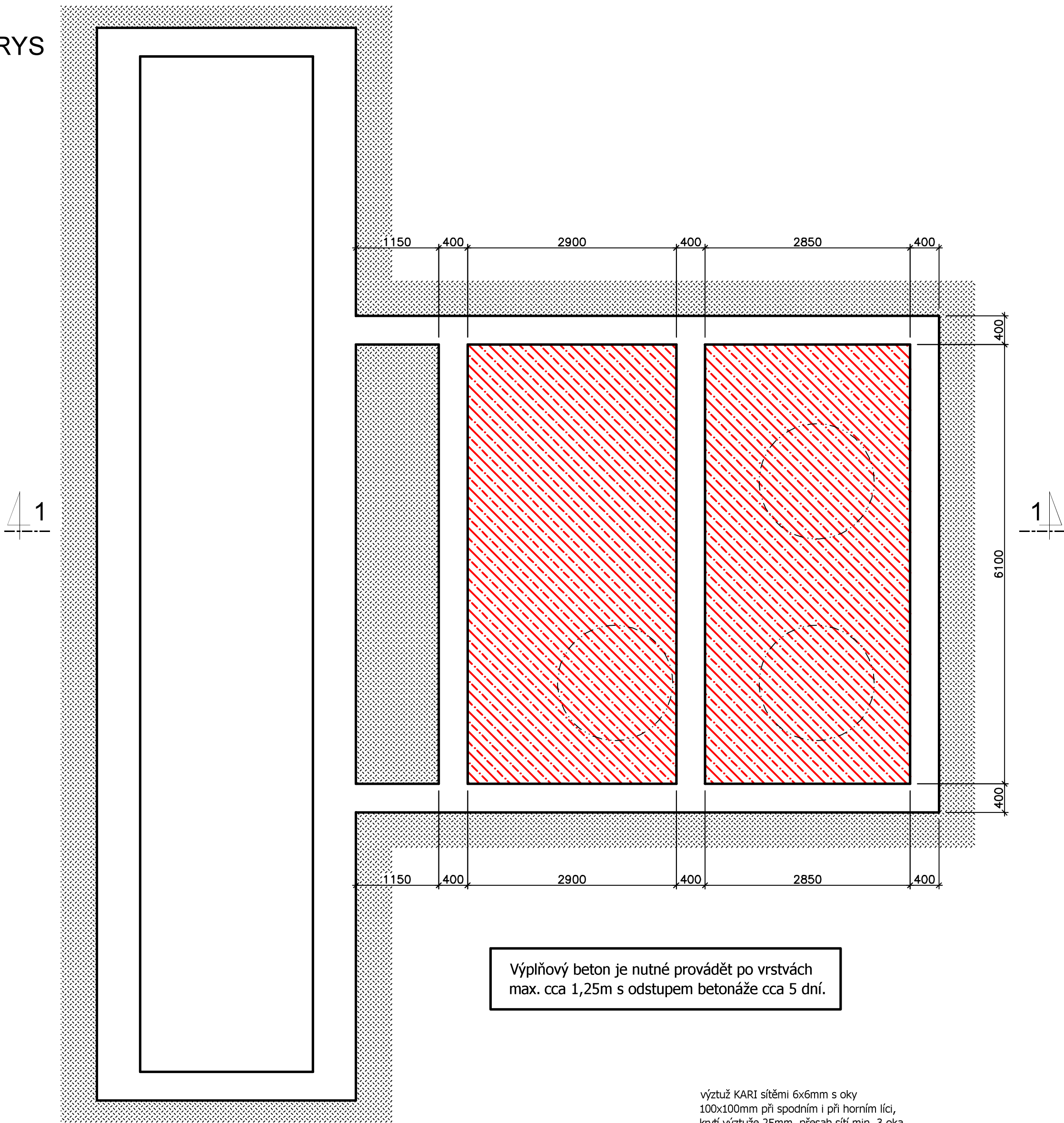
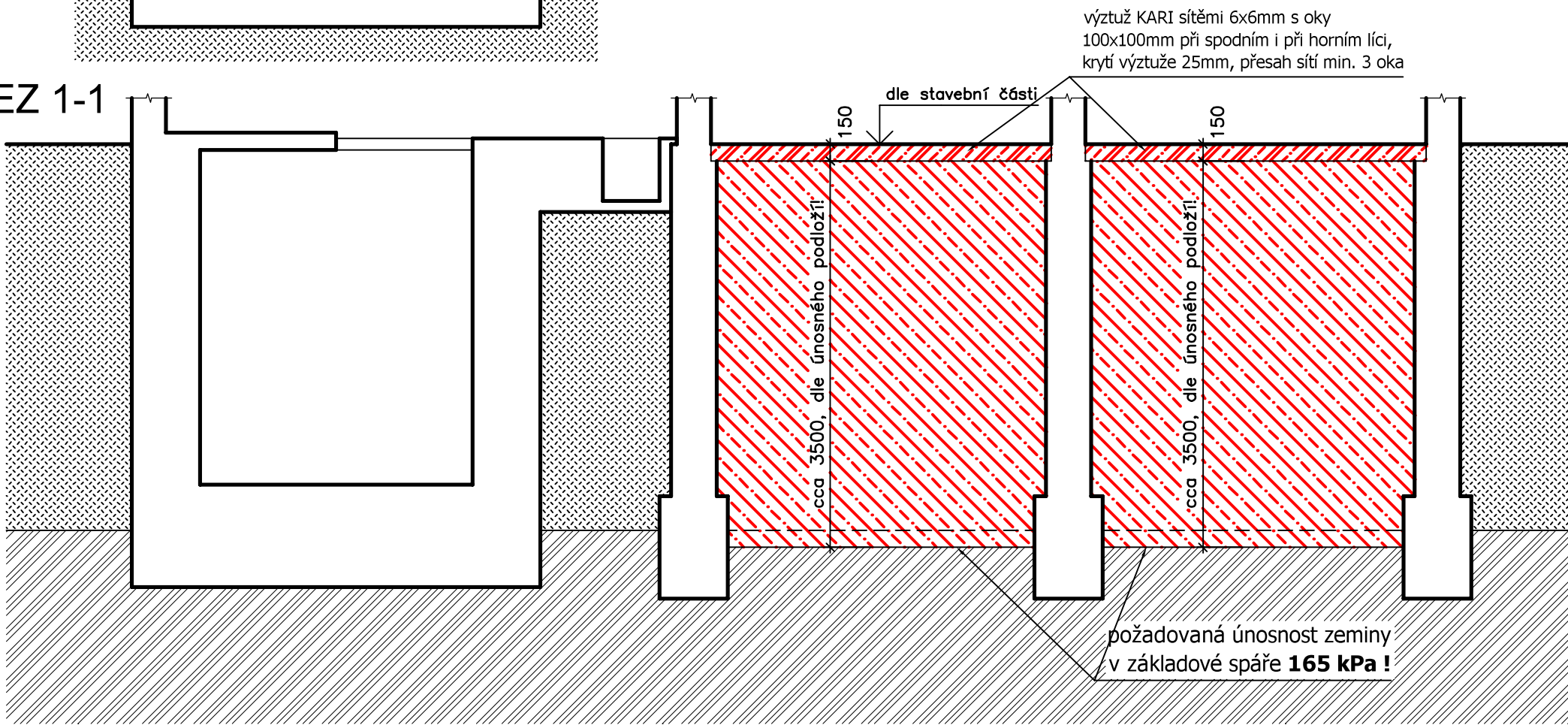


PŮDORYS



ŘEZ 1-1



- POZNÁMKY:
- Výkres je nutné koordinovat se stavební částí a se všemi dalšími profesemi a technologiemi !
 - Výplňový beton je nutné uložit na **únosné podloží s únosností min. 165 kPa.**
 - Výplňový beton je nutné provádět po vrstvách max. cca 1,25m s odstupem betonáže cca 5 dní.

BETON

výplň - prostý (hubený) beton C8/10 X0
železobetonová podlahová deska C20/25 XC2

- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - PŘEDPOKLÁDANÉ ÚNOSNÉ PODLOŽÍ
 - STÁVAJÍCÍ NÁSYP
 - NOVÁ KCE - PROSTÝ (HUBENÝ) BETON, MOŽNO PROKLÁDAT VELKÝMI KAMENY
 - NOVÁ KCE - ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA

ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ !!

±0,000 = 229,530 B.p.v

ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:	Kubalík - statika s.r.o.	tel.: 777 891 331 e-mail: michal@kubalik-statika.cz web: www.kubalik-statika.cz
-------------	--------------------------	---

název stavby:	SV MN. HRADIŠTĚ, ZDROJE SYCHROV - DOPLNĚNÍ ÚV parc. č. st. 174, k. ú. Podolí u Mnichova Hradiště		
investor:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, Mladá Boleslav		č.paré:
zodp. projektant:	Ing. Michal Kubalík	vypracoval: Ing. Michal Kubalík	
část dokumentace:	STATIKA		
stup. dokumentace:	ŘPZ (DÚR/DSP/DPS)		datum: 4/2024
			měřítko: 1:50
			formát: 6 A4
název přílohy:	KONSTRUKCE 1.PP		číslo přílohy: 2