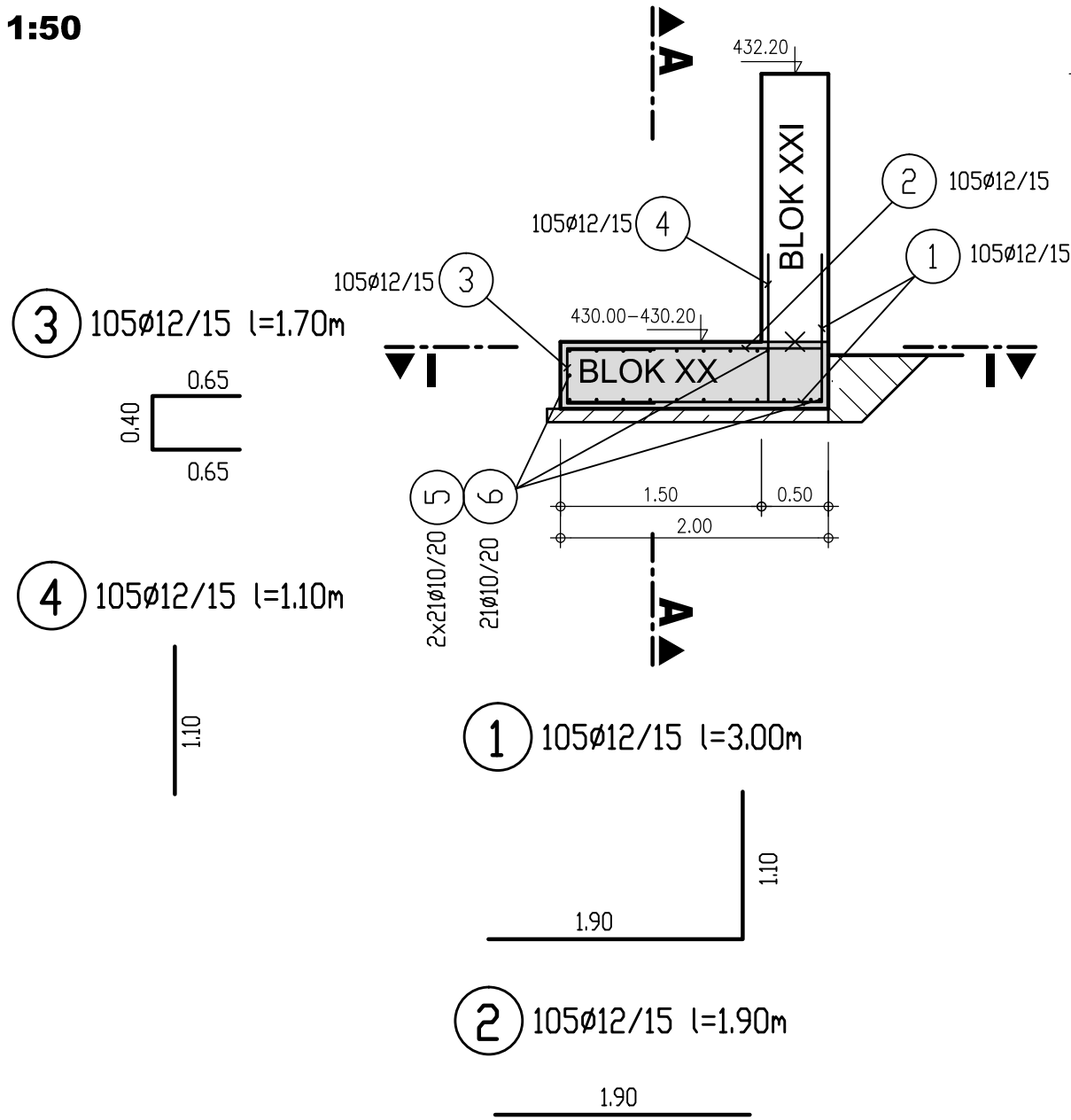


SO 03 STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU MLÝNA

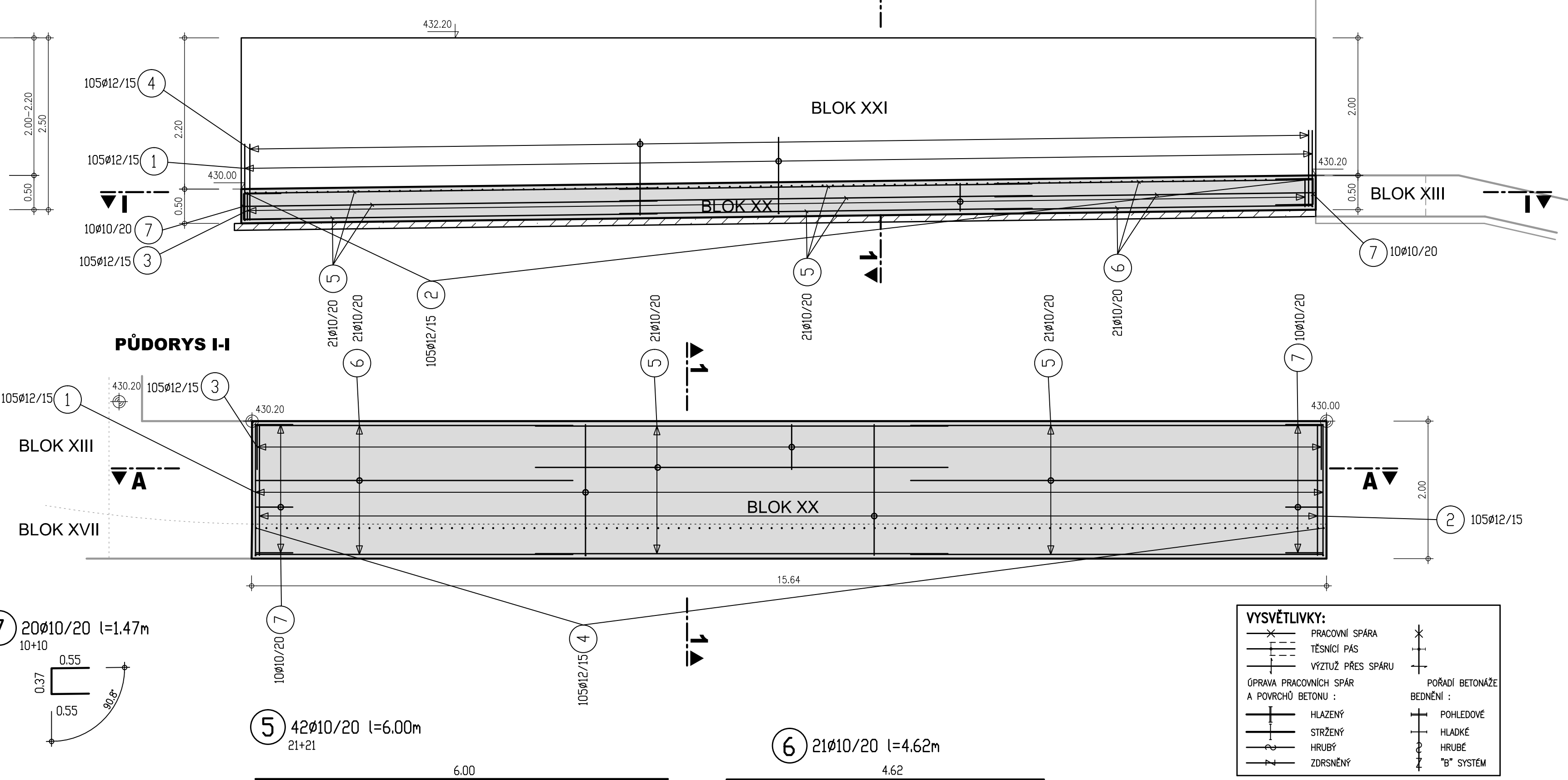
BLOK XX

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1

1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A



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

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

VÝPIS VÝZTUŽE BLOK XX					
Položka	Průměr mm	KS	Délka m	φ10	φ12
1	12	105	3,00		315,00
2	12	105	1,90		199,50
3	12	105	1,70		178,50
4	12	105	1,10		115,50
5	10	42	6,00	252,00	
6	10	21	4,62	97,02	
7	10	20	1,47	29,40	
				Průměr	Hmotnost kg
				kg/bm	délka m
				10	0,617
				12	0,888
				Celková hmotnost kg	
				951,43	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V [m]

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.
Vypracoval HANA KRÍŽKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 0191282A
Datum PROSINEC, 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru SO 03_Armovak.dwg

Akce

**OBNOVA VZDOUVACÍHO OBJEKTU , NÁTOKU
A MVE SLEZSKÁ HARTA, ř.km 54.370
SO 03 STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU MLÝNA**

Příloha	D.1.2.3.3. VÝKRES VÝZTUŽE BLOK XX
Měřítko 1 : 50	Číslo přílohy D.1.2.3.3.1.
Objednatel Slezské energetické závody, s.r.o.	