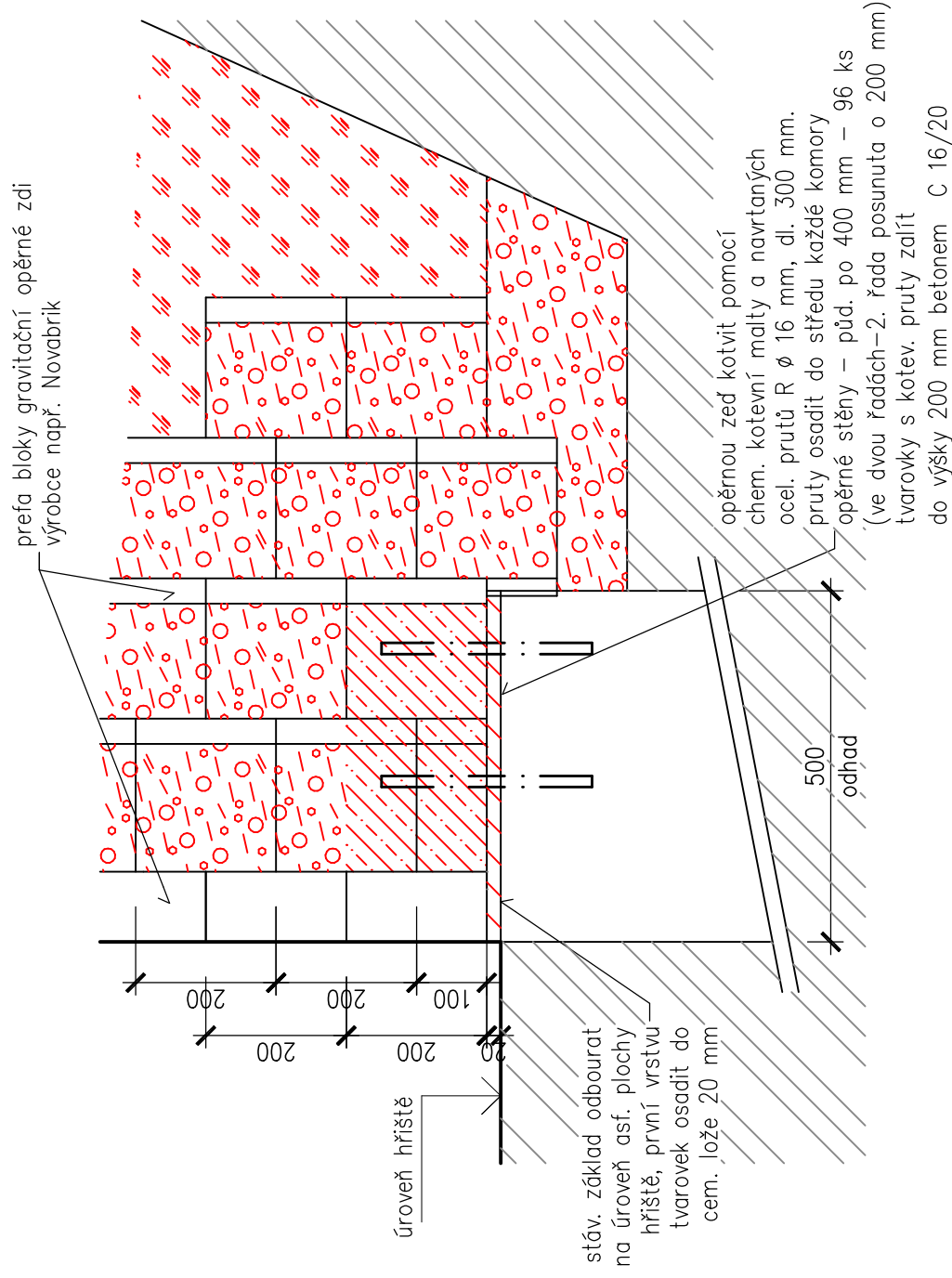


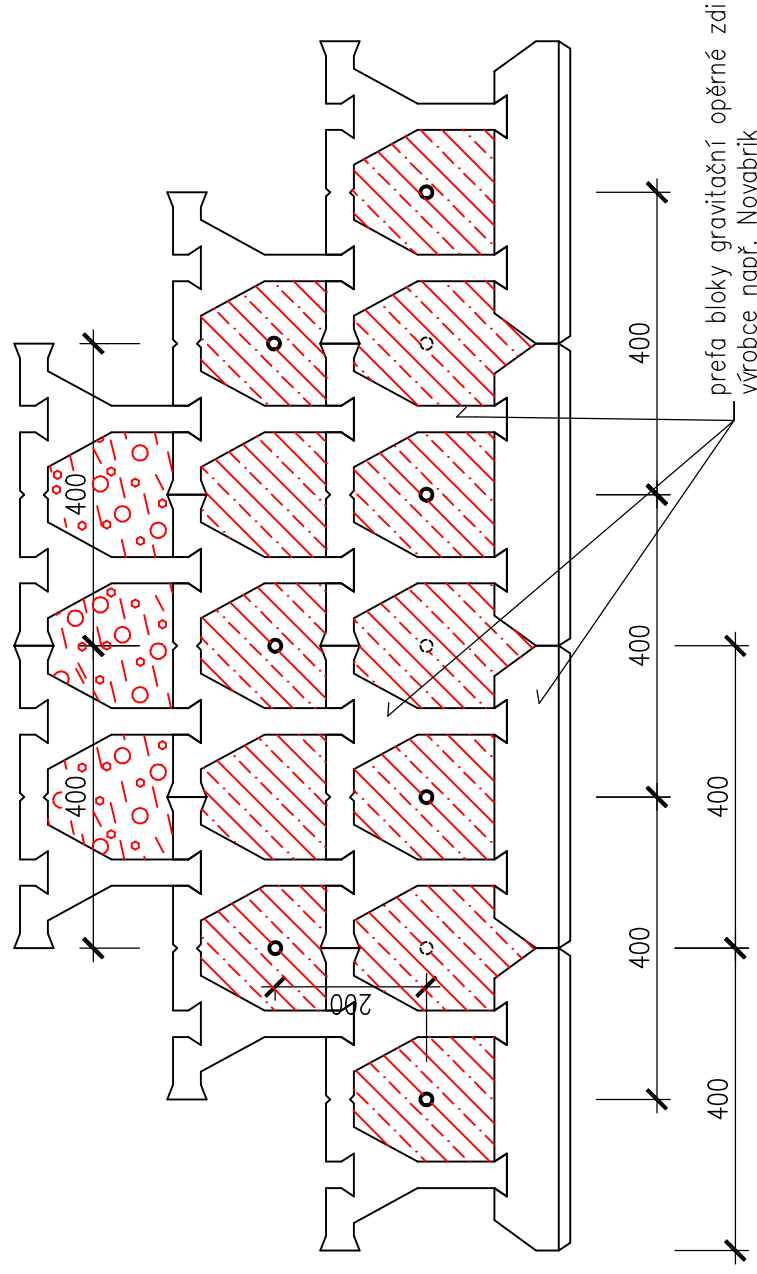
Detail kotvení opěrné zdi do základu - řez M 1 : 10



Legenda materiálu :

- | | |
|---|------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁKLADU |
|  | BETON C 16/20 |
|  | ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8 – 32 MM |
|  | HUTNĚNÝ VÝKOPEK |
|  | ROSTLÝ TERÉN |

Detail kotvení opěrné zdi do základu - půdorys M 1 : 10



POZNÁMKA

KOTVENÍ VE DVOU VZÁJEMNĚ POSUNUTÝCH ŘADÁCH VÝZTUŽE PLATÍ V PŘÍPADĚ, ŽE ŠÍŘKA ZÁKLADU JE CCA 400 – 500 MM. POKUD BUDE OBNAŽENÝ ZÁKLAD UŽŠÍ (DO 350 MM) BUDE PROVEDENO KOTVENÍ JEN JEDNOŘADĚ, PRUTY BUDOU OSAZENY PO 200 MM – POČET PRUTŮ BUDE SHODNÝ V OBOU VARIANTÁCH

KRESLIL:		VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:
ING. DUŠAN CVANČIGER		ING. DUŠAN CVANČIGER	ING. KAMIL GRIGAR
STAV. ÚŘAD: OPAVA		MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava–Předměstí, parc.č. 28/1	
INVESTOR: Všeobecná služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 1 – Nusle			
AKCE – STAVEBNÍ OBJEKT			
<p>Opava – oprava opěrné zídky u hřiště, obj. KR</p> <p>DETAIL KOTVENÍ STĚNY DO ZÁKLADU</p>			
OBSAH	KOPIE ČÍSLO		
MĚŘÍTKO		1 : 10	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		Č. VÝKRESU	
DATUM	Březen	2018	
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS		