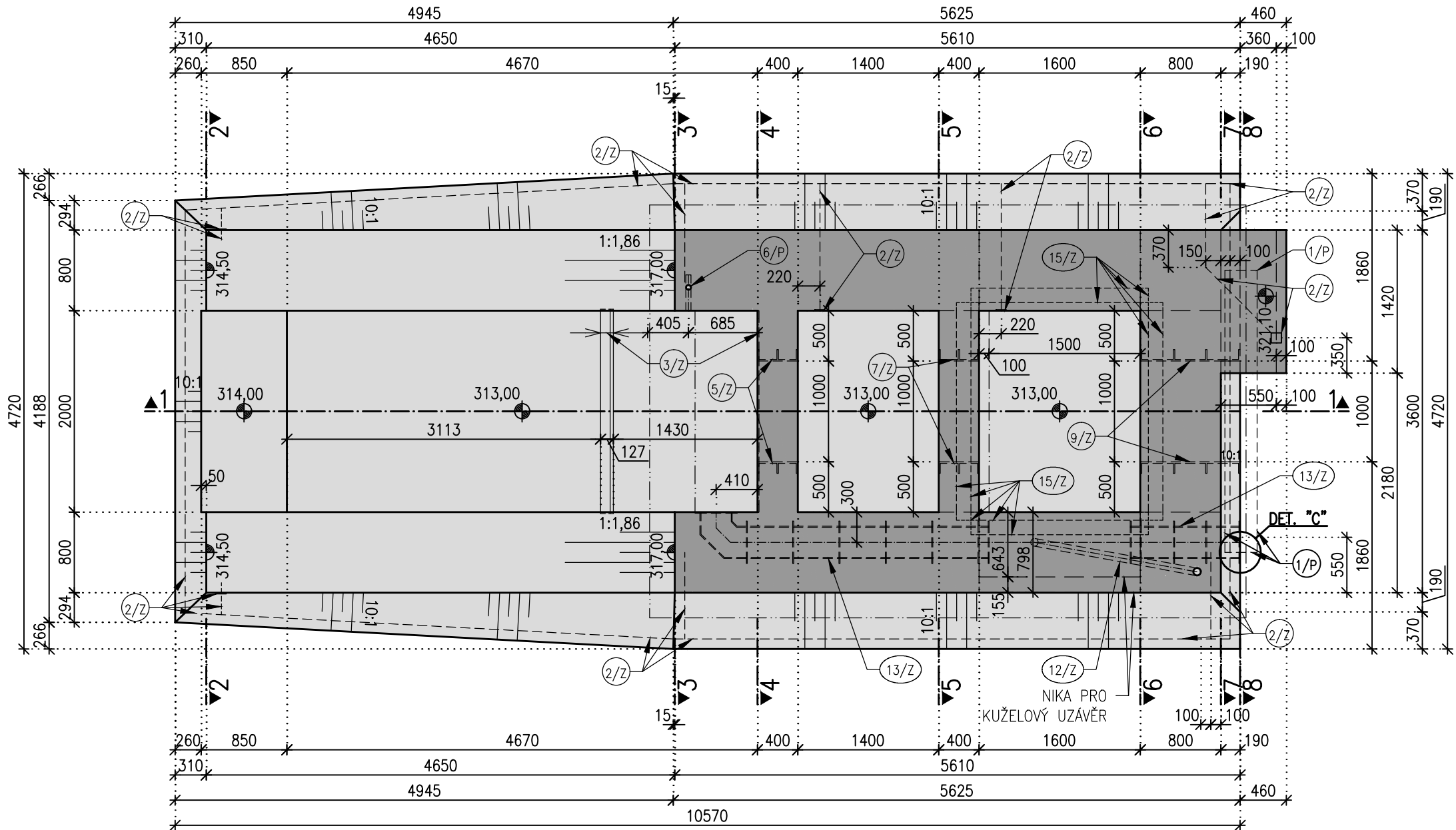
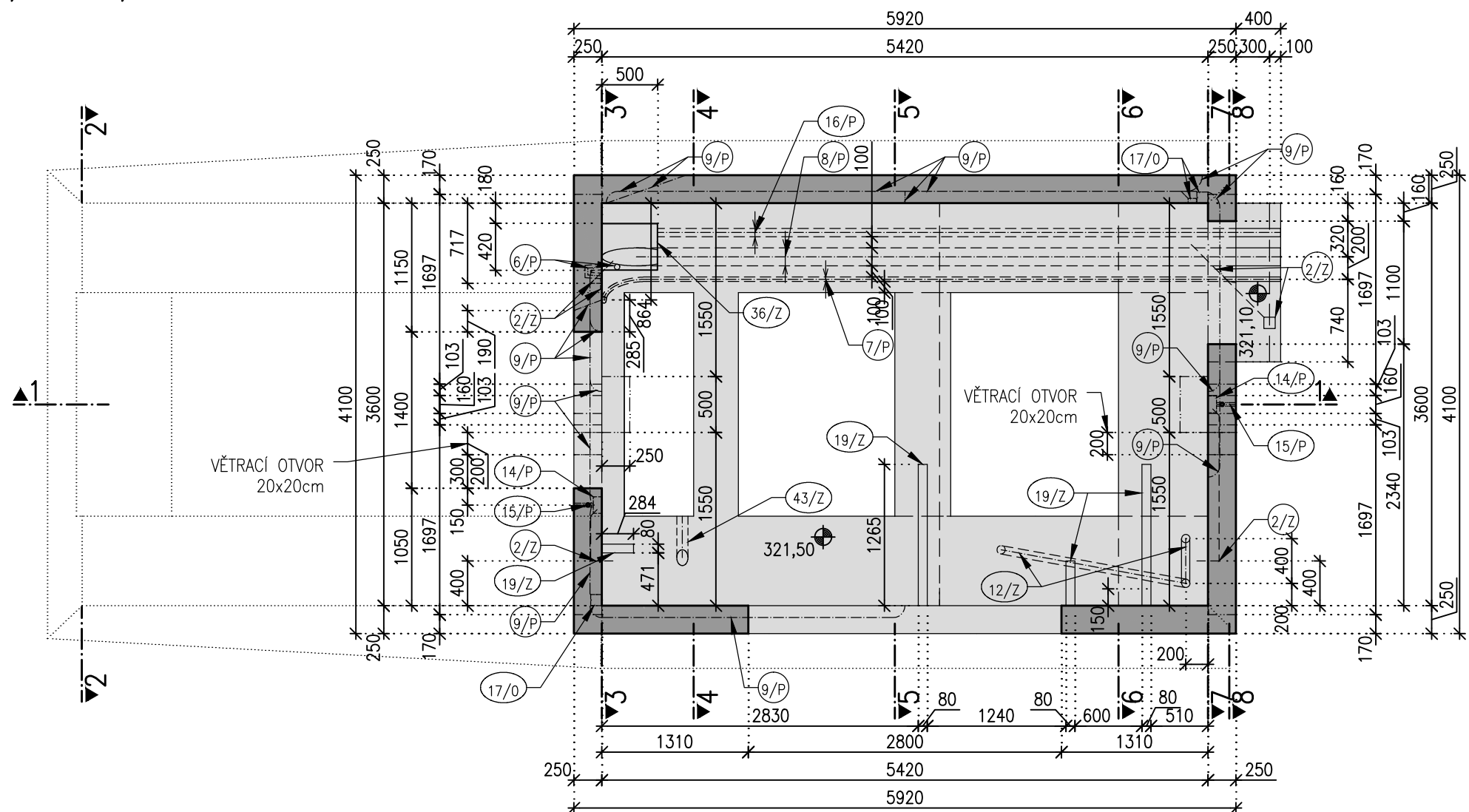


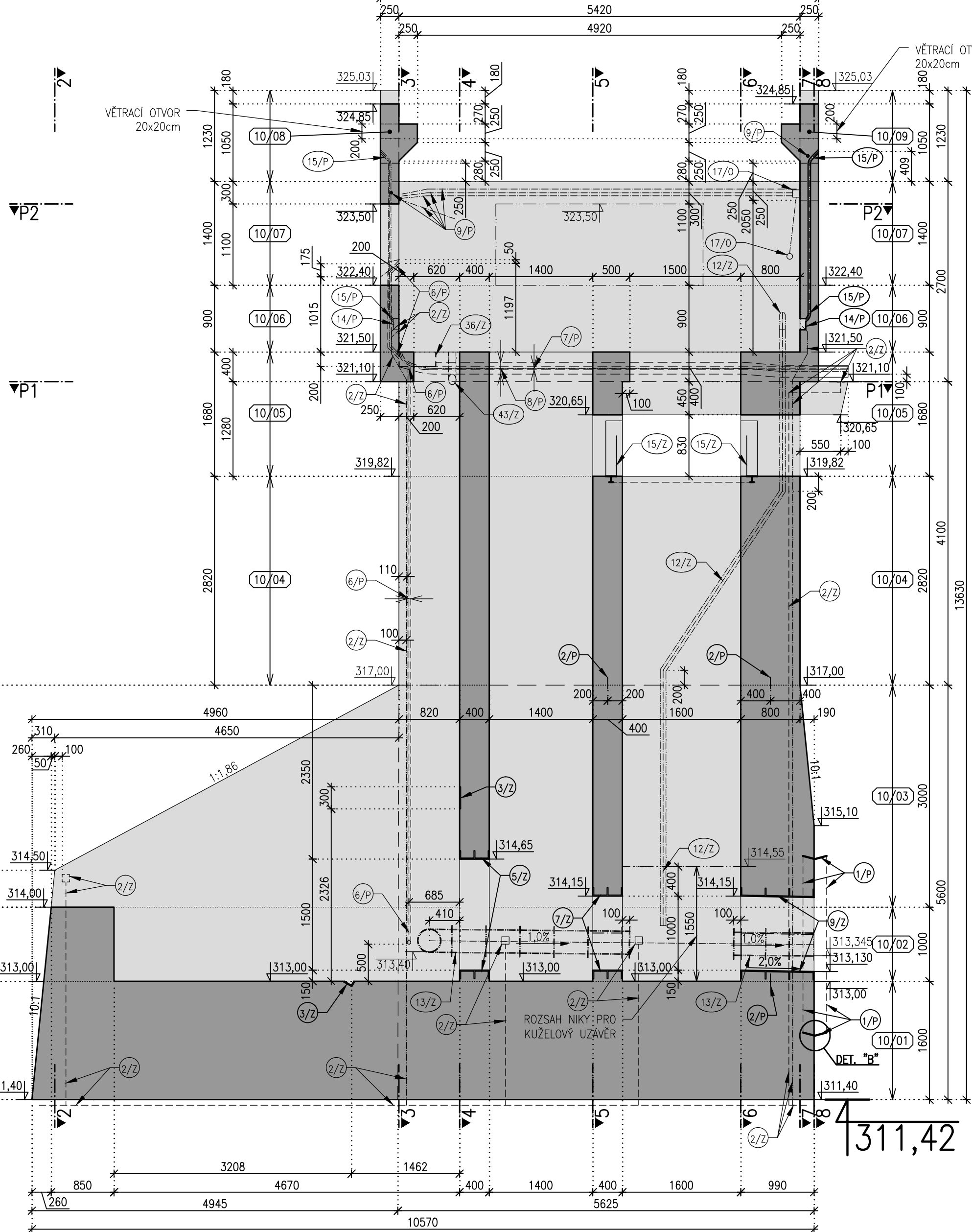
PŮDORYS P1, BLOK 10, MĚŘÍTKO 1:50



PŮDORYS P2, BLOK 10, MĚŘÍTKO 1:50



ŘEZ 1, BLOK 10, MĚŘÍTKO 1:50



POZNÁMKY K DILATAČNÍ A PRACOVNÍ SPÁŘE:

- 1) PRACOVNÍ SPÁŘY STĚN SE UTEŠNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU.
- 2) PRACOVNÍ SPÁŘA SE PŘED BETONÁŽÍ STĚNY MUSÍ ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT.
- 3) TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR 1/P BUDE UKONČEN 50mm OD LÍCE KONSTRUKCE.

1/P TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR

2/P TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

2/O TĚSNICÍ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY

3/O SPÁROVÝ PROFIL

4/O XPS 20mm, VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR

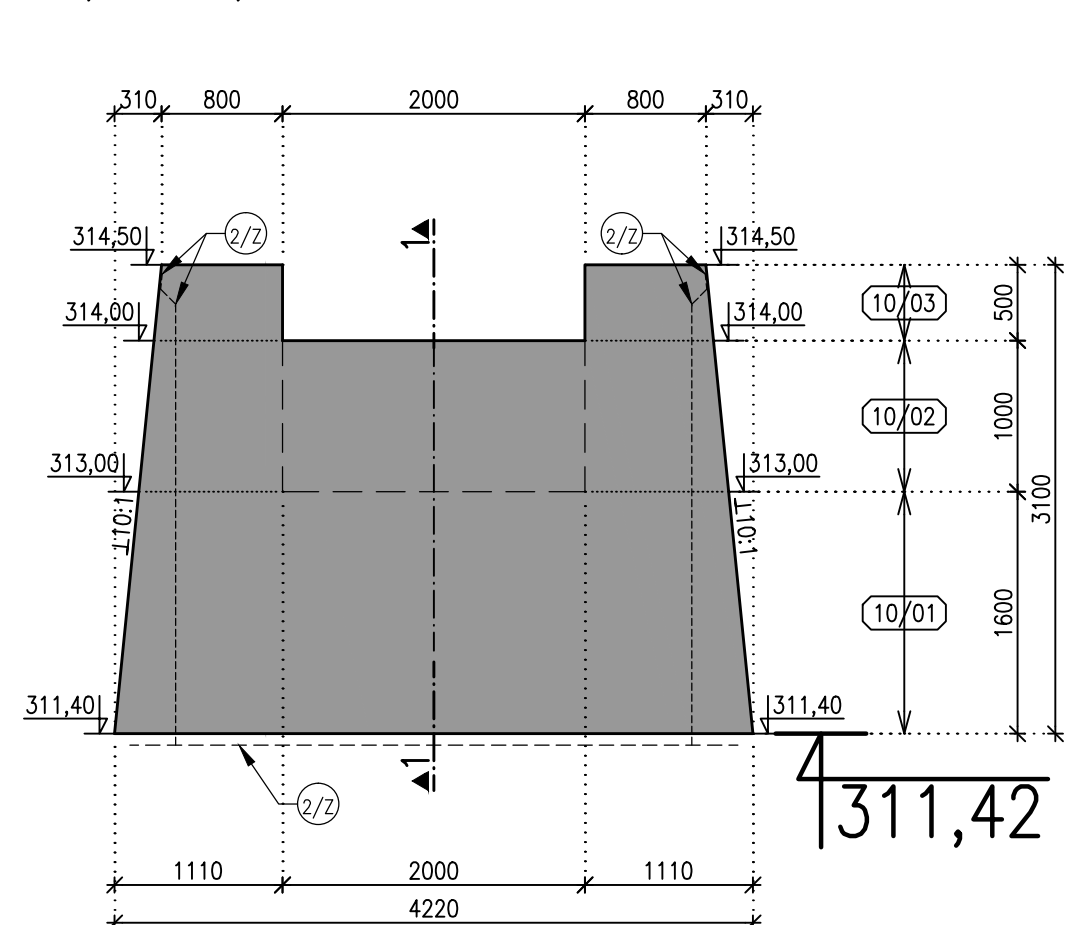
BETON: C 30/37 – BUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

POZNÁMKY K ZABUDOVANÝM PRVKŮM:

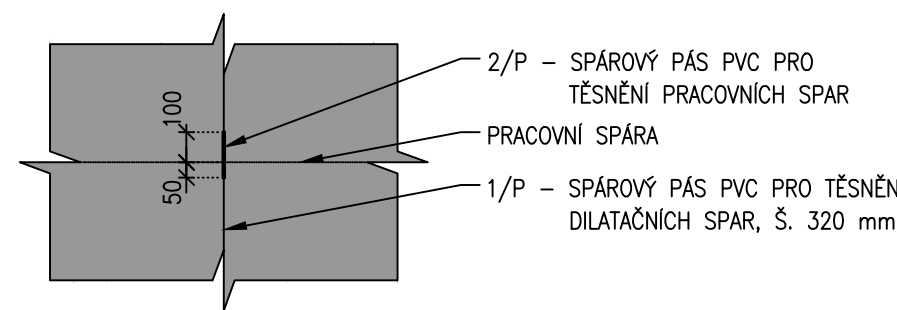
- 1) POLOHA VŠECH ZEMNÍCH DESEK 2/Z (PRO UZEMNĚNÍ HROMOSVODU, UZEMNĚNÍ STROJOVNY, UZEMNĚNÍ LÁVKY) BUDE UPŘESNĚNA ZHOTOVITELEM A SCHVÁLENA TDI.
- 2) POLOHA UKONČENÍ (HORNÍHO A SPODNÍHO) ZAVZDUŠNOVACHO POTRUBÍ 12/Z (PRO ZAVZDUŠNĚNÍ KUŽELOVÉHO UZÁVĚRU) BUDE UPŘESNĚNO A ZHOTOVITELEM DLE VYBRANÉHO KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A SCHVÁLENA TDI.
- 3) POLOHA KABELOVODU 19/Z BUDE UPŘESNĚNA ZHOTOVITELEM S OHLEDEM NA POŽADAVKY KOVENÍ STOVANÍ OD 4/Z, 6/Z, 8/Z, 11/Z, 12/Z, A POLOHY VÝSTĚNÍ ZAVZDUŠNĚNÍ 12/Z A SCHVÁLENA TDI.
- 4) TVAR BLOKU 10 MUSÍ ZHOTOVITEL UPRAVIT DLE VYBRANÝCH POKLOPŮ 18/Z. VÝKRES TVARU A VÝKRES VÝŽIŽE UPRAVÍ ZHOTOVITEL PODLE PARAMETRŮ KONKRÉTNÍCH ZABUDOVANÝCH VÝROBKŮ (ŽLABY, POKLOPY, ATD.).
- 5) RUBY KABELOVÝCH CHRÁNIČŮ 7/P A 8/P MUSÍ BÝT V PROSTOROVÉ VZDÁLENOSTI MIN. 200mm.
- 6) Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI VÝKRESU JE OKÓTOVÁNA POLOHA CHRÁNIČŮ 9/P A OSTATNÍCH PRVKŮ V BLOCÍCH 10/05 A VÝŠE V PŘÍLOZE DO2\_3.5.1 (ROZVÍTNUTÝ ŘEZ).
- 7) CHRÁNIČ 7/P PRO VEDENÍ HADIČKY PRO ČERENÍ HLADINY K VODOČETNĚ LATI MUSÍ BÝT VYVEDENA DO KABELOVÉ LÍŠTY 11/P A POD VODOČETNOU LATI 5/O.
- 8) V ŽB KONSTRUKCI A PODKLADNÍM BETONU BUDE OSAZEN ZEMNÍČÍ PÁSEK (2/Z). VŠECHNY KOVOVÉ ZABUDOVANÉ VÝROBKY BUDOU PŘIPOJENY K ZEMNÍČNÍMU PÁSKU (Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI VÝKRESU NEJSOU KRESLENY VŠECHNY VĚTVĚ ZEMNĚNÍ).
- 9) ZHOTOVITEL NAVRHNĚ KOTVENÍ OTVORY MADEL PRO NÁSTUP NA ŽEBŘÍK 14/Z, PODROBNOSTI VIZ. TZ.
- 10) POLOHA CHRÁNIČŮ 9/P A OSTATNÍCH MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA TAK, ABY NEDŮŠLO K POZDĚJŠÍMU PROVŘTÁNÍ NEBO POŠKOZENÍ VLIVEM DODATEČNÝCH INSTALACÍ.

KÓTA VRCHU PODKLADNÍHO BETONU V BLOCÍCH 01 – 05 A 10 NAVÝŠENA O 20mm PRO ZOHLEDNĚNÍ SEDÁNÍ. PODROBNĚJŠÍ VIZ TZ, KAPITOLU 2.7.5

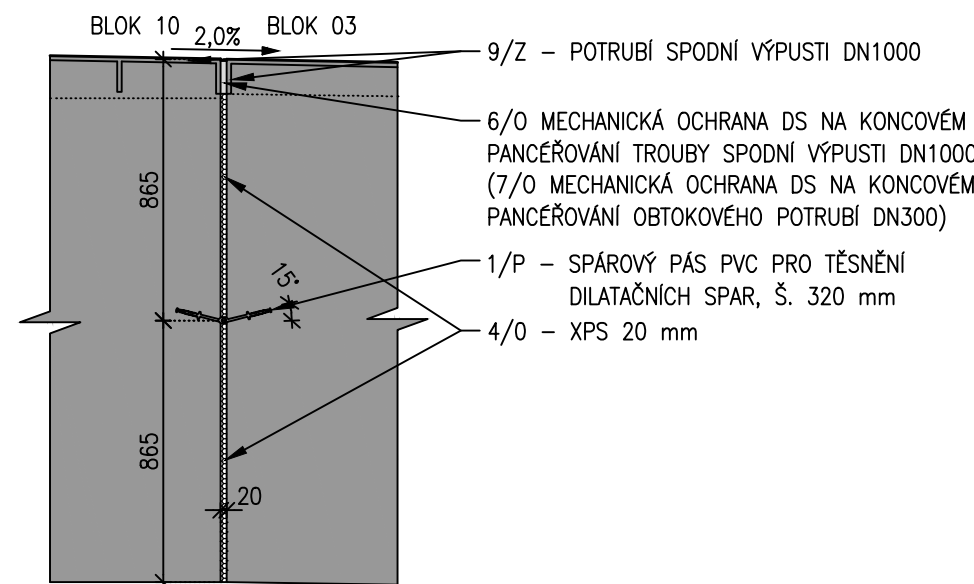
ŘEZ 2, BLOK 10, MĚŘÍTKO 1:50



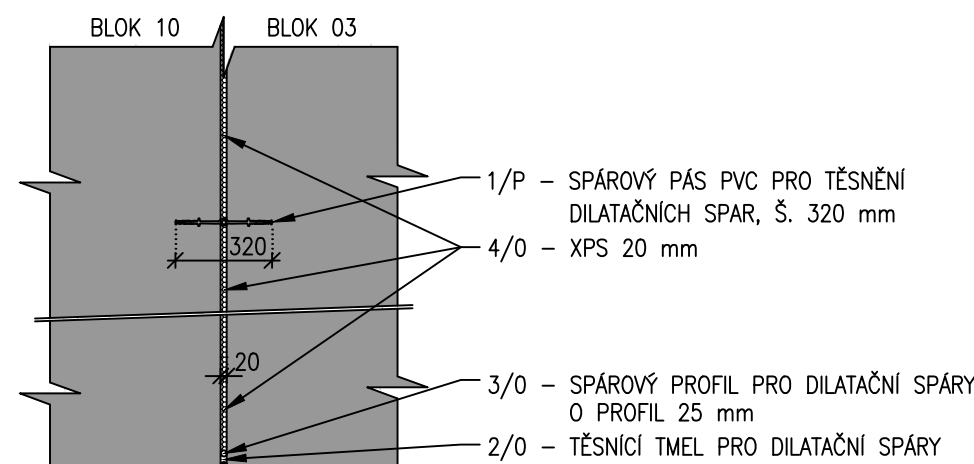
DETAIL "A", MĚŘÍTKO 1:25  
VODOROVNÁ PRACOVNÍ SPÁŘA



DETAIL "B", MĚŘÍTKO 1:25  
VODOROVNÁ DILATAČNÍ SPÁŘA



DETAIL "C", MĚŘÍTKO 1:25  
SVISLÁ DILATAČNÍ SPÁŘA



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK≡VH

Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 03/2023 / s21/06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdružený objekt		Souprava č.:
Příloha: D.2_3.7.10.1 Výkresy tvaru sdružený objekt – blok 10 spodní výpusť, vč. ŽB kce strojovny – část 1		Měřítka: 1:25 1:50