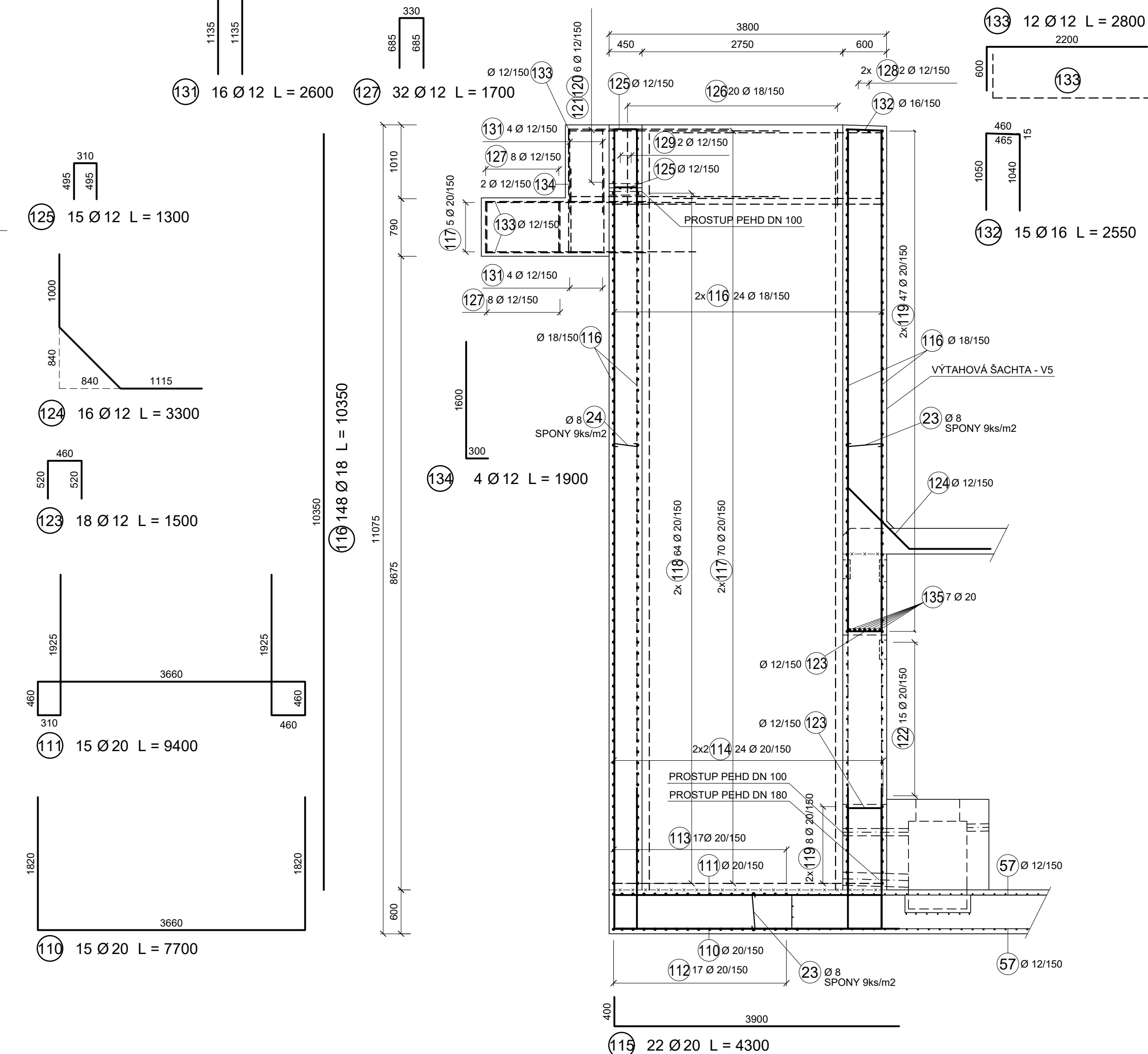
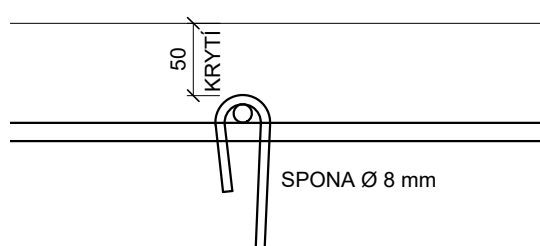


## ŠACHTA V5

UL. MÁCHOVA



VÁZÁNÍ SPON M1:5



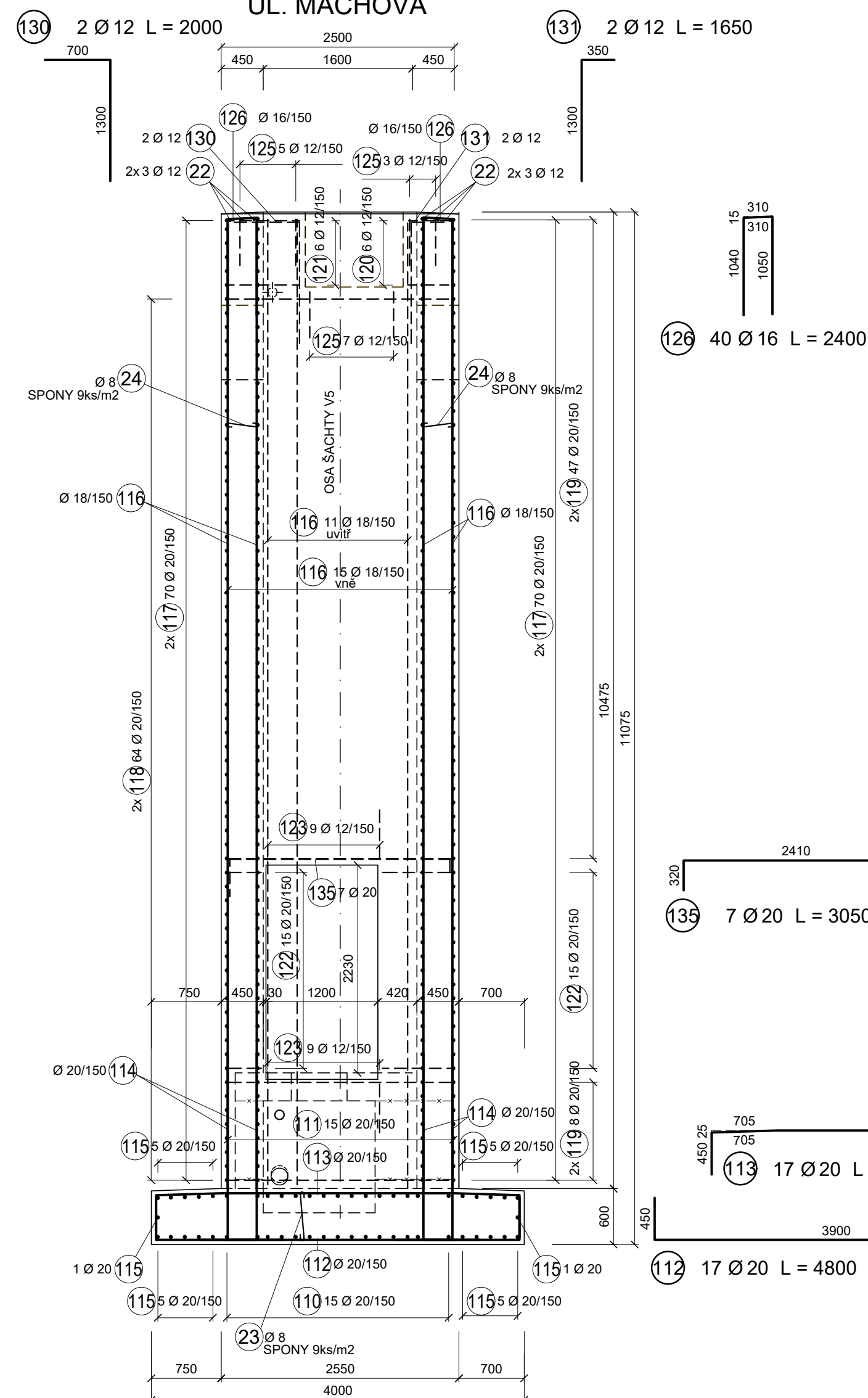
BETON:

C30/37-XF4, XC4 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3 NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMU, VÝTAH, ŠACHTA  
C30/37-XA1 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3 ZÁKLADY, ZÁKLADOVÁ DESKA RÁMU

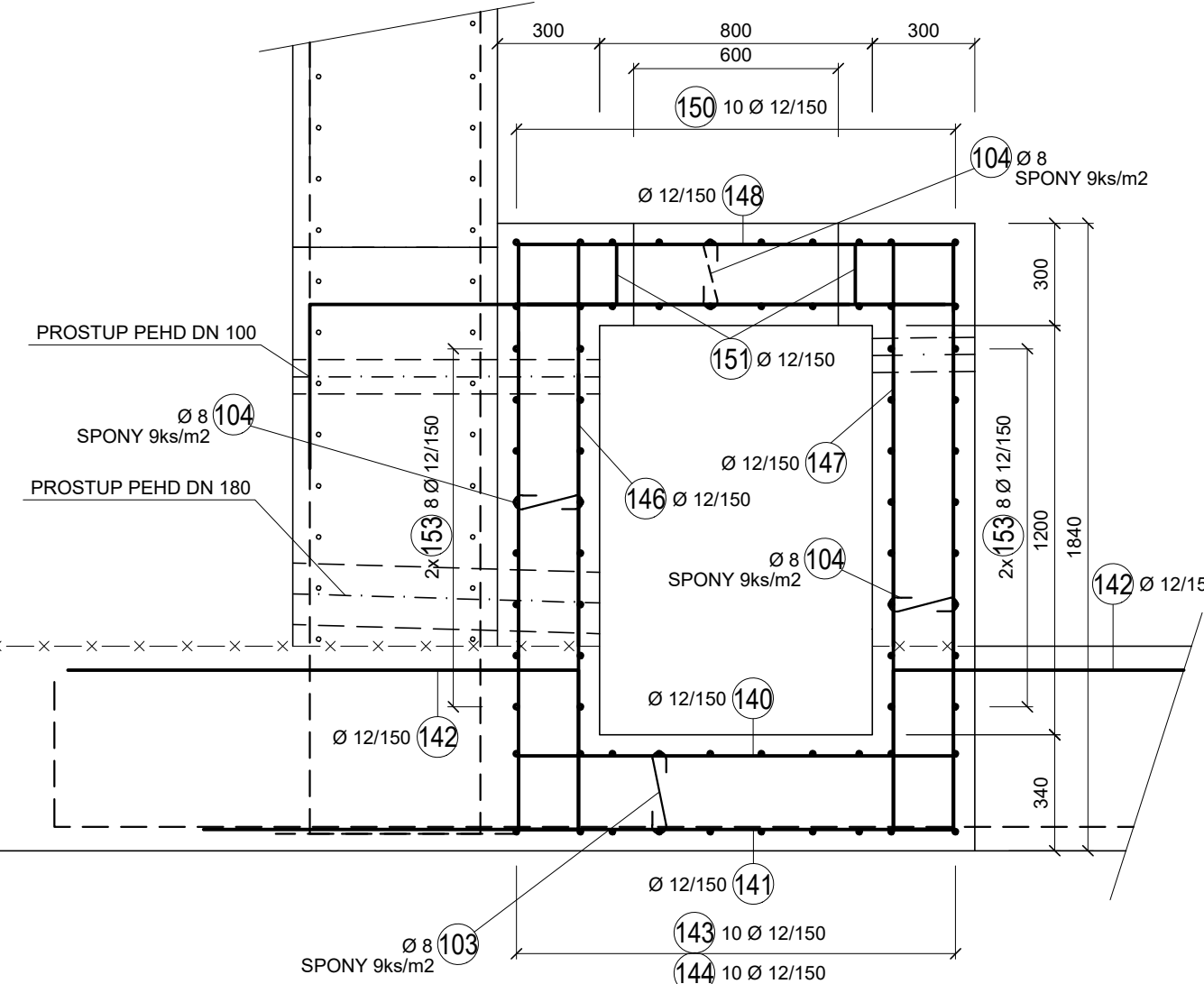
OCEL B500B

## ŠACHTA V5

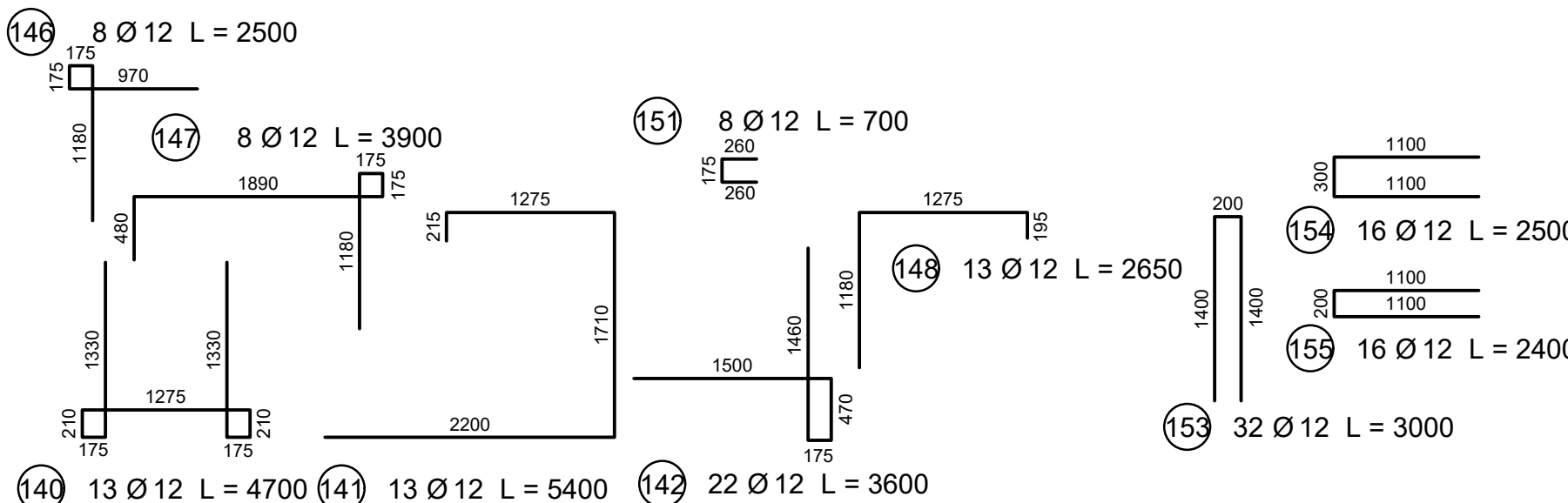
UL. MÁCHOVA



POZN.:  
V MÍSTĚ OTVORU BUDE VÝZTUŽ PRERUŠENA



## OHYBOVÉ TVARY M1:50



POZNÁMKA :

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 40 mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ: 50 mm

KÓTOVÁNO V mm!

VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.

V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE VÝZTUŽ UPRAVENA DO BEDNĚNÍ.

V MÍSTĚ NIKY A PROSTUPŮ BUDE VÝZTUŽ PŘERUŠENA

POLOŽKA Č. 74, 88, 89, 107, 108, 109, 136, 137, 138, 139 NEOBSAZENA.

POLOŽKA Č. 63 BUDE ZKRÁCENA DLE BEDNĚNÍ V MÍSTĚ PŘECHODU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

PŘÍLOHU Č. 7.2, 7.3, 7.4 A 7.8 NUTNÉ ČÍST DOHROMADY!

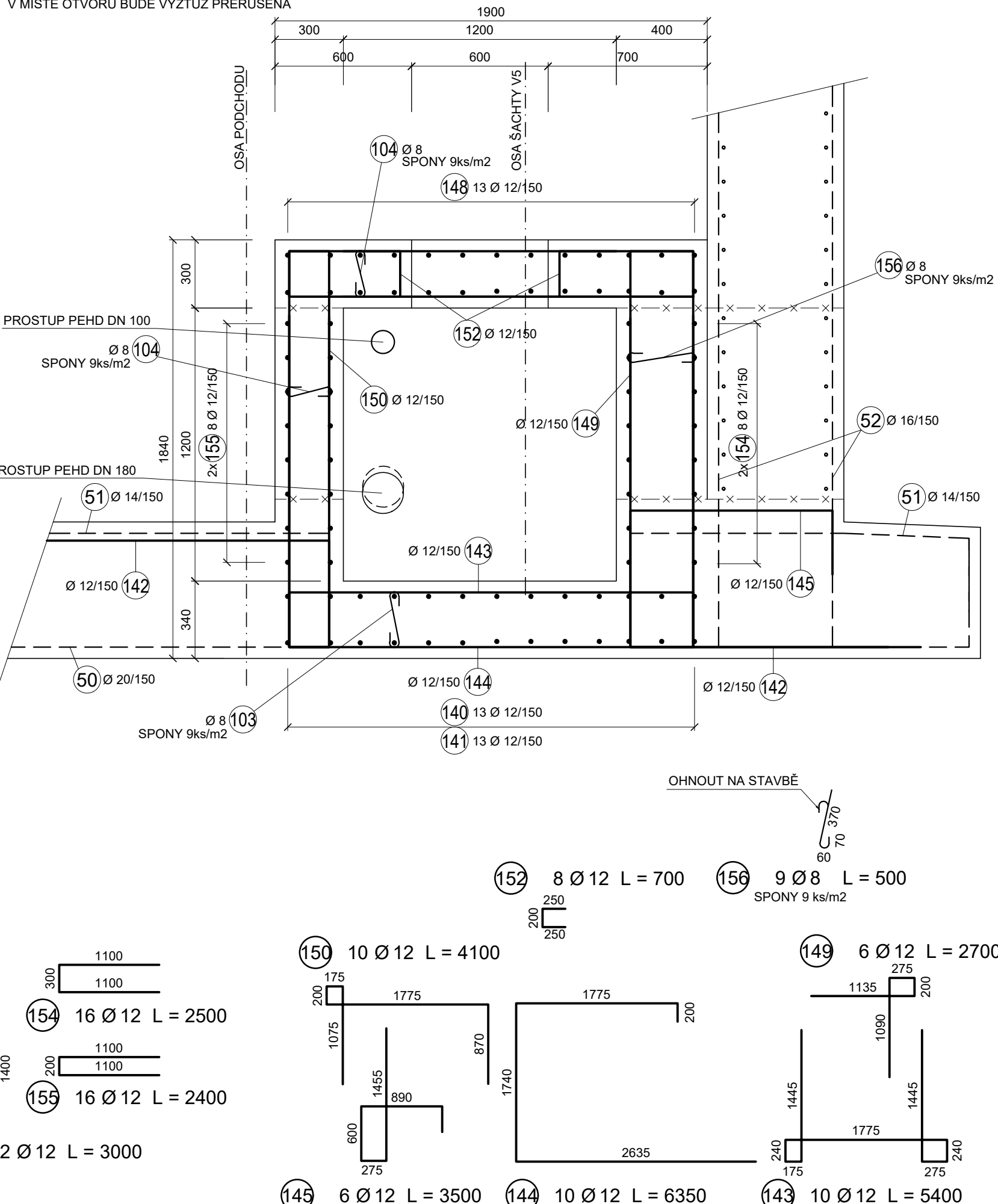
### KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ:

VÝZTUŽ SE VODIVĚ PROPOJÍ PO OBVODĚ PO VZDÁLENOSTI á 1m A VYVEDE SE

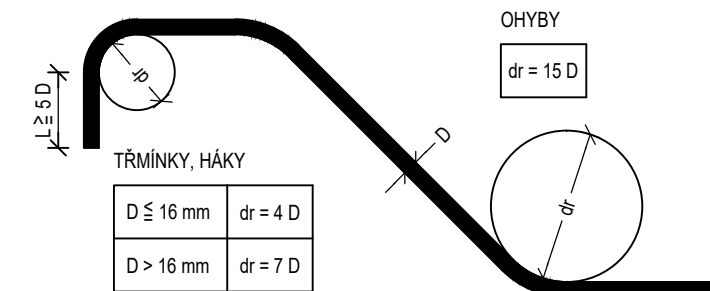
NA POVRCH KONSTRUKCE NA NEREZOVOU C.R.M. DESKU

C.R.M DESKA JE KONTROLNÍ MĚŘÍCÍ BOD Z NEREZ OCELI A4 - S235 JR.

POZN.:  
V MÍSTĚ OTVORU BUDE VÝZTUŽ PRERUŠENA



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



SO 10 41  
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny:             | Datum změny: |
|--------------|--------------------------|--------------|
| 01           | Zpracování požadavků TSI | 13.6.2019    |
| 02           | -                        | -            |
| 03           | -                        | -            |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Objednatel:</b></p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p> | <p>Správa železniční dopravní cesty, s.o.<br/>         Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ<br/>         Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</p> |
|---|---|

Sdružení: „SPEU + SP\_ŽST Lovosice\_nástupisté\_P“








**SUDOP  
PRAHA**



**SUDOP  
EU**

SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 4  
Tel.: +420 267 094 305  
E-mail: info@sudopoe.cz

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>Zpracovatel částí:</b></p>  | <p>H.PRO.GEO s.r.o.<br/>         Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice<br/>         Tel.: +420 475 210 726<br/>         E-mail: <a href="mailto:projekce@h-progeo.cz">projekce@h-progeo.cz</a><br/>         Zásilatelská adresa:<br/>         Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem</p> | <p>Hlavní inženýr projektu:<br/>         ING. PETR VIDLÁK</p> <p>Garant profese:<br/>         -</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Vedoucí střediska:   | Odpovědný projektant části:   | Vypracoval:   | Kontroloval:   |
| <br>LUDĚK KAREŠ | <br>JAROSLAV ZAVADIL, DIS. | <br>ANDREA MAŠKOVÁ | <br>ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS. |

|   |                    |                |
|---|--------------------|----------------|
| Název akce:   | Číslo smlouvy:     |                |
| <b>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ<br/>BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE</b> | 17-030.640         |                |
| Část:   | Projektový stupeň: |                |
| STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI<br>SO 10 41 Proloužení podchodu v km 495,102 | DSP                |                |
|   | Datum:             |                |
|   | 04 / 2021          |                |
|   | Číslo části:       |                |
|   | E.1.4              |                |
| Název přílohy:  | Měřítko:           | Počet formátů: |
| <b>VÝZTUŽ DILATAČNÍHO CELKU DC1<br/>- ŠACHTA V5 + JÍMKA - ŘEZY</b>                  | 1:5, 1:20, 1:50    | 12             |
|   | Číslo přílohy:     | 7.4            |