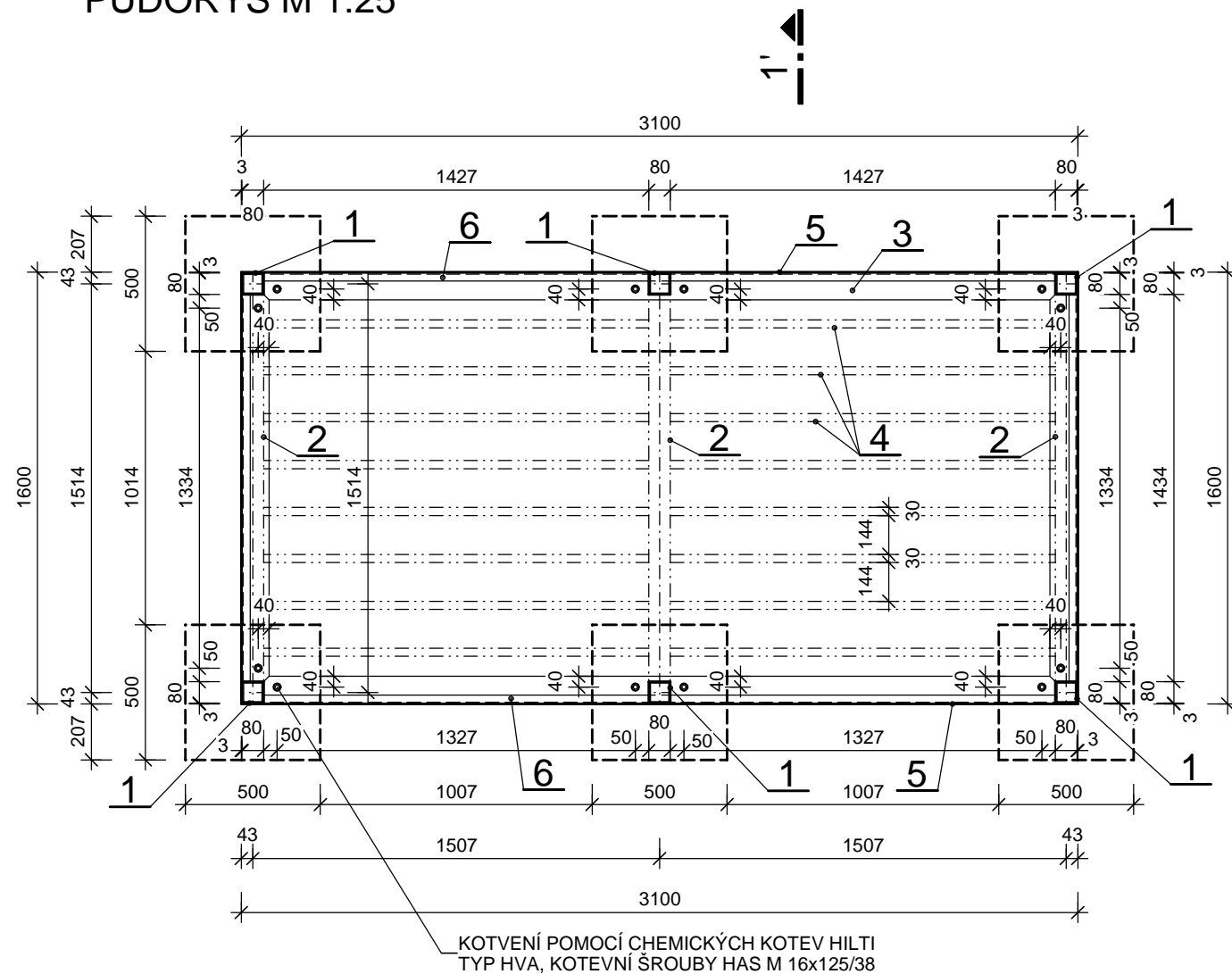
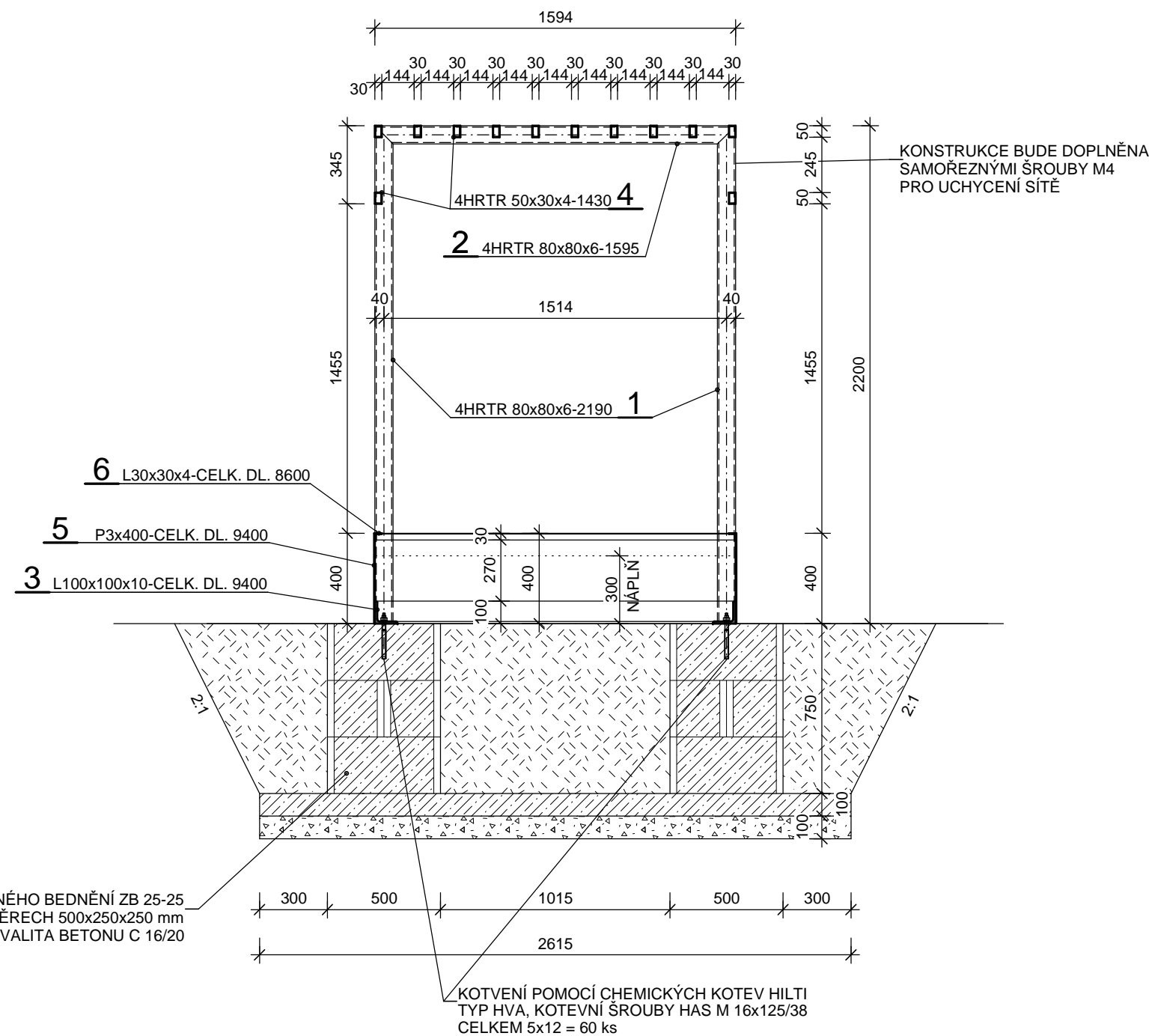


KONSTRUKCE ZÁHONU SE STÍNÍCÍ KONSTRUKCÍ - 5 ks M 1:25

PŪDORYS M 1:25



ŘEZ 1-1' M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU PRO 5 ks

Čís.	PROFIL	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg]
1	SLOUP RÁMU 4HRTR 80x80x6-2190	30	65,70	65,7x12,811=841,9
2	PŘÍČLE RÁMU 4HRTR 80x80x6-1595	15	23,93	23,93x12,811=306,5
3	KOTEVNÍ RÁM L100x100x10-CELK.DL. 9400	5	47,00	47,0x15,0=705,0
4	PROPOJENÍ RÁMŮ 4HRTR 50x30x4-1430	120	171,60	171,6x4,323=726,4
5	PLECH BOKU ZÁHONU P3x400-CELK.DL. 9400	5	18,8 m²	18,8x23,61=443,9
6	VÝZTUHA L30x30x4-CELK.DL. 8600	5	43,00	43,0x1,78=76,6
HMOTNOST CELKEM [kg]				3115,8 kg

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- KONSTRUKCE BUDE DOPLNĚNA SAMOŽEZNÝMI ŠROUBY M4 PRO UCHYCENÍ SÍTĚ

PARÉ:

07/2017

INVESTOR: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí, IČ: 00088455

ODBORNÝ GARANT: Ing. Jiří Martínek
PROJEKTANT: Ing. Petra Löffelmannová, Za vodou 241, Horní Maršov, 542 26
KRESLIL: Ing. Milan Jansa

Projekt rekonstrukce genofondové banky správy KRNAP ve Vrchlabí

Konstrukce záhonu se stínící konstrukcí

FORMÁT: 3xA4
MĚŘÍTKO: 1:25
DOKUMENT Č.: 12