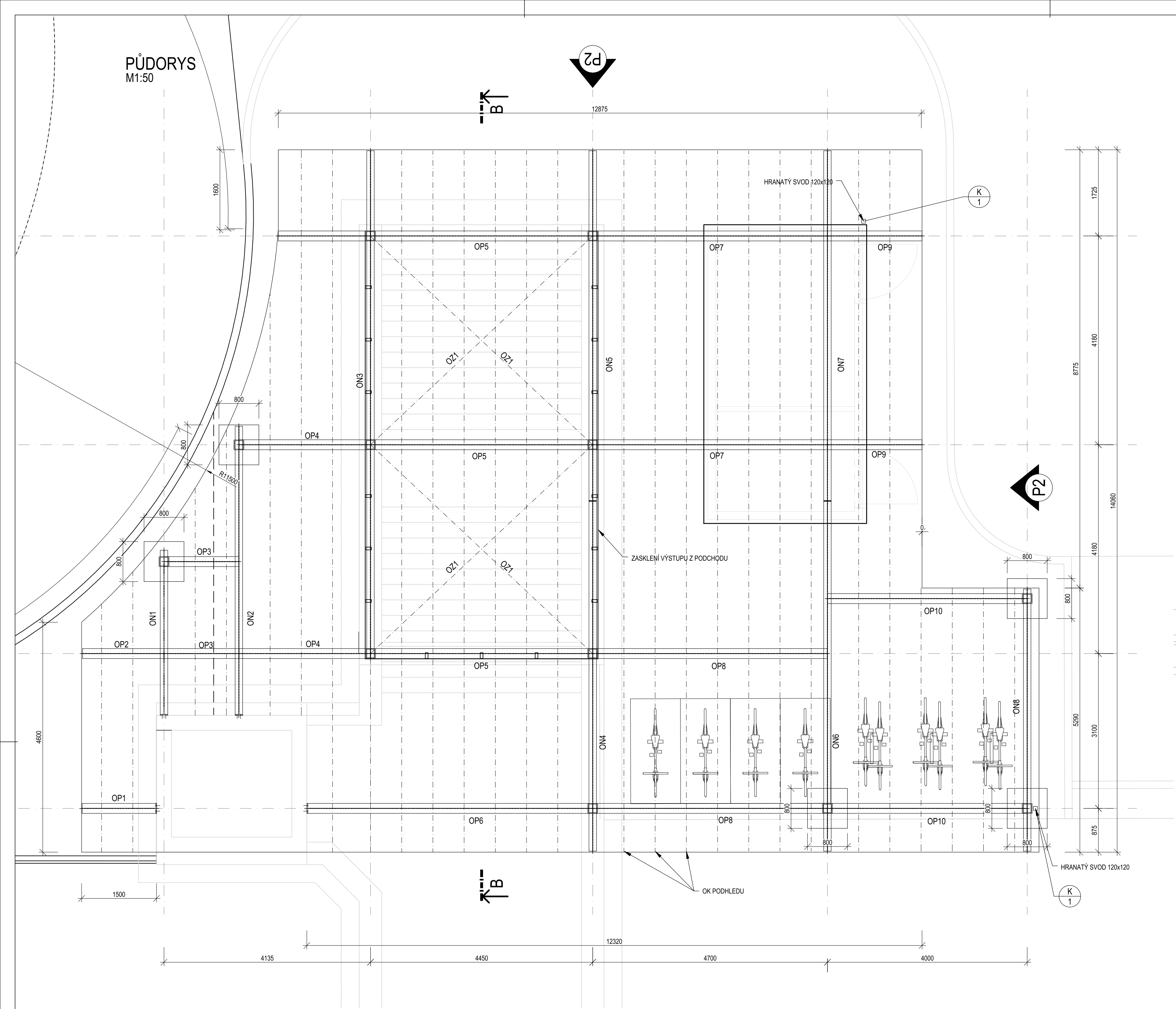
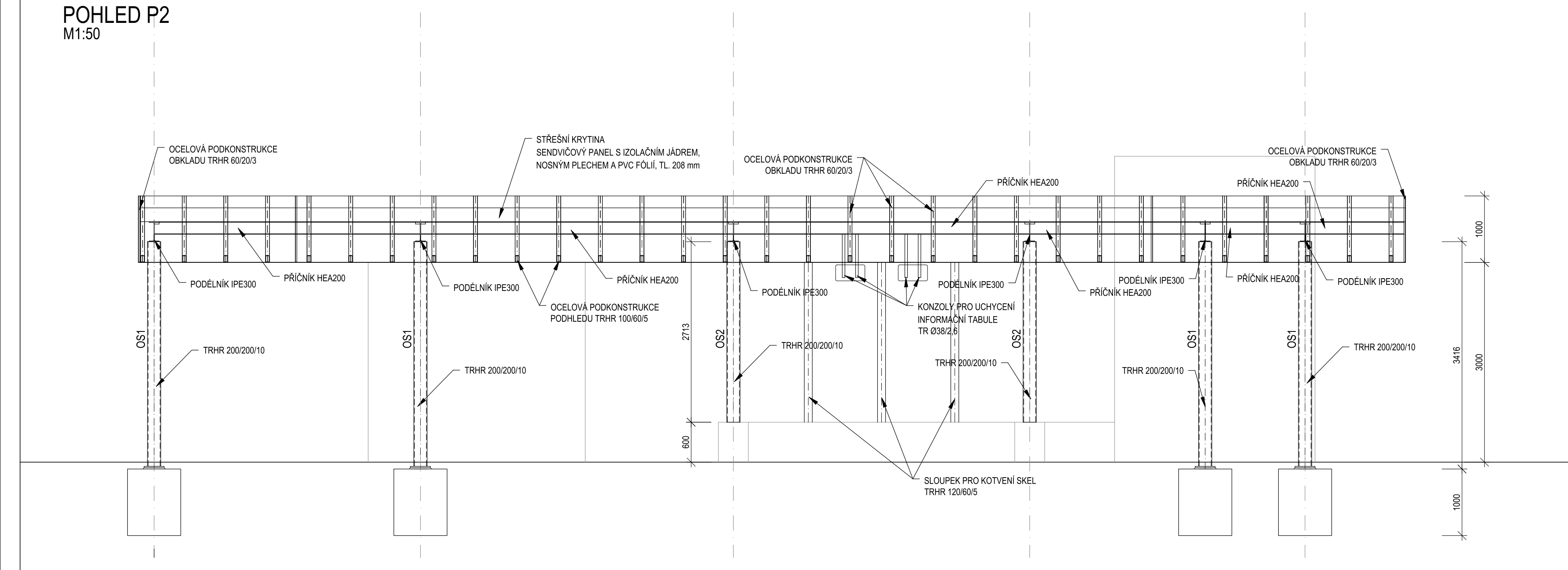


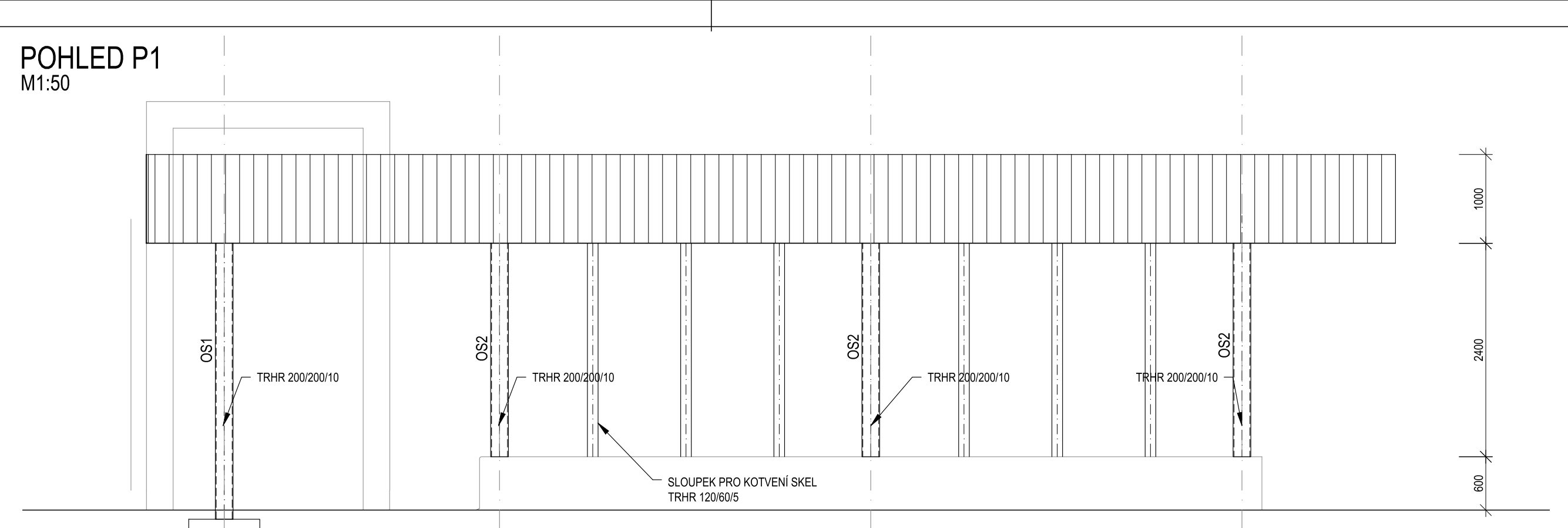
PŮDORYS
M1:50



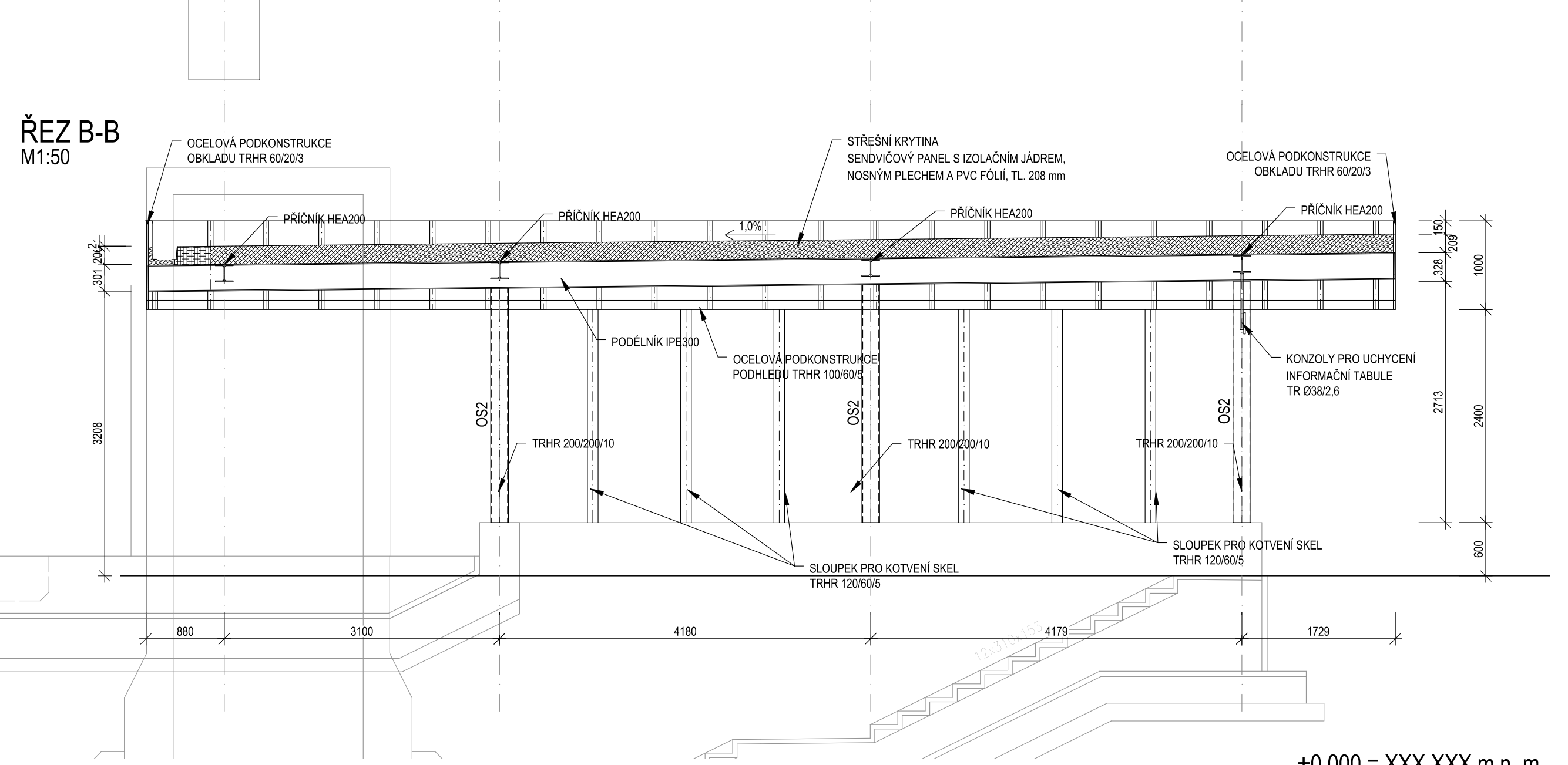
POHLED P2
M1:50



POHLED P1
M1:50



ŘEZ B-B
M1:50



±0,000 = XXX,XXX m n. m.

	MATERIÁL	PROFIL	DÉLKA (mm)	POČET KUSŮ	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)
OS1	S235JR	TRHR 200x200x10	3410	6	55,3	1131,44
OS2	S235JR	TRHR 200x200x10	2710	6	55,3	899,18
OS3	S235JR	TRHR 120x60x5	2710	15	13,5	2247,95
ON1	S235JR	IPE 300	3300	1	43,3	142,89
ON2	S235JR	IPE 300	5790	1	43,3	250,71
ON3	S235JR	IPE 300	10160	1	43,3	439,93
ON4	S235JR	IPE 300	7010	1	43,3	303,53
ON5	S235JR	IPE 300	7010	1	43,3	303,53
ON6	S235JR	IPE 300	7010	1	43,3	303,53
ON7	S235JR	IPE 300	7010	1	43,3	303,53
ON8	S235JR	IPE 300	5250	1	43,3	227,33
OP1	S235JR	HEA 200	1490	1	43	64,07
OP2	S235JR	HEA 200	1630	1	43	70,09
OP3	S235JR	HEA 200	1490	2	43	128,14
OP4	S235JR	HEA 200	2630	2	43	226,18
OP5	S235JR	HEA 200	4440	3	43	572,76
OP6	S235JR	HEA 200	5710	1	43	245,53
OP7	S235JR	HEA 200	4690	2	43	403,34
OP8	S235JR	HEA 200	4960	2	43	426,56
OP9	S235JR	HEA 200	1890	2	43	162,54
OP10	S235JR	HEA 200	3990	2	43	343,14
OZ1	S235JR	Ø63,5/3,6	6100	4	5,32	129,81
HMOTNOST 1 ks (kg)						9325,71
POČET (ks)						1
CELKOVÁ HMOTNOST (kg) + 10 % SPOJOVACÍ MATERIÁL						10258,28

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razbka oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

30.8.2021

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. XXX

Stavební/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Správa
ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

SUDOP BRNO

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Dopravní projektování spol. s r.o.

28. října 3388/111, 702 00 Ostrava

T: +420 595 155 011

E: ostrava@dopravniprotjektovani.cz

Dopravní projektování spol. s r.o.

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Radomír Hanák

Ing. Petr Šramota

Ing. Stanislav Kašpárek

Název stavby/akce:

Označení investora:

Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826
trati Brno - C. Třebová a výstavba
podchodu v zast. Blansko

E617-S-189/2021

Název části:

Označení zhotovitele:

Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov

21002-01-0822

Název objektu/díle části:

Označení části:

T.Ú. BLANSKO - RÁJEC-JESTŘEBÍ,
ZASTŘEŠENÍ VÝSTUPNÍCH OBJEKTŮ

D.2.2.2.1.2

Název přílohy:

Označení objektu/komplexu:

Technické řešení - východní část

SO 11-74-01.02

Název díle části přílohy:

Číslo přílohy:

2.002

Odpovědný projektant:

Měřítka:

Ing. Martin Kubečka

1:50

Kraj:

Formáty:

Jihomoravský

8 x A4

Blansko (581283)

2002

Stupeň dokumentace:

Průběh:

DUSP+PDPS

11.09.2021

Úroveň mapy:

Průběh:

1:1

1:1

Průběh pro další informace