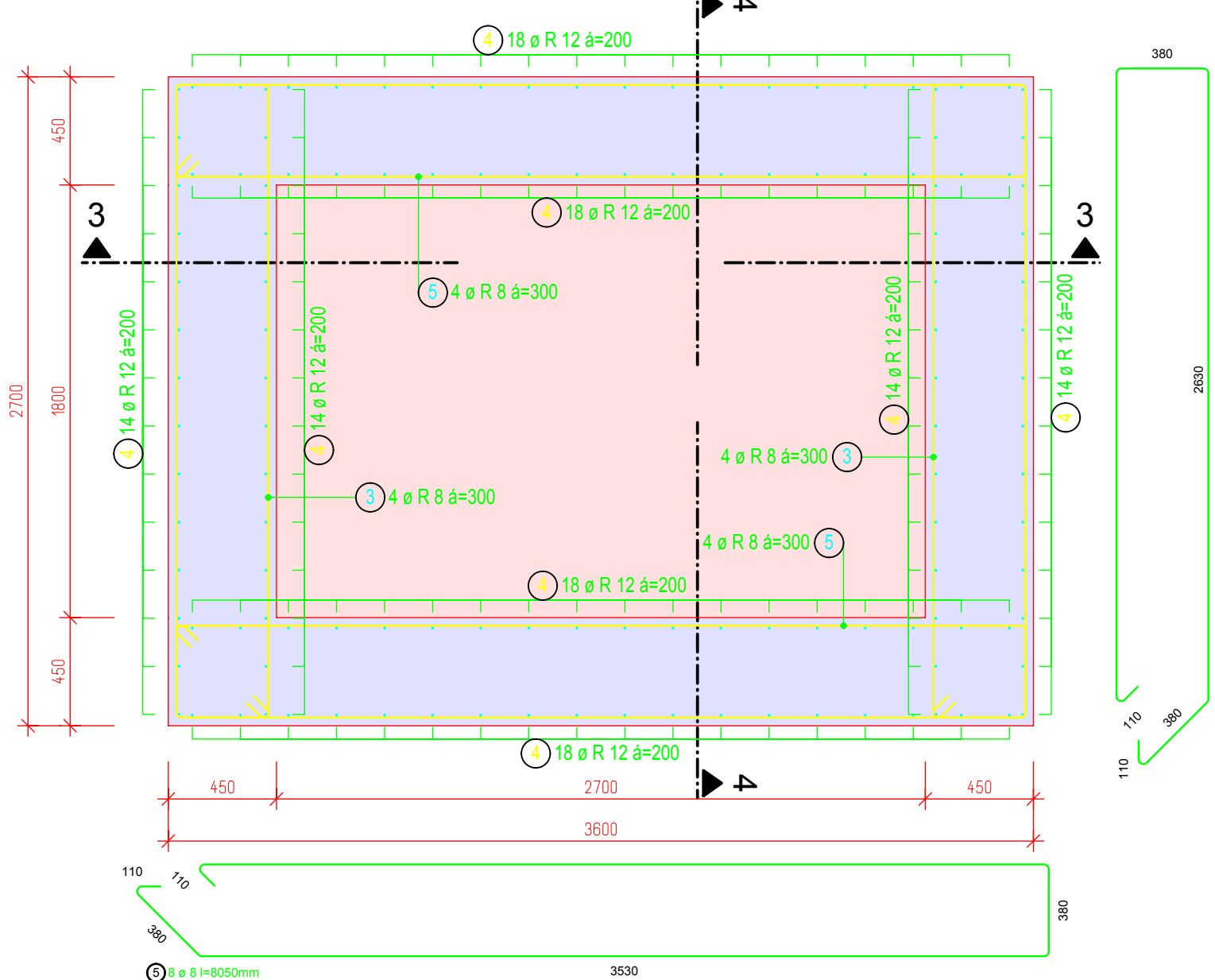


VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ VANE ZV1

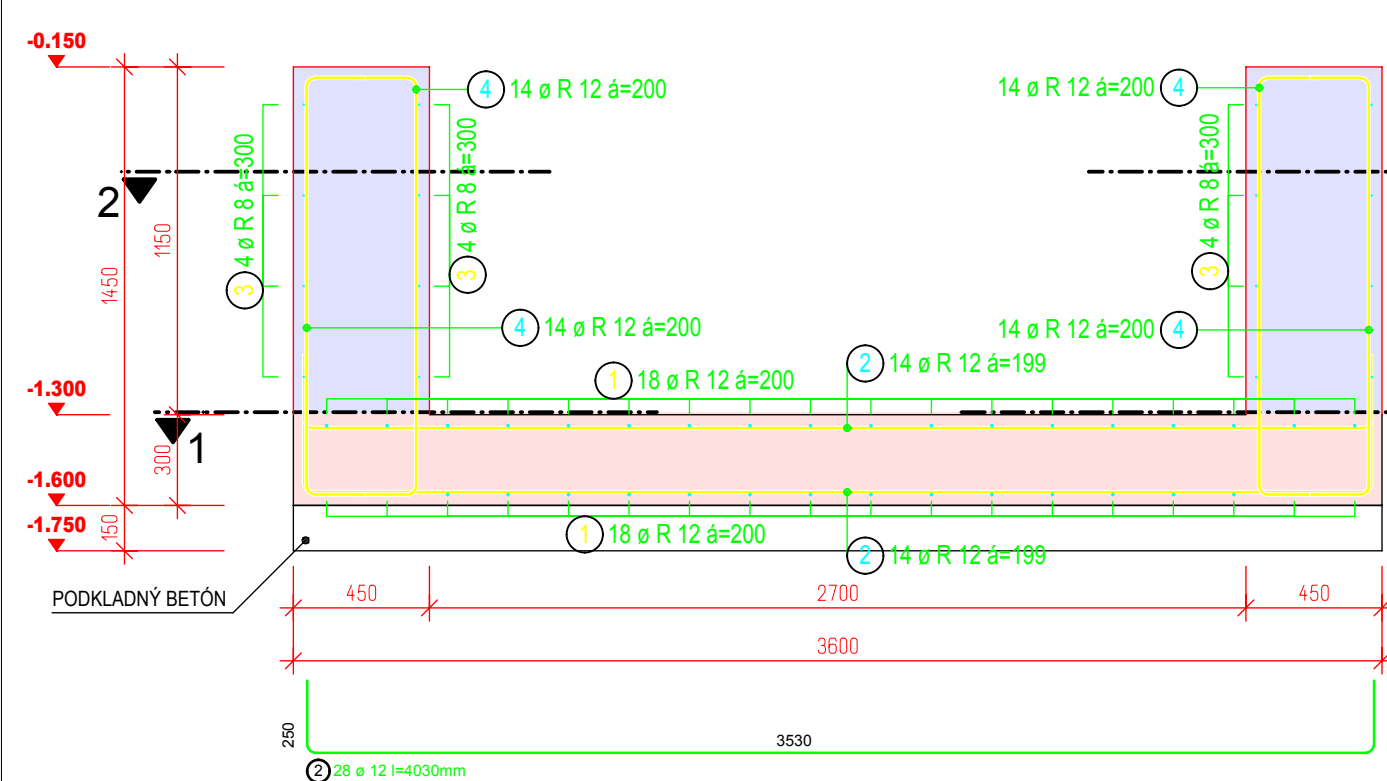
PÔDORYSNÝ REZ 1 - 1 M 1:25



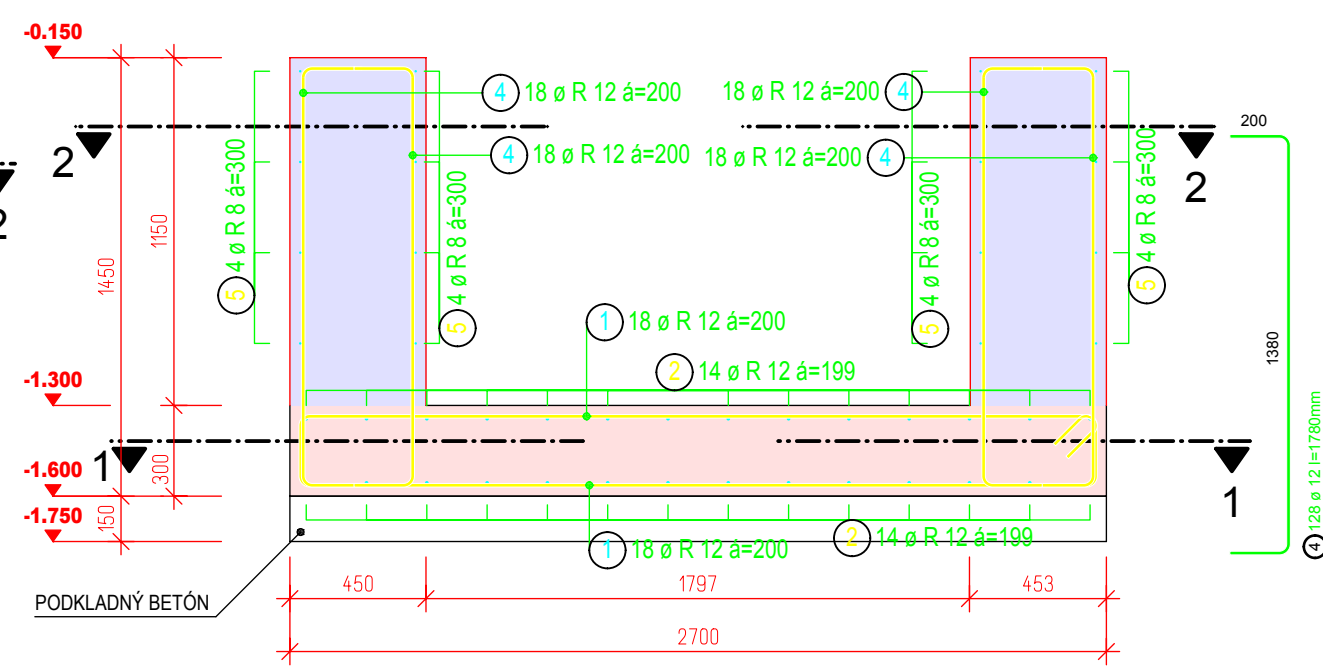
PÔDORYSNÝ REZ 2 - 2 M 1:25



REZ 3 - 3 M 1:25



REZ 4 - 4 M 1:25



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

| Pol. | Ks. | Ø | Jednotl. dĺžka | Tvar prúta s popisom (bez mierky) | Celková dĺžka | Hmotnosť |
|------|-----|------|----------------|-----------------------------------|---------------|----------|
| | | (mm) | (m) | | (m) | (kg) |
| 1 | 18 | 12 | 6.04 | 263 | 108.72 | 96.54 |
| 2 | 28 | 12 | 4.03 | 263 | 112.84 | 100.20 |
| 3 | 8 | 8 | 6.25 | 263 | 50.00 | 19.75 |
| 4 | 128 | 12 | 1.78 | 263 | 227.84 | 202.32 |
| 5 | 8 | 8 | 8.05 | 138 | 64.40 | 25.44 |

BETÓN C16/20
PODKLADNÝ BETÓN C12/15
VÝSTUŽ B500A
KRYTIE VÝSTUŽE : 30 mm

Allplan BCM - VÝKAZ MNOŽSTVÍ

Projekt: 172- DSS LIDWINA STRAŽSKE D - TRIEDA A
Vypracoval: Ing. Viera Piliarkinová
Datum / Čas: 2.3.2016 / 08:25
Poznámka:

| Code text | ID stavebního dílu | Označení | Krátký text | Rozměry | Počet | Jedn. otk |
|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------|------------|---------|-----------|
| 12 | 2105Vy-00000000630 | 8 | 10 505 | 96.543360 | 96.543 | kg |
| 12 | 2105Vy-00000000763 | 12 | 10 505 | 100.201920 | 100.202 | kg |
| 12 | 2105Vy-00000001788 | 12 | 10 505 | 202.321920 | 202.322 | kg |
| 8 | 2105Vy-00000000827 | 8 | 10 505 | 19.750000 | 19.750 | kg |
| 8 | 2105Vy-00000001721 | 8 | 10 505 | 25.438000 | 25.438 | kg |
| Betón C12/15 | 2105Des0004702604 | Podkladný betón | 3.600*2.700*0.150 | 1.458 | m3 | |
| Betón C16/20 | 2105Des00000000002 | ZV1 | 3.600*2.700*0.300 | 2.916 | m3 | |
| 2105S8a00000000044 | ZV1 | 1000 | (1.800*0.450*1.150) | 0.932 | m3 | |
| 2105S8a00000000022 | ZV1 | 1000 | (2.250*0.450*1.150) | 1.164 | m3 | |
| 2105S8a000000000033 | ZV1 | 1000 | (3.150*0.450*1.150) | 1.630 | m3 | |
| 2105S8a000000000017 | ZV1 | 1000 | (3.600*0.450*1.150) | 1.863 | m3 | |

PROFI PROJEKT s.r.o.
Košice

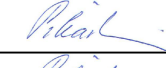


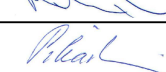

UPOZORNENIE !

PRESTUPY KONŠTRUKCIAMI VIĎ.
JEDNOTLIVÉ ZLOŽKY PROFÉSIÍ !

POZNÁMKA

- TVAR ZÁKLADOVEJ VANE ZV1 VIĎ. VÝKRES AS - 4

+0,000 = 133,650

| | | | |
|--|---|---|--|
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX | DÁTUM | KRESLIL | TYP ZMENY / OBSAH |
| PROJEKTANT | ING. PILARKINOVÁ |  |  <div>PROFI PROJEKT s. r. o., Wuppertálska 1, 40 023 Košice SLOVAKIA TEL.: +421(0)905 608 052 piliarkin@profiprojekt.sk</div> |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | ING. PILARKINOVÁ |  | |
| HIP: | ING. PILARKIN |  | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. PILARKINOVÁ |  | |
| STAVBA: | ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI OBJEKTOV DSS LIDWINA | | |
| INVESTOR: | LIDWINA - DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, ULICA MLÁDEŽE 1, 072 22 STRÁŽSKE | | Miesto stavby: ULICA MLÁDEŽE 1, STRÁŽSKE |
| STAVEBNÝ OBJEKT: PREVÁDZKOVÝ SÚBOR: | SO 001 - PAVILÓN "D" | | |
| NÁZOV VÝKRESU: | VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ VANE ZV1 | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | 172.3.001.AS - 21 | Mierka: 1 : 50 | Stupeň PD: RP Dátum: 02/2016 |