


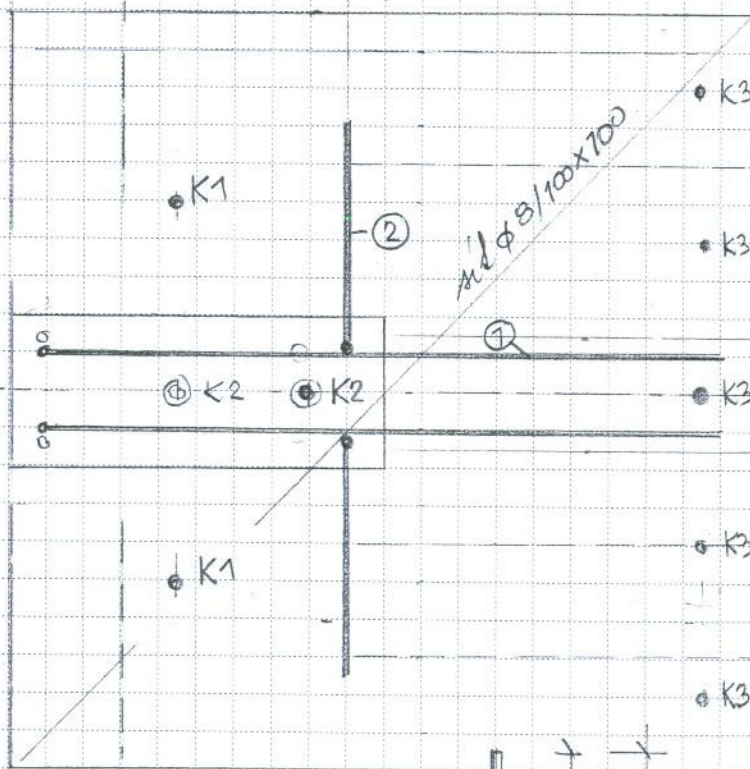
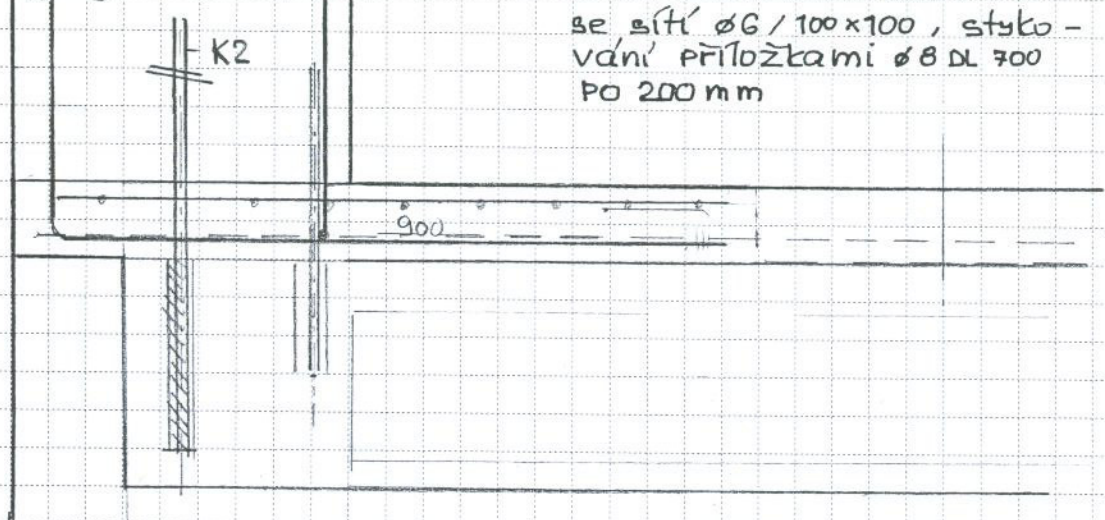
Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	 HURYTA[®] STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB BRNO, STAŇKOVA 557/18a tel.: +420 541420711 e-mail: lhuryta@huryta.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. Ladislav Huryta	Ing. Ladislav Huryta		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	8A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VE 4.NP-DETAILY			1:10	D.1.2.05

KOTEVNÍ BLOK V PRŮČELÍ

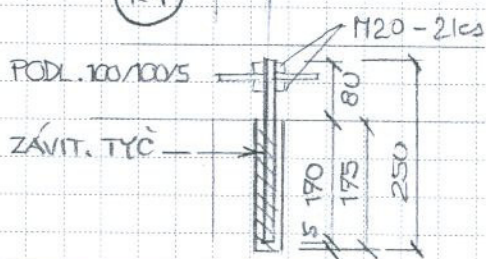
B1

① ØR20 2ks/1 Patka

železobet. deska tl. 60 ÷ 100
se sítí Ø6/100x100, styko-
vání příložkami Ø8 DL 700
po 200 mm



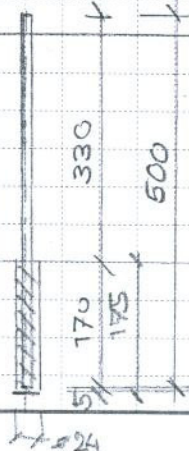
(K1)



PODL. 100/100x5

ZÁVIT. TYČ

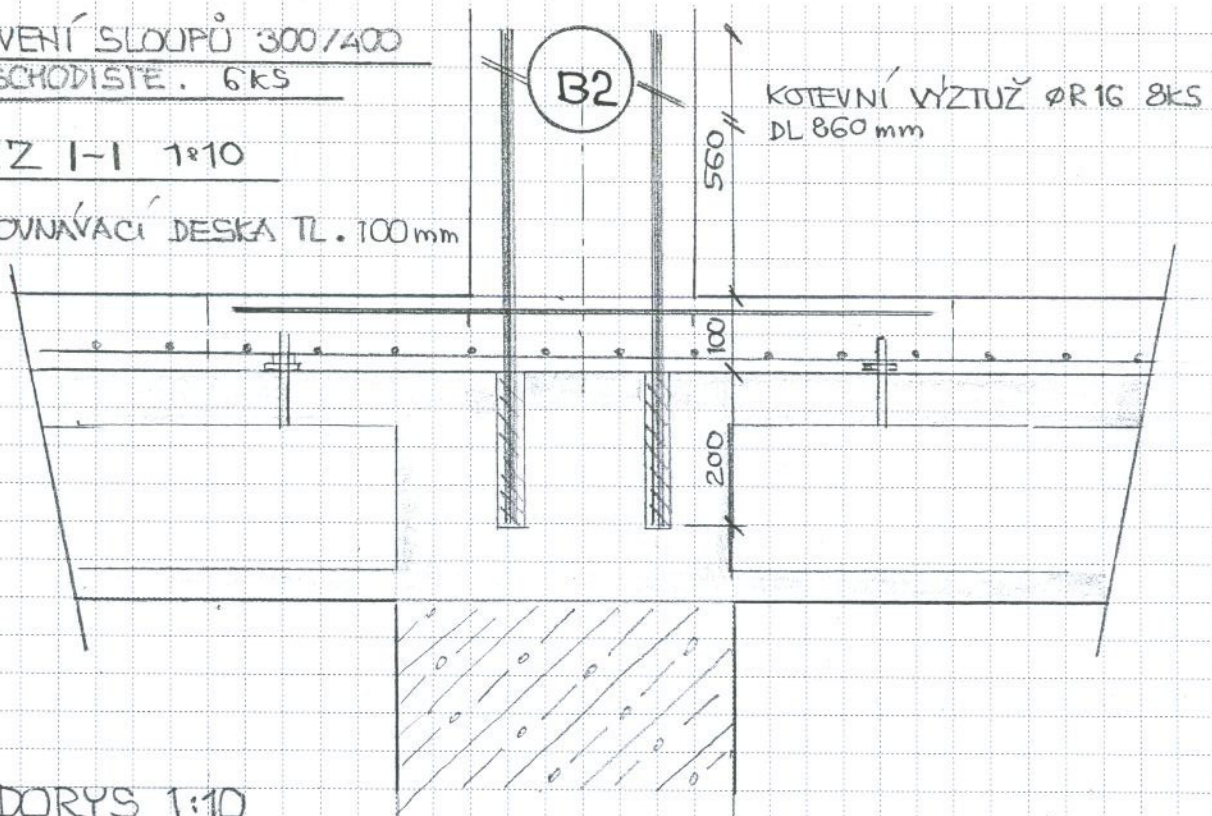
Ø24



KOTVENÍ SLOUPŮ 300/400
U SCHODISTE. 6KS

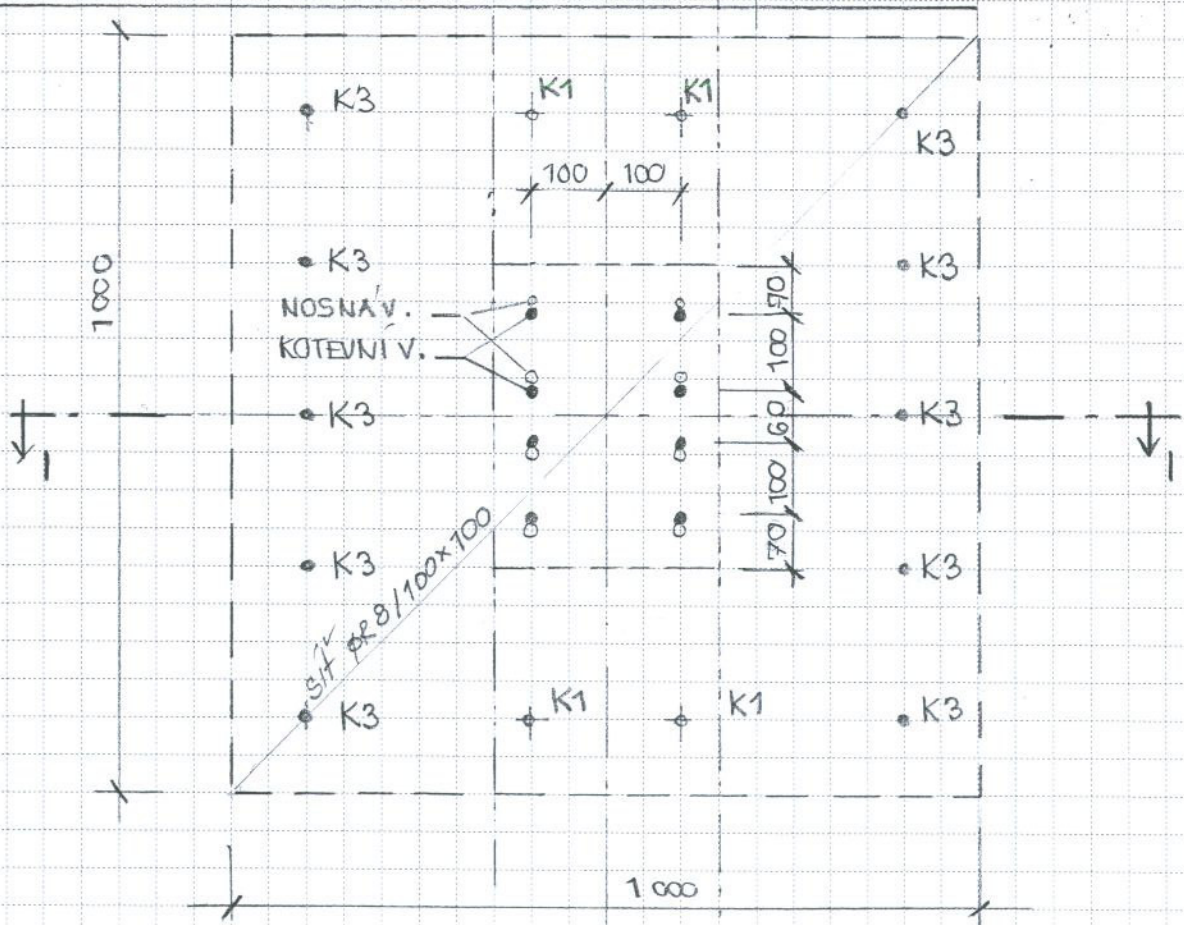
ŘEZ I-I 1:10

VYROVŇAVACÍ DESKA TL. 100 mm



PŮDORYS 1:10

PROSTĚŘE 1x1m S DODATEČNOU VÝZTUŽÍ A KOTVENÍM

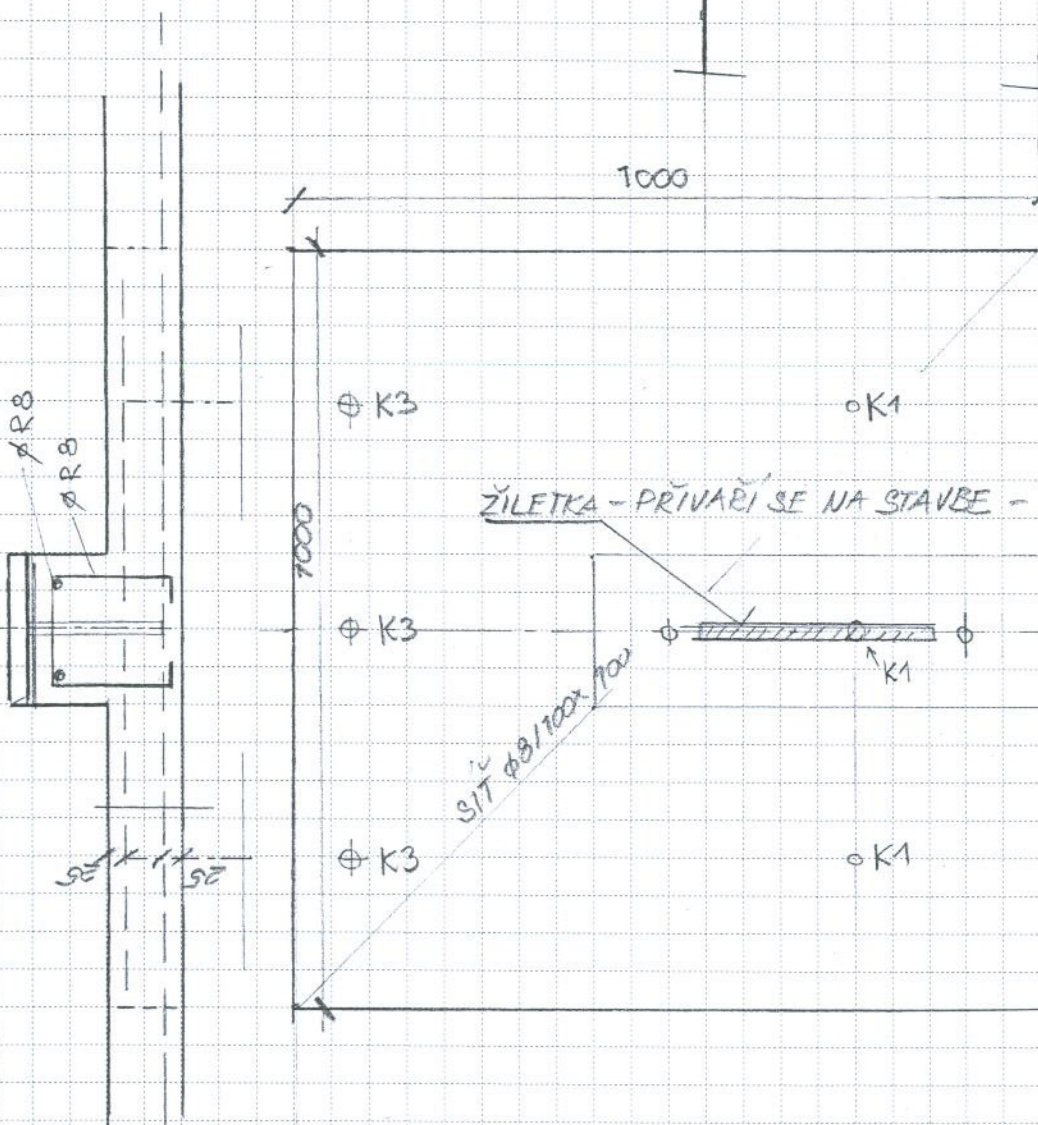
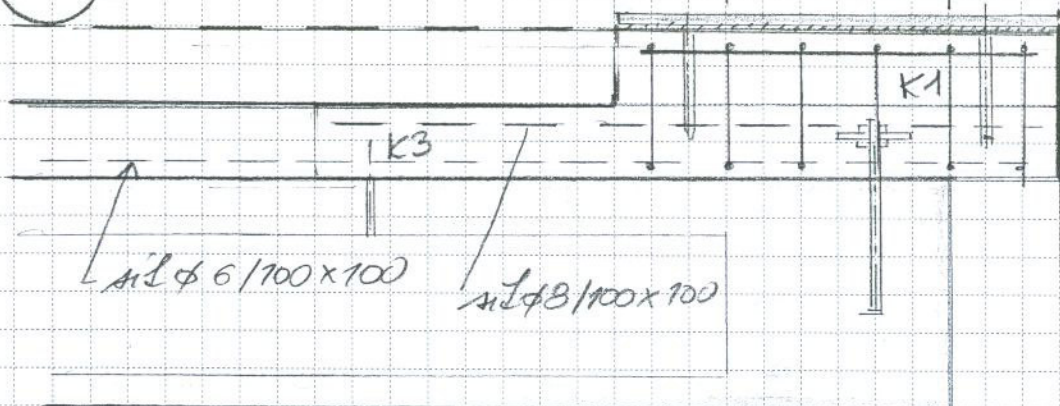


KOTEVNÍ BLOK POD DŘ. VAZNÍK

B3

KOTEVNÍ DESKA - DOD. STAVBY (D2)

$\phi 10$ 420 $\phi 200$
 $\times 100$ 600 $\times 100$
 12. K5-600/200

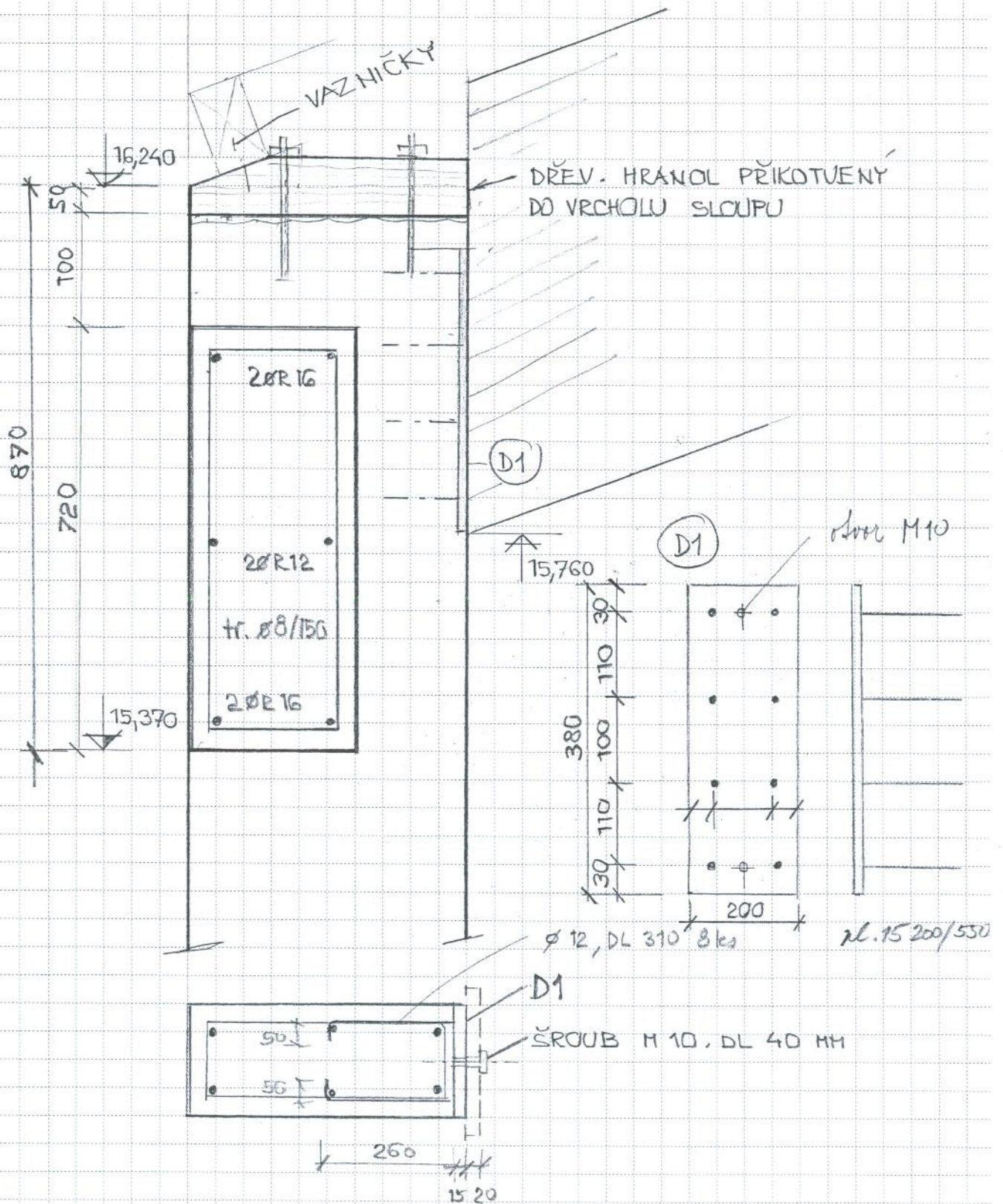


ŽILETKA - PŘIVÁŘÍ SE NA STAVBE - DOD DŘEV. RAMU

BETON C30/37XC1 S3

B4

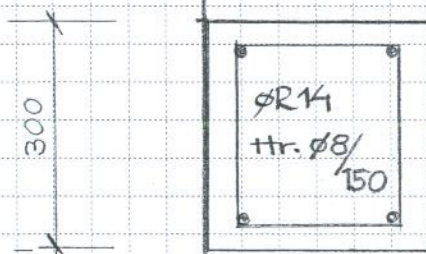
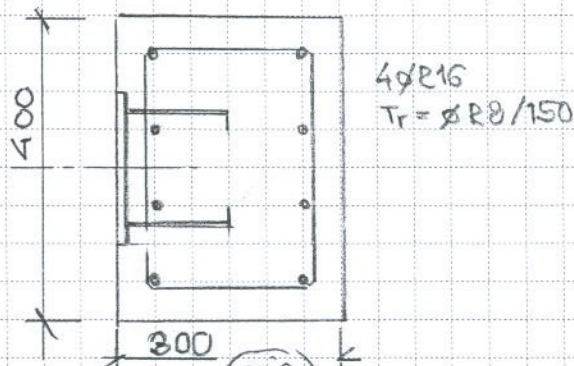
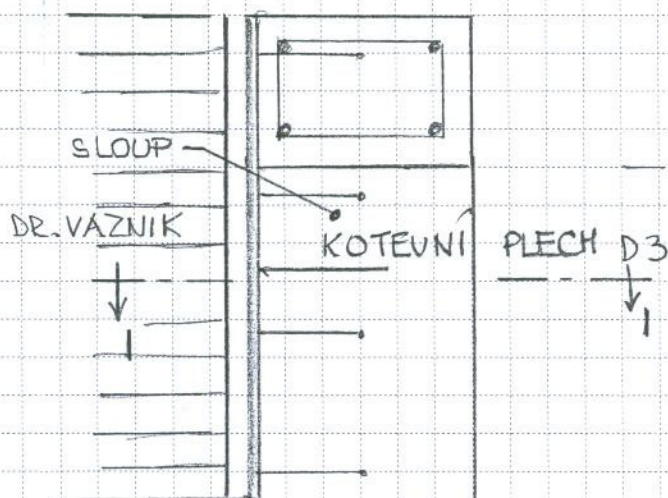
SLOUPY V HLAVNÍM PRŮČELÍ



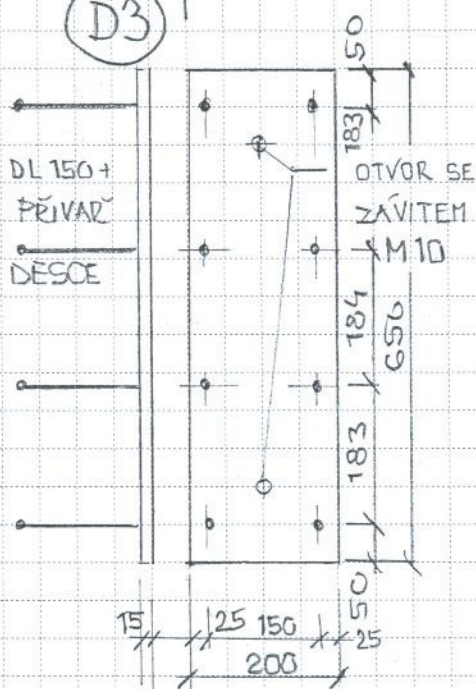
B5

VRCHOL SLOUPŮ U CHODBY

ŘEZ I-I 1:10



8x ØR12 DL 150 +
50 = 200 PŘÍVAZ
KE KOT. DESCE



D3

• DŘEV. VAZNÍK

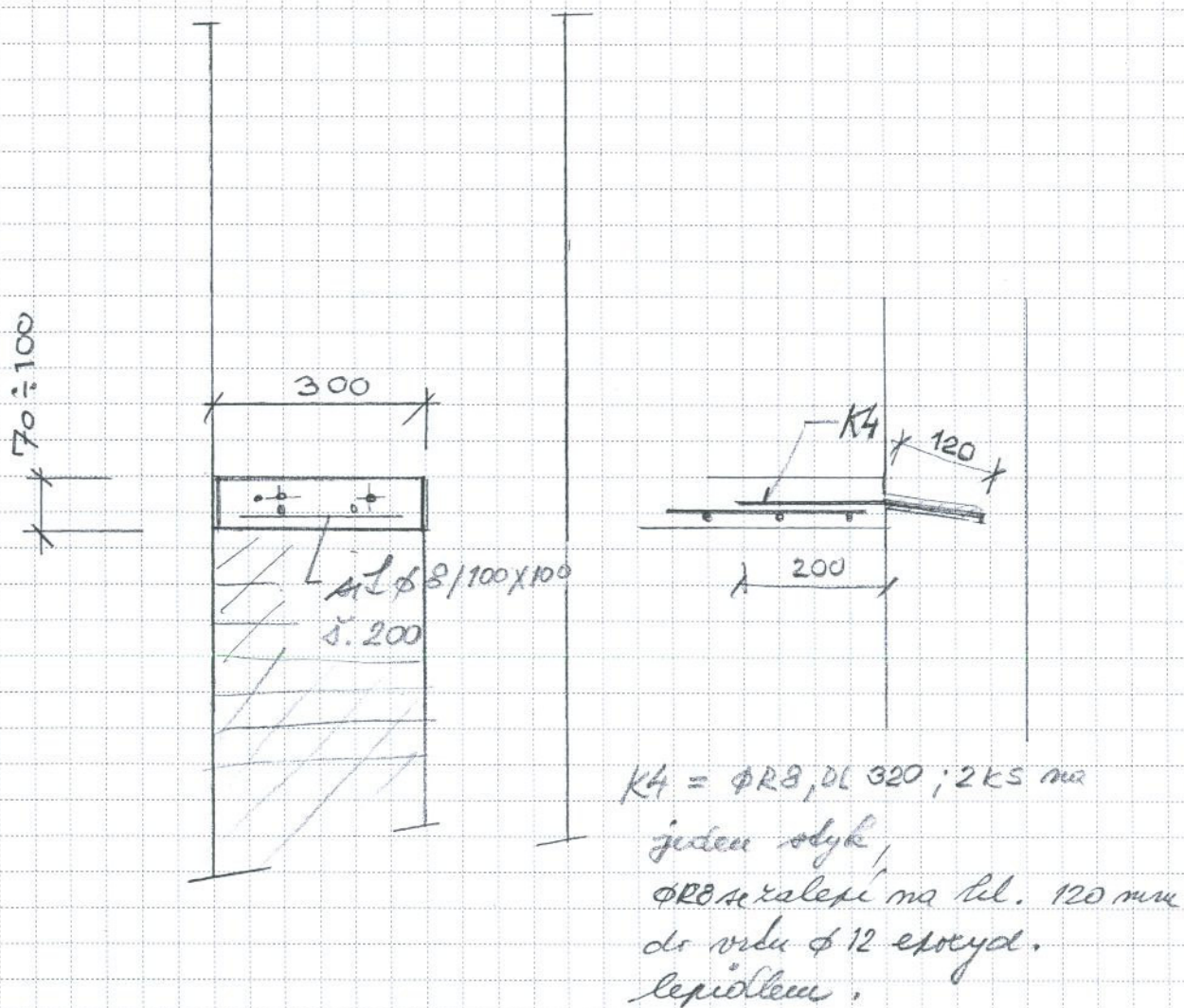
POZNÁMKA :

DŘEV. VAZNÍK
SE PŘIKOTVÍ
KE KOTEVNÍ DESCE
DLE DETAILU U
DŘEV. VAZNÍKU

B6

PARAPET

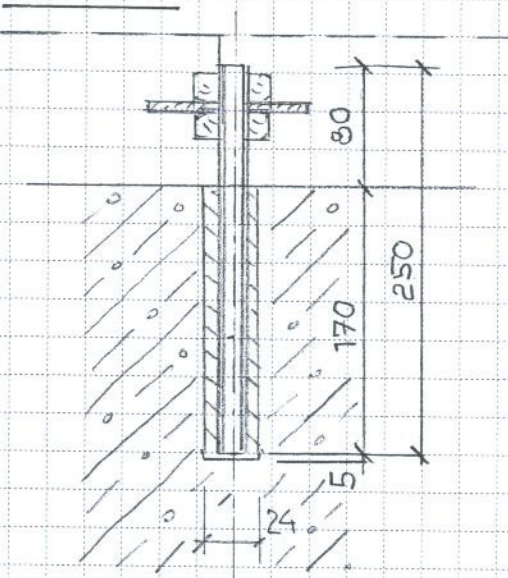
1:10



KOTVY :

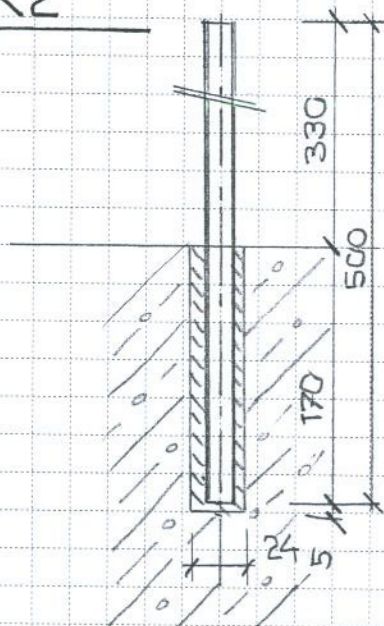
B7

K1



1. Zavit. tyč nerez úprava
dL 250 M24 0,9 kg
2. Podložka Plech 5/100x100
otvor $\varnothing 25$ 0,40 kg
3. Matice M24 2ks 0,20 kg
1,50 kg
4. Lepidlo epoxyd pevn. 20MPa
0,1dm³

K2



1. Zavit. tyč nerez úprava
DL 500 M24 1,8 kg
2. Lepidlo epoxyd. 0,1dm³

K3

