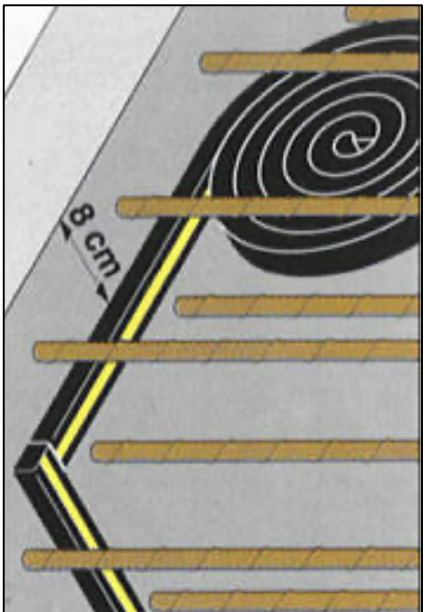


PROVĚST PO CELÉM OBVODĚ JÁMY V CELÉ PRACOVNÍ SPÁŘĚ !!!

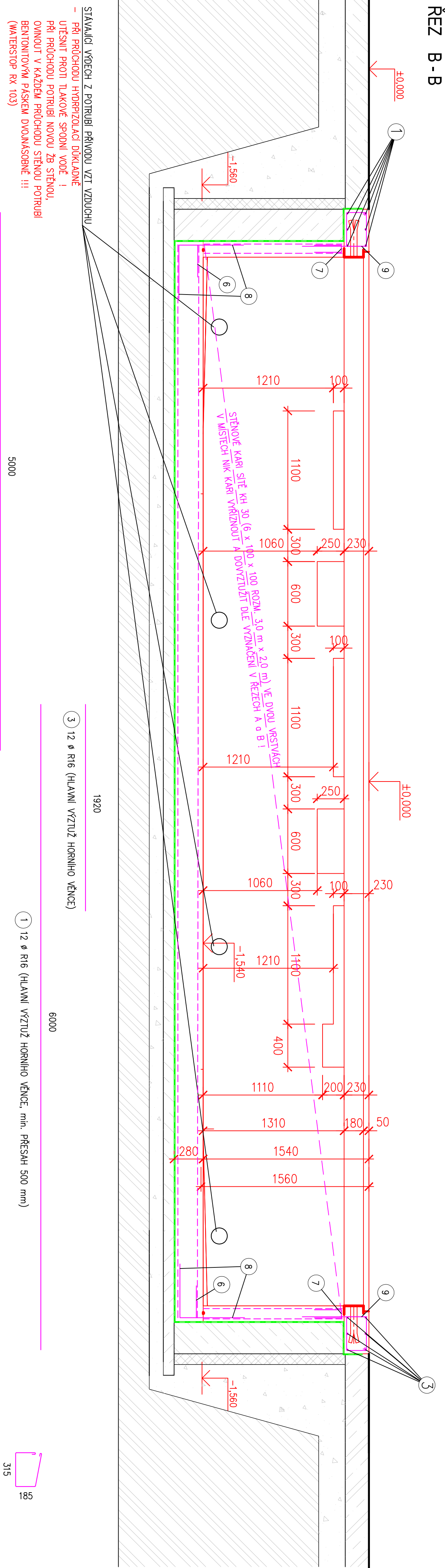


POZNAMKA:

- PRO DISTANCI POD SPONOU PODLAHOVÝ SÍŤ BUDOU POLOŽITÝ PLASTOVÉ PULSTY VÝŠK KŘETÍ 30 mm
- PRO DISTANCI MEZI DOLNÍ A HORNÍ SÍŤÍ PODLAHY BUDOU POLOŽITÝ OCELOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY CE:FKK - DISTR. - ÚH VÝŠKA 180 mm
- PRO DISTANCI VÝZTUŽE OD BEŽNEN VĚ STEŇKÁCH BUDOU POLOŽITÝ DÍVKY (VÝŠKA KŘETÍ 25 mm) PRO VÝZTUŽ PROJEKTU 4-12 mm)
- PRO VÁZEBNÉ PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE STĚNÝ KARI SÍŤI BUDĚ POLOŽITÁ POMOCNÁ VÝZTUŽ DLE ZYKLOSTI DOBUDÁVATELE

Pol.	Průměr/vrstev dířlu	ROZMĚR	POČET KUSŮ
1	ø6/100 x ø6/100	3,00x2,00	Kř 49 KH 30
2	ø6/100 x ø6/100	3,00x2,00	14
CELKEM		ks	6
HMŮTNOST 1KS		kg	47,4
HMŮTNOST CELKEM		kg	284,4
HMŮTNOST CELKEM + 5%		kg	372,96
			690,3

VÝPIS VÝZTUŽE - SÍŤE

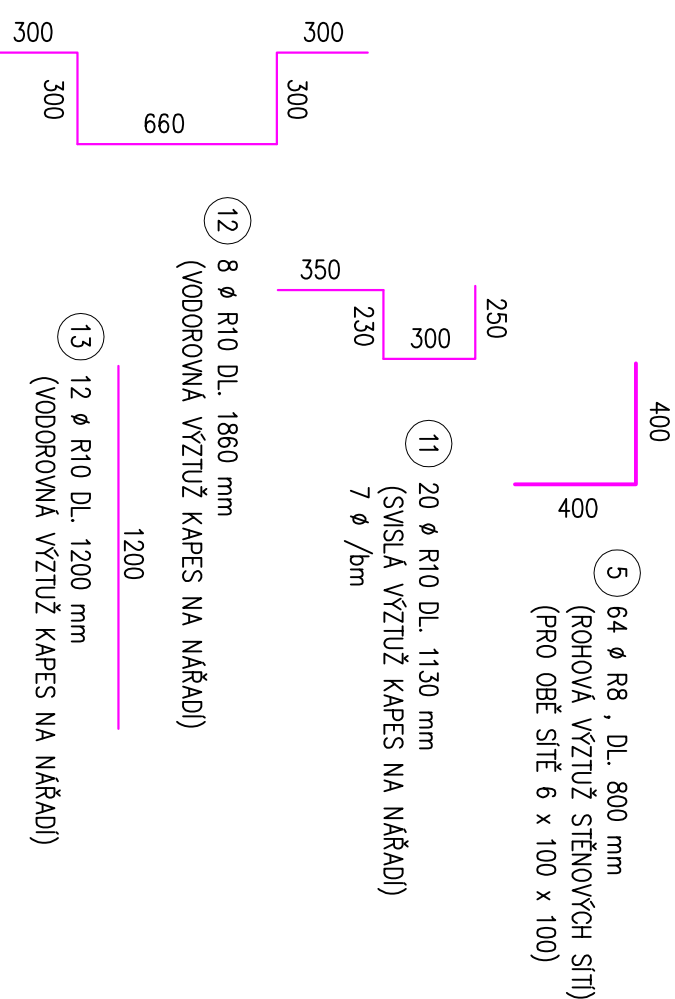


2 12 ø R16 (HLAVNÍ VÝZTUŽ HORNÍHO VĚNCE, min. PŘESAH 500 mm)

1 12 ø R16 (HLAVNÍ VÝZTUŽ HORNÍHO VĚNCE, min. PŘESAH 500 mm)

VÝPIS VÝZTUŽE

Pol.	PRŮMĚR TYČE (mm)	DELKA (m)	POČET (ks)	HMŮTNOST CELKEM (kg)
1	R16	6,0m/12ks		R6 R8 R10 R14
2	R16	5,0m/12ks		
3	R16	1,92m/12ks		
4	R16	1,2m/24ks		
5	R8	0,6m/64ks		
6	R8	0,785m/110ks		
7	R8	0,65m/110ks		
8	R10	1,1m/110ks		
9	R10	0,6m/100ks		
10	R10	1,2m/20ks		
11	R10	1,13m/20ks		
12	R10	1,86m/8ks		
13	R10	1,2m/12ks		
14	R10	1,2m/16ks		
15	R6	1,1m/150ks		
16	R6	0,76m/24ks		
17	2			
JEDNOTKOVÁ HMŮTNOST		kg/m	0,23	0,40
HMŮTNOST CELKEM / PROFIL		kg	42,2	84,3
HMŮTNOST CELKEM		kg		171,5
HMŮTNOST CELKEM + 5%		kg		230,5
				386,5
				617,9



Vedl. projektant		Zodp. projektant	Zpracoval
Ing. J. Výšek		Ing. J. Výšek	Ing. J. Výšek
Investor		SÚSPK p.o., Kobernická 462/182, 20800, Praha	Ing. Jaroslav Výšek Stavební úřad Stavba - projekt
Stavba		REKONSTRUKCE MONTÁŽNÍ JÁMY	Formát A4
		SÚSPK p.o. - středisko ÚHEŠOV	A1 - 844
			Datum
			Číslo zakázky
			09/2020
			Měřítko
			1:25
			Číslo výkresu
			6