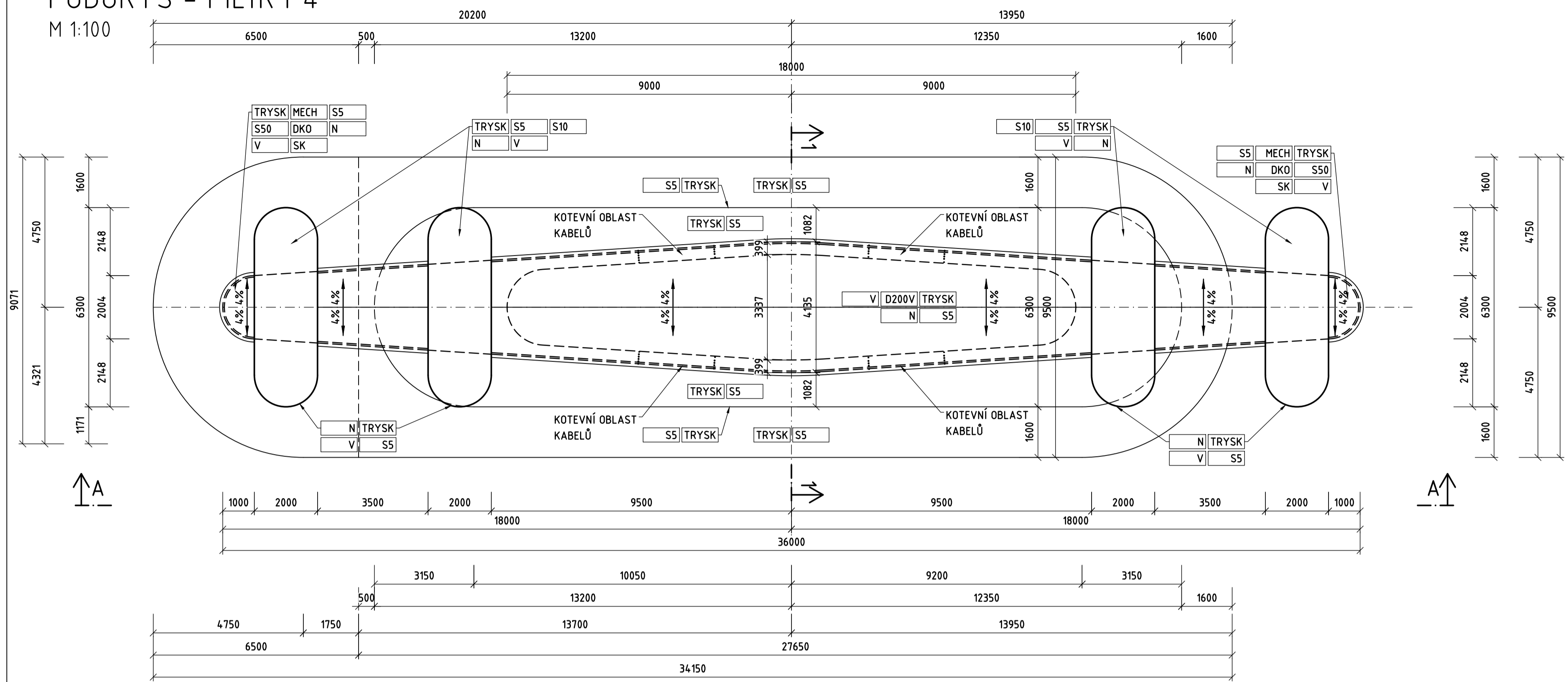


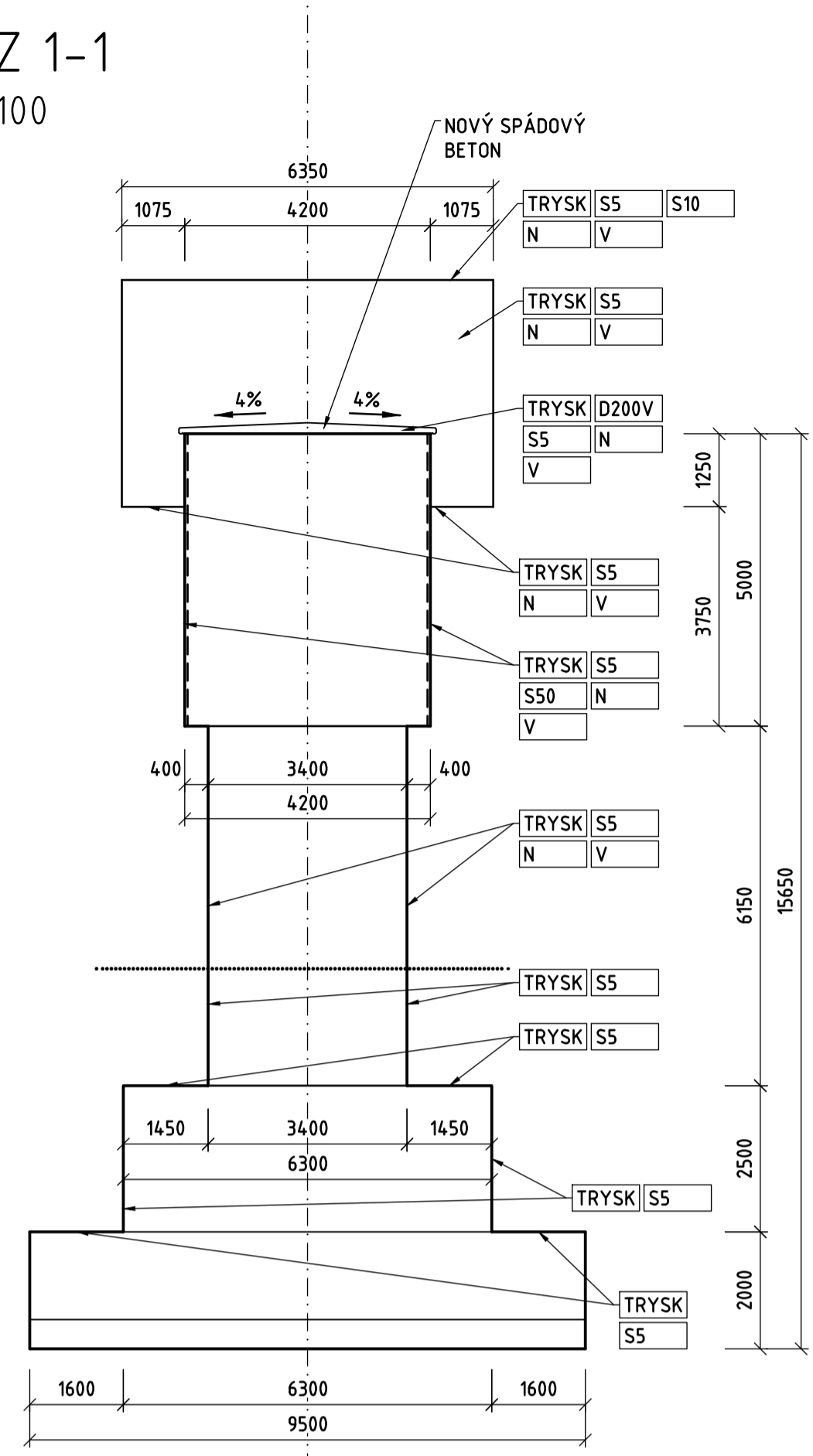
# PŮDORYS - PILÍŘ P4

M 1:100



# ŘEZ 1-1

M 1:100

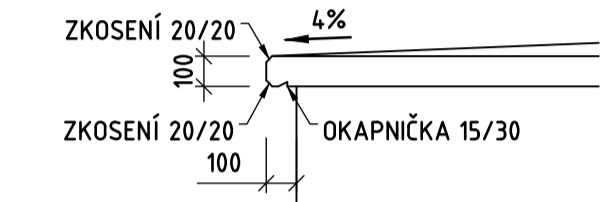


# SYMBOLY SANAČNÍCH PRACÍ:

- 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
  - D200V DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 200mm
  - D100V DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 100mm
  - N HYDROFOB. A PROTİKARB. NÁTĚR
  - SK SANACE KOTEV PŘEDP. VÝZTUŽE
  - V OCHRANA VÝZTUŽE
  - DKO DOBETONOVÁNÍ KOTEVNÍCH OBLASTÍ

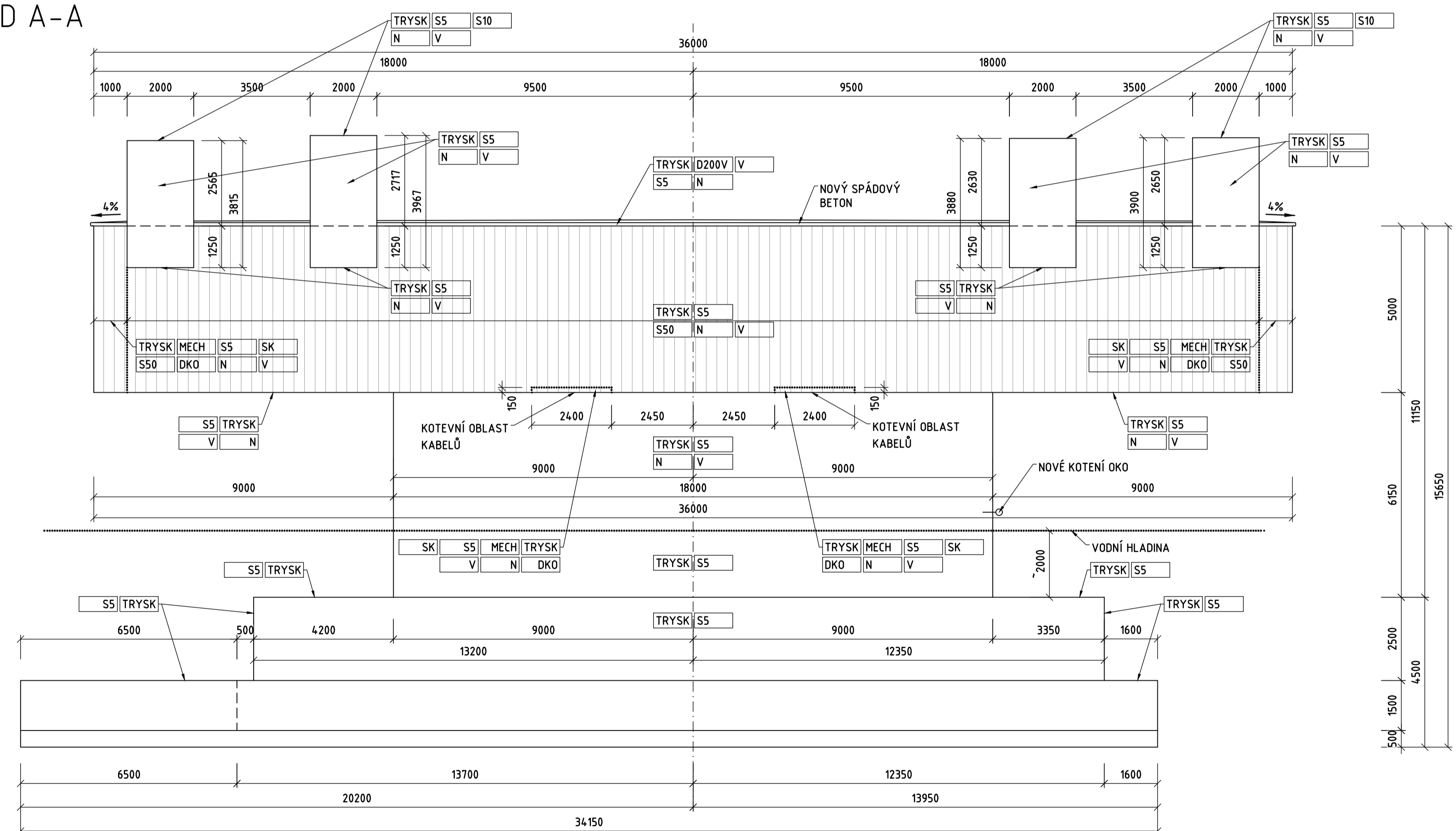
# DETAIL SPÁDOVÉHO BETONU

M 1:25



# POHLED A-A

M 1:100



PILÍŘ	ČÁST KONSTRUKCE	PLOCHA	SANAČNÍ PRÁCE																			
			TRYSK		MECH		S5		S10		S30		S50		D200V		N		SK		DKO	
			[%]	A [m²]	V [m³]	[%]	A [m²]	V [m³]	[%]	A [m²]	V [m³]	[%]	A [m²]	V [m³]	[%]	A [m²]	V [m³]	[%]	A [m²]	ks	V [m³]	
P4	ZÁKLAD - POD VODOU	HORNÍ POVRCH	266,01	100	266,01	100	266,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SVISLÝ POVRCH	145,73	100	145,73	100	145,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PŘÍČLE	POD VODOU	77,60	100	77,60	100	77,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAD VODOU	161,02	100	161,02	100	161,02	20	32,20	-	-	-	-	-	-	100	161,02	-	-	-	-	-
		HORNÍ POVRCH	68,10	100	68,10	100	68,10	-	-	-	-	-	-	100	68,10	100	68,10	-	-	-	-	-
		SVISLÝ POVRCH - KRAJ	31,40	100	31,40	15,71	100	31,40	-	-	10	3,14	-	100	31,40	120,00	15,71	-	-	-	-	-
LOŽISKOVÁ STĚNA	SVISLÝ POVRCH - STŘED	320,70	100	320,70	100	320,70	-	-	-	-	-	10	32,07	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SPODNÍ POVRCH	58,81	100	58,81	0,72	100	58,81	-	-	-	-	-	-	-	100	58,81	-	-	-	-	0,72	
	HORNÍ POVRCH	46,97	100	46,97	100	46,97	30	14,09	-	-	-	-	-	-	100	46,97	-	-	-	-	-	
	SVISLÝ POVRCH	206,81	100	206,81	100	206,81	-	-	-	-	-	-	-	-	100	206,81	-	-	-	-	-	
	SPODNÍ POVRCH	27,06	100	27,06	100	27,06	-	-	-	-	-	-	-	100	27,06	-	-	-	-	-	-	
	<b>ΣA [m²]</b>	<b>998,46</b>		<b>1410,20</b>		<b>16,43</b>		<b>1410,20</b>		<b>46,29</b>		<b>0,00</b>		<b>35,21</b>		<b>68,10</b>		<b>920,86</b>		<b>120,00</b>		<b>16,43</b>

Objednatel: **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ TECHNICKOU SPRÁVOU KOMUNIKACÍ**  
Rásoňkova 8/770, Praha 1, 110 15

Zhotovitel DÚR: **Sdružení NOVAPO**  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MENŠÍK, Ing. Petr Souček

Vedoucí sdružení: **Novák & Partner**  
NOVÁK & PARTNER, s.r.o.  
V Orlíchách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice

Účastník sdružení: **Vabek**  
Valbek, spol. s r.o.  
Váňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

Účastník sdružení: **PONTEX**  
Pontex, s.r.o.  
Bečzová 1658  
140 00 Praha 4

Zhotovitel: **Novák & Partner**  
V Orlíchách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice  
tel: 221 692 050  
info@novak-partner.cz

Vypracoval: Ing. Aleš MENŠÍK  
Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK  
Technická kontrola: Ing. Milan ŠÍSTEK

Investor: TSK-PRAHA  
Zak. číslo: 18NOU0505  
Datum: 11/2019  
Stupeň: PDPS  
Mřížko: 1:100, 1:25  
Č.přílohy: Paré:  
**007**

Objekt: **BARRANDOVSKÝ MOST SANACE SPODNÍ STAVBY**  
Barrandovský most V031.1 a V031.2

Příloha: **Pilíř P4**