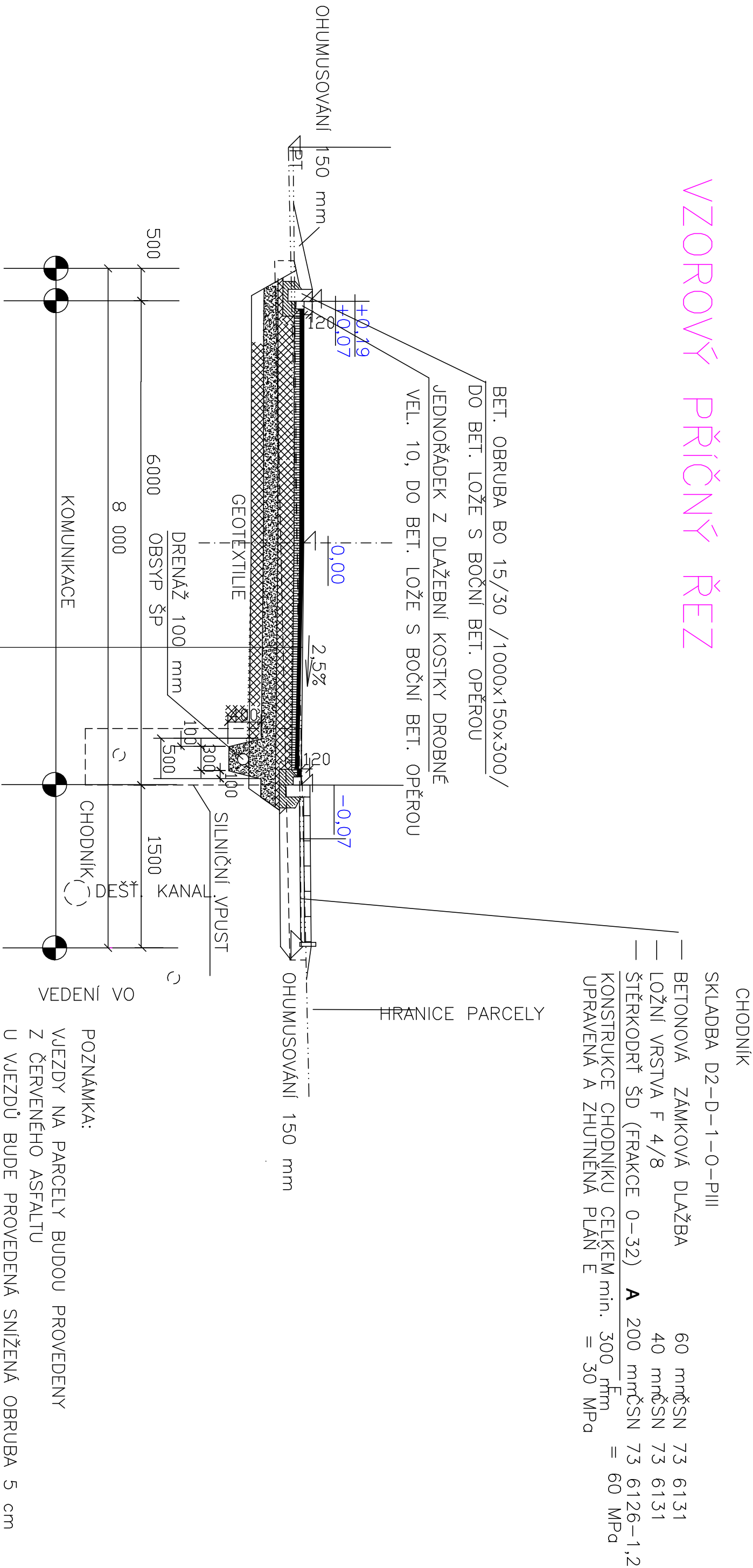


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



D1-N-2-IV-PIII			
KOMUNIKACE			
ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	40	MM
ASFALTOBETON LOŽNÝ	ACL16+	60	MM
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16	50	MM
Edef=100MPa			
ŠTĚRK 32/63 + PROLITÍ, ZADRČENÍ	ŠD 32-63	150	MM
Edef=70MPa			
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠD 0-63	150	MM
CELKEM		450	MM
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef=45MPa			
NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽÍ			

POZNÁMKA:

VJEZDY NA PARCELY BUDOU PROVEDENY Z ČERVENÉHO ASFALTU

U VJEZDŮ BUDE PROVEDENÁ SNÍŽENÁ OBRUBA 5 cm

Investor: **Obec Branka u Opavy**

Zodpov. projektant **Ing. Jiří Jurečka**

Místo stavby/Kraj: **Branka u Opavy/ MSSK**

Vypracoval **Ing. Jiří Jurečka**

Akce:

**PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ**

**BRANKA u OPAVY**

**ulice CIHELNÍ**

Obsah: **VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE**

**po vjezd betonárny**

**J&J STUDIO**

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

J&J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o.

Bílávecká 1, 746 01 Opava

IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169

Číslo zakázky: **4212021**

Stupeň **STUDIE**

Datum: **04/2022**

Formát **2A4**

Měřítko **1:100**

Výkres č. **B-10**