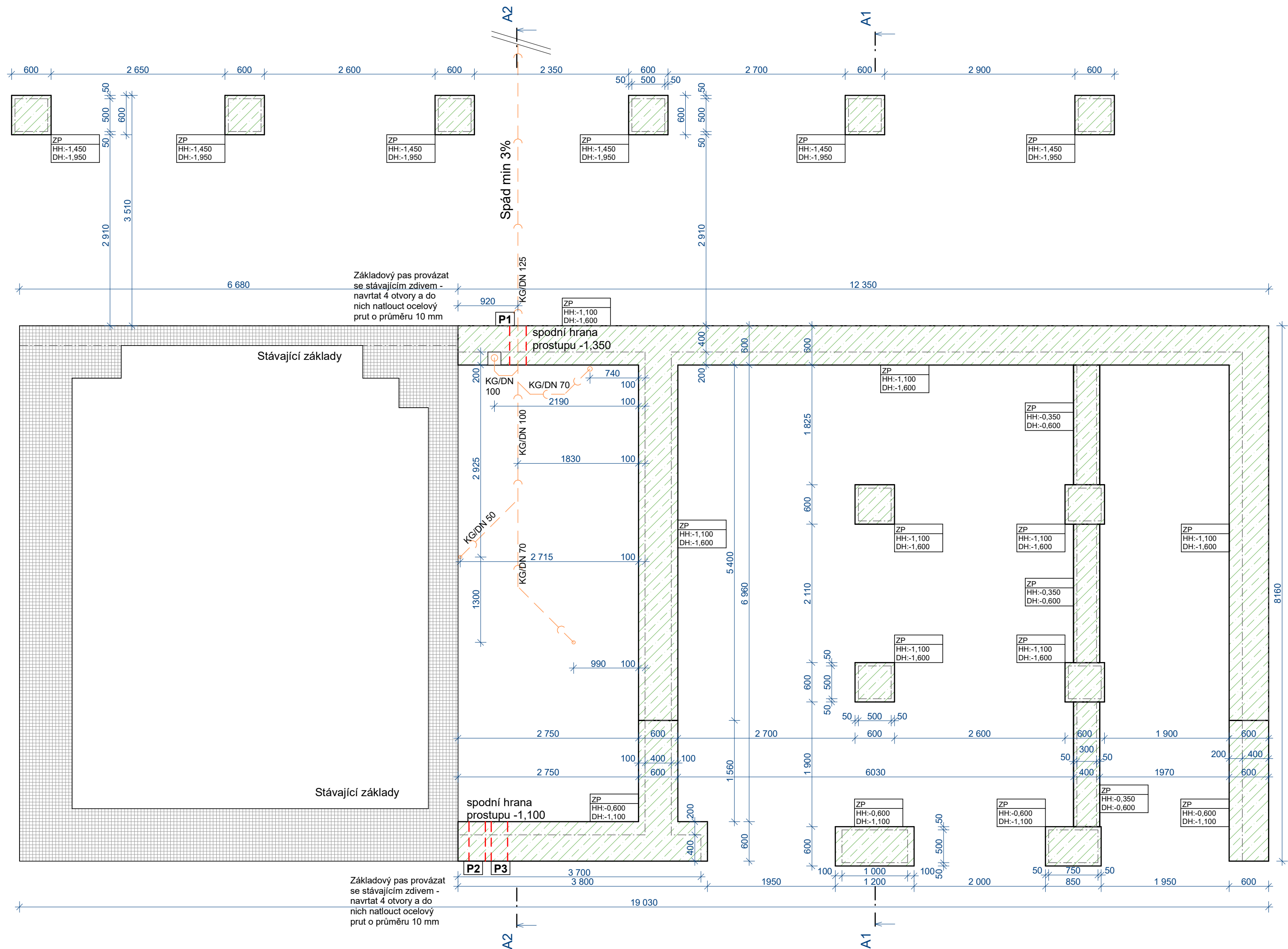
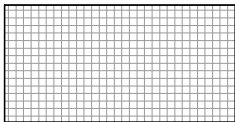


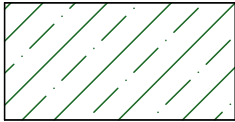
Půdorys základů  
M 1:50



Legenda:



Stávající základ - dle předpokladu lomový kámen s betonem  
hloubka cca 400 mm



Nově budované základové pasy a patky z betonu C16/20  
prokládaný kamenem

— Grafické vyznačení základových pasů (pod stěnami, sloupky)

- - - Grafické vyznačení polohy tvárníc ztraceného bednění

ZP	Základový pás
HH: -1,100	Horní hrana základového pásu (dolní hrana tvárníc ztraceného bednění)
DH: -1,600	Dolní hrana základového pásu (základová spára)

**P1** - Prostup pro kanalizační potrubí, PVC trubka Ø250 mm, dolní hrana prostupu -1,350.

**P2** - Prostup pro vodovodní přípojku, PVC trubka Ø100 mm (trubkou bude provlečeno vodovodní potrubí), dolní hrana prostupu -1,100.

**P3** - Prostup pro přípojku nízkého napětí (NN), PVC trubka Ø100 mm, dolní hrana prostupu -1,100.

Beton

**základové pasy** - C16/20 (prokládaný kamenem)

**výplň tvárníc ztraceného bednění** - C16/20

**základová deska** - C20/25

frakce kameniva 11/22

Výztuž

**základové pasy** - bez výztuže

**tvárnice ztraceného bednění** - betonářská výztuž Ø10 mm

vodorovně - 2 pruty do každé řady

svisle - 1 prut do každé tvárnice (u patek svisle 4 pruty do každé tvárnice)

**základová deska** - ocelová svařovaná síť Ø6/100/100 mm

Poznámky:

- poždavky na důkladné hutnění
- řez základů je k dispozici ve výkresech ŘEZŮ A1, A2

+/- 0,000 = 499,00  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV



Zodpovědný projektant: <b>Ing. Roman Skoupil</b>	
Vpracoval: <b>Ing. Martin Malý</b>	
Investor: <b>Městys Bobrová</b>	
Místo stavby: <b>kú. Horní Bobrová, 59255, pč. 79, 138</b>	
Název stavby: <b>Dílna a sklad techniky - městys Bobrová</b>	
Výkres: <b>Základy</b>	
Měřítko: <b>1:50</b>	Formát: <b>A2</b>
Datum: <b>13. 3. 2019</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.1.2</b>