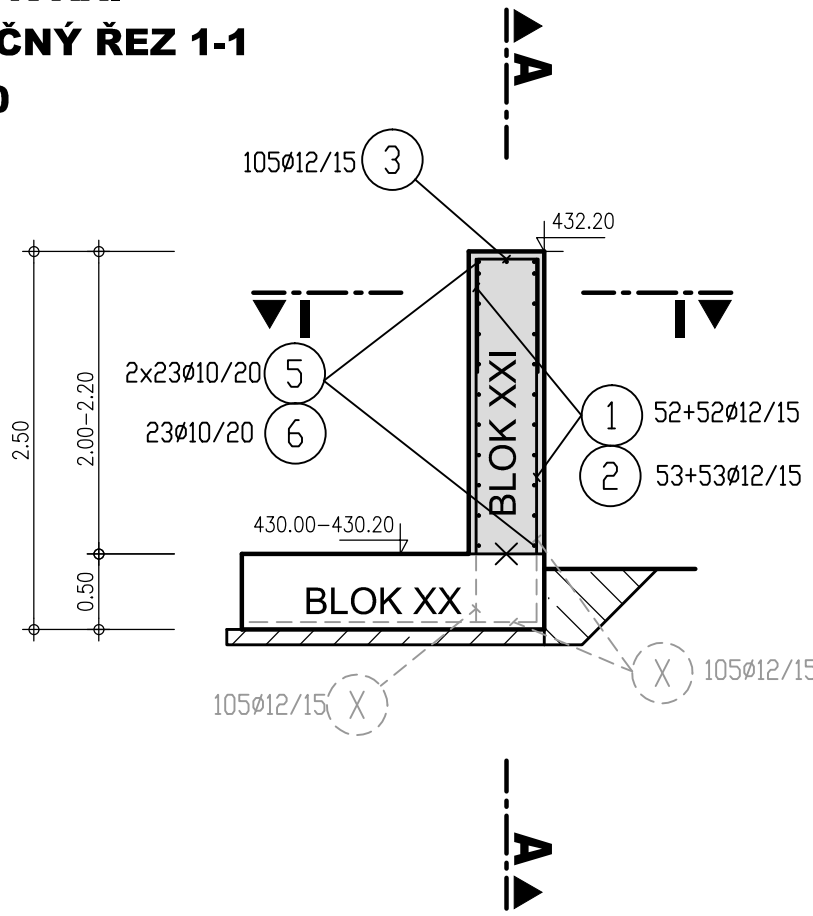
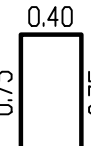


SO 03 STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU MLÝNA

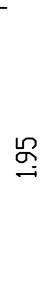
BLOK XXI  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1  
1:50



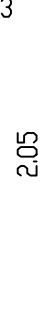
3 105Ø12/15 l=1.90m



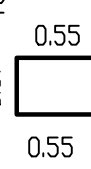
1 104Ø12/15 l=1.95m  
52+52



2 106Ø12/15 l=2.05m  
53+53



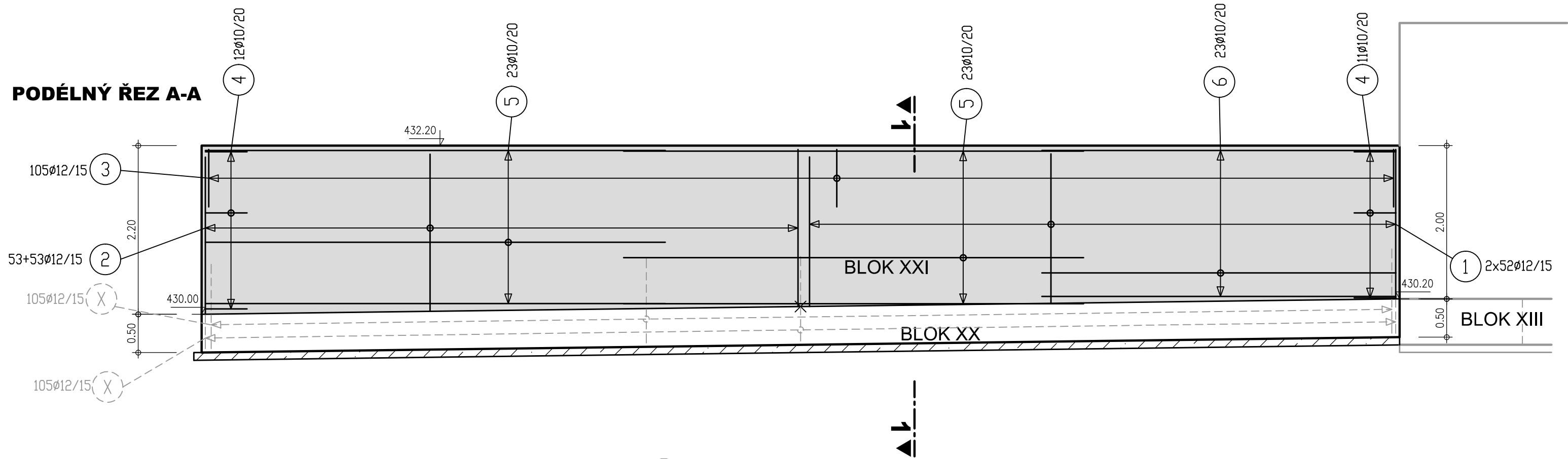
4 23Ø10/20 l=1.47m  
11+12



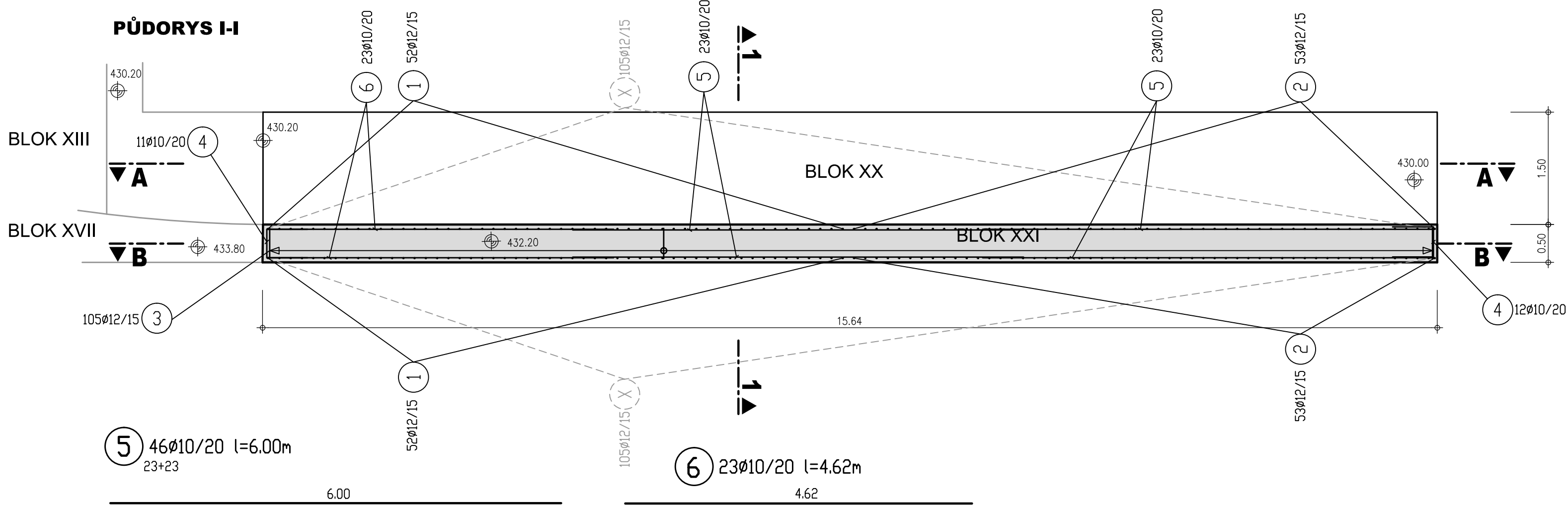
VYSVĚTLIVKY:			
	PRACOVNÍ SPÁRA		POŘADÍ BETONÁŽE
	TĚSNICI PÁS		BEDNĚNÍ :
	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU		
OPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR A POVRCHŮ BETONU :			
	HLAZENÝ		POHLEDOVÉ
	STRŽENÝ		HLADKÉ
	HRUBÝ		HRUBÉ
	ZDRSNĚNÝ		"B" SYSTÉM

BETON : C30/37 XC4 XF3  
PODKLADNÍ BETON : C16/20  
OCEL : B500B  
KRYTÍ: 5cm

PODÉLNÝ ŘEZ A-A



PŮDORYS I-I



VÝPIS VÝZTUŽE BLOK XXI					
Položka	Průměr mm	KS	Délka m	Ø10	Ø12
1	12	104	1,95		202,80
2	12	106	2,05		217,30
3	12	105	1,90		199,50
4	10	23	1,47	33,81	
5	10	46	6,00	276,00	
6	10	23	4,62	106,26	
Průměr kg/bm				Celková hmotnost kg	
10				416,07	
12				550,20	
Celková hmotnost kg				806,92	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T p.v.  
KÓTOVÁNO V [m]

