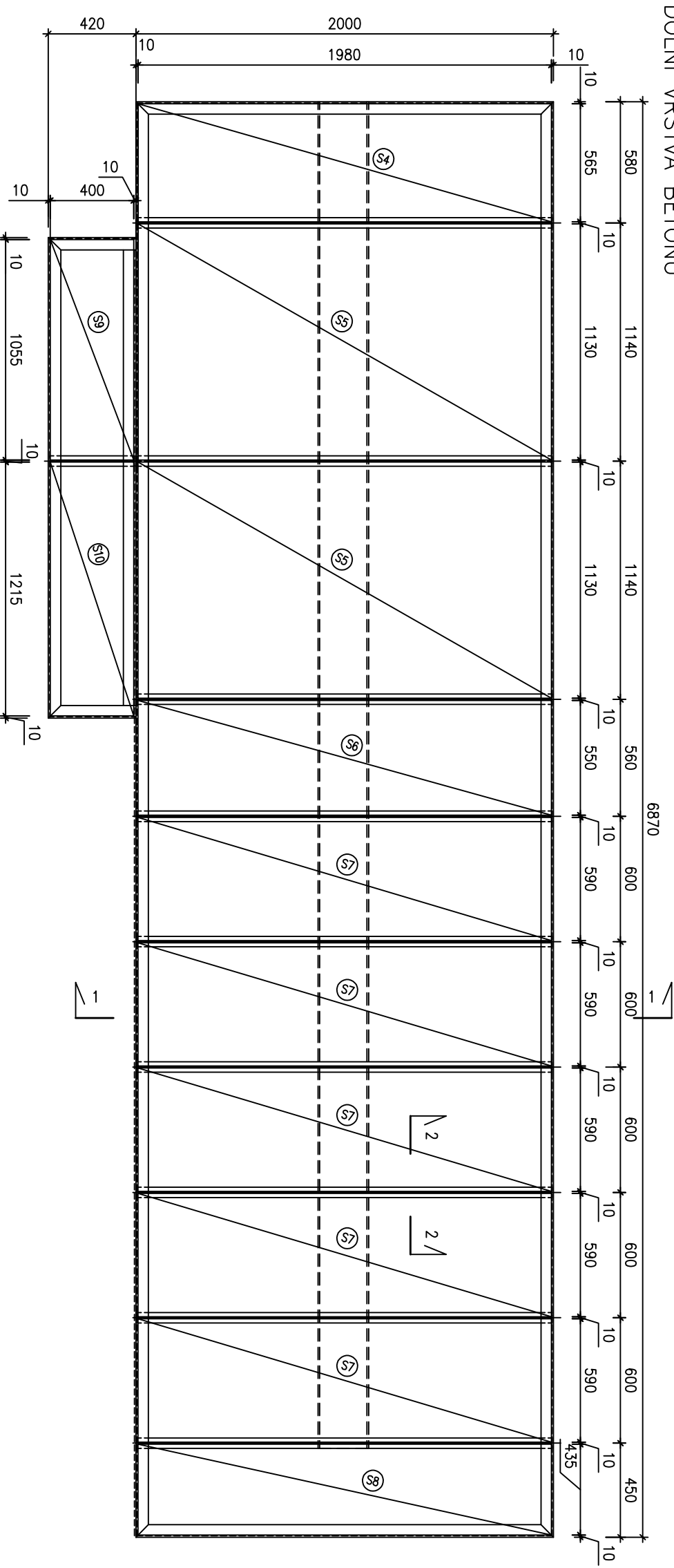
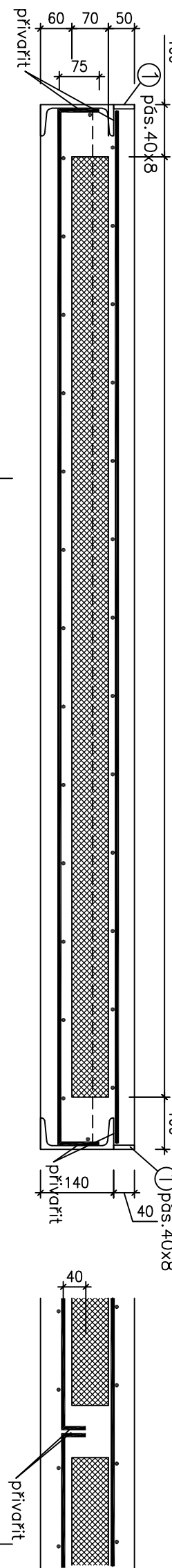
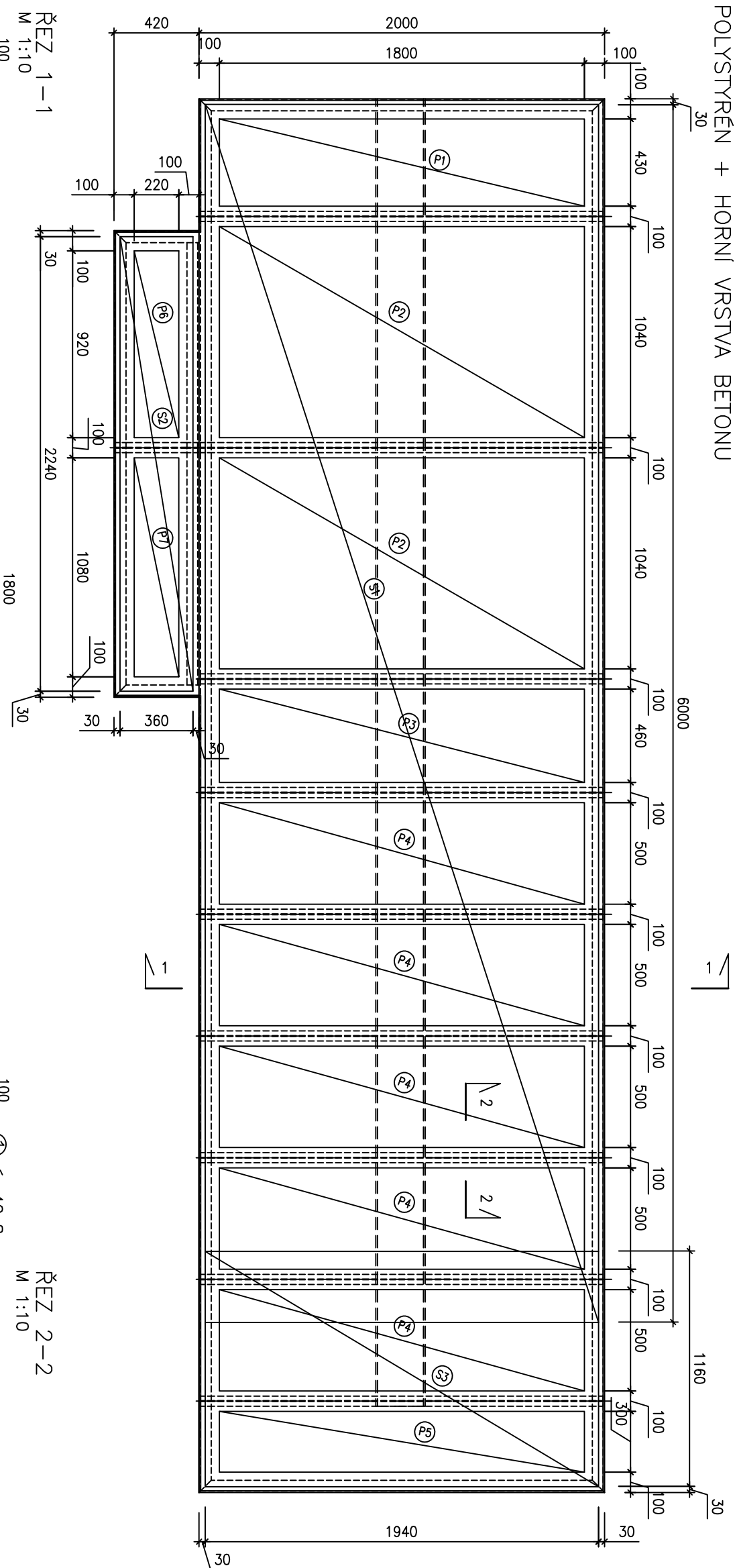


PLOŠINA +7,430m

DOLNÍ VRSTVA BETONU



POLYSTYRÉN + HORNÍ VRSTVA BETONU



Polystyrén				
Prvek	Pol.	Ročnířý	TL	Ks
		a(mm)	b(mm)	mm
P1	1800	430	70.0	1
P2	1800	1040	70.0	2
P3	1800	460	70.0	1
P4	1800	500	70.0	5
P5	1800	450	70.0	1
P6	920	220	70.0	1
P7	1080	220	70.0	1
Kubatura celkem m³				0.78

Pol.	Počet	Profil	Celková délka	Jednotková	Celková
	ks		(m)	hmotnost	hmotnost
1	1	P 8x40	18.52	2.51	46.52
				Celkem kg	46.52
				8% svary a spoj materiál	3.72
				Hmotnost celkem (kg)	50.2

Prvek	Pol.	Profil	a (m)	b(m)	m²	ks	sřřtm²
S1	Ø 8/150	6.00	1.94	11.64	1	11.64	8/150
S2	Ø 8/150	2.24	0.36	0.81	1	0.81	
S3	Ø 8/150	1.94	1.16	2.25	1	2.25	
S4	Ø 8/150	2.13	0.68	1.45	1	1.45	
S5	Ø 8/150	2.13	1.21	2.58	2	5.15	
S6	Ø 8/150	2.13	0.63	1.34	1	1.34	
S7	Ø 8/150	2.13	0.67	1.43	5	7.14	
S8	Ø 8/150	2.13	0.55	1.17	1	1.17	
S9	Ø 8/150	1.17	0.55	0.64	1	0.64	
S10	Ø 8/150	1.33	0.55	0.73	1	0.73	
Délka celkem (m)							32.32
Hmotnost (kg/bm, kg/m³)							5.36
Hmotnost celkem (kg)							173.26

BETON C30/37–XD3  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1  
KRYTÍ 30 mm  
BETONOVÁ PLOŠINA V ČÁSTI SPODNÍ A HORNÍ DESKY BUDE OPATŘENA  
SPECIÁLNÍM NEBAREVNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM

AKCE: OPRAVA SKOKANSKÉ VĚŽE VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VÝTAHU MPS LUŽANIKY

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby

OBJEKT:

PROJESE: D.1.2. stavebně - konstrukční řešení

INVESTOR A OBJEDNATEL: STARS - SPORT a.s.

ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204.920.31-4

MÍSTO STAVBY: Křibovická 971/134, 602 00 Brno

DATUM: 02/2020

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s.

FORMÁT: 6x44

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef Kadoňek, jkadonky@intar.cz

KOPIE:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Bohumil Janoman, biancman@intar.cz

MĚŘÍTKO: 1:25

ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s.

VÝKRES: Plošina skokanské věže +7,430m

OPROVĚDŇV PROJEKTANT: Ing. Lenka Juránková, ljuranova@intar.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20492031-4/D.1.2

VYPRACOVAL: Ing. Lenka Juránková, ljuranova@intar.cz

ČÍSLO VÝKRESU: 05

REVIZE: -