

$$5 \quad \phi V 6 / 2000 \text{ MM}; \dot{\Delta} 150; \text{KS } 56 \times 3 = 168$$

$$6 \quad \phi V 6 / M' = 8,4 \times 2 + \sim 10\% \doteq 20, - \times 3 = 60, -$$

VÝPIS VÝZTUŽE:

čís.	φ	DL (MM)	KS	OCEL 10 H25 (φ V)	
				φ V 6	φ V 12
1	φ V 8	3,55	520		1846, -
2	φ V 8	2,35	110		258,50
3	φ V 12	760, -			760, -
5	φ V 6	2,00	168	336, -	
6	φ V 6	60, -		60, -	
7	φ V 12	0,95	2050		1947,50
			b _m	396, -	2104,50
				0,222	0,395
				88, -	831,30
				3323,60	

3 ÚPRAVA VÝZTUŽE V ROZÍCH
BARĚNÍ (VE VĚNCI)

SVAR. SÍŤ KARI (KH-06)

$$4 \quad \phi 6 / 150 - \phi 6 / 150 \text{ MM} - (963 + 56 + 5) \times 2 + \text{PŘESAHY} \\ = 1280, - \text{ M}^2$$

$$\text{kg } 2,991 \times 1280 = 3830, - \text{ kg}$$

BETON B 15

OCEL 10425 (φ V)

Stavební firma

tr. kpt. Jaroše 35

602 00 BRNO

tel., fax 45212083

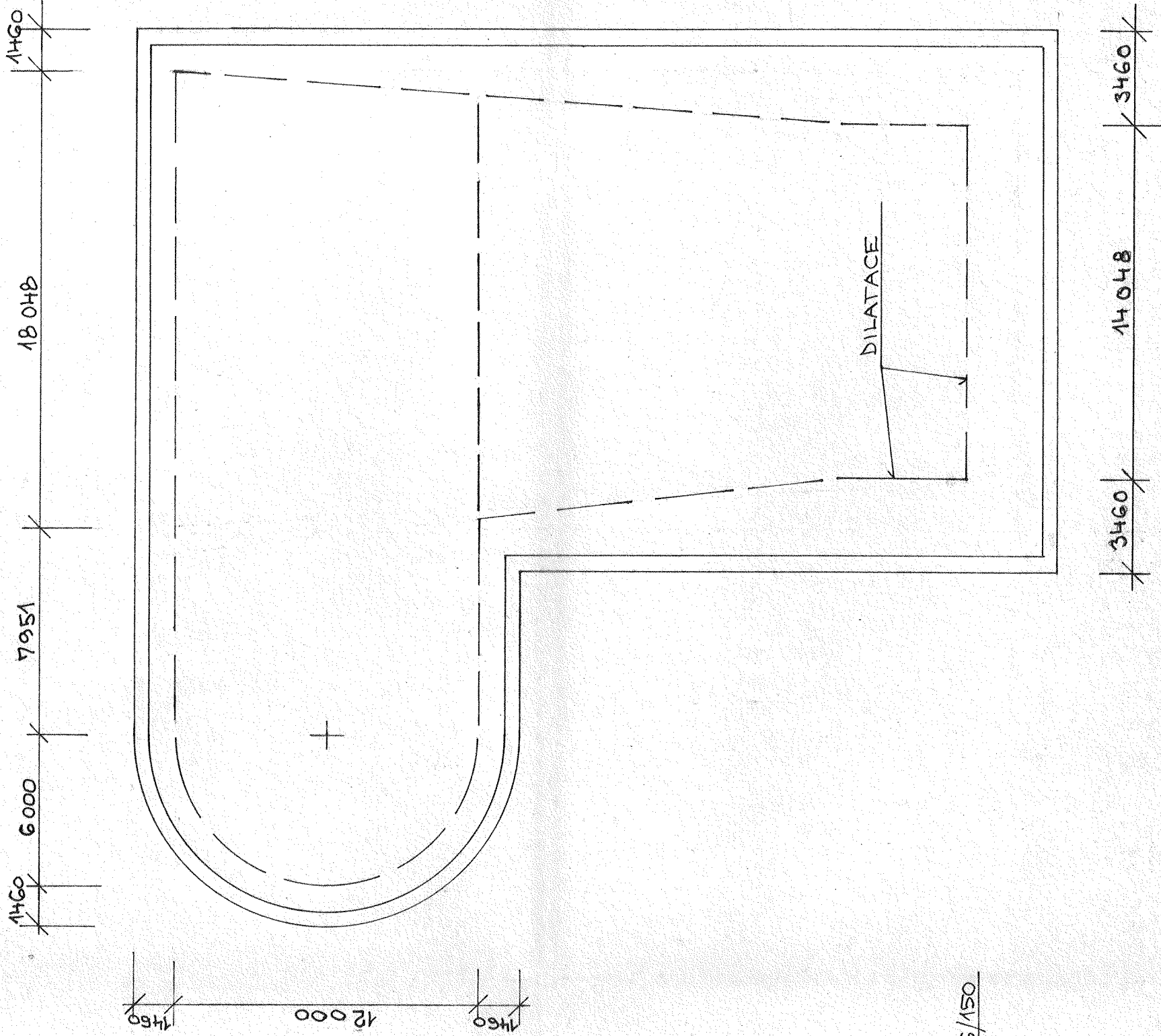
3

spol. s r. o.

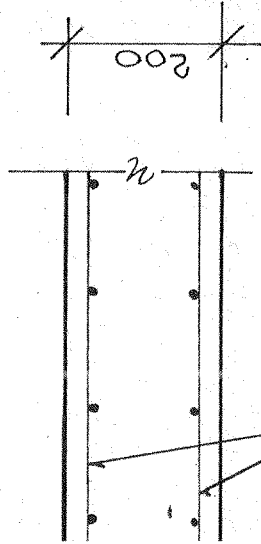
INVESTOR	MĚÚ STUDÉNKA	STAVEBNÍ FIRMA EEB, s. r. o.
MÍSTO STAVBY	STUDÉNKA	tr. kpt. Jaroše 35, Brno
VYPRACOVAL	ING. SUCHÁNEK, GERNEŠOVÁ	ZAK. Č. 0100/96
AKCE:	KOUPALIŠTĚ STUDÉNKA	DATUM: 03-96
ODDÍL:	200-STATIKA-SO02-PLAVECKÝ AREÁL	STUPEŇ: PS+RP
VÝKRES:	VÝKRES VÝZTUŽE BAZÉNU, BROUD. BRODÍTKA	MĚR. 1:10,20 Č.V. 04

PŮDORYS BAZÉNU (DILATACE)

1:200



PROUDALISTĚ



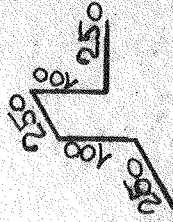
4 SVAŘ. SÍŤ KARI $\phi 6/150 - \phi 6/150$
(2350 x 6000 - KH-06)

$$3 \phi V 12/H' = (128,5 + 26,7) \times 4 + \text{PŘESAHY} = 7601 -$$

PŘESAHY $\phi V 12$

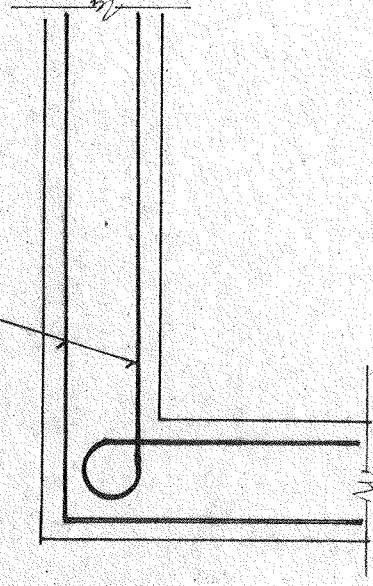


PŘESAHY SÍŤ

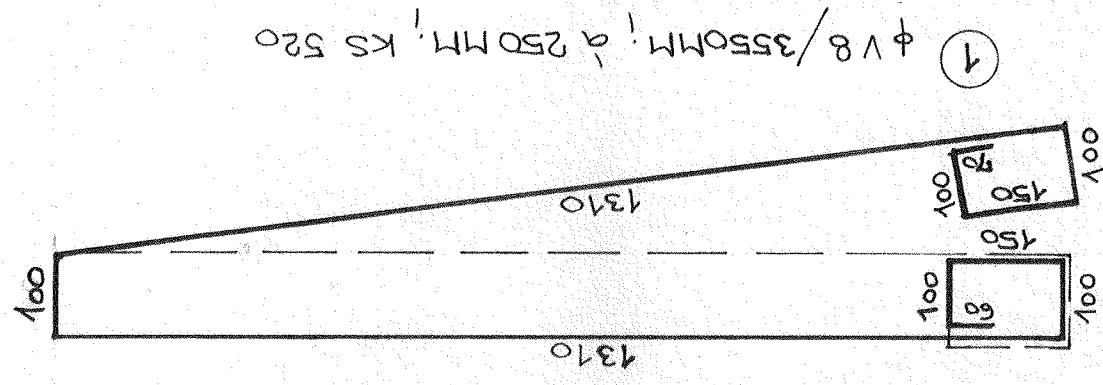


$$7 \phi V 12/950 \text{ mm}; \Delta 500 \text{ mm}; \text{KS } 2050$$

3 ÚPRAVA VÝZTUŽE V RO
BAZÉNU (VE VĚNCI)



1:10



1:10

