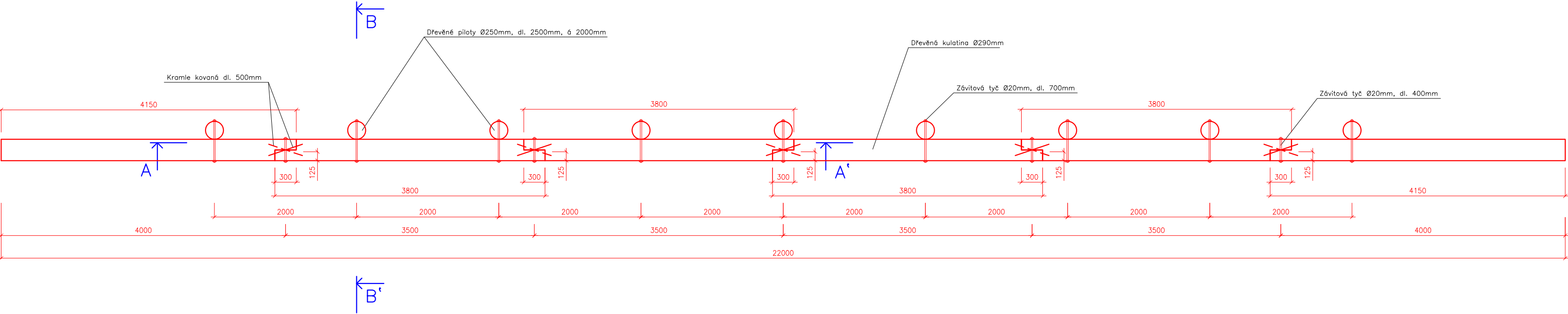
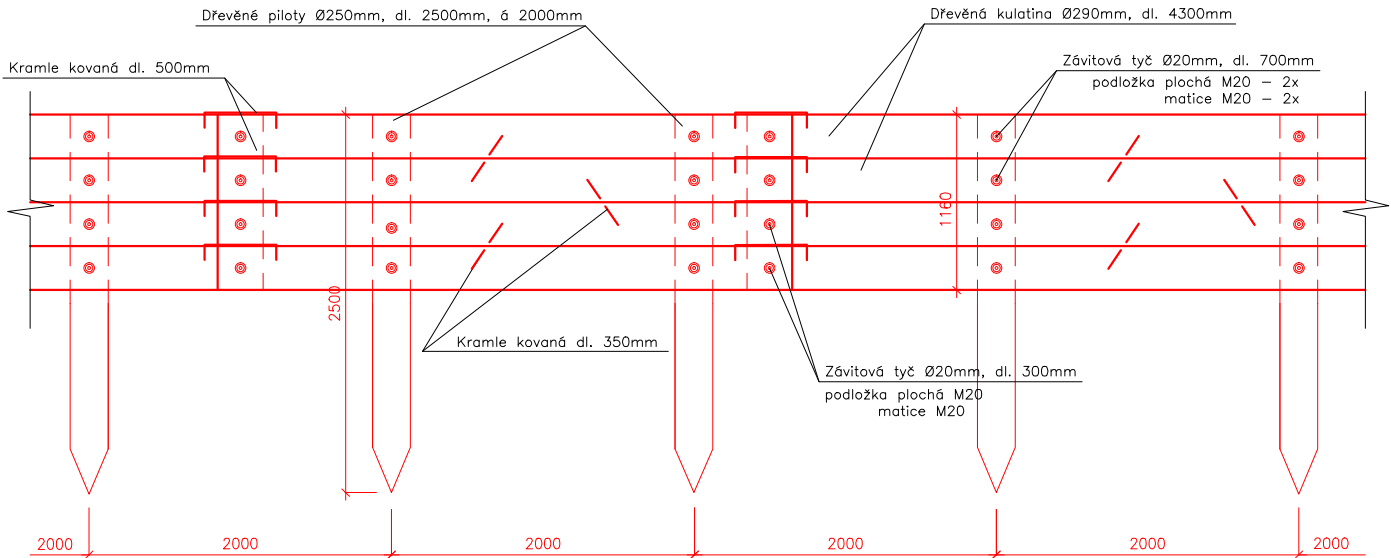


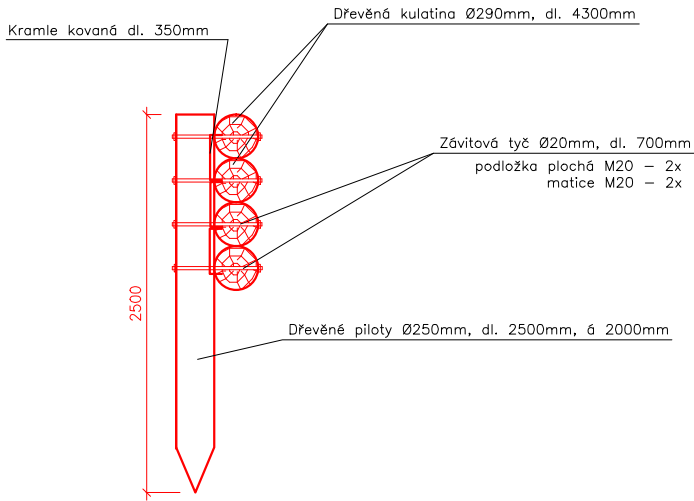
DETAIL KOTVENÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PRAHU



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



Výpis materiálu		
popis	rozměr	ks
závitová tyč M20	700 mm	36
	400 mm	20
maticе M20	–	112
podložka plochá M20	–	112
kramle kovaná	500 mm	20
	350 mm	12
dřevěná kulatina Ø290 mm	4150 mm	2
	3800 mm	4

Poznámka:  
pro dřevěné konstrukce bude užito výhradně odkorněné modřínové nebo borové dřevo dle normy ČSN 73 2810. Spojovací materiál bude z nerezové oceli, přesahující konce závitových tyčí budou odřezány.

Výškový systém Balt p.v.

 oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111	PROJEKTANT: Ing. Jiří Skalník	SOUPRAVA
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Rajnoch	
	VEDOUcí ODDĚLENí: Ing. Dalibor Rajnoch	DATUM: červen '20
	VEDOUcí ODBORU: Ing. Jiří Skalník	
Lubina – Petřvald km 4,870		POČET A4: 3
		MĚŘITKO: 1:50
		STUPEŇ: DOS
detail kotvení dřevěné konstrukce prahu		ARCHIVNí ČÍSLO: 26/17
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.b.4
OBEc: Petřvald	STAVEBNí ŮRAD: Nový Jičín	