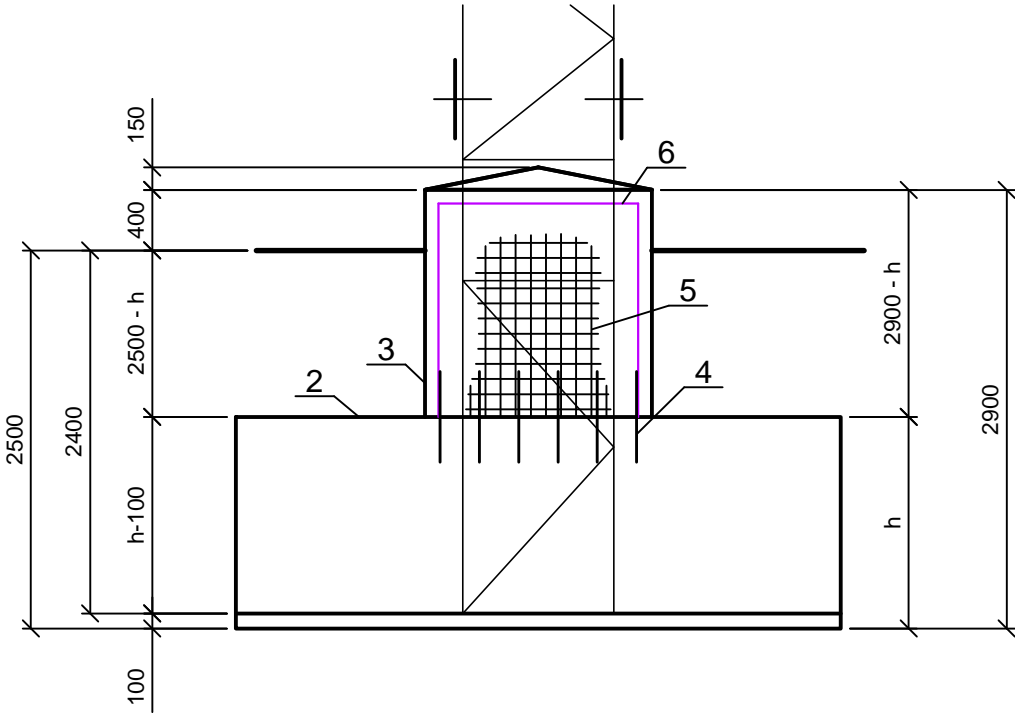


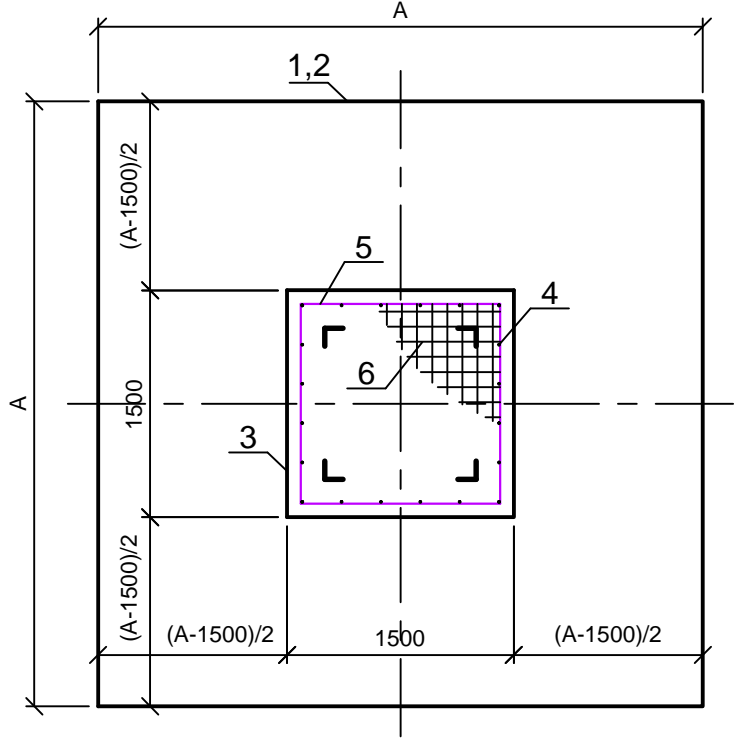
1 : 50 - ŘEZ PATKOU

1 ..



ŘEZ 1-1

1 : 50 - PŮDORYS PATKY

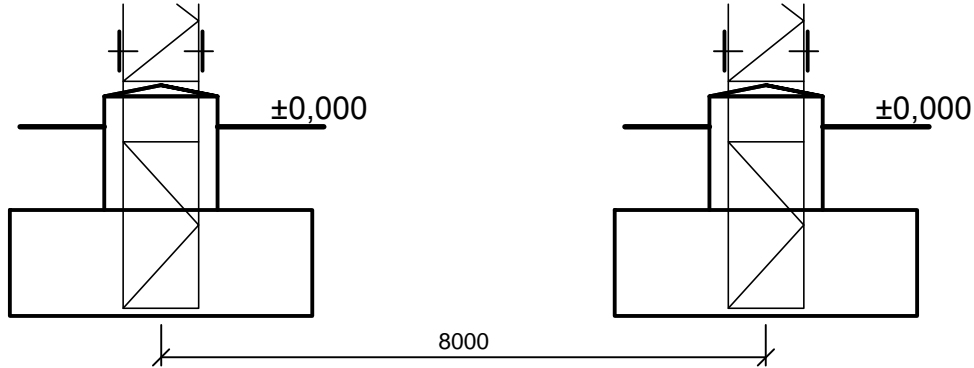


.. 1

Výztuž:  
Do betonového bloku bude vložena betonářská výztuž. Deska s blokem bude propojena ocelovými trny Ø10mm, délky 600mm. Do betonového bloku bude vložena povrchová výztuž KARI síť Ø4x100x100mm. Výztuž bude na bocích a ve vrcholu zhlaví. Minimální krytí této výztuže je 50mm. Deska i blok jsou navrženy jako prostý beton, v případě bloku s výztuží povrchu. Přesné rozměry desky a bloku (rozměry A, h) budou upřesněny v dalším stupni projektové dokumentace.

Před zahájení prací prostudujte technickou zprávu.  
V případě nesouladu skutečného stavu s PD je nutné kontaktovat projektanta!

1 : 100 - VZÁJEMNÁ POZICE PATEK



|                          |                                   |                |              |  |           |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------|--|-----------|
| 2                        | KARI-síť 100/100 - 1,4 x 1,4      | ø4             | 3,9 m²       | 7,8 kg   | 6         |
| 8                        | KARI-síť 100/100 - 1,4 x (2,85-h) | ø4             |              |  | 5         |
| 40                       | Trny - 600mm                      | ø10            |              | 7,4 kg   | 4         |
| kusů                     | název položky                     | rozměr         | množství     | hmotnost   | položka   |
| Celkové množství         |                                   |                | m2           | kg   |           |
|                          |                                   |                |              |  |           |
| 2                        | Blok - 1,5 x 1,5 x (2,9-h) m      | C25/30         | XF3          | m3   | 3         |
| 2                        | Deska - A x A x (h-0,1) m         | C20/25         | XC2          | m3   | 2         |
| 2                        | Podkl. beton - A x A x 0,1 m      | C12/15         | X0           | m3   | 1         |
| kusů                     | název položky                     | min. tř. bet.  | vliv prostř. | objem  | položka   |
| Celkové množství         |                                   |                |              | m3   |           |
| Materiál                 |                                   | -              |              | <div><div>OMEXOM</div><div>POWER &amp; GRID</div></div> <div>ELEKTROTRANS a.s.<br/>Ringhofferova 115/1<br/>155 21 Praha 5<br/>IČ: 25655558</div> |           |
| Spoj. materiál           |                                   | -              |              |  |           |
| Hmotnost                 |                                   | kg             |              |  |           |
| Nátěrová plocha          |                                   | m²             |              |  |           |
| Poznámka                 |                                   | -              |              | Stavba I/12 R1 – Úvaly<br>SO 401 Úprava vedení VVN 220 kV (V208) v km 0,71   |           |
| Měřítko<br>1:50<br>1:100 | Navrhl                            | Ing. Sumerauer |              |  |           |
|                          | Kreslil                           | Ing. Sumerauer |              |  |           |
|                          | Schválil                          | Ing. Sumerauer |              |  |           |
|                          | Zak.č.obj.                        | S–16–001.Ks01  |              |  |           |
| ČEPS, a.s.               | Zak.č.ET                          | 1783           |              | Čís.výkresu<br>3 ET 16 008   |           |
|                          | Stupeň                            | DŮR            |              |  |           |
|                          | Datum                             | 1/2016         |              |  |           |
|                          |                                   |                |              |  | 1<br>List |

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz



výstavba, projektování a inženýring staveb vedení vvn/zvn

ELEKTROTRANS a.s., Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5  
tel.: 257 181 911, www.elektrotrans.cz, info@elektrotrans.cz

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Vpracoval:                       | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Zdeňka Bolehovská | Investor:<br>ŘSD ČR<br>Na Pankráci 546/56<br>145 05 Praha 4 – Nusle |
|                                  | Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček                 |   |
| Odpovědný projektant:            | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler         |   |
| Číslo zakázky:<br>1–9389–0003–09 | Datum:<br>12/2015                                  |   |
| Akce:<br>I/12 BĚCHOVICE – ÚVALY  | Měřítko:   | Formát:<br>A4   |
|                                  | Stupeň:<br>DUR                                     | Souprava:   |
| Příloha:<br>PŘELOŽKY VN          | Číslo přílohy:                                     |   |
|                                  | D.4.2  |   |