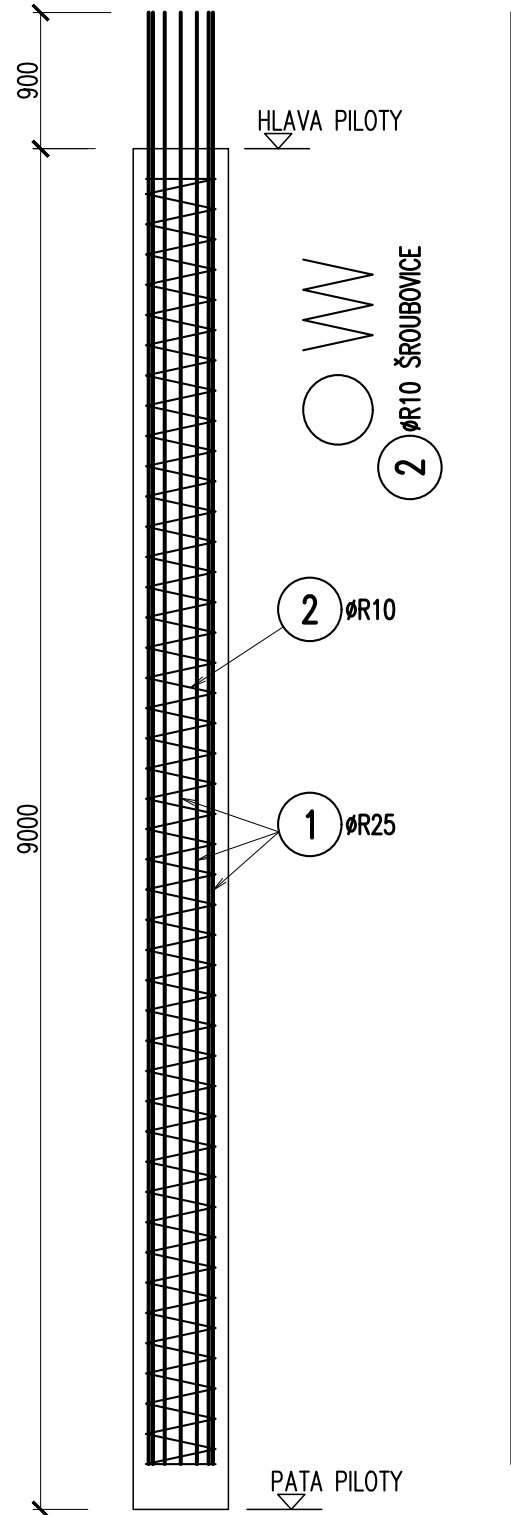
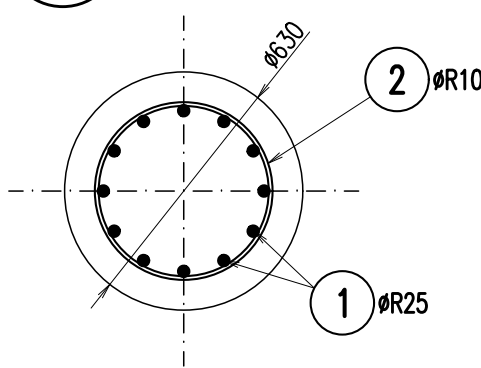


ARMOKOŠ PILOT
1:50



ŘEZ PILOTOU
1:20




BETON: C25/30 – XA2
min. MNOŽSTVÍ CEMENTU 375 kg/m³
SPLŇUJE POŽADAVKY ČSN EN 1536

OCEL: B500B (R) dle ČSN EN 42 0139

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 60 mm
JMENOVITÉ 80 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE PILOT JE MĚŘENO OD VNITŘNÍHO POVRCHU VÝPAŽNICE

- POZNÁMKY:
- VŠECHNY PILOTY BUDOU VYZTUŽENY STEJNÝM ZPŮSOBEM.
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE V DOTČENÉ OBLASTI NUTNO OVĚŘIT PRŮBĚH VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPADNĚ PROVĚST JEJICH PŘELOŽKY NEBO OCHRANY.
 - PILOTY BUDOU VRTÁNY Z ÚROVNĚ PLÁNĚ KOMUNIKACE PO SNESENÍ NK, PŘES STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SPODNÍ STAVBY.
 - V PŘÍPADĚ JINÉ GEOLOGICKÉ SKLADBY NEŽ PŘEDPOKLÁDÁ IOP, BUDE ZPŮSOB ZALOŽENÍ UPRAVEN INDIVIDUÁLNĚ PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM, DLE SKUTEČNÉ GEOLOGICKÉ STAVBY V MÍSTĚ PODPĚRY. POŽADOVANÁ DÉLKA VRTU VETKNUTÍ DO TŘÍDY R5 MIN. 0,5 m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	ING. V. NAJVÁREK <i>V. Navrátek</i>	ING. V. NAJVÁREK <i>V. Navrátek</i>	Místo stavby	BUČÍ
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	6A4
	BC. A. FRONĚK <i>A. Froněk</i>	ING. A. KURZ <i>A. Kurz</i>	Datum	08/2022
	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Účel	PDPS
			Měřítko	1:20, 1:50
			Č.zakázky	25-20
MOST Č. EV. 1806-11 V OBCI BUČÍ SO 201 – MOST			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D.1.2.10
HLUBINNÉ ZALOŽENÍ – TVAR A VÝZTUŽ				