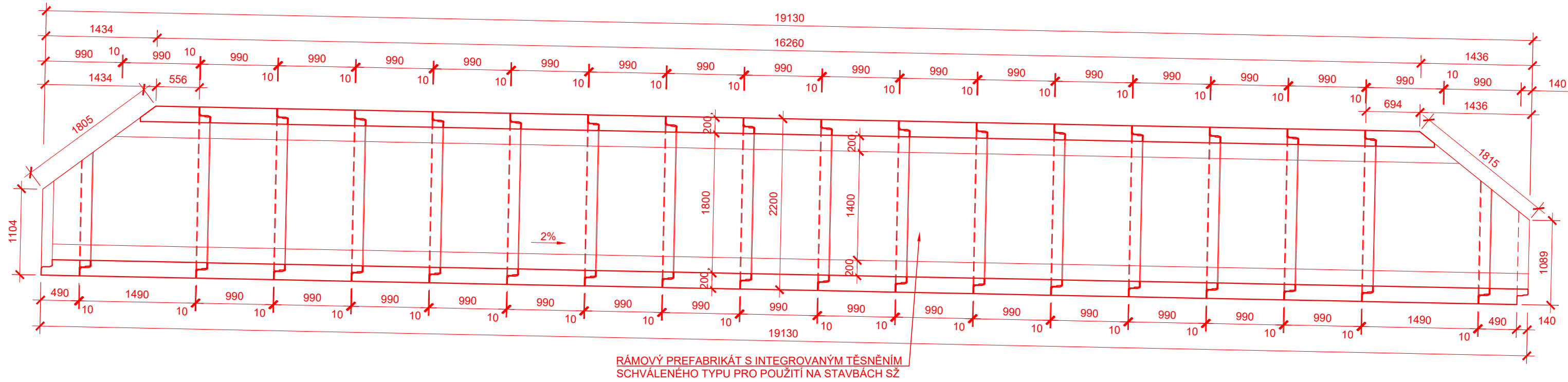
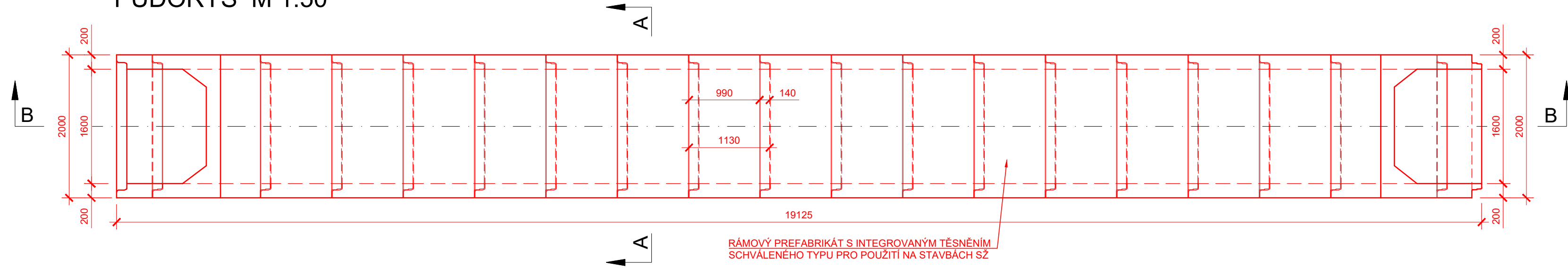


ŘEZ B - B M 1:50

▲
PARDUBICE

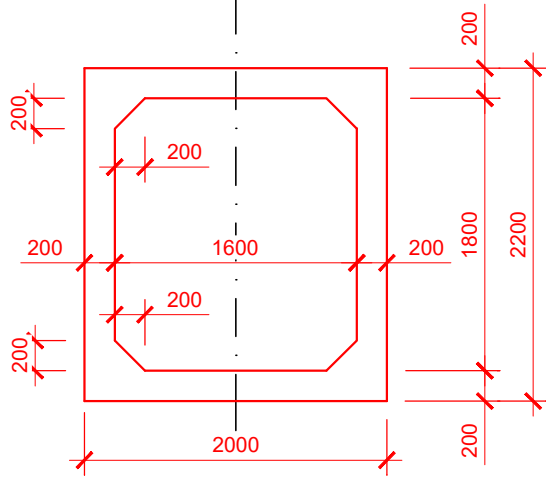


PŮDORYS M 1:50



ŘEZ A - A M 1:50

◀ HAVLÍČKŮV BROD PARDUBICE ▶



VÝKAZ RÁMOVÝCH PREFABRIKÁTŮ

MEZILEHLÝ RÁM 1600 x 1800, DL. 1000 mm	15 ks
KONCOVÝ ŠIKMÝ PRAFABRIKÁT 1600 x 1800, DL. 1500 mm - VTOK	1 ks
KONCOVÝ ŠIKMÝ PRAFABRIKÁT 1600 x 1800, DL. 500 mm - VTOK	1 ks
KONCOVÝ ŠIKMÝ PRAFABRIKÁT 1600 x 1800, DL. 1500 mm - VÝTOK	1 ks
KONCOVÝ ŠIKMÝ PRAFABRIKÁT 1600 x 1800, DL. 500 mm - VÝTOK	1 ks

HMOTNOST 1 KS MEZILEHLÉHO RÁMU 1600 x 1800, DL. 1000 mm	4,16 t
HMOTNOST 1 KS MEZILEHLÉHO RÁMU 1600 x 1800, DL. 1500 mm	6,16 t
HMOTNOST 1 KS MEZILEHLÉHO RÁMU 1600 x 1800, DL. 500 mm	2,16 t

BETON:

RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY.....beton pro vliv prostředí XD3, XF4
OCEL B500B

POZNÁMKA:

NA NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU POUŽITY PREFABRIKOVANÉ RÁMOVÉ PRVKY SCHVÁLENÉHO TYPU PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SZ, JEJICHŽ SOUČÁSTÍ JE INTEGROVANÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ TĚSNOST SPOJE.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava propustku v km 9,427 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice				
OBJEDNATEL:  Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno		Zakázka: D19023 Datum: 06/2020		
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	MILADA TROUTNAROVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřitko:	1:50
STAVBA: SO 201 Propustek v km 9,427			Formát:	4xA4
OBJEKT: SCHEMA NOSNÉ KONSTRUKCE			Část: E.1	Paré:
			Příloha: 6	