

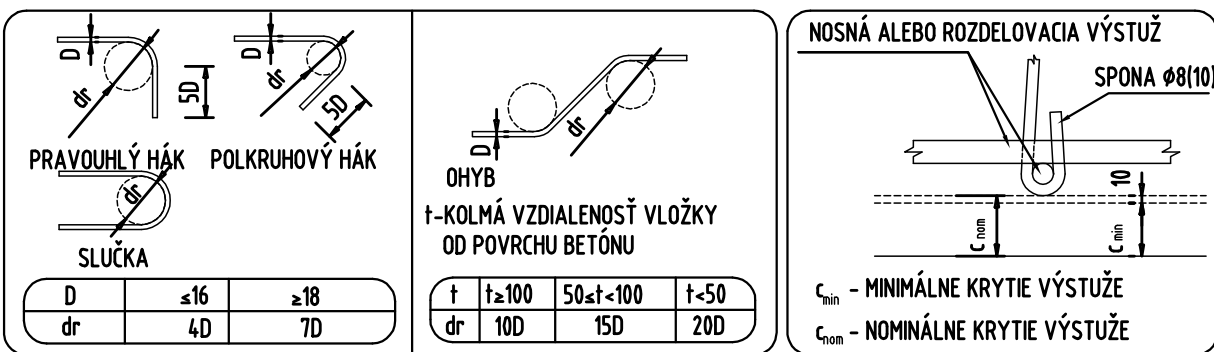
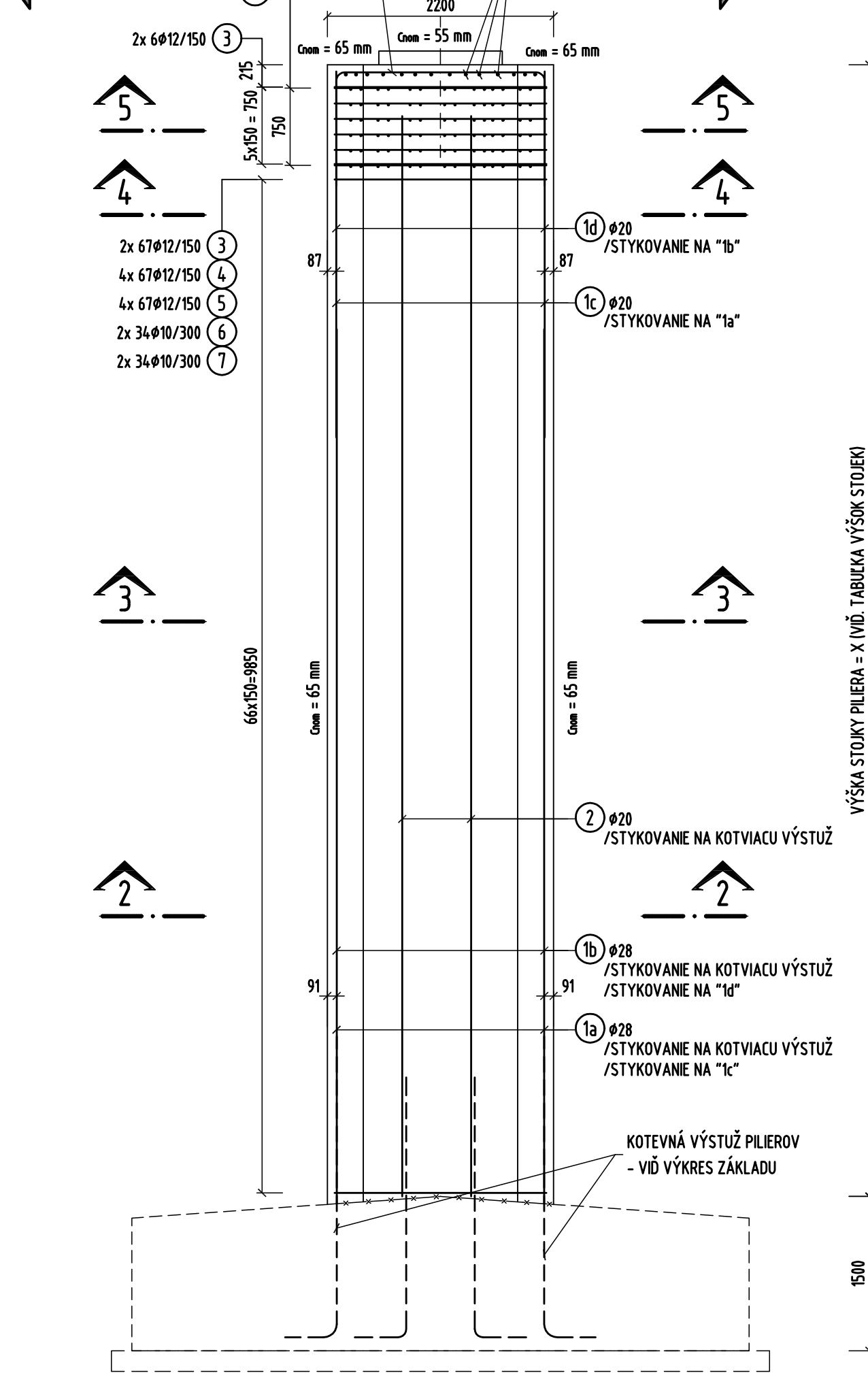
# VÝSTUŽ PILIEROV 12P

REZ "1-1" 1:50

-PLATÍ PRE PILIER 12P

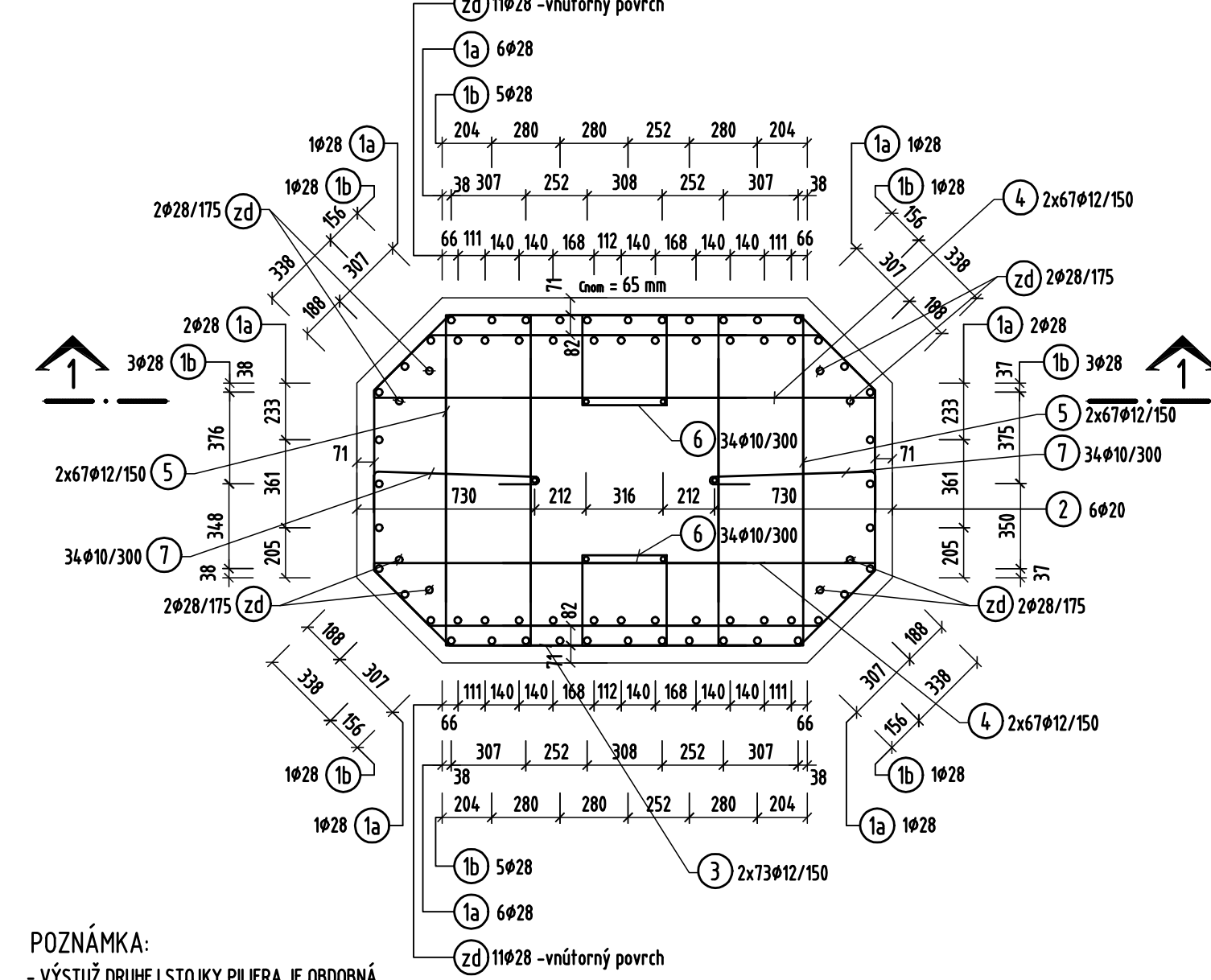
← ŽILINA

SVRČINOVEC ➡



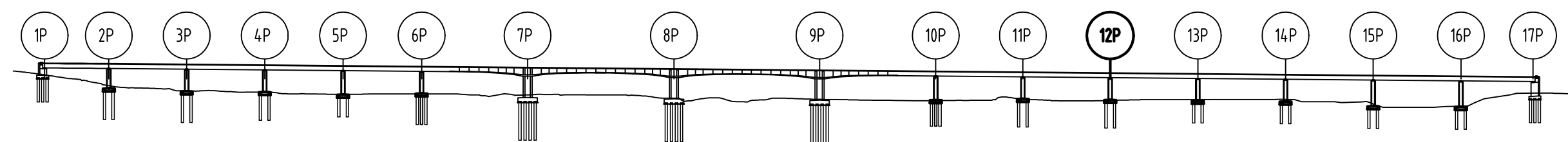
REZ "2-2" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)

**-PLATÍ PRE PILIER 12P**

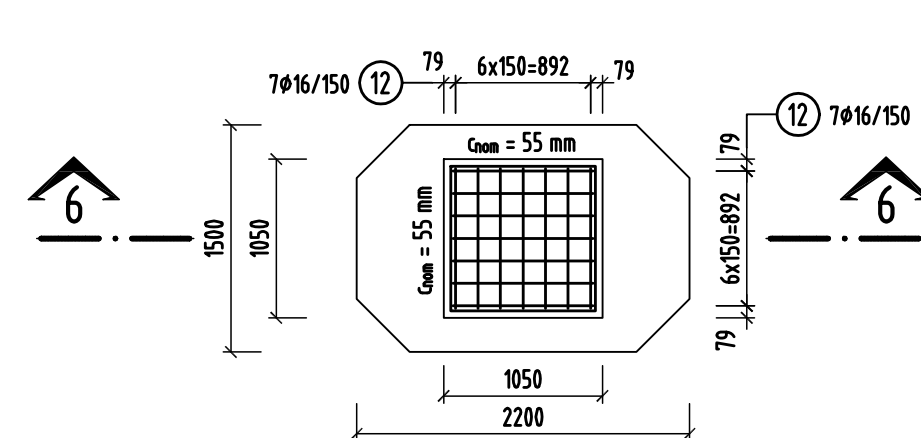


POZNÁMKA:

- VÝSTUŽ DRUHEJ STOJKY PILIERA JE OBDOBNÁ

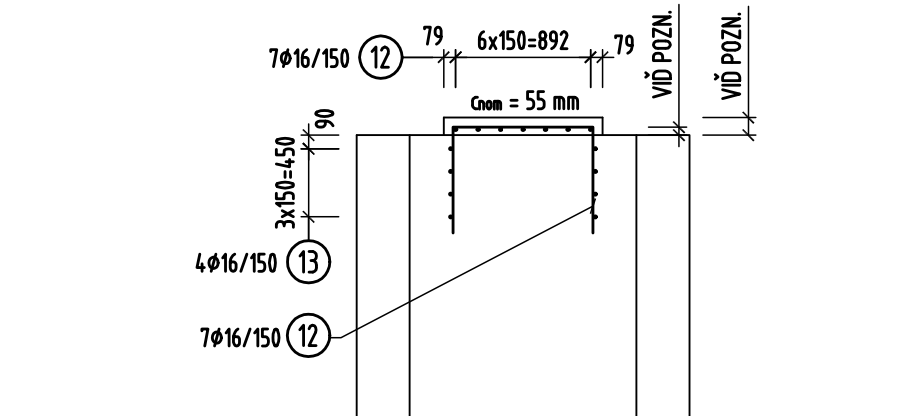


# PÔDORYS LOŽISKOVÉHO BLOKU 1:50



REZ "6-6" 1:50

### -SCHÉMA VÝSTUŽÍ V LOŽISKOVOM BLOKU

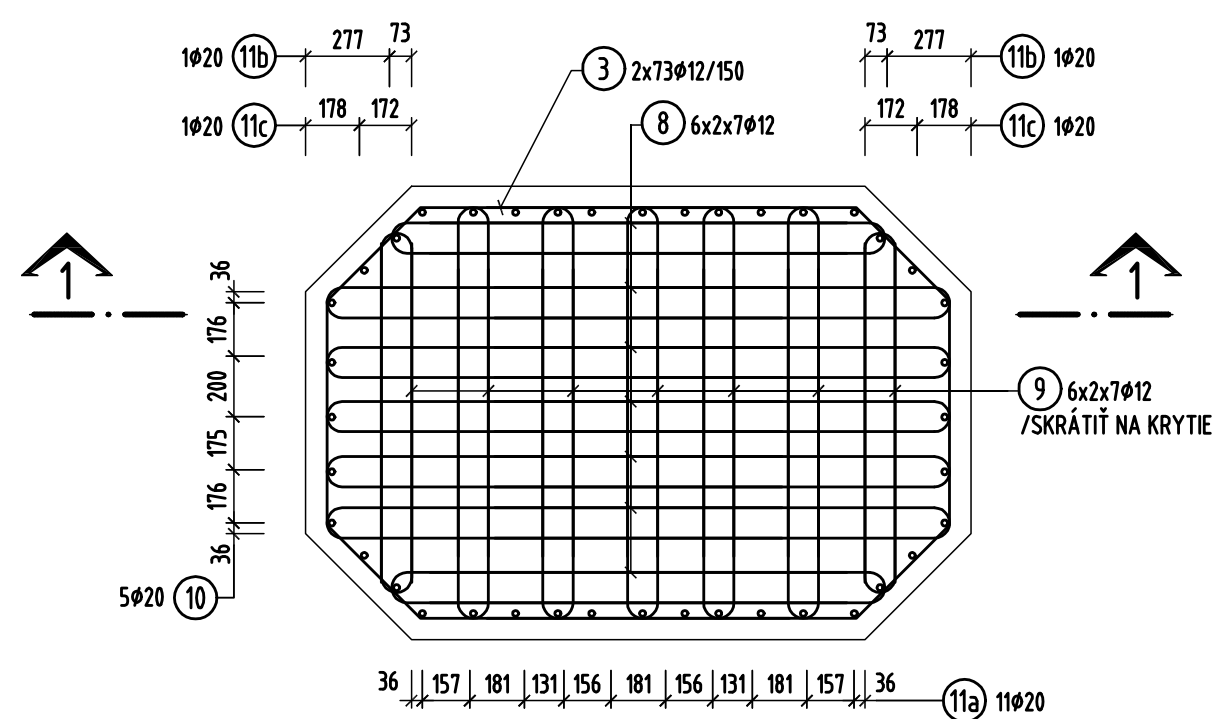


POZNÁMKA:

- NA ZÁKLADE KONKRÉTNHO TYPU LOŽISKA SA UPRESNÍ POLOHA VÝSTUŽE A VÝŠKA ÚLOŽNÉHO BLOČKU (MUŠÍ BYŤ SPLNENÉ NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE BETÓNOM).

REZ "5-5" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)

-PLATÍ PRE PILIER 12P

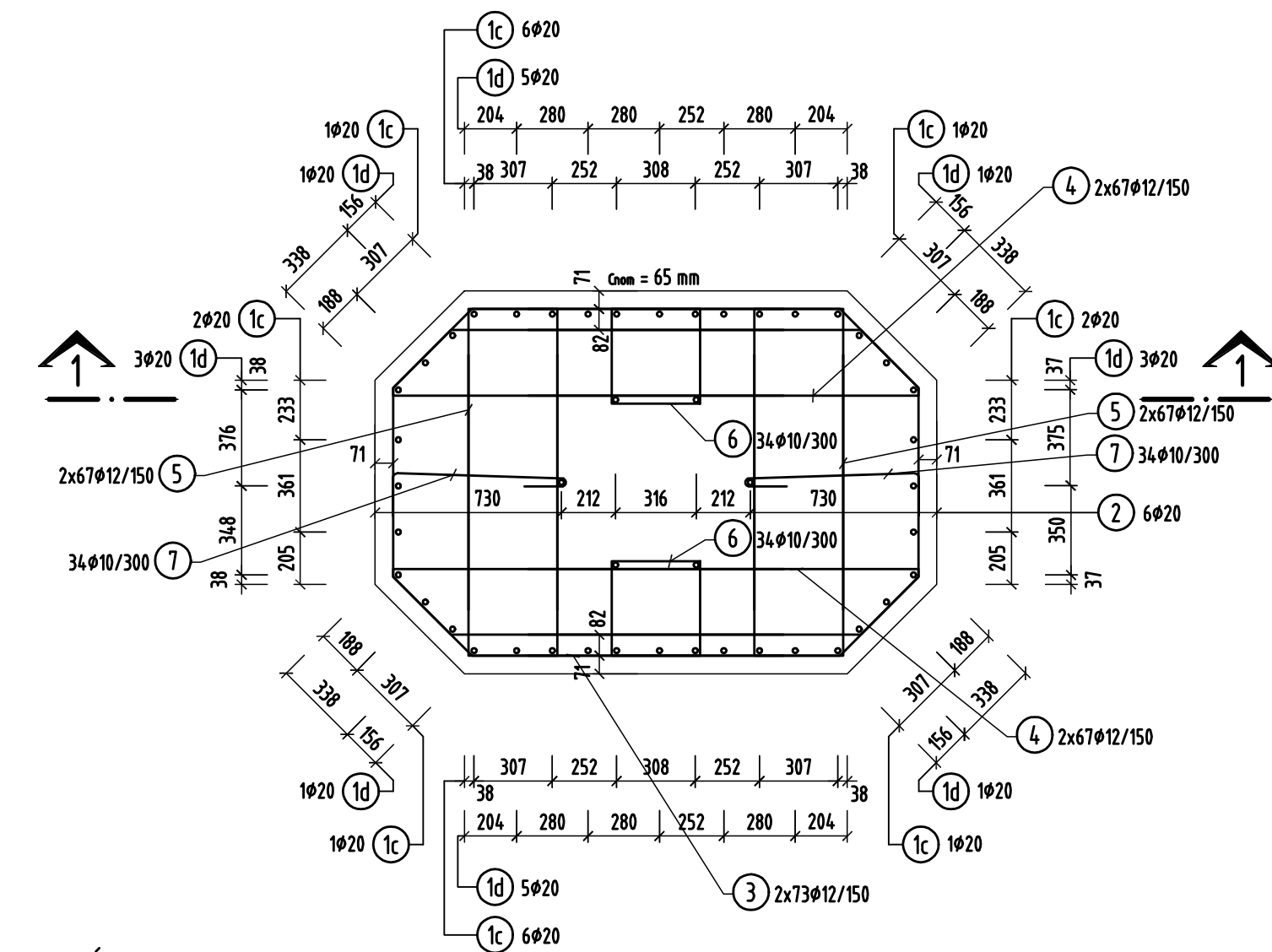


### POZNÁMKA

- VÝSTUŽ DRUHEJ STOJKY PILIERA JE OBDOBNÁ

REZ "4-4" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)

-PLATÍ PRE PILIER 12P



POZNÁMKA:

- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE OBDOBNÁ

## POUŽITÉ MATERIÁLY:

|             |   |
|-------------|---|
| PILIERE 12P | C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,2 - D <sub>max</sub> 16 - S3 |
| OCEŁ        | B500B   |

OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206

## KRYTIE VÝSTUŽE - PILIERE

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| NOMINÁLNE KRYTIE | C <sub>nom</sub> = 65 mm |
|------------------|--------------------------|

## KRYTIE VÝSTUŽE - LOŽISKOVÝ BLOK

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| NOMINÁLNE KRYTIE | C <sub>nom</sub> = 55 mm |
|------------------|--------------------------|








**VÝŠKY STOJEK PILIEROV:**

| STOJKA | X [m]  |
|--------|--------|
| 12P-L' | 10,932 |
| 12P-P  | 11,000 |

### VÝKAZ VÝSTUŽE STOJKY PILIERA 12P- OCEĽ B 500B


| POL.                     | ks  | Øs     | L      | DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs |         |         |         |         |         |         |
|--------------------------|-----|--------|--------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                          |     |        |        | [ mm ]                        |         |         |         |         |         |         |
|                          |     |        |        | B 500B                        |         |         |         |         |         |         |
|                          |     | mm     | m      | Øs = 10                       | Øs = 12 | Øs = 16 | Øs = 20 | Øs = 25 | Øs = 28 | Øs = 32 |
| 1a                       | 20  | 28     | 8,500  |                               |         |         |         |         | 170,00  |         |
| 1b                       | 20  | 28     | 7,050  |                               |         |         |         |         | 141,00  |         |
| 1c                       | 20  | 20     | 3,560  |                               |         |         | 71,20   |         |         |         |
| 1d                       | 20  | 20     | 5,010  |                               |         |         | 100,20  |         |         |         |
| 2                        | 6   | 20     | 10,500 |                               |         |         | 63,00   |         |         |         |
| 3                        | 146 | 12     | 4,075  |                               | 594,95  |         |         |         |         |         |
| 4                        | 268 | 12     | 3,205  |                               | 858,94  |         |         |         |         |         |
| 5                        | 268 | 12     | 2,730  |                               | 731,64  |         |         |         |         |         |
| 6                        | 68  | 10     | 2,135  | 145,18                        |         |         |         |         |         |         |
| 7                        | 68  | 10     | 1,110  | 75,48                         |         |         |         |         |         |         |
| 8                        | 84  | 12     | 3,130  |                               | 262,92  |         |         |         |         |         |
| 9                        | 84  | 12     | 2,430  |                               | 204,12  |         |         |         |         |         |
| 10                       | 5   | 20     | 4,225  |                               |         |         | 21,13   |         |         |         |
| 11a                      | 11  | 20     | 3,625  |                               |         |         | 38,78   |         |         |         |
| 11b                      | 2   | 20     | 3,355  |                               |         |         | 6,71    |         |         |         |
| 11c                      | 2   | 20     | 3,140  |                               |         |         | 6,28    |         |         |         |
| 12                       | 14  | 16     | 2,360  |                               |         | 33,04   |         |         |         |         |
| 13                       | 4   | 16     | 4,500  |                               |         | 18,00   |         |         |         |         |
| DĹŽKA CELKOM             |     | [m]    |        | 220,66                        | 2652,57 | 51,04   | 307,29  | 0,00    | 311,00  | 0,00    |
| JEDN. HMOSTNOST          |     | [kg/m] |        | 0,617                         | 0,888   | 1,58    | 2,47    | 3,85    | 4,83    | 6,31    |
| HMOTNOST                 |     | [kg]   |        | 136,1                         | 2355,5  | 80,6    | 759,0   | 0,0     | 1502,1  | 0,0     |
| HMOTNOST CELKOM 1 STUJKA |     | [kg]   |        |                               |         |         | 4 833   |         |         |         |
| HMOTNOST CELKOM 2 STUJKA |     | [kg]   |        |                               |         |         | 9 667   |         |         |         |

| TABUĽKA ZMEN |                          |       |        |
|--------------|--------------------------|-------|--------|
| č            | TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE | DÁTUM | PODPIS |
| a            |                          |       |        |
| b            |                          |       |        |
| c            |                          |       |        |

|   |  |   |               |
|---|--|---|---------------|
| NÁZOV STAVBY  |  | <h1 style="text-align: center;">DIALNICA D3</h1> <h2 style="text-align: center;">ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC</h2> |               |
| VEREJNÝ OBJEDNÁVATEL<br> <b>NÁRODNÁ<br/>DIAĽNIČNÁ<br/>SPOLOČNOSŤ</b>   | <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b><br>Dúbravská cesta 14<br>841 04 Bratislava |   | PEČAŤKA       |
| STAVEBNÝ DOZOR  | HLAVNÝ INŽINIER STAVBY   | ING. Z. BODNÁR  | DÁTUM, PODPIS |
|  <b>BUNG<br/>Slovensko s.r.o.</b>  <b>INŽINIERING</b> | <b>INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE<br/>BUNG – INFRAM</b><br>Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava |   | PEČAŤKA       |
| ZHOTOVITEĽ STAVBY   | STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR   | ING. M. KASÁNKÝCHÝ  | DÁTUM, PODPIS |
|  <b>STRABAG</b>  <b>DORA</b>                          | <b>ZDRUŽENIE<br/>D3 ČADCA, BUKOV</b><br>Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava         |   | PEČAŤKA       |
|  <b>HOCHTIEF</b>   | RIADITEĽ STAVBY  | J. OZORČOČÝ   | PODPIS        |
|   | KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE   | ING. ARČI V. MINX   | DÁTUM, PODPIS |
| GENERÁLNY PROJEKTANT :  | <b>AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.</b><br>Somolického 1/B, 811 06 Bratislava     |   | PEČAŤKA       |
|  <b>AMBERG<br/>ENGINEERING</b>   | Č. ZÁKAZKY   | AP/2015/158/01  |               |
|   | RIADITEĽ PROJEKTU  | ING. I. BRIGANT   | PODPIS        |
|   | HL. INŽ. PROJEKTU  | ING. M. SVETĽANŠKÝ  | DÁTUM, PODPIS |

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 2.časť

**D 205-00** **DRS**

|  |  |  |
|--|--|--|
| PRODIENTANT OBJEKTU<br> Valbek s.r.o.<br>Kotešova 11<br>010 01 Bratislava | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:<br>ING. T. BACIKOVÁ | VYPRACOVAL<br>ING. P. PECKO              |
| KODIFIKÁTOR<br>KODIFIKÁTOR DOKUMENTÁCIE<br>ING. M. ŠEBESTA   | KONTROLOVAL<br>DOC. ING. L. VRÁBLÍK, PhD.  | KID PRÍLOHY<br>D20500DRS 4.42 2017-10 X0 |
| SÚRADNÍČOVÝ SYSTÉM<br>S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK  | KATASTRÁLNE OÚZEMIE<br>ČADKA               | DATUM TLAČE<br>10/20/17                  |
| KRAJ ŽILINSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ   | FORMÁT<br>8x44                             | MIERKA<br>1:50, 25                       |
| NÁZOV OBJEKTU<br>205--00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3  | ÚČEL<br>DRS                                | ČÍS. ZÁKAZKY<br>16BAZ4013                |
| NÁZOV PRÍLOHY<br>VÝSTUŽ PÍLIEROV 12P   | ČÍS. PRÍLOHY<br>442                        | ČÍS. SPRÁVY                              |