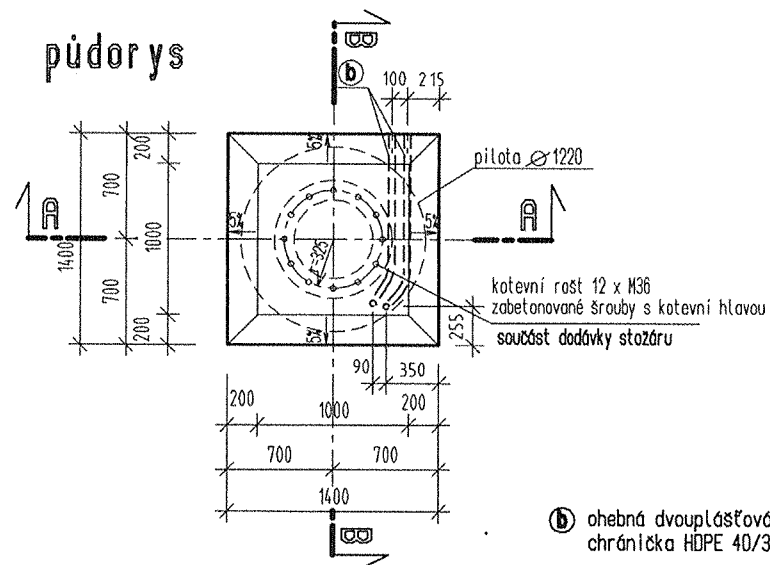


TVAR ZÁKLADU OV 6 1:50



**b) ohebná dvouplášťová korugovaná
chráňítka HDPE 40/33**
minimální poloměr zakřivení $R_{min}=230\text{ mm}$
délka pro 1 základ...2 x 5,5 m = 11,0 m
délka celkem ...5 x 11,0 = 55,0 m

Pilota

BETON C 25/30 - XA1, XC2 - D_{max} 32

Konzistence čerstvého betonu (Abrams)
sednutí kužele 160 - 210 mm (S4) - EN 12350-2
-pro betonáž pod vodou sypkovými rourami
sednutí kužele min. 180 mm.

Základový blok

BETON C 30/37 - XC4, XF1 - D_{max} 22

Konzistence čerstvého betonu (Abrams)
sednutí kužele 160 - 210 mm (S4) - EN 12350-2

Požadavky na provádění

Před zahájením prací na základovém bloku odbourání hlav pilot dle ČSN EN 1536, čl. 8.4.11.

Povrchová úprava betonu základového bloku:

- pohledový beton, povrch po odbednění
nevyžaduje žádnou další úpravu (kategorie "Cd"
dle TKP kap.18, příloha 10;
- bednění ocelové nebo vodovzdorná překližka.

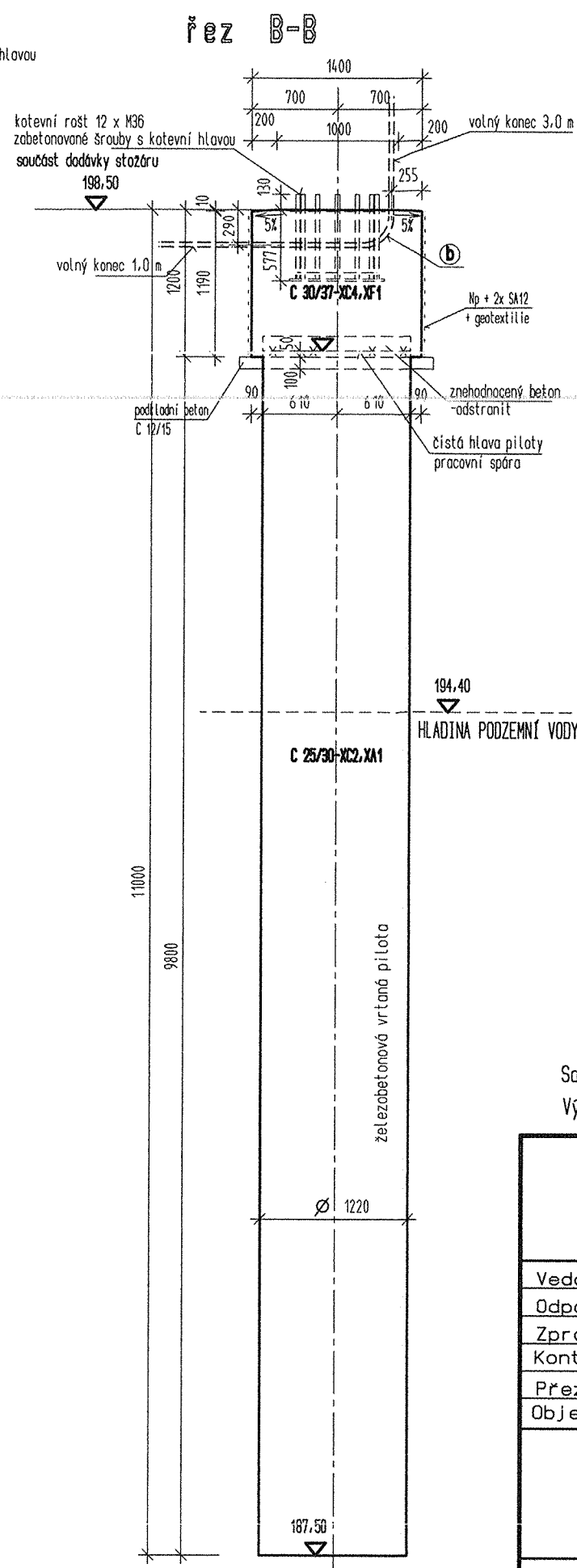
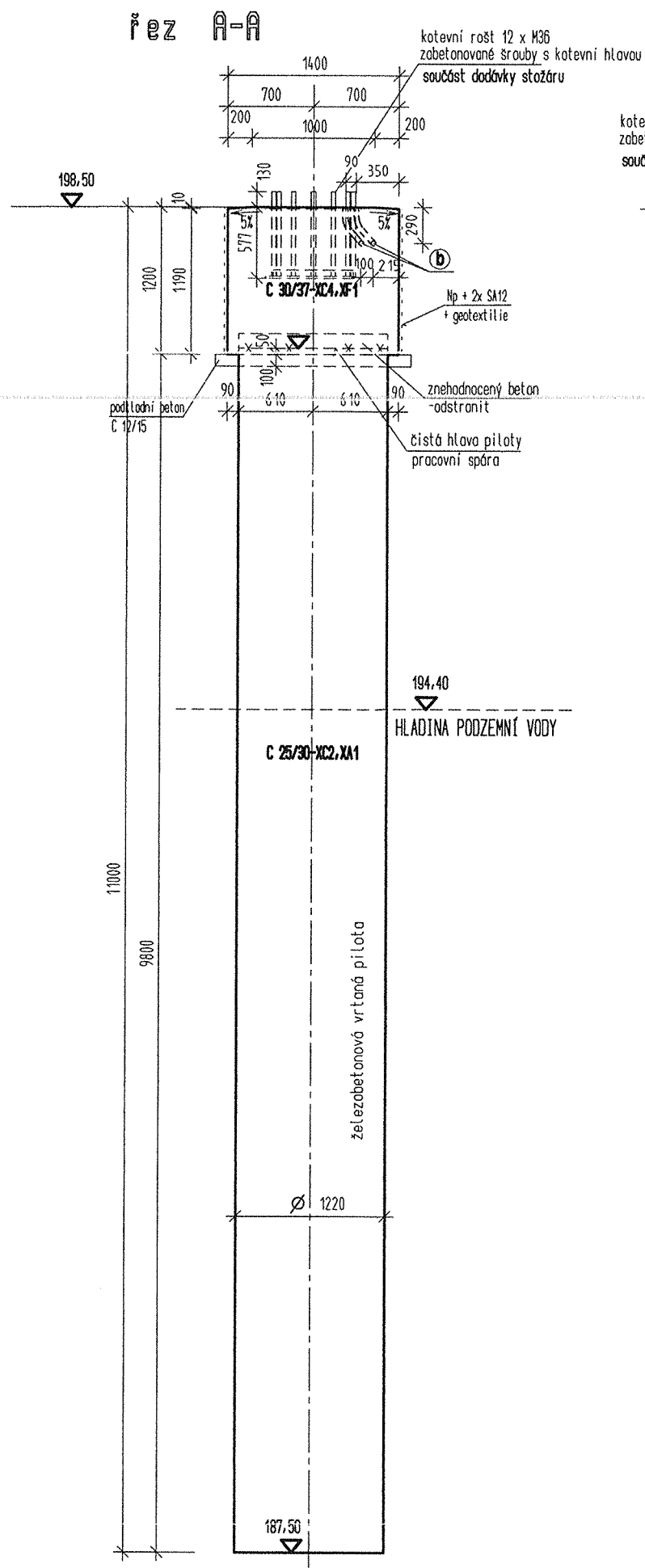
Výrobní tolerance

piloty

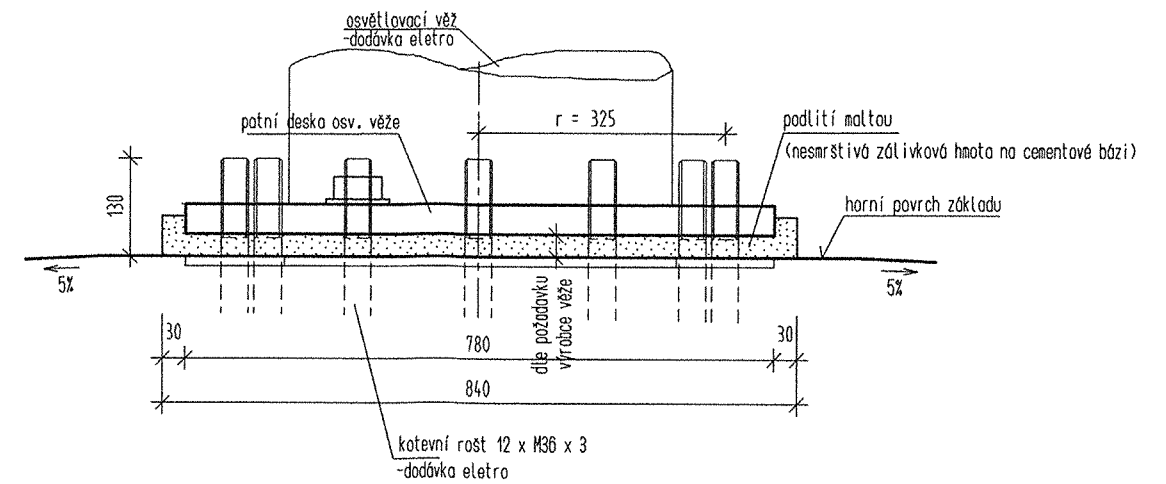
- polohová odchylka svislé piloty v úrovni vrtání....0,10 m
- odchylka ve sklonu svislé vrtané piloty 0,02 m/m

základové bloky

- rozmery základu.... ± 10 mm
- rovinatosť povrchu.... 5 mm/ 2 m lať
- odchýlka bočných plôch od svislosti...h/400



ÚPRAVA SPÁRY ZÁKLAD - OSV.VĚŽ 1: 10

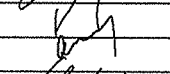


Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



TRANSCONSULT S.r.l.

Nerudova 37, 500 02 Hrgdec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Shejbal		Stredisko 3											
Odpovědný projektant	ing. Černý		Vedoucí: Ing. Shejbal											
Zpracovatel	ing. Černý		Zak.číslo 191530003											
Kontroloval	Ing. Shejbal		Datum: 11/2019											
Prezkošel	Ing. Faltus		Arch.č.: 03819 Formát: A4											
Objednatel T-POR spol.s r.o. Praha			Účel: PDPS											
DOKONČENÍ PŘEKLADIŠTĚ KD KOLÍN, PROPOJENÍ A DOPLNĚNÍ PLOCH PRO KD DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO 431 OSVĚTLENÍ PLOCHY A KOMUNIKACE													Část dok.	
ZÁKLAD OV6													Měřítko 1: 50 1: 10	Č.výkresu 3