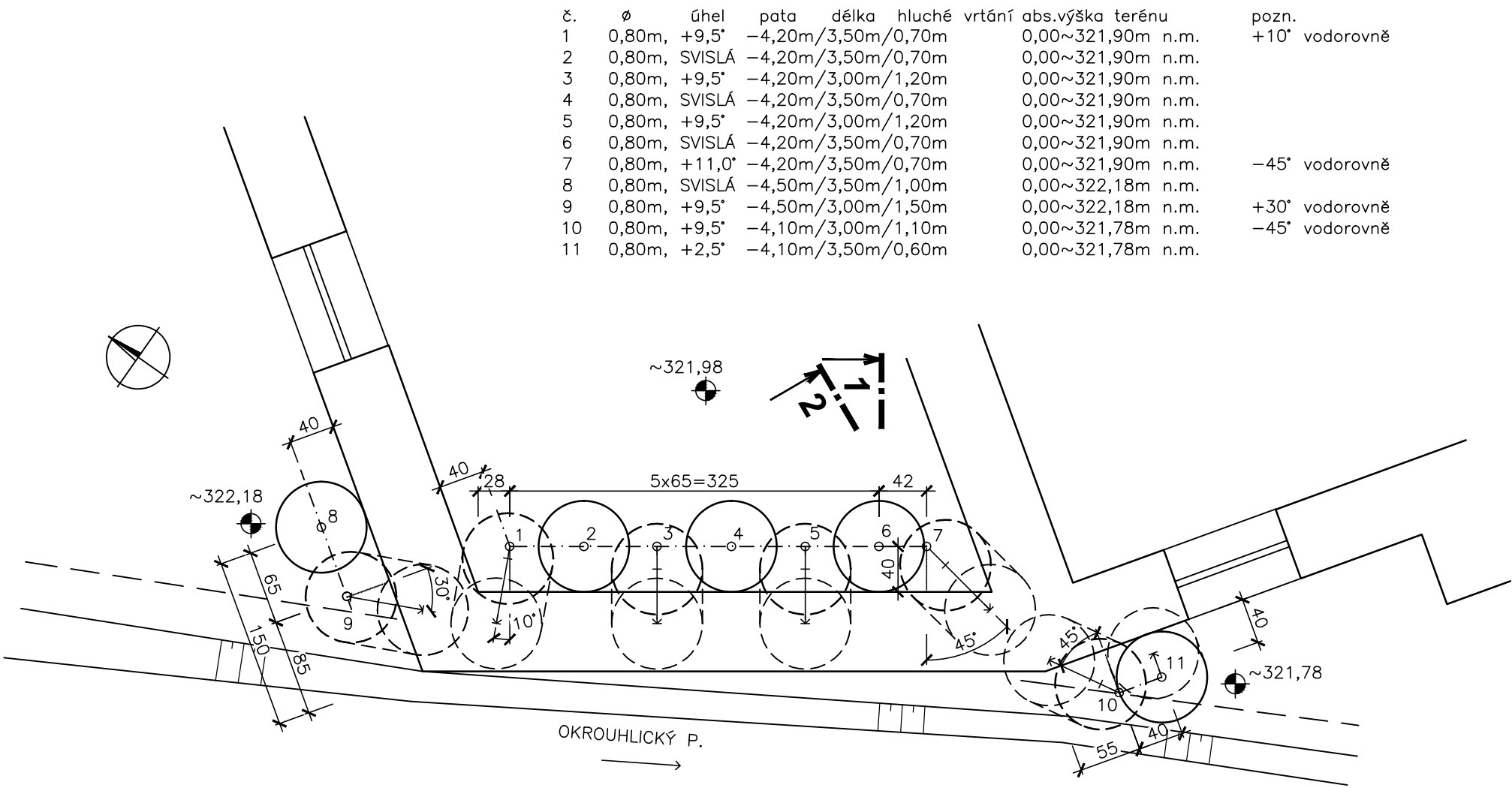
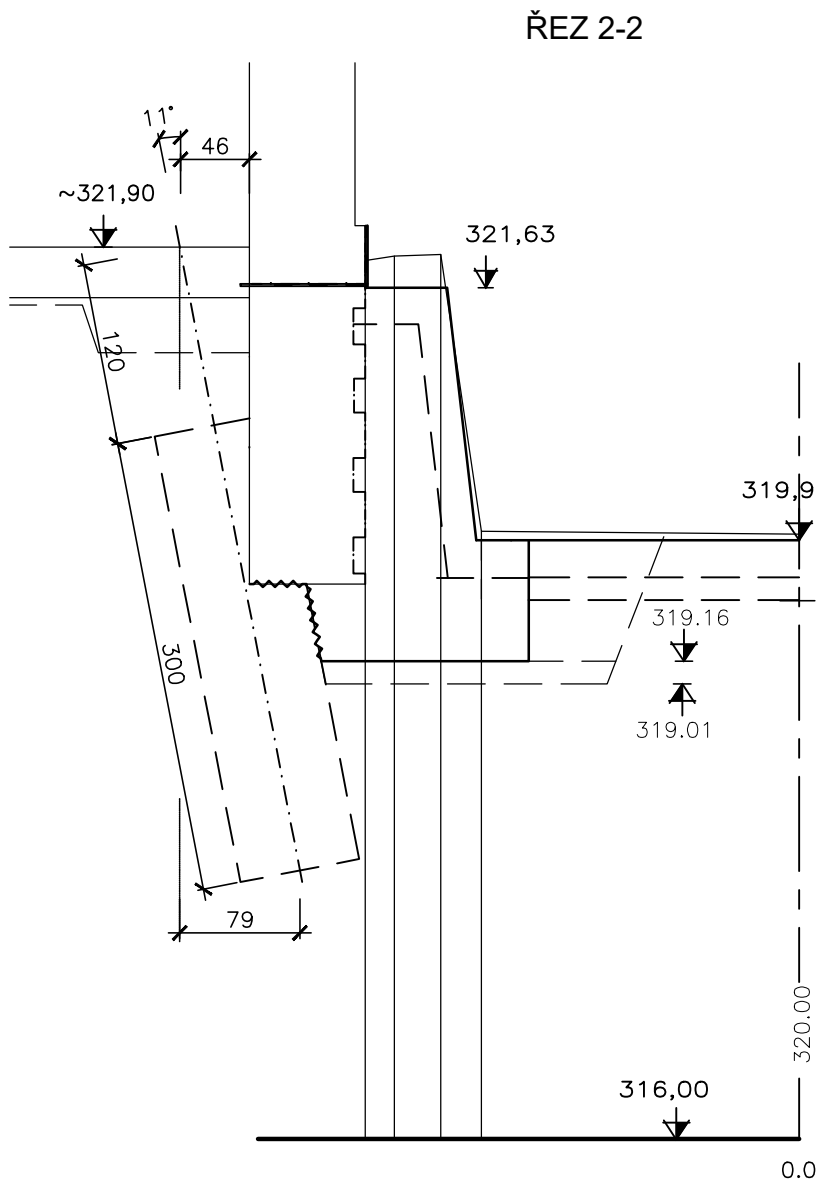
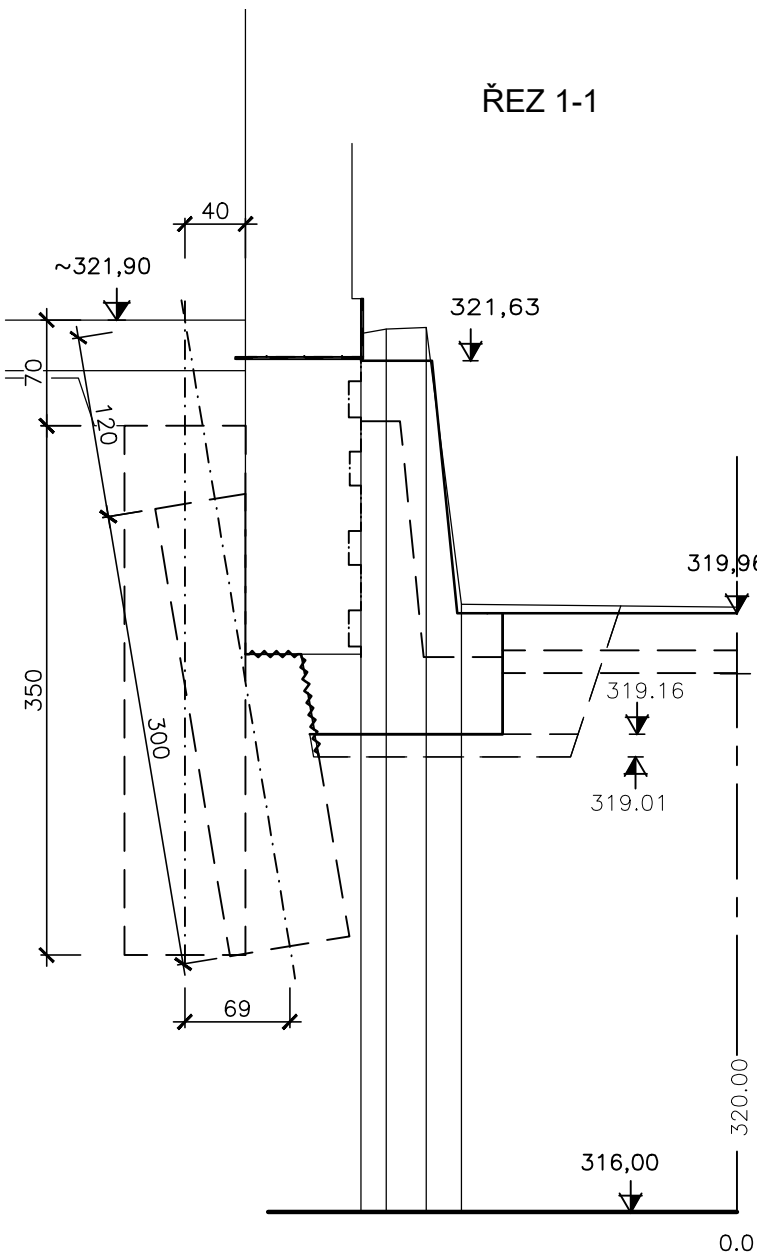
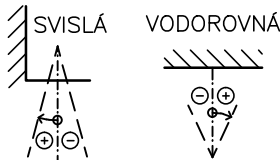


PŮDORYS




ZNAMÉNKOVÁ KONVENCE
PRO ÚHLY



POZNÁMKY:

- POZN.1: DÉLKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY V cm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m.n.m.
- POZN.2: PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ I VRTŮ PRO OSAZENÍ ZÁPOR BUDOU VYTYČENY SÍTĚ TI A BUDE OVĚŘEN JEJICH PRŮBĚH. V PŘÍPADĚ DOTČENÍ BUDE PROVEDENA OCHRANA –ZAJIŠTĚNÍ, NEBO DOČASNÉ PŘEMÍSTĚNÍ (VYVĚŠENÍ) KABELŮ, DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ.
- POZN.3: PRŮJEZDNÉ OTVORY UVNITŘ DOMU JSOU 85/195cm, VRTACÍ TECHNIKA BUDE PŘIZPŮSOBENA, PŘÍPADNĚ JE TŘEBA VYBOURAT VĚTŠÍ PROSTUP. V KRAJNÍM PŘÍPADĚ SE PROVEDE ZAJIŠTĚNÍ RUBU ZDI VRTY Z VNĚJŠKU BUDOVY, VRTÁNÍM PŘES NÁBŘEŽNÍ ZDIVO.
- POZN.4: VNĚJŠÍ SLOUPY TI BUDOU ZHOTOVENY PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ V OBLASTI DOMU ČP.266 NA LEVÉM BŘEHU
- POZN.5: NÁVRHY POSTUPŮ, POPIS A PODROBNÉ VÝKRESY BUDOU ZPRACOVÁNY JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELEM TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE (STAVBY).
- POZN.6: PŘEDPOKLADY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZÁVĚRY GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU BUDOU NA STAVBĚ PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVÁNY ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU (GEOTECHNIK).
- POZN.7: PROVEDENÍ SLOUPŮ TI BUDE PO JEHO DOKONČENÍ, PŘED BOURÁNÍM KONSTRUKCE NÁBŘEŽNÍ ZDI, DOKUMENTOVÁNO (POPIS PROVEDENÍ, ZÁKRES POLOHY).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

			Paré:
Vypracoval: Ing.M.Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DPS
Stavba: OPRAVA LB, PB ZDI OKROUHLICKÉHO POTOKA VE SKALICI U čp.266 Dokumentace pro provádění stavby			Datum: 02.2020 Zak. č.: 01–2019 Měř.: 1:50
Příloha: SO 01, SO 04 SCHÉMA ZAJIŠTĚNÍ ZÁKLADU SLOUPY TI			Č. př.: D.74