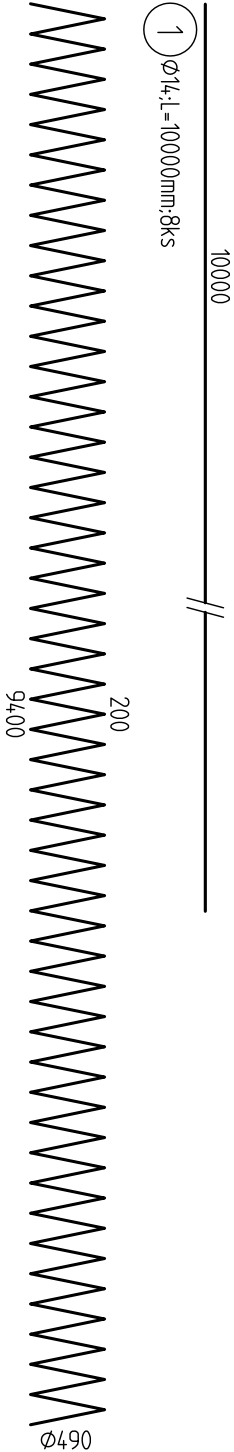
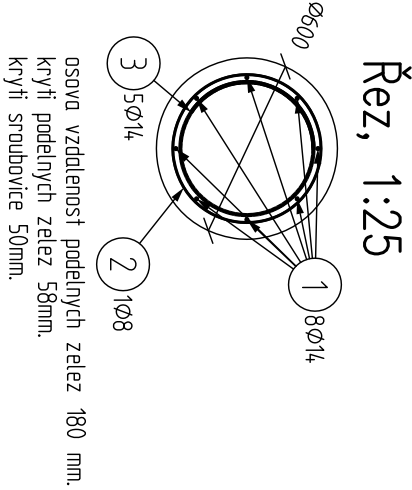


ARMOKOŠ “A” – 39x

VÝPIS POLOŽEK (1ks)



CELKOVÝ SOUČTOVÝ VÝKAZ VÝZTUŽE PILOT



Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500		
				8	12	14
*1	14	10000	8			80.0
2	8	73000	1	73.0		
3	14	1950	5			9.8
4	12	350	20		7.0	
Pocet prvku	CELKOVÁ DELKA [m]		73.0	7.0	89.8	
	HMDTOST [kg]		28.8	6.2	108.5	
	CELKOVÁ HMDT. [kg]		143.5			
HMDT. PRD 39 PRVKU				5595.5		

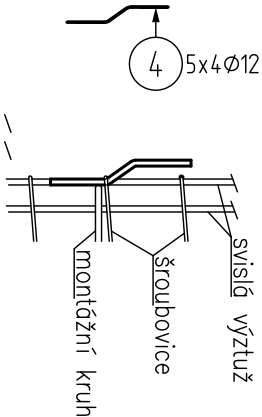
Montážní kruh ØR14

rozmístit rovnoměrně po 2–2,5m po délce armokoše

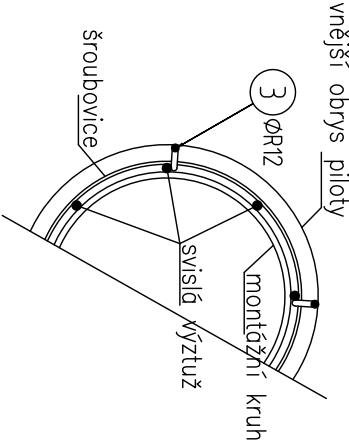
Distanční pera

Distanční pera přivařit ke svislé výztuži rovnoměrně na 4 místech po obvodu piloty v úrovni každého montážního kruhu, jednostranný 4mm svar.

Pohled:



Půdorys:



POZNÁMKY:

- **PILOTY ZAKRAT (VEKNOU) MIN 0,5–1,0m DO R5/R4 (G15 – ZKTRALÝ GRANT) III**
- PRŮMĚRNÁ DÉLKA PILOT BUDE cca 10,0m (PŘEDPOKLAD DLE IGP 8–11m)
- HUTNĚNÍ MEZI ZAKLADOVÉ PATKY (PARKOVACÍ STÁNÍ – FINÁL. PVRCH. ASFALTBETON):
- POŽADAVEK NA ZAKLADOVOU SPÁRU: Ede2=45MPa, Ede1<2,5
- HUTNIT PO VRSTVÁCH max 250 mm
- BĚHEM PROVAŘENÍ BUDE ZAJIŠTĚNÁ PŘÍTOMNOST GEOLOGA NEBO GEOTECHNIKA PRO POSOUZENÍ KVALITY HORLIN A OVĚŘENÍ NAVRHOVANÉ DÉLKY PILOT
- VÝZTUŽ JE TŘEBA PŘÍZPŮSOBIT PRŮMĚRU VRTNÉHO NÁSTROJE A VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PAŽNICE ZEJMÉNA ŠROUBOVIC, DISTANČNÍ PERA A MONTÁŽNÍ KRUH
- stýkování svislé výztuže Ø14 min. 900mm
- stýkování šroubovice Ø8 min. 500mm
- první a poslední závit šroubovice se vždy provede jako jeden celý s nulovým stoupáním

INVESTOR :		Město Benešov Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov u Prahy		STAVBA :		NOVOSTAVBA PATROVÉHO PARKOVIŠTĚ BEZRUČOVA IV, BENEŠOV		STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PROJESE :		STATIKA				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :		-	
						DATUM :		07 / 2020	
GEN. PROJEKTANT :		Ing. Roman Moravec Bukovany 113 257 41 Týnec nad Sázavou		D.1,2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO :		PÁŘE :	
						1:50 / 25			
				OOP. PROJEKTANT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI: VYPRACOVAL:		Ing. MARTIN TOLUŠTÁT Ing. MARTIN TOLUŠTÁT		FORMÁT : 2xA4	
KOOPERANT :		Ing. Martin Tydlitát (ČKAUT 0011035) Žežice 161, 261 01 Příbram email: statika.mt@seznam.cz tel.: 775 699 700		PŘÍLOHA :				PŘÍLOHA :	
				ARMOKOŠE PILOT		05			