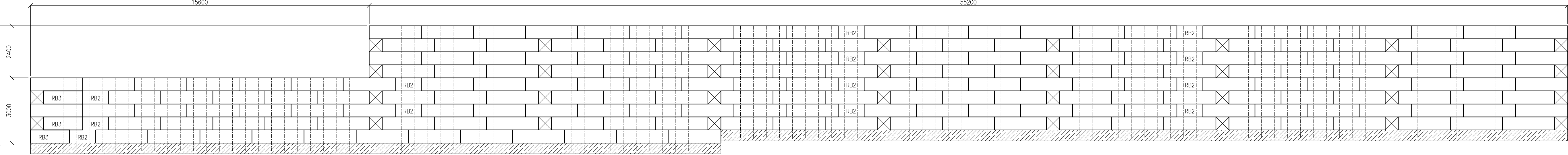
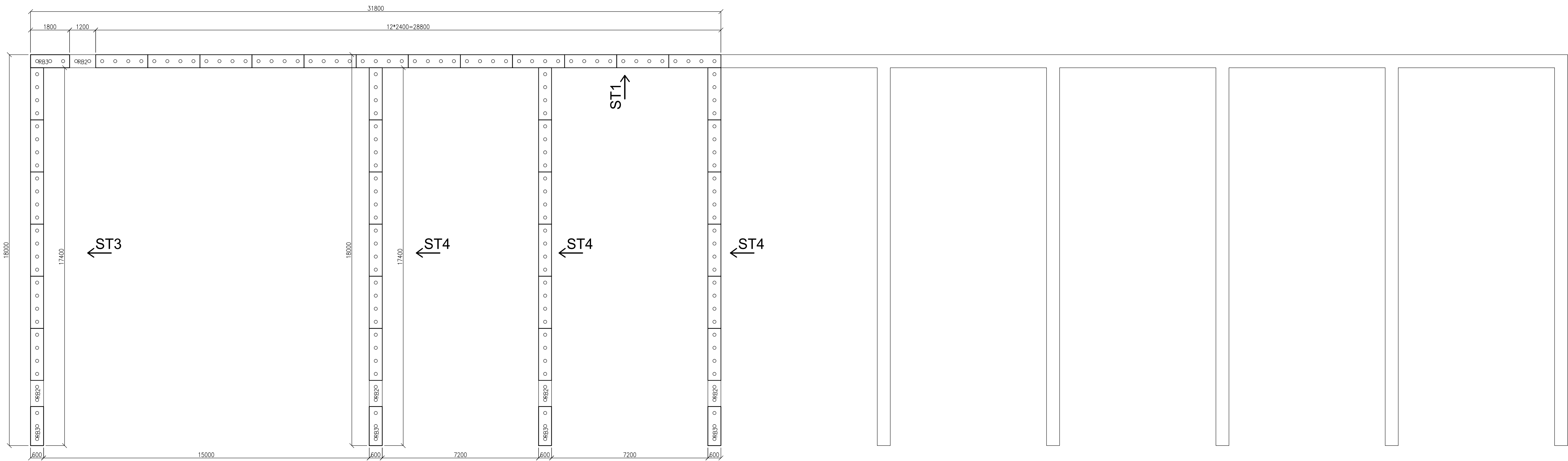


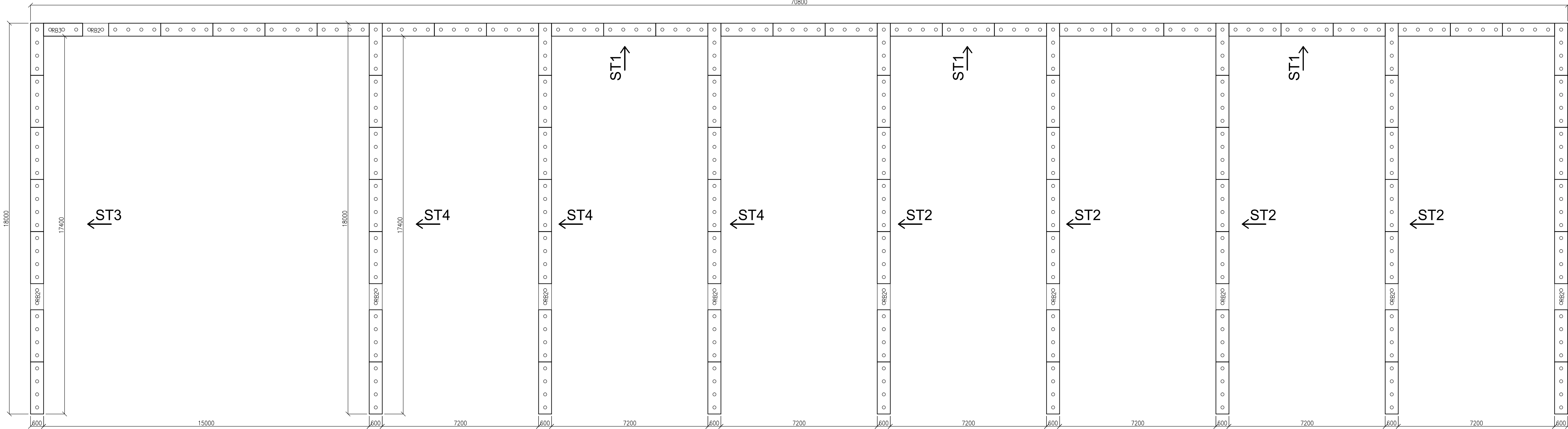
POHLED STĚNA 1



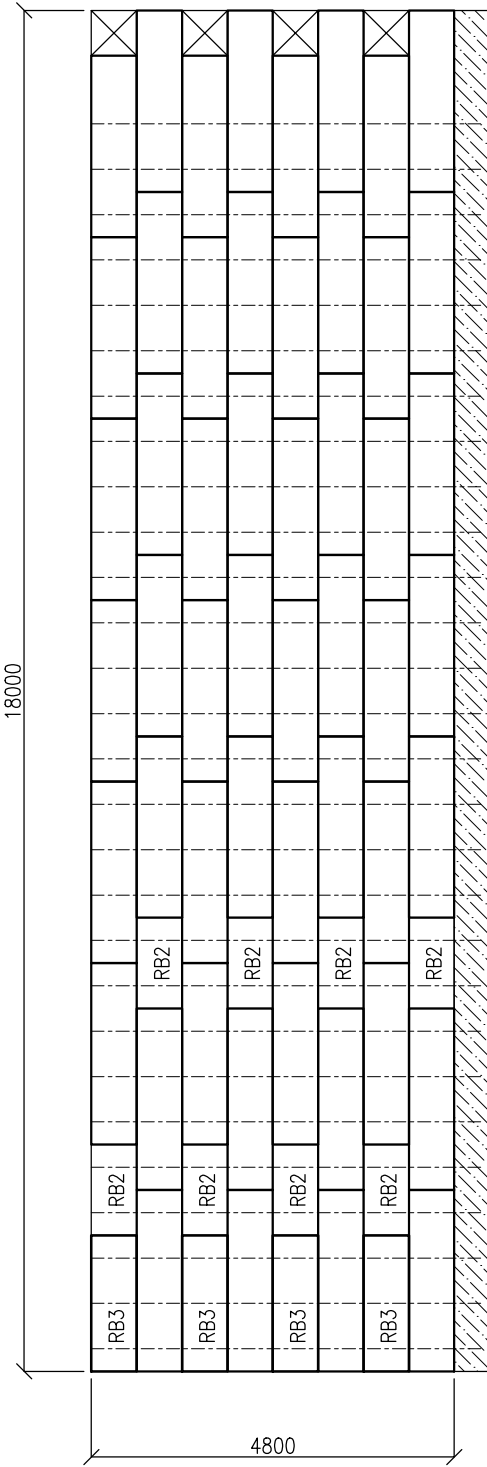
PŮDORYS 1. ŘADY



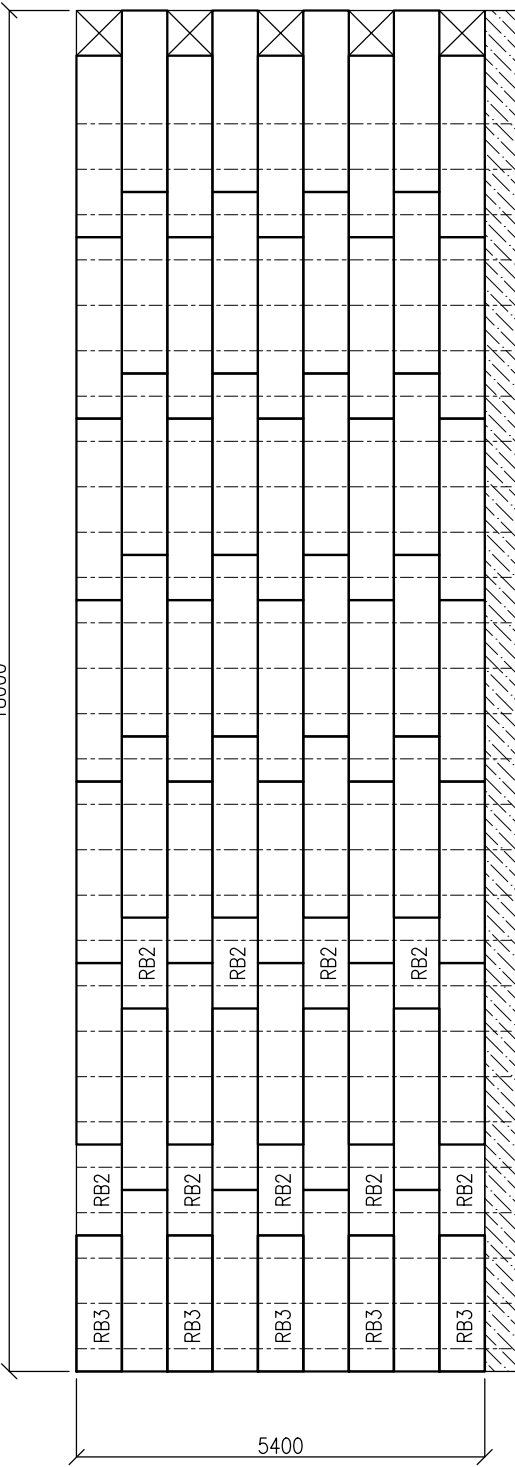
PŮDORYS 2. 4. ŘADY



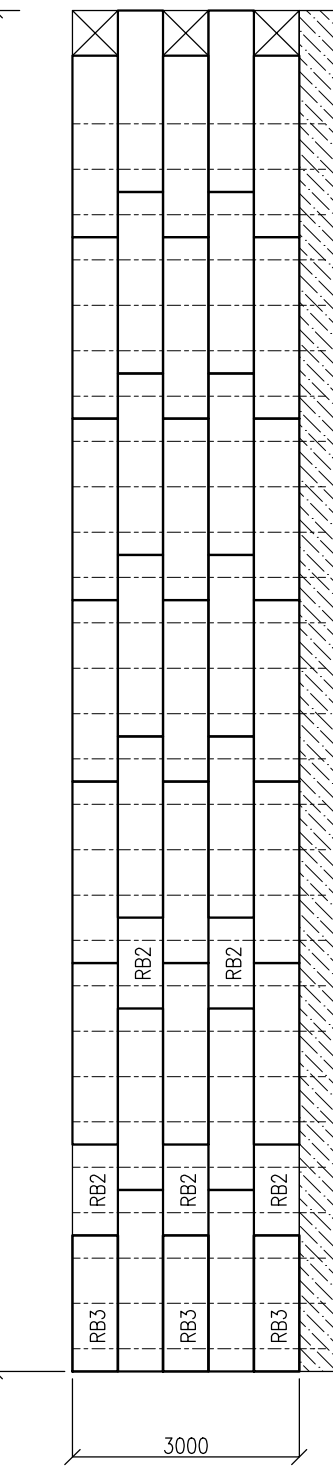
POHLED STĚNA 2 - 5ks



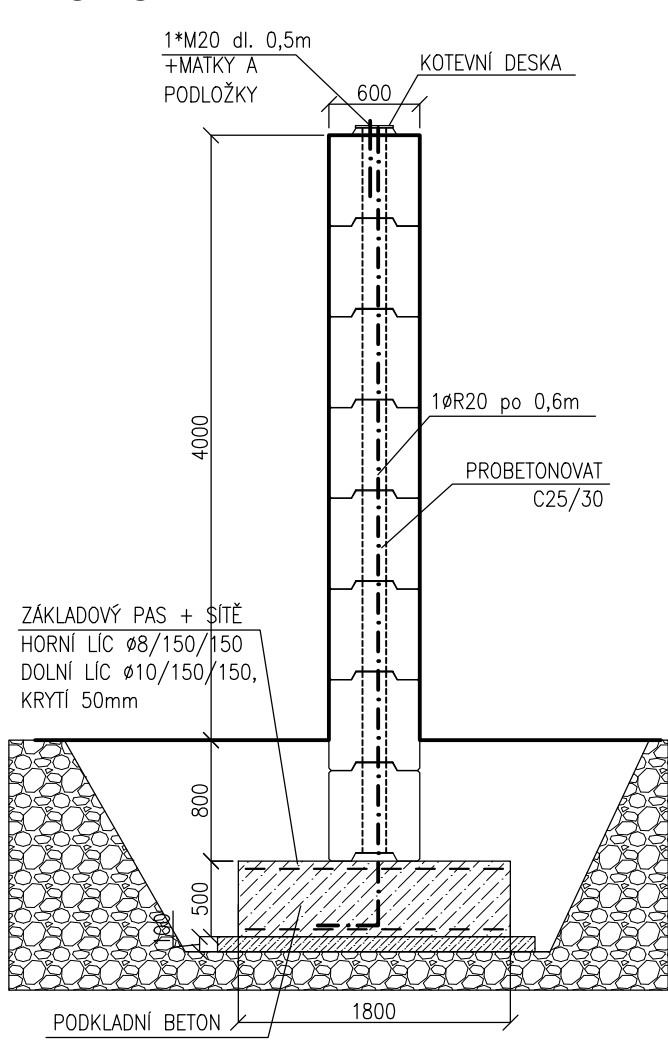
POHLED STĚNA 4 - 3ks



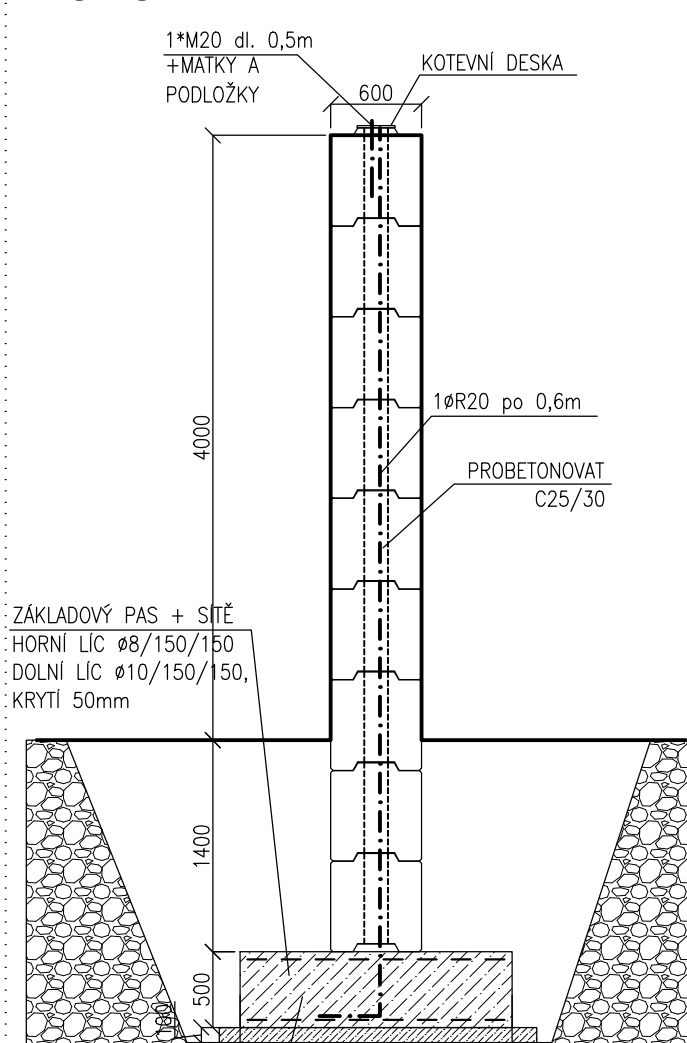
POHLED STĚNA 3



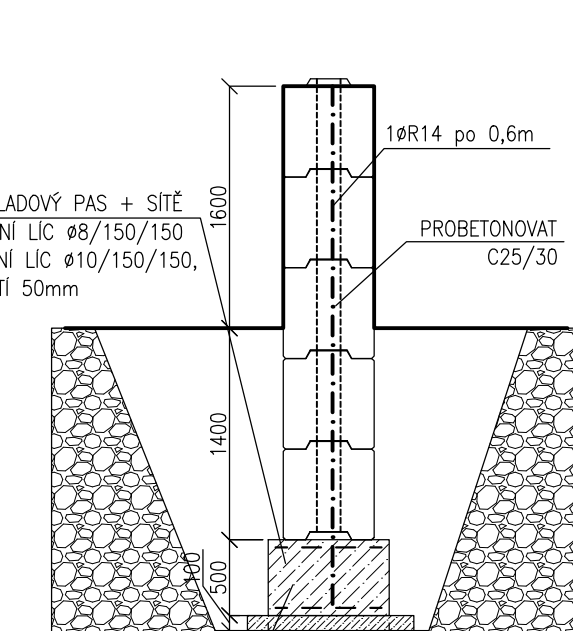
VZOROVÝ ŘEZ



VZOROVÝ ŘEZ



VZOROVÝ ŘEZ




KOTVENÍ :

- 104x kotvení místo - (1øR20 dl.6,20m + 1øM16 dl.0,50m)
190x kotvení místo - (1øR20 dl.5,60m + 1øM16 dl.0,50m)
51x kotvení místo - (1øR14 dl.3,45m)

CELKEM: 345 kotevních míst


Rieder Bloc CELKEM			
označení	celkem	hmotnost 1ks (t)	hmotnost celkem (t)
RB4	672	2,0	1344
RB3	41	1,5	62
RB2	85	1,0	85
CELKEM		798	1491

NÁZEV AKCE : CM Bystřice nad Pernštejnem		MÍSTO STAVBY : Bystřice nad Pernštejnem		<div></div> <div>Leube Beton, s.r.o. U Hlavního nádraží 3 586 01 Jihlava</div>	
ČÍSLO ZAKÁZKY					IČ: 60714026, tel: +420 567 573 221
VYPRACOVAL	Bc. Cyril Kuba		DATUM		19.02.2024
KONTROLOVAL	Ing. Milan Matl		FORMÁT		5x2A4
ODPOVĚDNÝ STATIK	Ing. Milan Matl		STUPĚŇ		DSP
VÝKRES :	Půdorys + pohledy, varianta základový pás				MĚŘÍTKO : 1:100

±0,000 = + 574,650 m n. m.

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a ve stupi DSP slouží k účelům uvedeným v zadání, není-li stanoveno jinak.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Milan Pelikán	 <p>střední LUGAN 1981 permenné A66623683 e-mail: info@pelkan.cz tel: 7810 10 000; fax: 7810 10 001 e-mail: projekty@pelkan.cz tel: 7810 00 000</p>
VYPRACOVAL	Ing. Adam Pelikán	
INVESTOR		
Správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		
MÍSTO STAVBY	Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem	

SKLAD POSYPYVÝCH MATERIÁLŮ			
SO11 KLADEČSKÉ SCHÉMA BET. BLOKŮ			
PROFESE	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ REŠENÍ		
FORMÁT	610x1280	DATUM	27.02.2024
MĚŘÍTKO		STUPEN	PDPSP
		Č. VÝKRESU	D.1.1.194