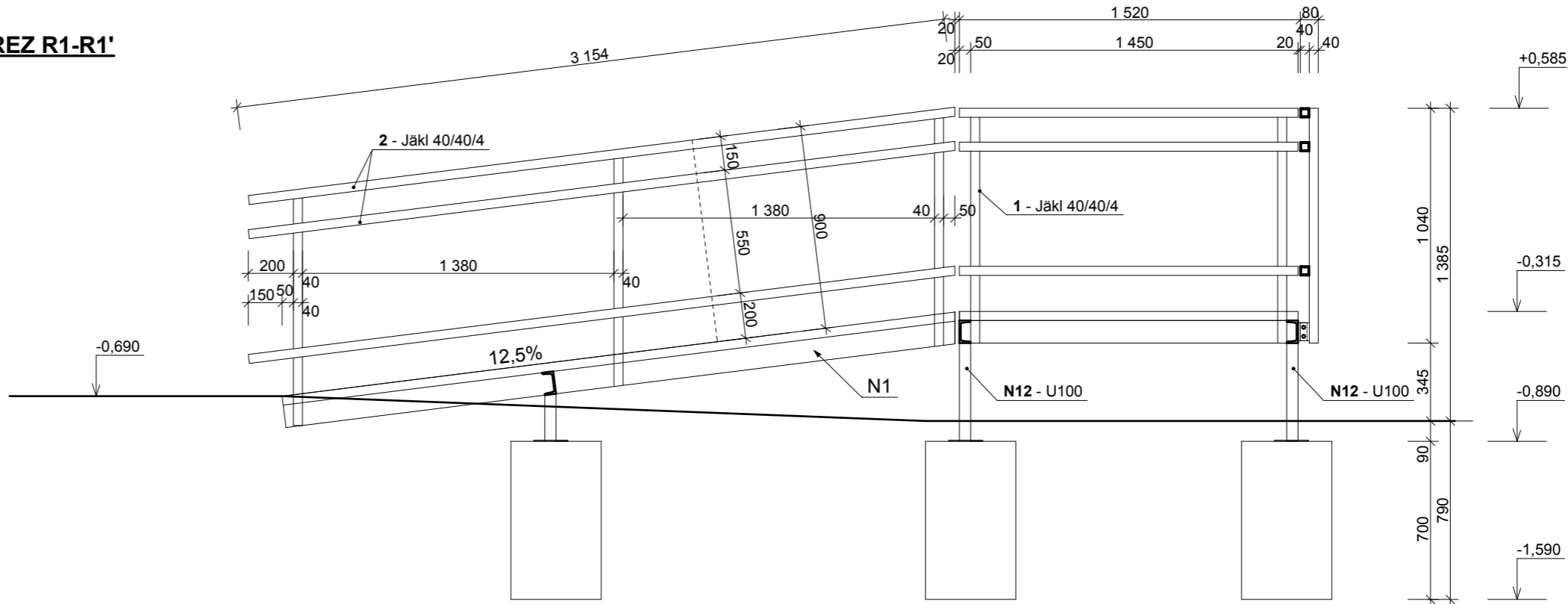
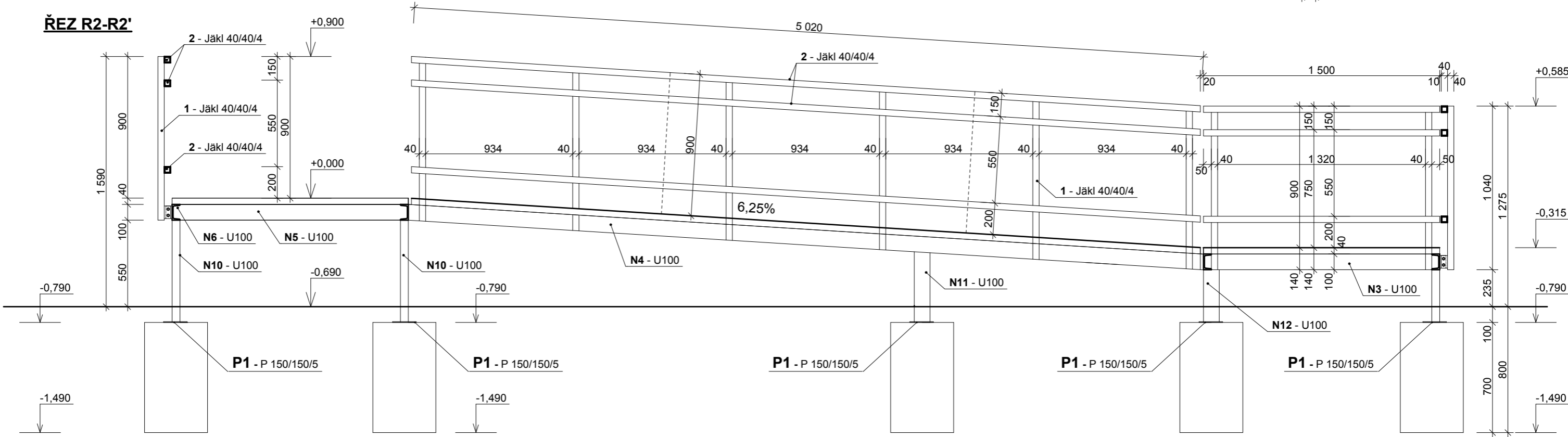


ŘEZ R1-R1'



ŘEZ R2-R2'



Výpis materiálů zábradlí pro rampu a schodiště

| Ozn. | Materiál | Délka [mm] | ks | Délka celk. [bm, m²] | Hmotnost [m/kg, m²/kg] | Hmotnost celk. [m/kg] |
|-----------------|--------------|------------|----|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Jakl 40/40/4 | 1 040 | 33 | 34,32 | 4,198 | 144,08 |
| 2 | Jakl 40/40/4 | | | 80,7 | 4,198 | 338,77 |
| 3 | P 5/30 | 80 | 6 | 0,48 | 1,18 | 0,56 |
| 4 | P 5/40 | 80 | 33 | 2,64 | 1,57 | 4,14 |
| hmotnost celkem | | | | | kg | 487,55 |

Poznámky:

Beton základových patek C16/20
Podlahové svařované rošty jsou tvořeny nosnými pruty 30x3mm, velikost ok 30x30mm, rošty pozinkované
Celá konstrukce bude pozinkovaná včetně zábradlí.
Detail kotvení zábradlí a řez Z-Z viz.výkres č.35
Detail kotvení sloupku viz. výkres č.33

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný | VYPRACOVAL Ing. Jar. Seidler | KRESLIL | TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný |
| "Snížení energetické náročnosti objektu knihovny" | | | |
| na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory | | | |
| Zábradlí rampy a schodiště - řezy R1-R1' a R2-R2' | | | |
| FORMÁT DATUM ÚČEL ARCH. Č. | | 2xA4 03/2014 RDS 540-03/14 | |
| MĚŘÍTKO 1:25 | | ČÍSLO VÝKR. 38 | |