

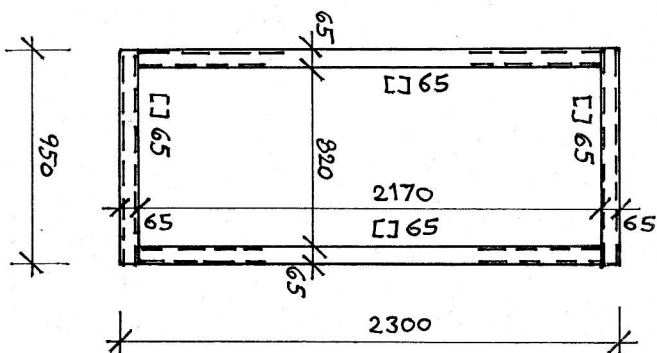
2 $\phi 12$, dl. 4,20 m

VÝZTUŽ PROHLUBNĚ
VÝTAHOVÉ ŠACHTY

1 $\phi 12$, dl. 4,60 m, ks 8

2 $\phi 12$, dl. 4,20 m, ks 14

celkem 132,4 m · 0,888 kg/m = 117,6 kg



POČET KUSŮ 9

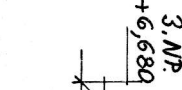
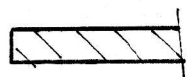
L 65 - 2.170, ks 36
L 65 - 950, ks 36

CELKEM 112,3 m · 7,09 kg/m = 797 kg

DETAIL PODPĚRNÝCH RAMŮ

1. PP. - DETAILY K VÝKRESU č.1

PROJEKTANT	KRESELIL
MG. ČECH	
INVESTOR	MĚSTO HRANICE
AKCE	
OBJEM	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU HRANICE	
SO 01 - REKONSTRUKCE STAV. BUDOVY	
Ing. Miroslav Čech	
projektová kancelář	
IČO 1389 5451	
352 01 A5, Janáčkova	
ZÁK. ČÍSLO	
352 01 A5	
STAV	A3
datum	5/2018
1:50/25	1a



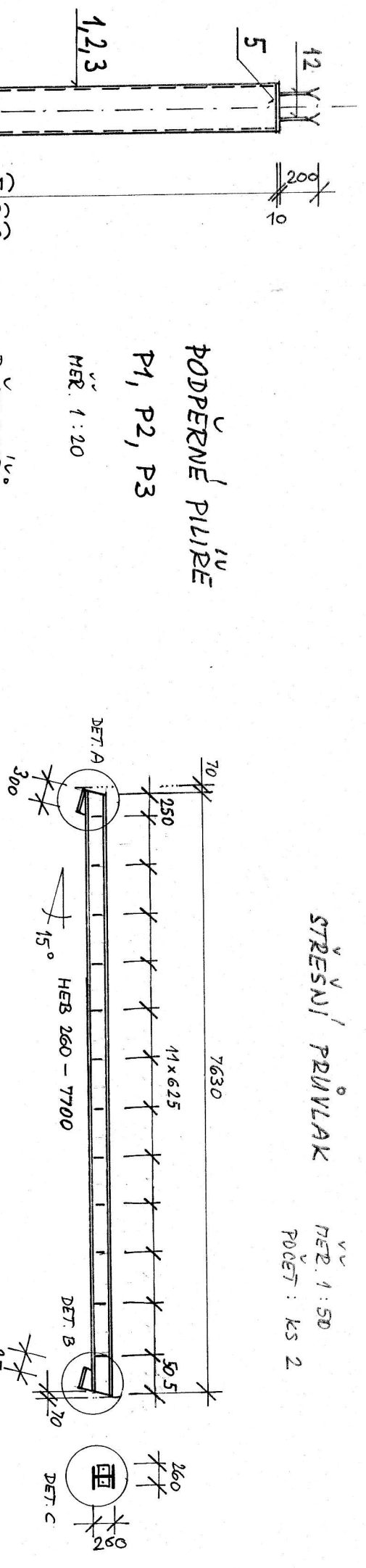
VENEC V2

Ing. Miroslav Čech
 Projektová kancelář?
 IČO 1389 5451
 352 01 Aš, Janáčkova 7

ZÁK. ČÍSLO
 33000000
 A3

1.50 | 5/2018
 9

STŘEŠNÍ PŘÍVLAK
MER. 1:50
POČET: KS 2



PODPĚRNÉ PILÍŘE
P1, P2, P3

MER. 1:20

POČET PILÍŘŮ:

P1: KS 7
P2: KS 4
P3: KS 2

KOTVENÍ DESKY
PILÍŘŮ

POČET DESEK: 13 KS

DETAIL A, 1:20

DETAIL B, 1:20

DETAIL C
1:20

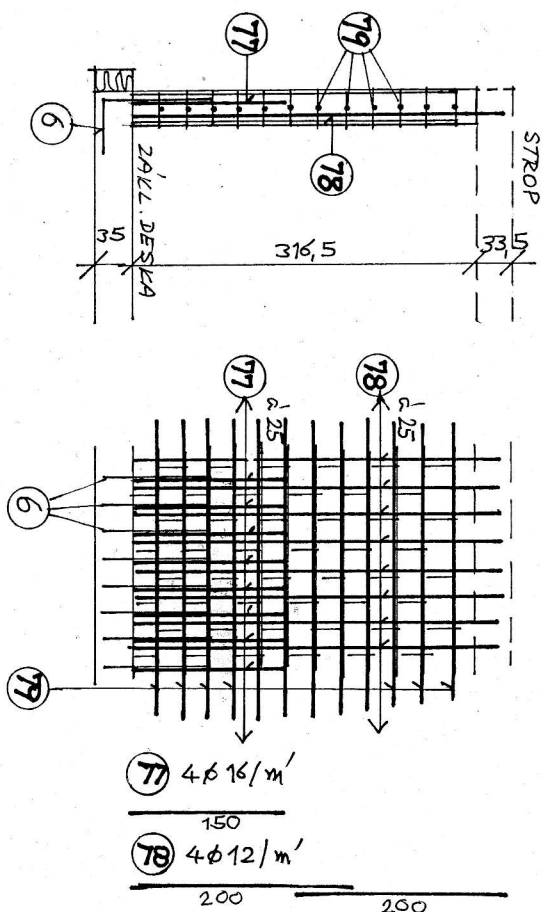
NOVÁ BUDOVA - DETAILY OCELOVÝCH KONST.

PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ČECH	
INTERIOR	MĚSTO HRANICE
AKCE	
OBSAH	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU HRANICE	
SO 02 - PŘÍSTAVBA NOVE BUDOVY	
ZÁK. ČÍSLO	42
PROJEKT	5/2017
1:20	12

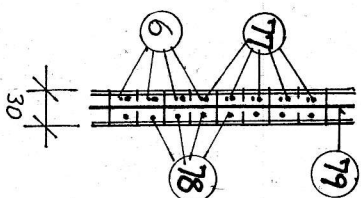
Ing. Miroslav Čech
projektová kancelář
IČO 1389 5451
352 01 Aš, Janáčkova 7

STĚNY VÝTAHOVÉ SÁCHTY

79 $\phi 12$, dl. 6,0 m

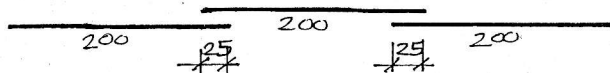


- 6 $4 \phi 6/m'$ (UJZ VÝZTUŽ DESKY)
- 77 $4 \phi 16/m'$, dl. 1,50 m
- 78 $4 \phi 12/m'$, dl. 2 x 2,0 m
- 79 $\phi 12$, dl. 6,0 m

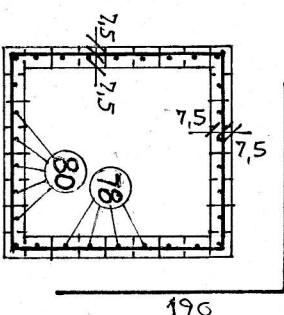
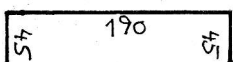


OBVODOVÉ STĚNY 1. PP.

78 $4 \phi 12/m'$

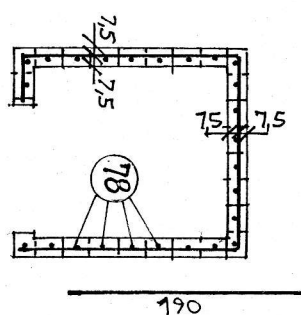
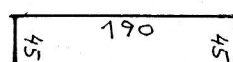


81 $\phi 12$



83 $\phi 12$

81 $\phi 12$



82 $\phi 12$

- 78 $4 \phi 12/m'$, dl. 2,0 m
- 80 $4 \phi 12/m'$, dl. 1,4 m
- 81 $\phi 12$, dl. 2,80 m
- 82 $\phi 12$, dl. 3,65 m
- 83 $\phi 12$, dl. 2,20 m

NOVÁ BUDOVA - VÝZTUŽ STĚN

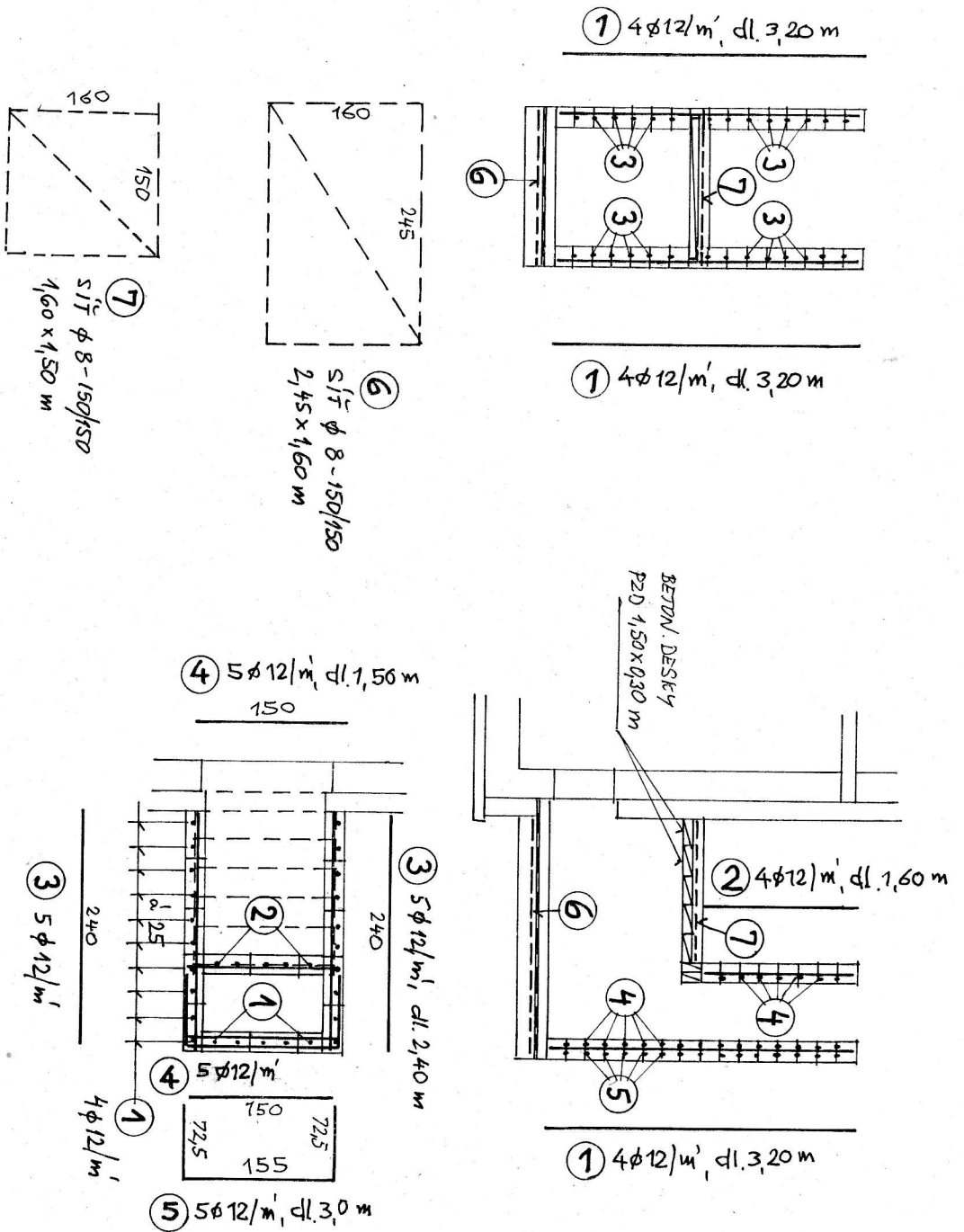
BETON C 25/30 XC1
OCCEL BSt 500

PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ČECH	
INVESTOR	MĚSTO HRANICE
AKCE	
OBJEM	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU HRANICE	
SO 02 - PŘÍSTAVBA NOVÉ BUDOVY	
Ing. Miroslav Čech	
projektová kancelář	
IČO 1389 5451	
352 01 A. Janáčkova 7	
ZAK. ČÍSLO	
ČÍSLO	
AKCI ČÍSLO	
1:50	5/2018
Č. V.	21

Tabulka výztuže:

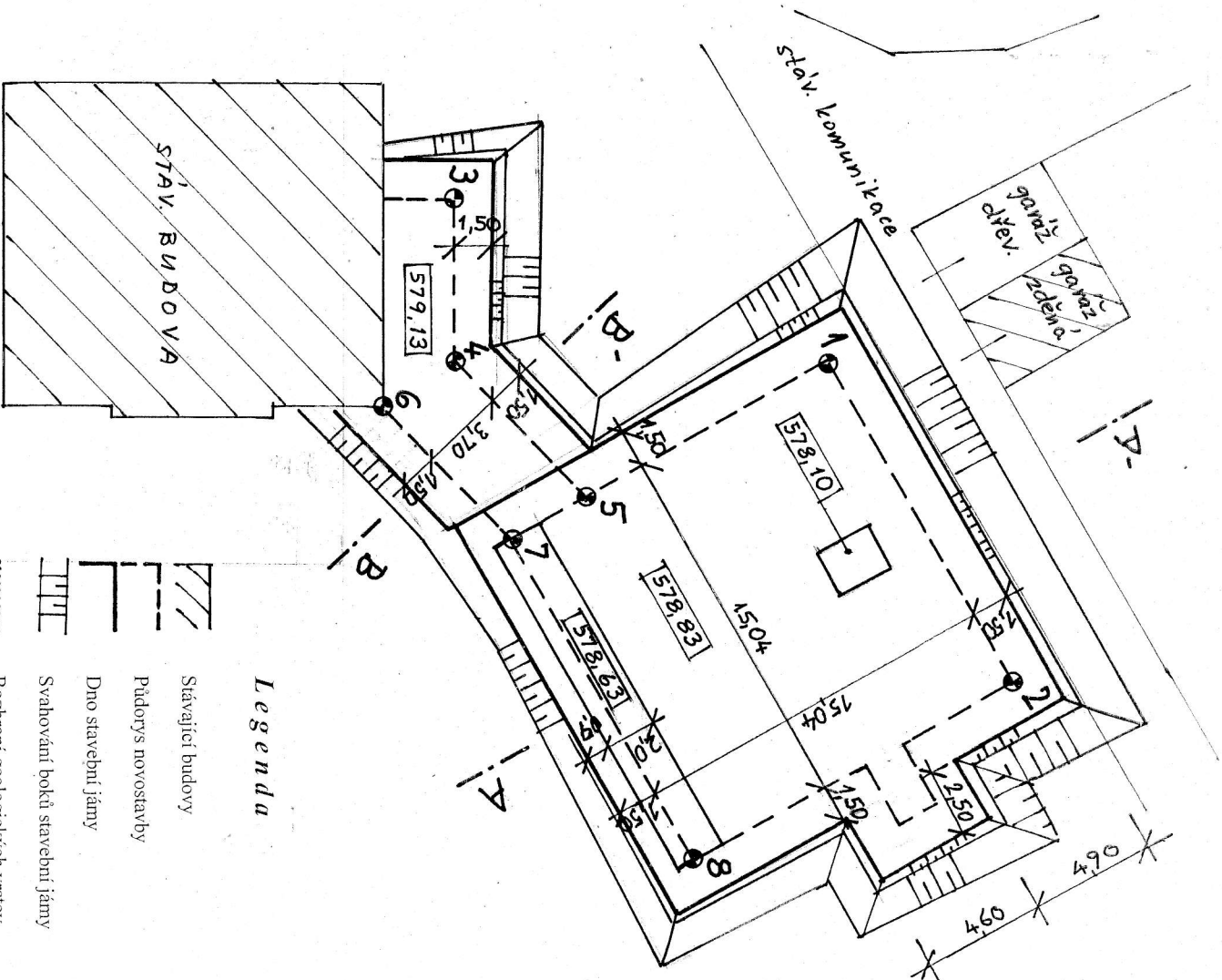
č.pól.	Profil	délka [m]	počet ks	cel. dl. [m]	sít
1	φ 12	3,20	25	80,0	
2	φ 12	1,60	5	8,0	
3	φ 12	2,40	28	67,2	
4	φ 12	1,50	22	33,0	
5	φ 12	3,00	15	45,0	
6	φ 8-150/150	2,45 x 1,60	1		3,92
7	sít	1,60 x 1,50	1		2,40
cel. dl. [m]				233,2	6,32
hmot. [kg/m]				4,888	5,27
cel. hm. [kg]				207,1	33,7
celkem				240,8	

BETON C 25/30 XC1
OCEL BSt 500



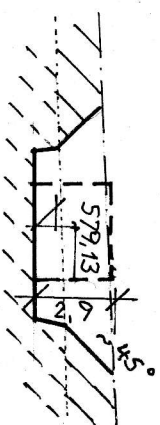
NOVÁ BUDOVA - VÝSTUP ANGL. DVORKU

PROJEKTANT	KRESLIL	Ing. Miroslav Čech
MG. PEGY		projektová kancelář
INTERIOR	HÉSTO HRAVICE	100 1389 5451
OBJEKT		352 01 A5, Janáčkova
OBSEK		
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU HRANICE		
SO 02 - PRÍSTAVBA NOVE BUDOVY		
ČÍSLO	STAV	A3
PROJEKT	9/2018	
1:50	23	

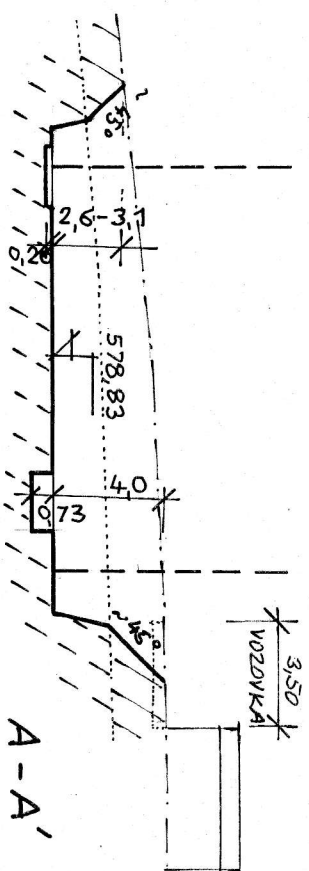


Legend

- Stávající budovy
- Půdorys novostavby
- Dno stavební jámy
- Svahování boků stavební jámy
- Rozhraní geologických vrstev
- Podloží – zvětralý fytil
- Nadloží – zemina hlinitá s navážkami



B - B'



A - A'

Výšky bodů stavební jámy :

Č. bodu :	Umístění :	Kóta stáv. terénu :	Kóta dna jámy
1	Zadní levý roh jámy	582,80	582,83
2	Zadní pravý roh jámy	582,70	578,83
3	Zadní levý roh jámy pro chodbu	582,00	579,13
4	Zlom zadní stěny chodby	582,00	579,13
5	Napojení zadní stěny chodby na novou budovu	582,20	582,83
6	Napojení přední stěny chodby na stáv. budovu	581,90	579,13
7	Přední levý roh jámy	581,70	582,83
8	Přední pravý roh jámy	582,00	578,83

VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY

KYKLOVÝ	PROJEKTANT	KRESLIL
AKCE	Ing. ČECH	
OBJEKT	HRSTO HRANICE	
ZÁK. ČÍSLO		
PROJEKT	A3	
STAVBA		
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU HRANICE		
SO 02 – PŘÍSTAVBA NOVÉ BUDOVY		
Ing. Miroslav Čech projektová kancelář IČO 1389 5451 352 01 A5, Janáčkova		
VÝKOP 10/2018		
1:200 24		