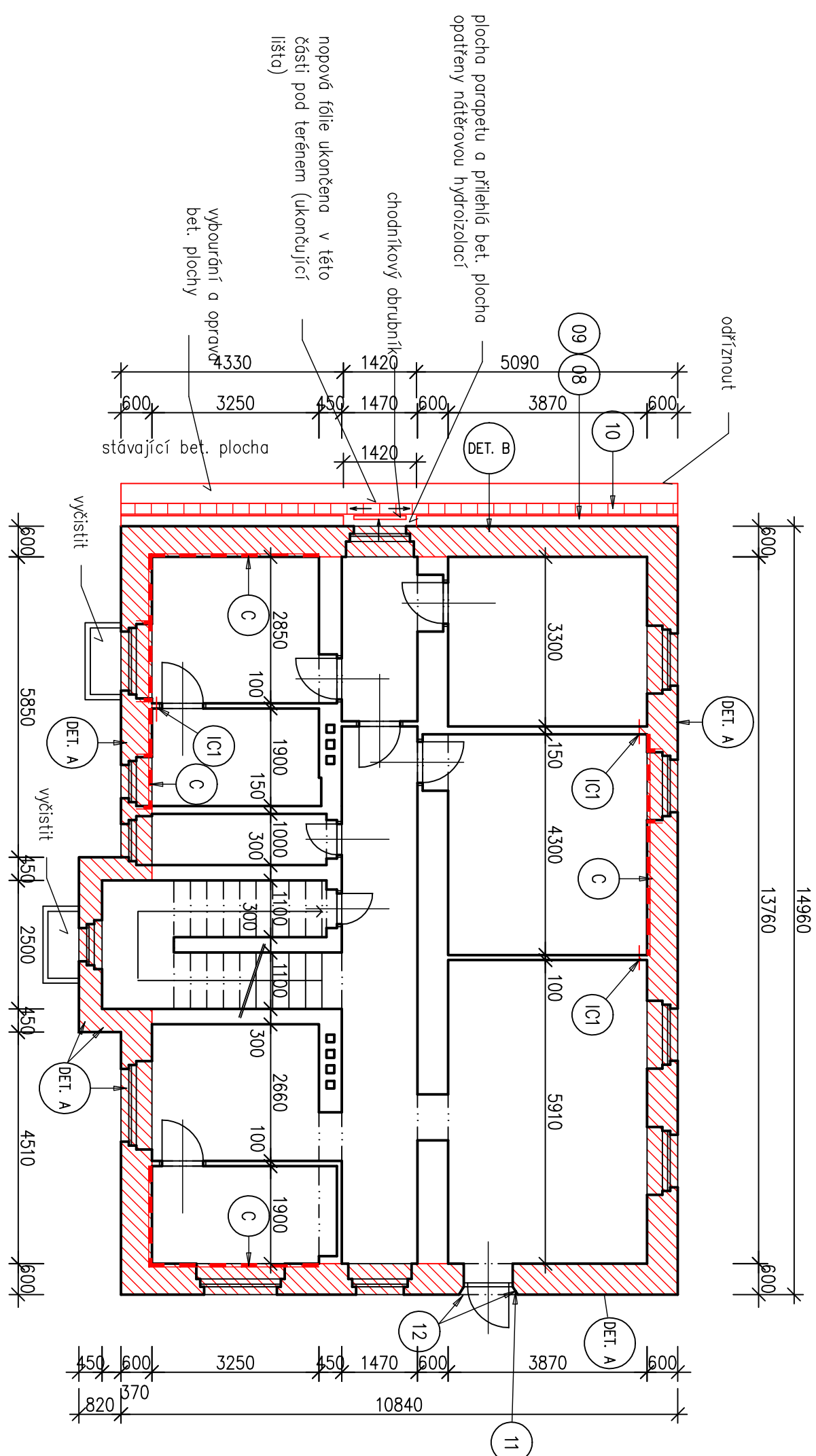















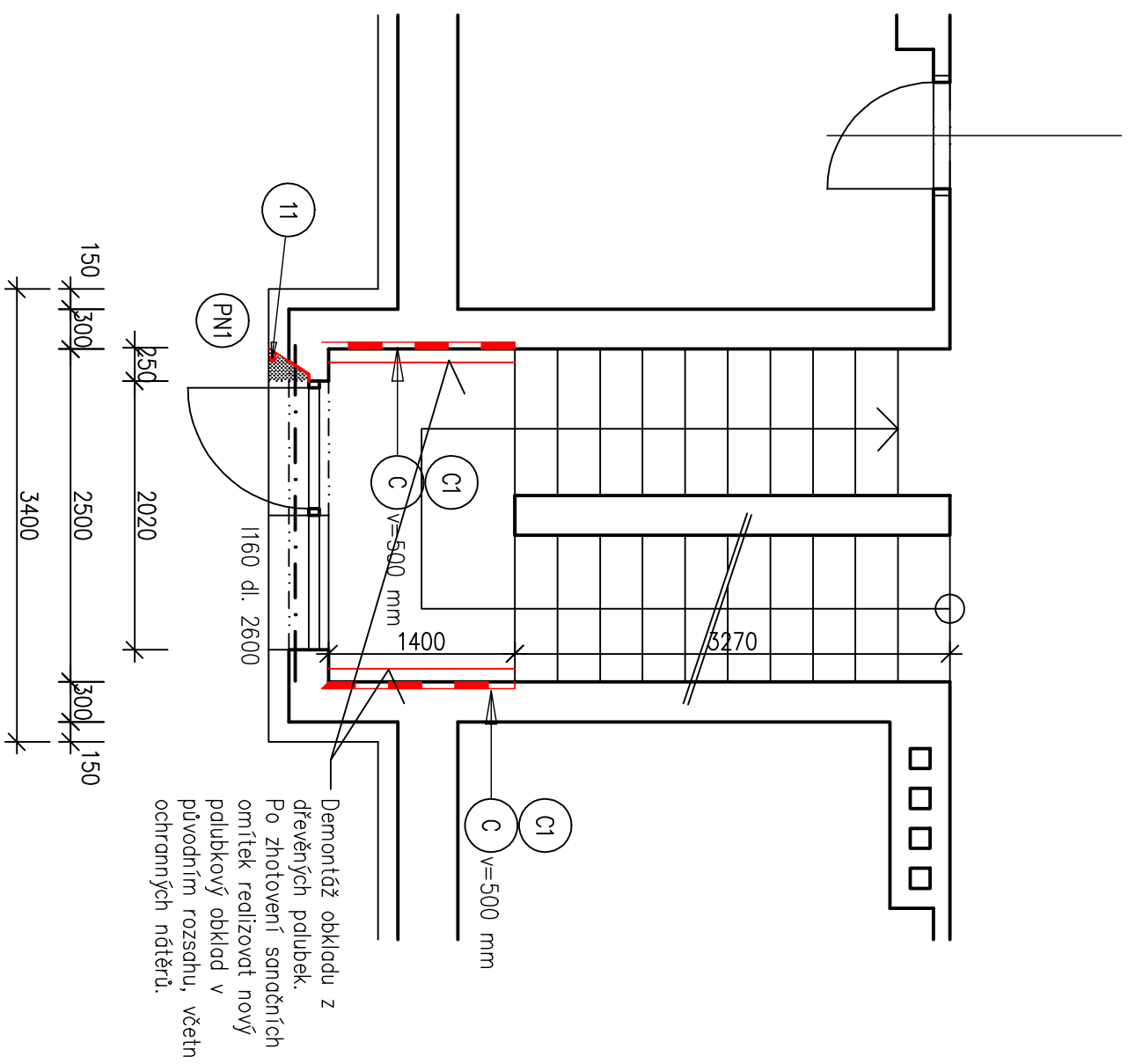
PŪDORYS 1.PP 1:100



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Bourne konstrukcie |
|  | Podkladová vodotěrná hydroizolace – tlaková |
|  | tlaková izolace v úrovni terénu přístřeší (f.m.). |
|  | standard Aquafix F) |
|  | Dodatečné vodotěrné – tlakové tlakové izolace dle
na celou výšku příčky (f.m., standard Aquafix F),
oprava omítky – kleslá do cca 30 cm. |
|  | Kompromisní páska vhodná do ext. |
|  | Soklové omítkové (tj. pozinkované s
pvc mramor, 11, omítky cca 40 mm |
|  | Petrifikovaný tvárnice z vodotěrného
betonu 200x40x200 mm (zplněné
betonem (f.m., standard Best novou) |
|  | Petrifikovaný pultový povrch desky z
vodotěrného betonu s okapníkou (f.m.,
standard Best V.) |
|  | Petrifikovaný želez z vodotěrného
betonu 210x280x100 mm (f.m., standard
Best želez II) |
|  | Dvěti drci na stěnu, ušlechtilý ocel,
90x51 mm (Dvě) stěny, včetně
upevňovacího materiálu, s prvky
konstrukce. Dle potřeby poštovním
vláknem. |
|  | Zesílení stěn osazením (kontrola
užití) příkladu před zajištěním sekání) |
|  | |

VSTUP NA ZAHRADU 1:50



SKŁADBY KONSTRUKCJI:

- (C) Vzhľadní
- silikénový antihý, poskřádnutí spřít (20 mm), zářivo
oděšitě o žerovně prád
- řídiové nářít (mm, standard Ecco Fluo)
- pódová stělově na 50% pólidy (mm, standard amfikto
Thermopod-S9)
- vřovnáčivě vsiva - vřc malá s pšovňákřičet
prádčov (mm, standard Thermopod P) cca 20 mm
- sanonči omikové snáš ite, 15 mm, cca 20 mm
Thermopod SP 24)
- sanonči tonševné síťko (mm, standard šluk
Thermopod FS 33)
- bavřený nářít sdČ=1 m

POZNÁMKY:

- (P4)** Předehňadím buřtění bude provedeno sonda do nadrozměrů v místě ulehnutí překladu anž otvorem. Bude přizpůsoben projekt, který stanoví další postup. Výřez otvoru bude před začleněním prutu opatřeno ochrannou tlutí.

IP	ZD	VÝROČNÁ	MĚSTO	Číslo
	Jmg R. MOZTOVA	Jmg R. MOZTOVA		
KRTO				
	č. parc. 254, k.ú. Dobruška			
INVESTOR	Stavění město K. Vany, Masarova 21, K. Vany			
OBLAST	Energetická s.r.o., Břetislavova 83/70, K. Vany			
AKCE :	K. VANY - ZS MOZARTOVA 7 STAVĚNÍ ÚPRAVY 2			
OBJEM:	SOI Sance zadrŕovány zdi			
DLE DLE	F.L. Staudert			
OSMA:	SANACE PLOCHY I.PP			
DATA:	(leden 2013)			
STRU	095			
POMU	4444			
MĚSTO	1:501:100			
CZMK	201201			
PLOCHA	č. 261,02			

ING. RENATA NOVOTNÁ
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY