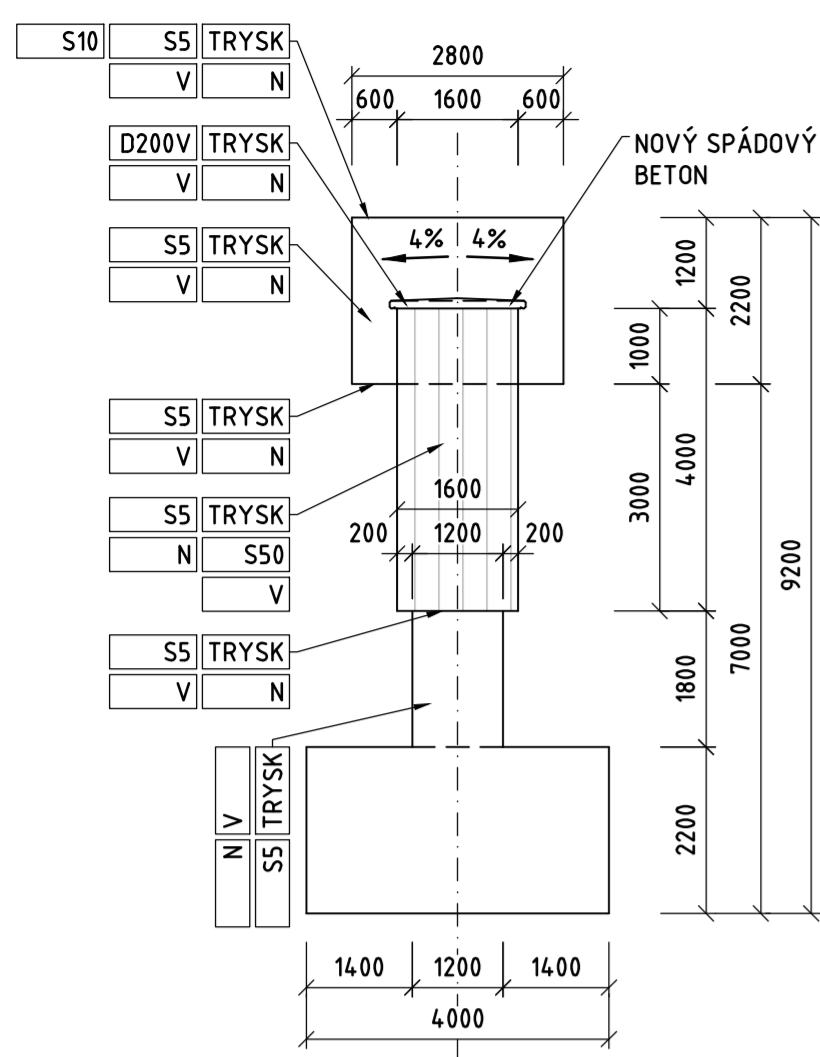


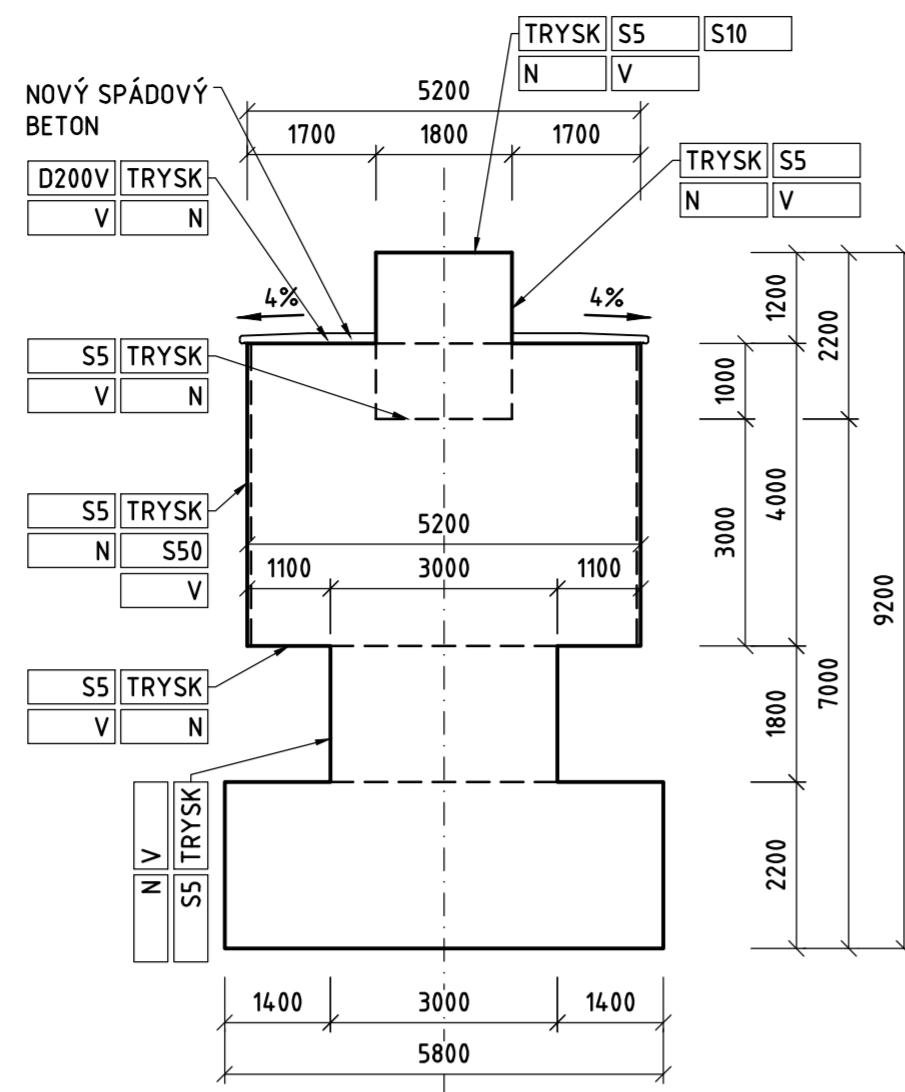
POHLED A-A

M 1:100



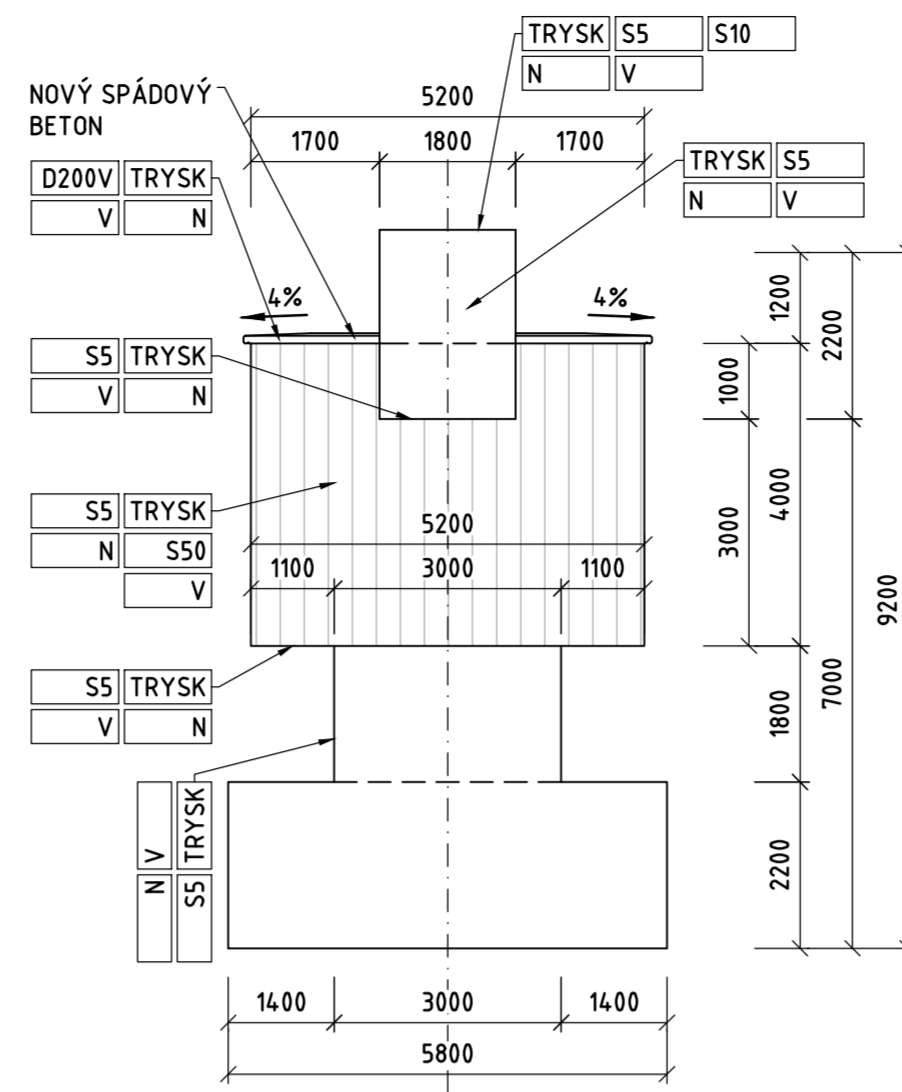
ŘEZ 1-1

M 1:100



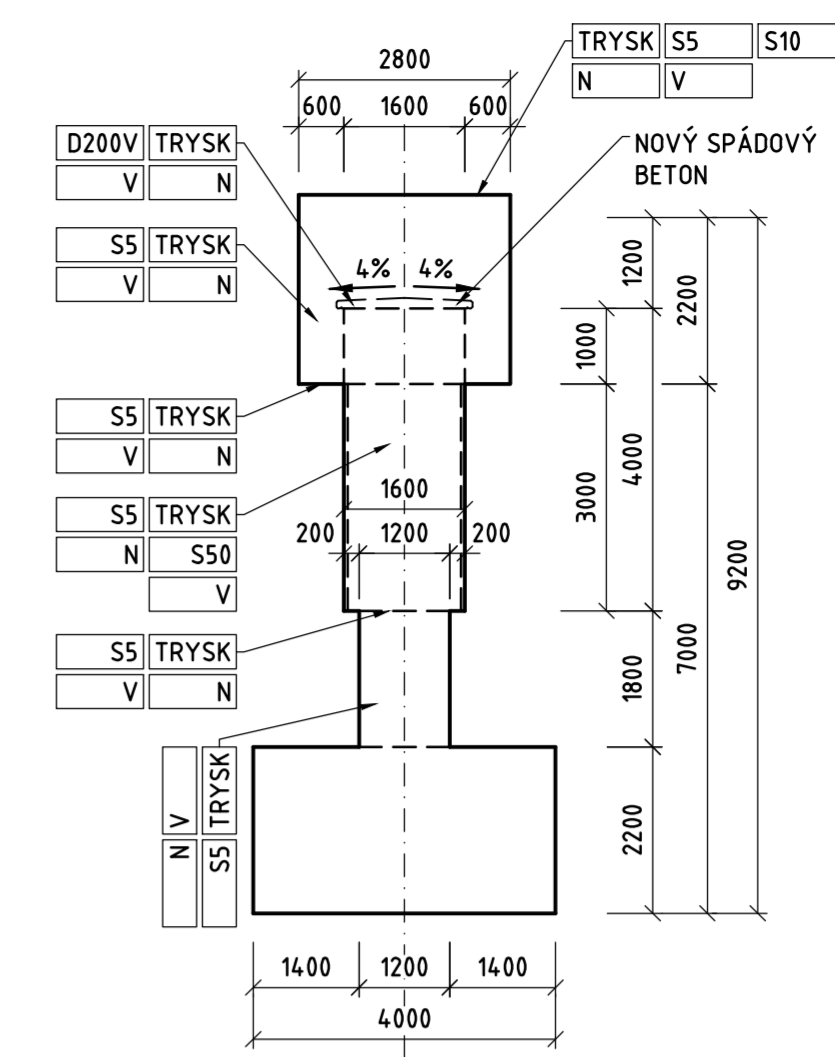
POHLED B-B

M 1:100



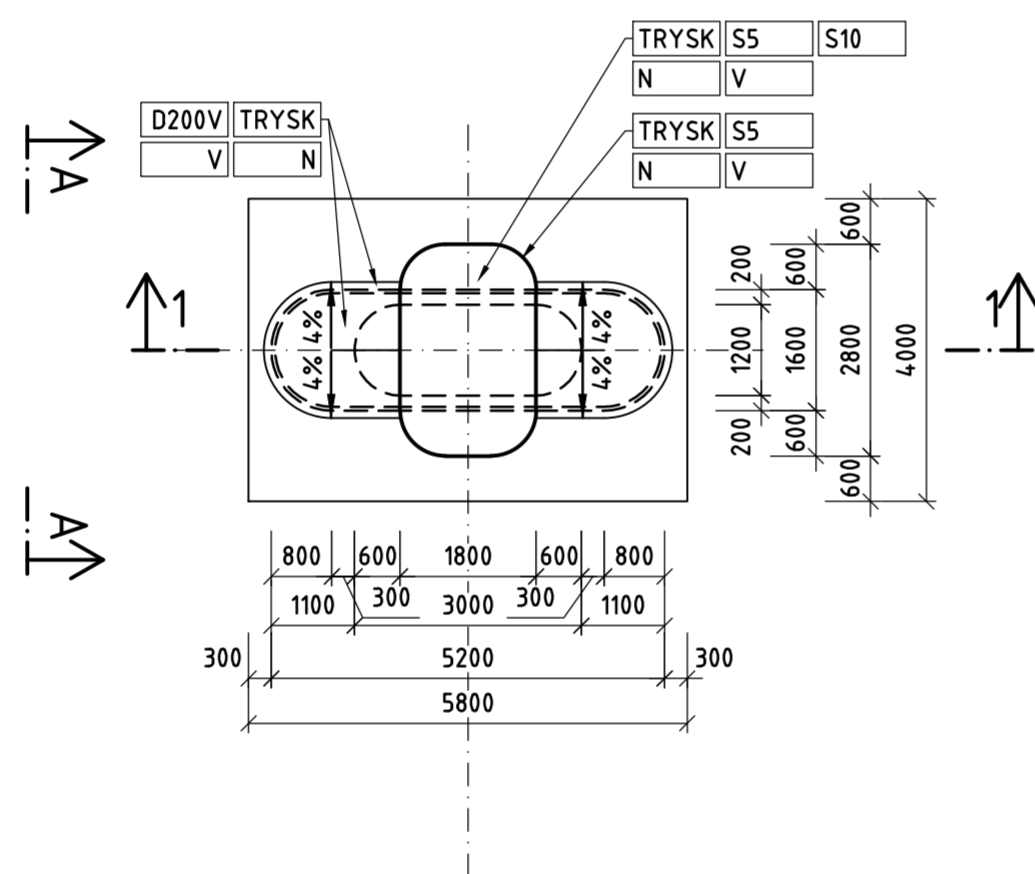
ŘEZ 2-2

M 1:100



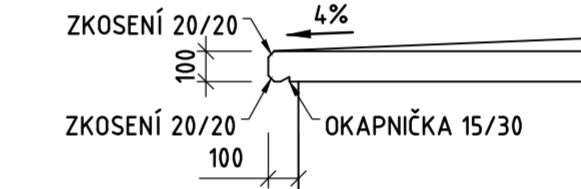
PŮDORYS - PILÍŘ P2

M 1:100



DETAIL SPÁDOVÉHO BETONU

M 1:25



PLOCHY SANACÍ

| PILÍŘ | ČÁST KONSTRUKCE | | PLOCHA | SANAČNÍ PRÁCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------|---------------------|-------|---------------------|----|---------------------|---|---|
| | | | | TRYSK | | MECH | | S5 | | S10 | | S30 | | S50 | | D200V | | N | | SK | | DKO | | |
| | | | | [%] | A [m ²] | V [m ³] | [%] | A [m ²] | [%] | A [m ²] | [%] | A [m ²] | [%] | A [m ²] | [%] | A [m ²] | [%] | A [m ²] | ks | V [m ³] | ks | V [m ³] | | |
| P2 | DŘÍK | POD VODOU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | NAD VODOU | 53,06 | 100 | 53,06 | 100 | 53,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 53,06 | 100 | 53,06 | - | - | - | - | |
| | PŘÍČLE | HORNÍ POVRCH | 19,44 | 100 | 19,44 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 19,44 | 100 | 19,44 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SVISLÝ POVRCH - KRAJ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SVISLÝ POVRCH - STŘED | 181,28 | 100 | 181,28 | 100 | 181,28 | - | - | - | - | 20 | 36,26 | - | 100 | 181,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SPODNÍ POVRCH | 30,99 | 100 | 30,99 | 100 | 30,99 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 30,99 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LOŽISKOVÁ STĚNA | HORNÍ POVRCH | 4,73 | 100 | 4,73 | 100 | 4,73 | 30 | 1,42 | - | - | - | - | - | 100 | 4,73 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SVISLÝ POVRCH | 59,10 | 100 | 59,10 | 100 | 59,10 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 59,10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SPODNÍ POVRCH | 1,01 | 100 | 1,01 | 100 | 1,01 | - | - | - | - | - | - | 100 | 1,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ΣA [m²] | 349,61 | | 349,61 | 0,00 | | 330,17 | 1,42 | | 0,00 | | 36,26 | | 19,44 | | 349,61 | 0,00 | | 0,00 | | | | |

SYMBOLY SANAČNÍCH PRACÍ:

PODROBNOSTI V T.Z.

| | |
|-------|-----------------------------------|
| TRYSK | TRYSKÁNÍ VYSOKOTL. VODNÍM PAPSREM |
| S5 | SANACE DO 5mm |
| S10 | SANACE DO 10mm |
| S30 | SANACE DO 30mm |
| S50 | SANACE DO 50mm |
| D100V | DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 100mm |
| D200V | DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 200mm |
| N | HYDROFOB. A PROTİKARB. NÁTĚŘ |
| SK | SANACE KOTEV PŘEDP. VÝZTUŽE |
| V | OCHRANA VÝZTUŽE |
| DKO | DOBETONOVÁNÍ KOTEVNÍCH OBLASTÍ |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výchový systém Bpv

Ocejenátel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZASTOUPENÉ
TECHNICKOU SPRÁVOU KOMUNIKACÍ
 Rásovka 8/770, Praha 1, 110 15

Zhotovitel DŮR: **Sdružení NOVAPO**
 Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš Menšík, Ing. Petr Souček

| | | |
|---|--|--|
| Vedoucí sdružení: Novák Partner NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšínách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice | Účastník sdružení: Valbek Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3 | Účastník sdružení: PONTEX Pontex, s.r.o. Bezová 1658 140 00 Praha 4 |
|---|--|--|

| | | |
|---|---|--|
| Zhotovitel: Novák Partner V Olšínách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: 221 592 050 info@novak-partner.cz | Vypracoval: Ing. Aleš MENŠÍK Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK Technická kontrola: Ing. Milan ŠÍSTEK Akce: BARRANDOVSKÝ MOST SANACE SPODNÍ STAVBY Objekt: Barrandovský most V031.1 a V031.2 Příloha: Pilíř P2 | Investor: TSK-PRAHA Zak. číslo: 18NO05005 Datum: 11/2019 Stupeň: PDPS Měřítko: 1:100, 1:25 Č.přílohy: Paré: 005 |
|---|---|--|