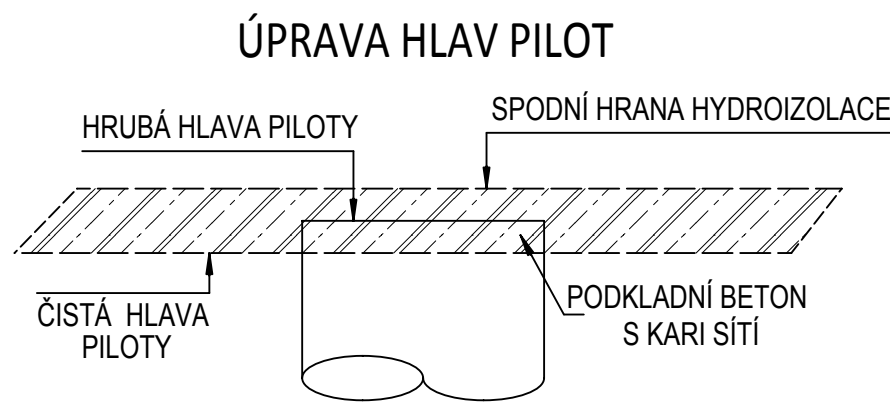
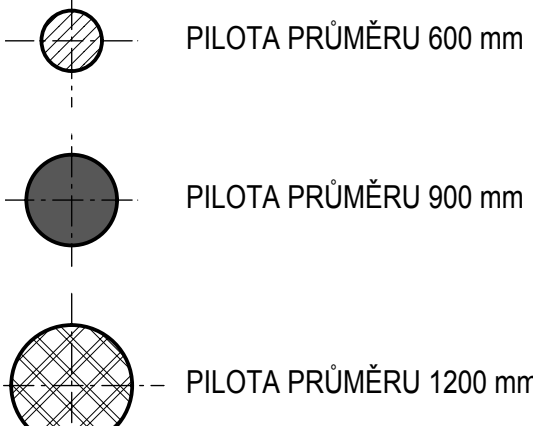


PILOTOVÝ PLÁN
M 1 : 75



LEGENDA

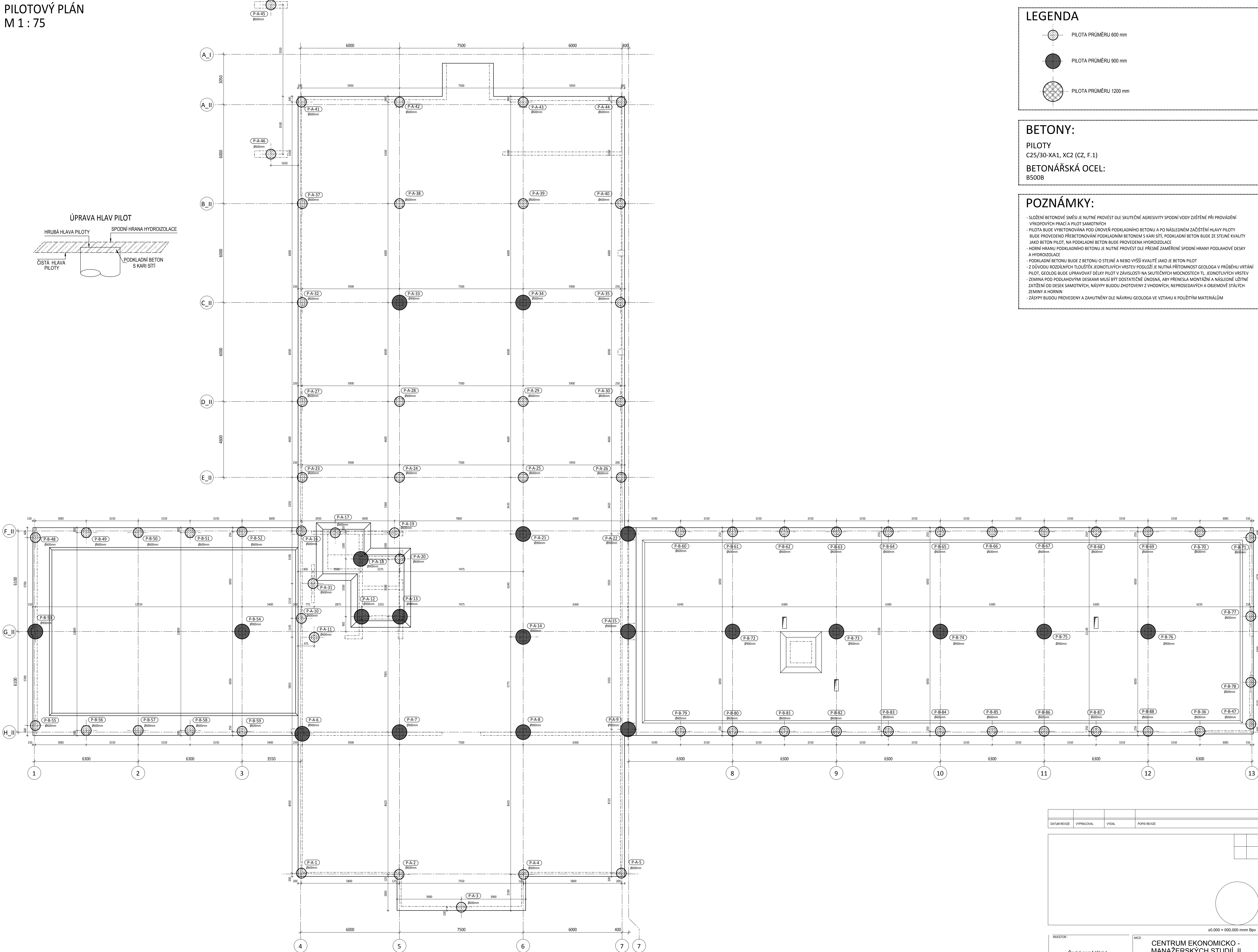


BETONY:

PILOTY
C25/30-XA1, XC2 (CZ, F.1)
BETONÁŘSKÁ OCEL:
B500B

POZNÁMKY:

- SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI JE NUTNÉ PROVĚST DLE SKUTEČNÉ AGRESIVITY SPODNÍ VODY ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PILOT SAMOTNÝCH
- PILOTA BUDE VSBETONOVÁNA POD ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU A PO NÁSLEDNÉM ZAČISTĚNÍ HLAVY PILOTY
- BUDE PROVEDENO PŘEBETONOVÁNÍ PODKLADNÍM BETONEM S KARI SÍTÍ, PODKLADNÍ BETON BUDE ZE STEJNÉ KVALITY JAKO BETON PILOT, NA PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDENA HYDROIZOLACE
- HORNÍ HRANU PODKLADNÍHO BETONU JE NUTNÉ PROVĚST DLE PŘESNÉ ZAMĚŘENÉ SPODNÍ HRANY PODLAHOVÉ DESKY A HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETONU BUDE Z BETONU O STEJNÉ A NEBO VYŠŠÍ KVALITĚ JAKO JE BETON PILOT
- Z DŮVODU ROZDÍLNÝCH TLOUŠŤEK JEDNOTLIVÝCH VRSTEV PODLOŽÍ JE NUTNÁ PŘÍTOMNOST GEOLOGA V PRŮBĚHU VRTÁNÍ PILOT, GEOLOG BUDE UPRAVOVAT DÉLKY PILOT V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÝCH MOCNOSTECH TL. JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
- ZEMINA POD PODLAHOVÝMI DESKAMI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ÚNOSNÁ, ABY PŘENESLA MONTÁŽNÍ A NÁSLEDNĚ STÁLÝCH ZATÍŽENÍ OD DESEK SAMOTNÝCH, NÁSPYVY BUDOU ZHOTOVENY Z VHODNÝCH, NEPROSEDAVÝCH A OBJEMOVĚ STÁLÝCH ZEMINY A HORNIN
- ZÁSPYVY BUDOU PROVEDENY A ZAHUTNĚNY DLE NÁVRHU GEOLOGA VE VZTAHU K POUŽITÝM MATERIÁLŮM



DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POROS REVIZE
--------------	------------	-------	--------------



INVESTOR: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchbát tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz	AKCE: CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát					
GENERALNÍ PROJEKTANT: STOPRO SPOL. S R.O. Rudská 279/1, 150 00 Praha 5 tel.: 251 581 431 www.stopro.cz	STUPĚN DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ZPRACOVATEL ČÁSTI: HSD statika s.r.o. provozní kancelář Bátovská 180 188 00, Praha 8 - Karlín tel.: 222 734 799 e-mail: hsd@hdsstatika.cz www.hdsstatika.cz	DR. D - SO-01 CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČÁST: D.1.2 STATICKÁ ČÁST					
HP: Ing.arch. Jakub Voříšek Ing. Dušan Davidšek Ing. Petr Kohout	1. VYDÁNÍ: 9/04/2015 DATA: 9/04/2015 ZAKAZKA: 799 PARE: 1: 75					
VYPRACOVAL: Ing. Dušan Davidšek Ing. Petr Kohout	STUPĚN: DPS	DR. D-SO01	ČÁST: STAT	OBJEKT: 002	PŘÍLOHA: PP	REVIZE: 00

PILOTOVÝ PLÁN