDĚLIT SEPARAČNÍ NEVODIVOU VLOŽKOU(PLAST,PŘYŽ APOD.)

| OZN. | POPIS - PROFIL (mm) | ks | DELKA (m), PLOCHA(m ²) | JEDN.HMOTNOST (kg/m,kg/m ²) | HMOTNOST CELKEM kg | POZNAMKA |
|-----------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|
| ① | SCHODNICE - U-PROFIL ø.200 | - | 6,00 | 25,30 | 151,80 | |
| ② | SCHODIŠTOVÝ STUPEŇ-TYPIZOVANÝ POROROŠTOVÝ STUPEŇ l=1200, v=30, s=305 | 8 | - | 18,00 | 144,00 | |
| ③ | ZTUŽUJÍCÍ PRVEK - ø 100x8 | 1 | 1,20 | 6,28 | 7,54 | PŘEVÁŽNĚ K PRŮVLOK ① |
| ④ | KOTEVNÍ L-PROFIL 100/100x8 | 1 | 1,20 | 12,18 | 14,61 | |
| ⑤ | KOTEVNÍ DESKA - ø200x8, dl.200 | 2 | 0,20 | 12,60 | 5,04 | ZKOSTI ROHT 10x10 |
| ⑥ | L PROFIL 30/30x4 | 2 | 1,20 | 1,78 | 4,27 | PŘEVÁŽNĚ K PRŮVLOK ① |
| ⑦ | PODLAHA PODESTY - TYPOVÝ POROROŠT TL.30mm | - | 0,20(2m ²) | 29,50 | 5,90 | |
| ⑧ | MADLO ZÁBRADLÍ - TRUBKA 44,5/4,5)* | - | 7,70 | 4,44 | 34,19 | VČ. BILU (Z.1/1) |
| ⑨ | STOJKA ZÁBRADLÍ - TRUBKA 44,5/4,5 | 6 | 1,05 | 4,44 | 27,97 | |
| ⑩ | TRUBKA 28/2,6)* | - | 13,60 | 1,63 | 22,17 | VČ. BILU (Z.1/1) |
| ⑪ | KOTEVNÍ DESKA - ø 70x8 | - | 1,40 | 4,40 | 6,16 | ZKOSTI ROHT 10x10 |
| ⑫ | KOTEVNÍ DESKA - ø40x6 | - | 0,25 | 1,88 | 0,47 | |
| ⑬ | KOTEVNÍ ŠROUBY, SPOJ. MATERIÁL | DLE POTŘEBY MONTÁŽE | | | | |
| CELKOVÁ HMOTNOST Z/1 | | | | | 494,12 kg | MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | |
|--------|-------|-------|----------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Revize | Popis | Datum | Schválil |

| | | | | | |
|---|--|----------------|--------------------|---|-----------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz | | | |  SWECO Sustainable engineering and design | |
| VYPRACOVAL | M.MRVÍKOVÁ | HIP | ING.R.MENŠÍK | T. KONTROLA | ING.M.MACHOVEC |
| PROJEKTANT | ING.J.BRANČÍK | ŘEDITEL DIVIZE | ING.V.ČERNÝ, Ph.D. | DATUM | 12/2018 |
| OBJEDNATEL | Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov | | | OKRES | PŘEROV |
| AKCE: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ČOV Přerov – kalová koncovka</div> | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | Z1-7101-0200 |
| | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:25, 1:10, 1:5 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 007101/18/3 |
| PŘÍLOHA: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">(Z/1)- VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ</div> | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.1.1.8.4 |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit) dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).