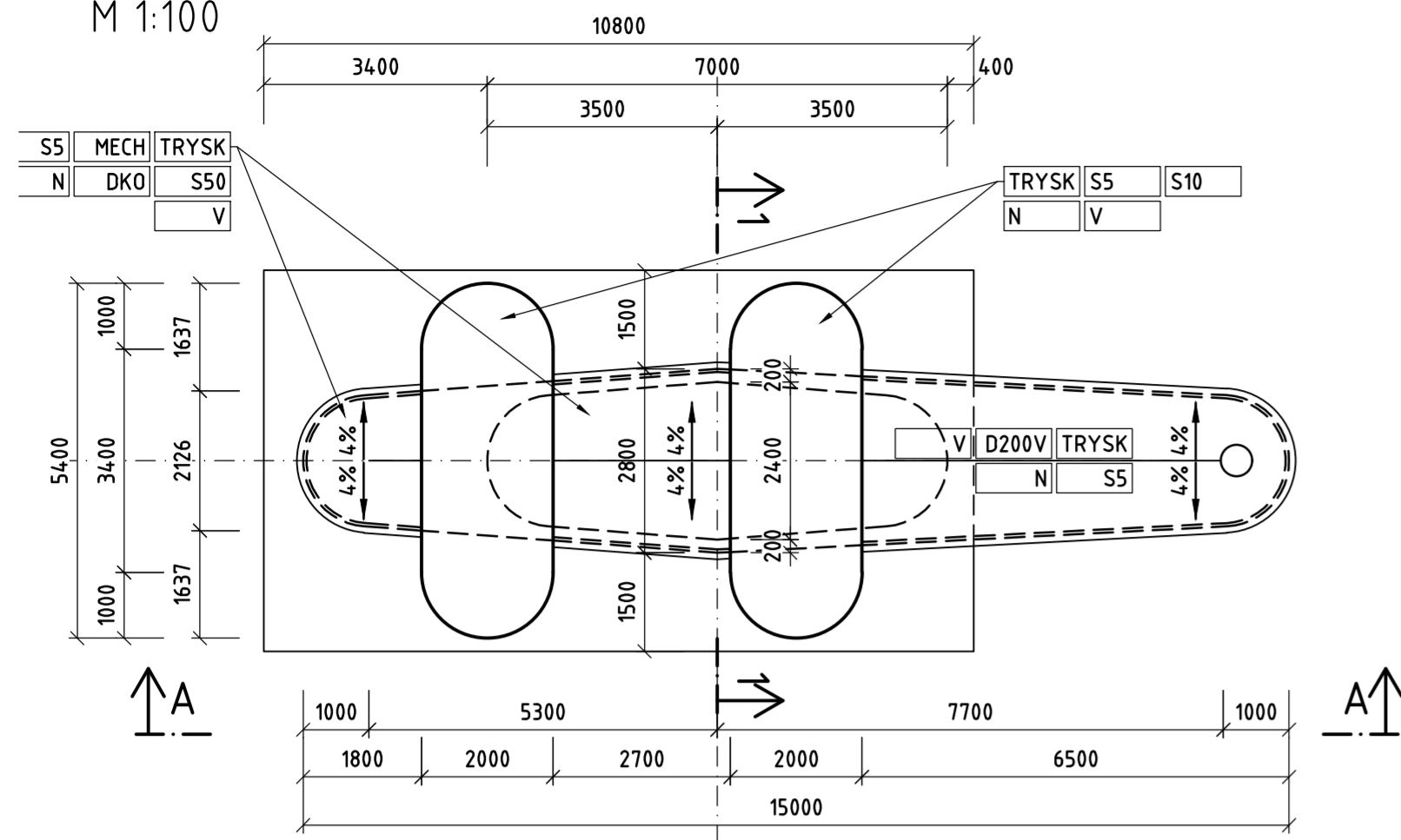


PŮDORYS - PILÍŘ P9

M 1:100

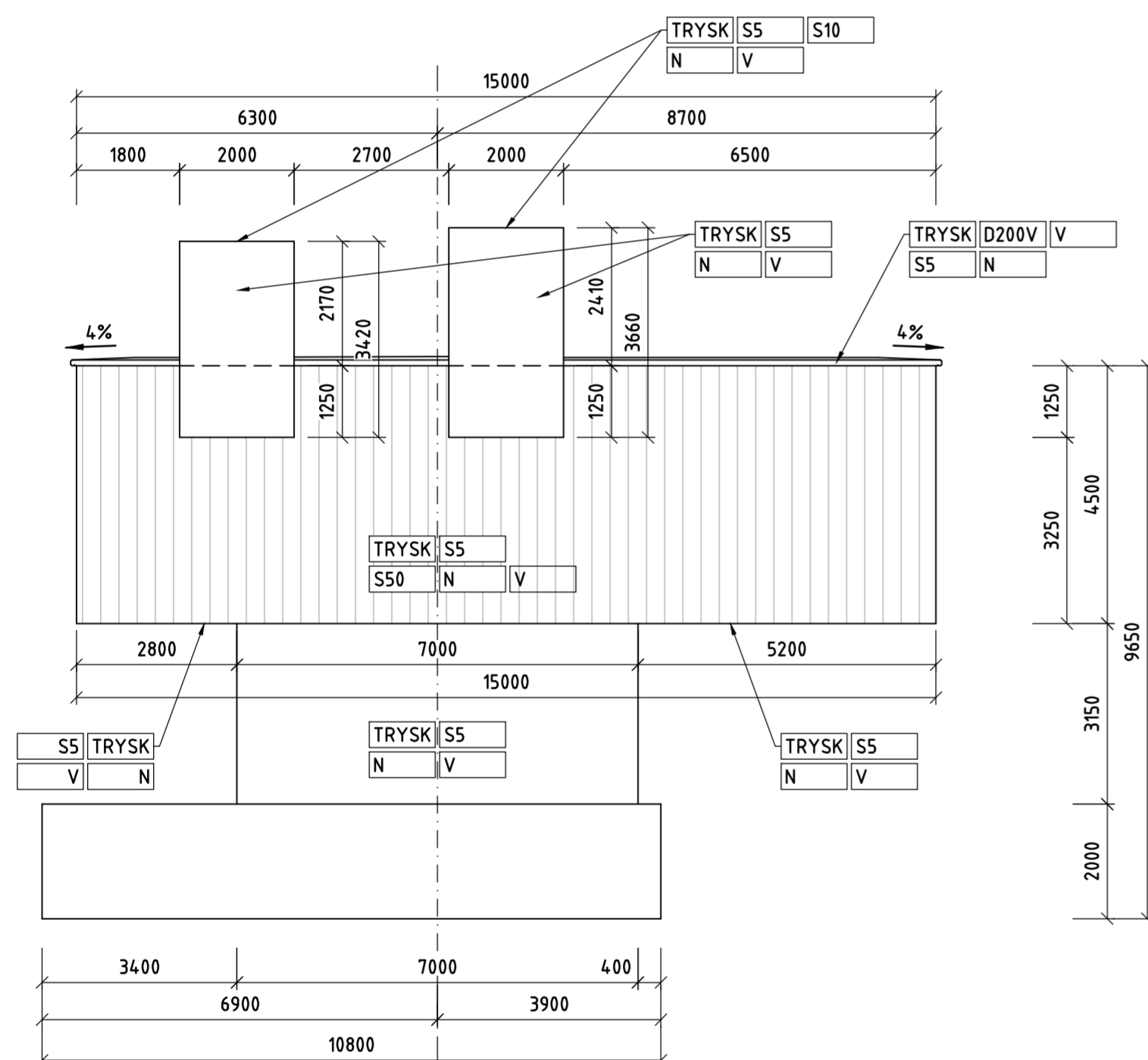


PLOCHY SANACÍ

PILÍŘ	ČÁST KONSTRUKCE	PLOCHA	SANAČNÍ PRÁCE														
			TRYSK [%]	MECH [%]	S5 [%]	S10 [%]	S30 [%]	S50 [%]	D200V [%]	N [%]	SK [%]	DKO [%]					
P9	DŘÍK	POD VODOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAD VODOU	51,41	100	51,41	100	51,41	-	-	-	-	-	100	51,41	-	-	-
	PŘÍČLE	HORNÍ POVRCH	24,47	100	24,47	100	24,47	-	-	-	-	100	24,47	100	24,47	-	-
		SVISLÝ POVRCH - KRAJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SVISLÝ POVRCH - STŘED	135,49	100	135,49	100	135,49	-	-	20	27,10	-	100	135,49	-	-	-
		SPODNÍ POVRCH	20,21	100	20,21	100	20,21	-	-	-	-	-	100	20,21	-	-	-
	LOŽISKOVÁ STĚNA	HORNÍ POVRCH	19,88	100	19,88	100	19,88	30	5,97	-	-	-	100	19,88	-	-	-
		SVISLÝ POVRCH	80,22	100	80,22	100	80,22	-	-	-	-	-	100	80,22	-	-	-
		SPODNÍ POVRCH	9,98	100	9,98	100	9,98	-	-	-	-	-	100	9,98	-	-	-
		ΣA [m2]	341,65	341,65	0,00	341,65	5,97	0,00	27,10	24,47	341,65	0,00	0,00				

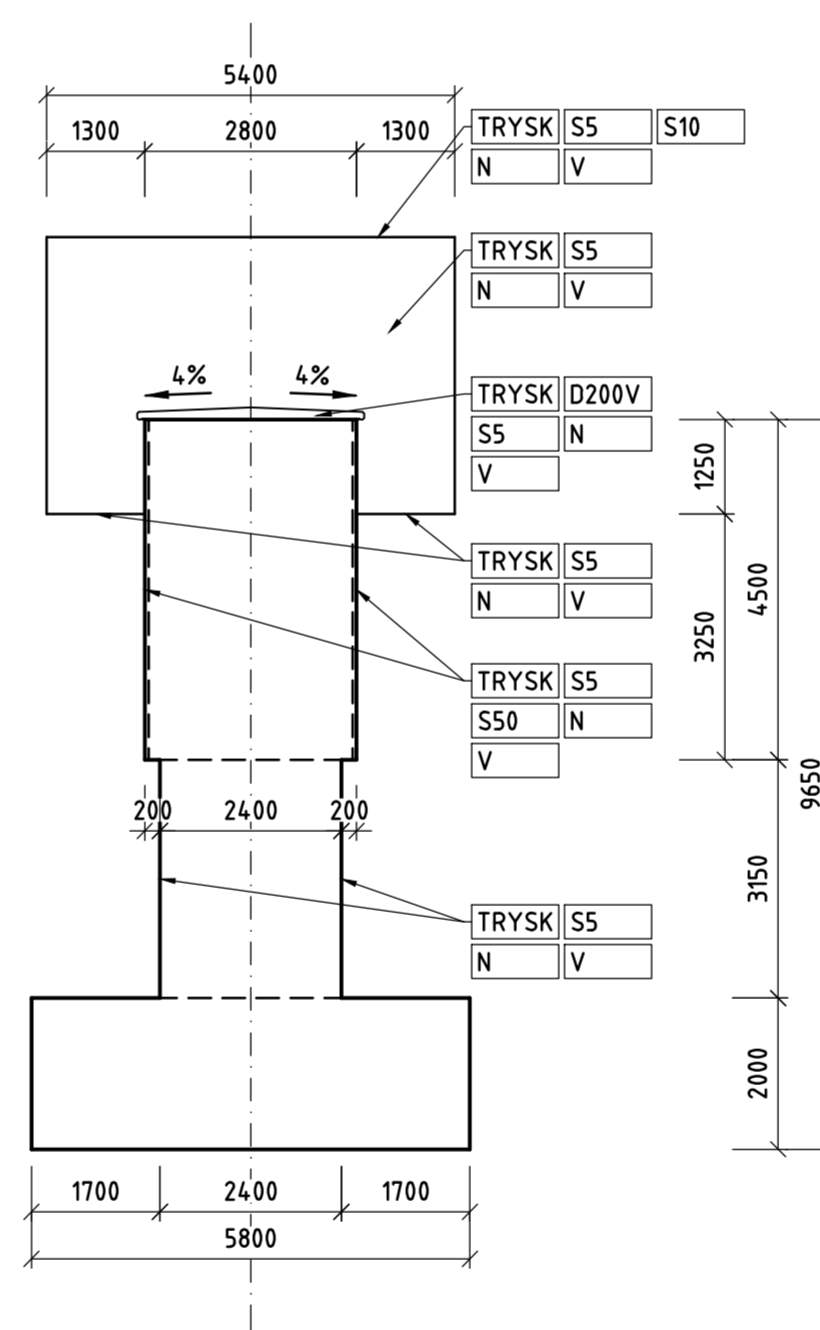
POHLED A-A

M 1:100



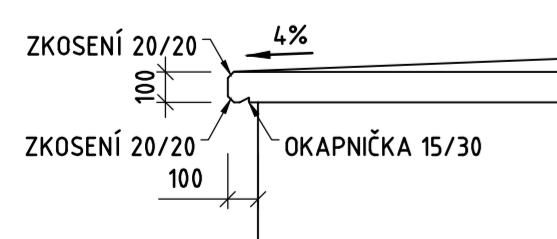
ŘEZ 1-1

M 1:100



DETAIL SPÁDOVÉHO BETONU

M 1:25



SYMBOLY SANAČNÍCH PRACÍ:

PODROBNOSTI V T.Z.

TRYSK	TRYSKÁNÍ VYSOKOTL. VODNÍM PAPSREM
TRYSK	MECH. OČIŠTĚNÍ POVRCHŮ
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 PROTIKARB. NÁTĚR
V	OCHRANA VÝZTUŽE
DKO	DOBETONOVÁNÍ KOTEVNÍCH OBLASTÍ

Souřadnicový systém S-JTSK, Vyškový systém Bpv

Ojednatel:

TSK Hlavní město Praha
Zastoupené
Technickou správou komunikací
Rásovkova 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	Investor: TSK-PRAHA Zak. číslo: 18NO05005 Datum: 11/2019 Stupeň: PDPS Měřítko: 1:100, 1:25 Č. přílohy: Paré: 010
Objekt: BARRANDOVSKÝ MOST SANACE SPODNÍ STAVBY Barrandovský most V031.1 a V031.2		Príloha: Pilíř P9