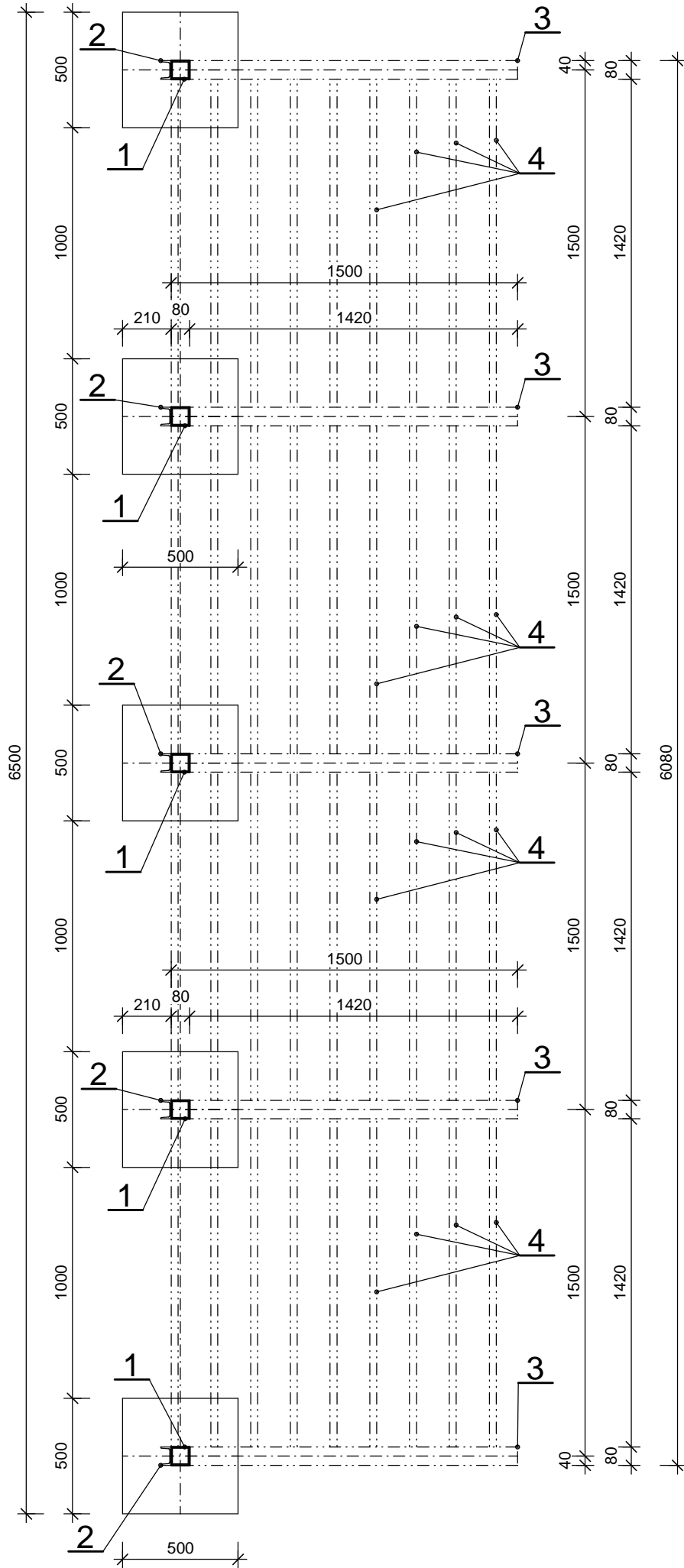
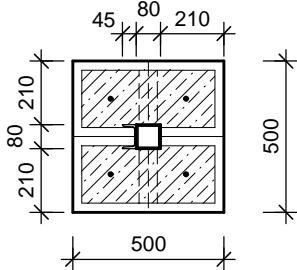


PŮDORYS STÍNÍCÍ KONSTRUKCE M 1:25

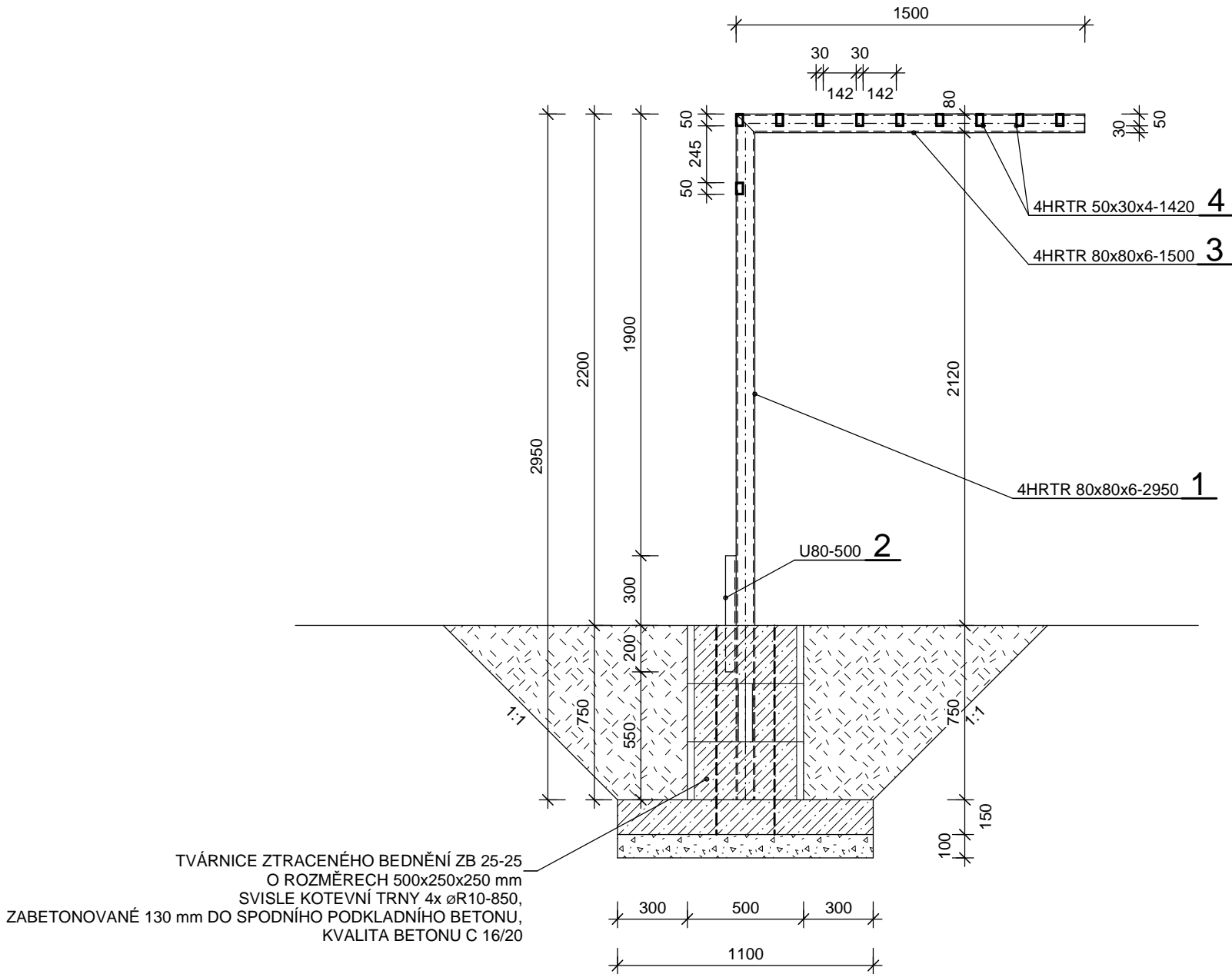


STÍNÍCÍ KONSTRUKCE TVARU L M 1:25

PŮDORYS ZÁKLADOVÉ PATKY M 1:25



SVISLÝ ŘEZ M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU

Čís.	PROFIL	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg]
1	SLOUP 4HRTR 80x80x6-2950	5	14,75	14,75x12,811=189,0
2	VÝZTUHA SLOUPU U80-500	5	2,50	2,5x8,64=21,6
3	PŘÍČLE RÁMU 4HRTR 80x80x6-1500	5	7,50	7,5x12,811=96,1
4	PROPOJENÍ RÁMŮ 4HRTR 50x30x4-1420	40	56,80	56,8x4,323=245,6
HMOTNOST CELKEM [kg]				552,5 kg

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

INVESTOR:		Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí, IČ: 00088455	PARÉ:
ODBORNÝ GARANT:		Ing. Jiří Martínek	07/2017
PROJEKTANT:		Ing. Petra Löffelmannová, Za vodou 241, Horní Maršov, 542 26	
KRESLILA:		Ing. Milan Jansa	
Projekt rekonstrukce genofondové banky správy KRNP ve Vrchlabí			FORMÁT: 3x4
Stínící konstrukce tvaru "L"			MĚŘÍTKO: 1:25
			DOKUMENT Č.: 11