

TVAR 2.NP
1:50

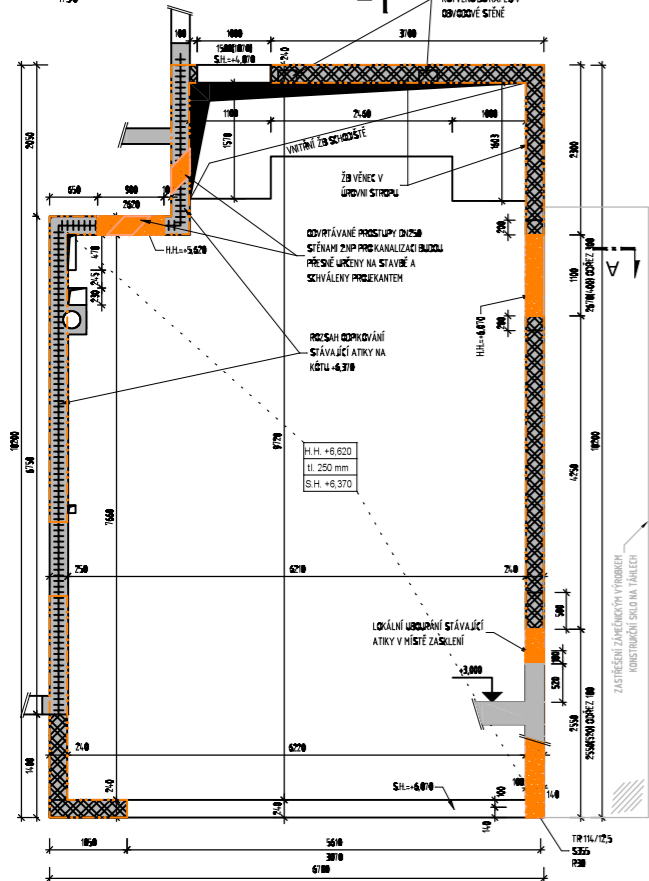


SCHÉMA SPODNÍ VÝZTUŽE
1:50

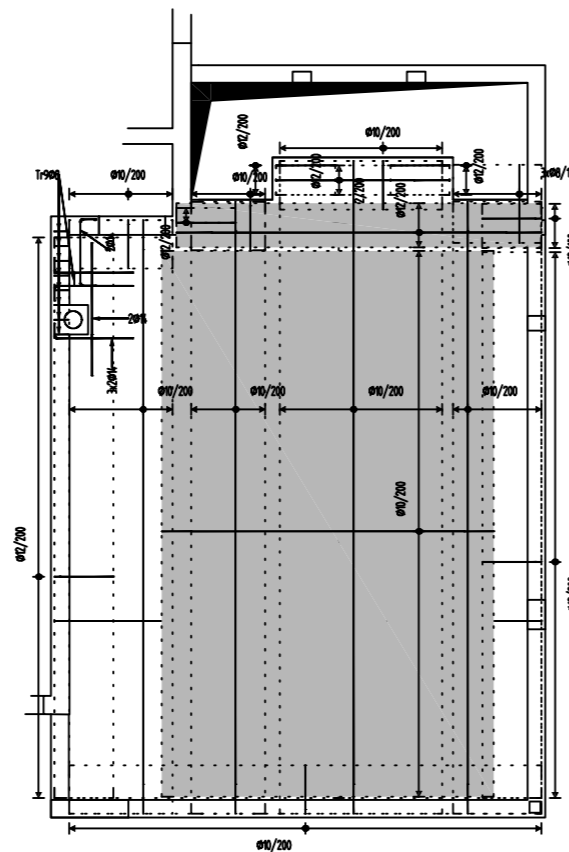


SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE
1:50

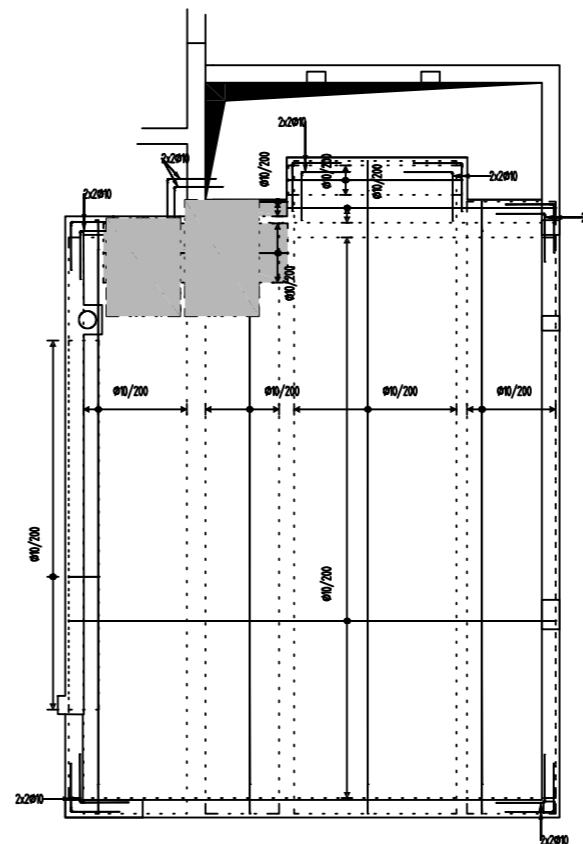
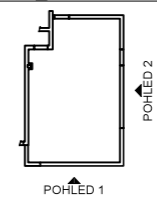


SCHÉMA POHLEDŮ



SESTAVA SMYKOVÝCH KOŠŮ K01 - 1ks
1:50



SCHÉMA VÝZTUŽE POHLED 1
1:50

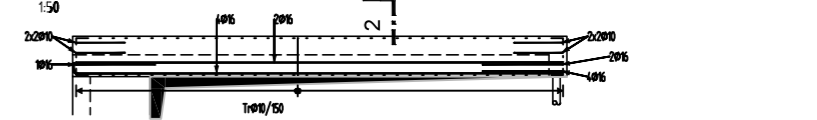
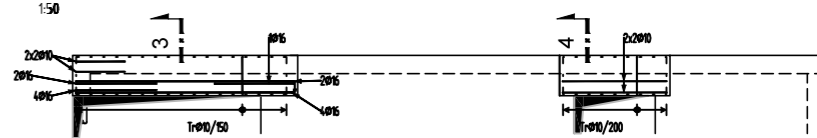
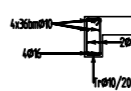


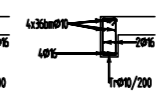
SCHÉMA VÝZTUŽE POHLED 2
1:50



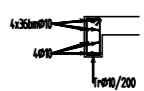
ŘEZ 2-2
1:50



ŘEZ 3-3
1:50



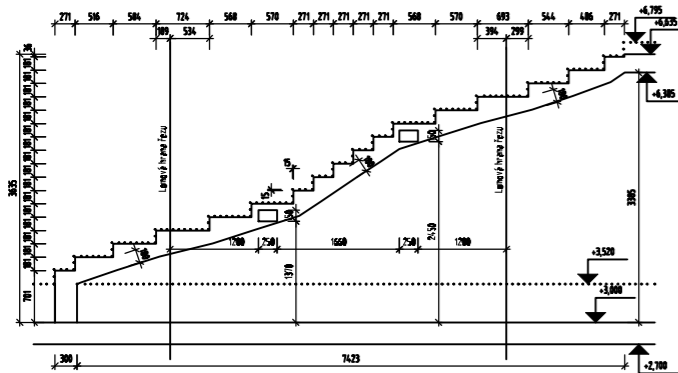
ŘEZ 4-4
1:50



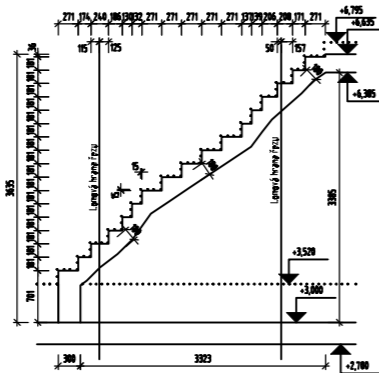
VĚNEC S.H. = +6,070
M1:25



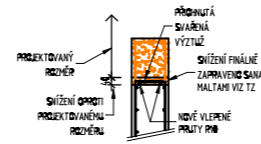
ŽB MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ
vnější rozvinutý pohled



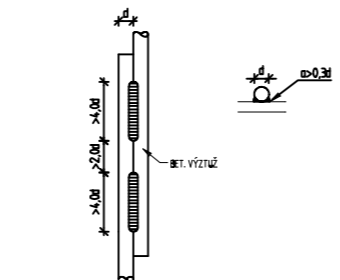
ŽB MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ
vnitřní rozvinutý pohled



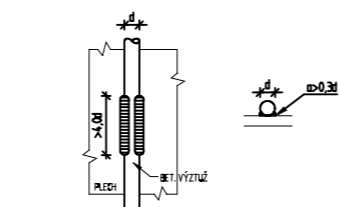
PRINCIP ZAPRAVENÍ
BOURANÝCH ČÁSTÍ
1:25



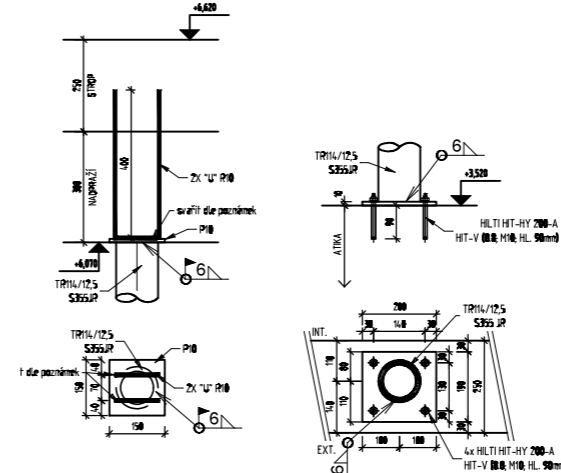
Svislou výztuž $\varnothing R6$ a $\varnothing R8$ v místech ubourání svařit
Svar dle ČSN EN ISO 17660-1 (svarový spoj jednostranný) navazujícími normami a předpisy
 $\varnothing 6$ - min délka svarů $2 \times 25\text{mm}$
+ 15mm mezera, velikost svaru $a=3\text{mm}$
 $\varnothing 8$ - min délka svarů $2 \times 35\text{mm}$
+ 20mm mezera, velikost svaru $a=4\text{mm}$



Výztuž $\varnothing R10$ napojit k plechu svarovým připojem
Svar dle ČSN EN ISO 17660-1 (svarový spoj oboustranný) navazujícími normami a předpisy
 $\varnothing 10$ - min délka svarů $2 \times 40\text{mm}$, velikost svaru $a=4\text{mm}$



KOTVENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SLOUPKU
M1:10



BETON dle ČSN EN 1262, ČSN EN 206-1

- C25/30 - XC1- $\varnothing 0,40$ -Dmax22 (+ výztuž 35003)
vnitřní betonové konstrukce: strop, věnce, schodiště
- Stávající konstrukce
- Provrtávané, odbourávané konstrukce

ZDÍVO dle ČSN EN 12616

- POROTHERM 24 Profi P10 + tenkovrstvá M10 vnitřní zdivo
- OCEL S355 JR vnitřní konstrukce
- SPOJ. MATERIÁL 8.8 min. třídy PEVNOST

PŮDORYS CHODIŠTĚ

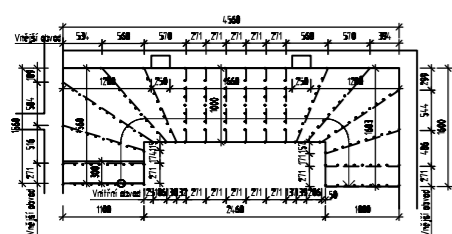
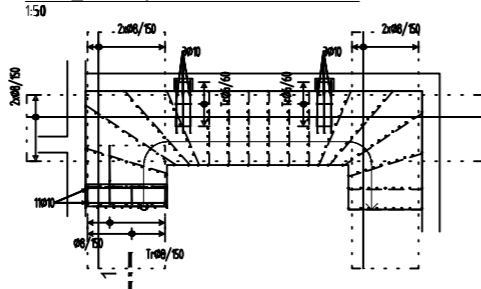
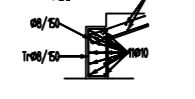


SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ
1:50



ŘEZ 1-1
1:50



VÝZTUŽ KAPSY
1:50

