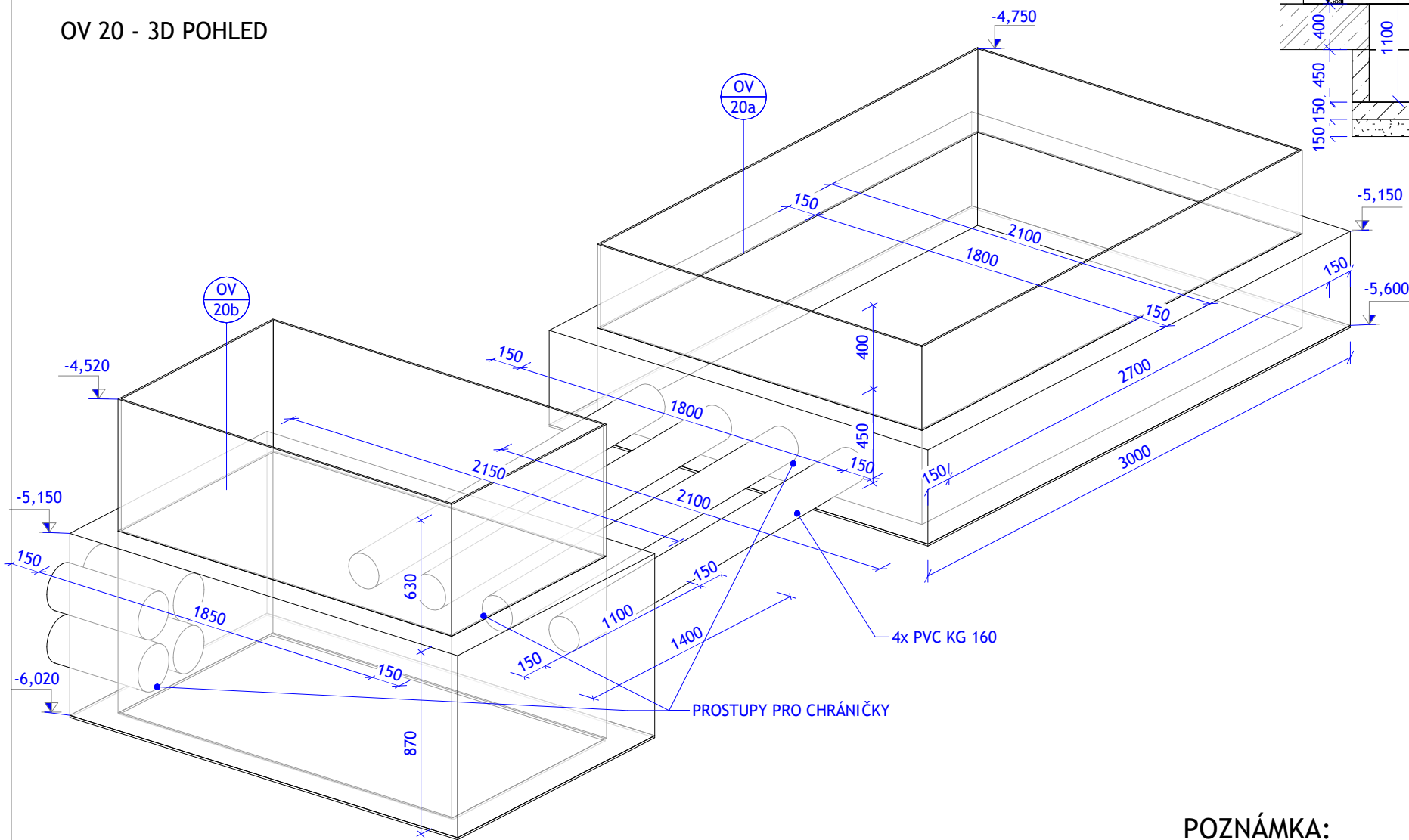
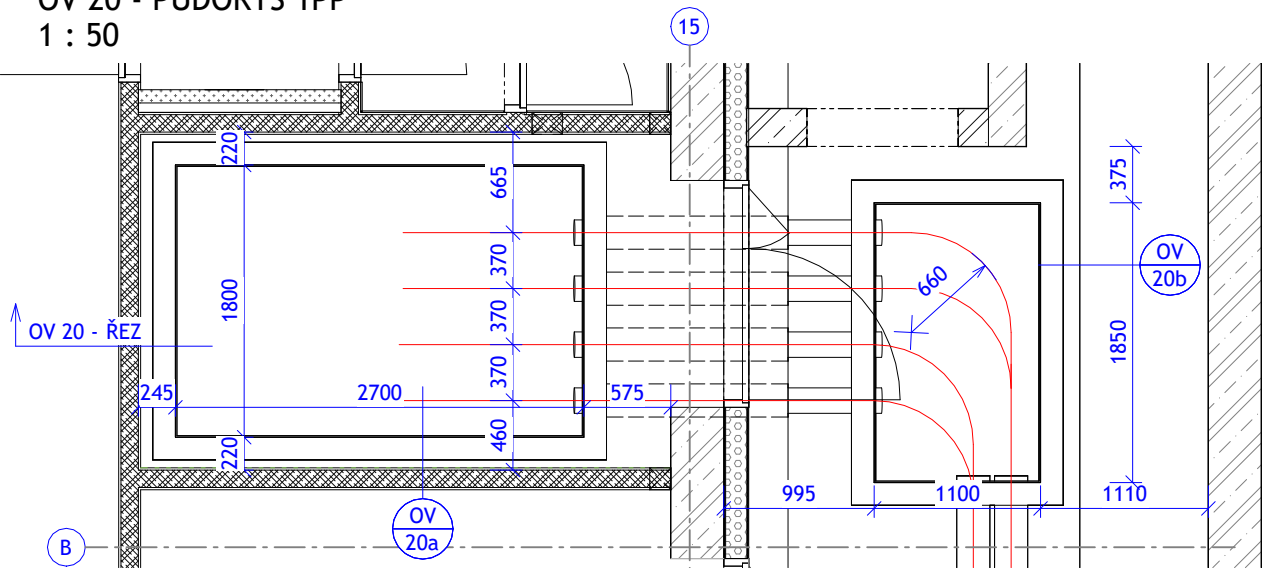


OV 20 - ŠACHTA PRO PŘÍVOD DO VN		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 20a	DVOUPLÁŠŤOVÁ HRANATÁ REVIZNÍ ŠACHTA K PROBETONOVÁNÍ; ROZMĚRY NA MÍRU PLASTOVÁ VODOTĚSNÁ NÁDRŽ ZE DVOU PLÁŠŤŮ PP DESEK TL. 10 mm, MEZIPLÁŠŤ ŠACHTY PROLIT BETONEM VÝZTUŽNÁ ŽEBRA VÝŠKY 100 mm S OTVORY PRO UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽNÝCH DRÁTŮ PR. 6 mm; BETON C16/20 USAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO VÝKOPU, ROZŠÍŘENÉHO O 50 mm Z KAŽDÉ STRANY; PP DNO, BEZ POKLOPU MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNO S DISTRIBUČNÍ SPOLEČNOSTÍ EL., SOUČÁSTÍ ŠACHTY BUDOU TĚSNÍCÍ PROFILY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ CHRÁNIČEK ELEKTRO 4x PVC KG 160 - VODOTĚSNÝ PROSTUP SVĚTLÉ ROZMĚRY PP ŠACHTY: 2700/1800/450+400 mm (D./Š./H.) ŠACHTA BUDE ULOŽENA NA VRSTVU VYROVNÁVACÍHO PODSYPU KAMENIVA TL. 100 mm + PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU VYZTUŽENOU KARI SÍŤÍ, TŘÍDA BETONU C10/16	1
OV 20b	DVOUPLÁŠŤOVÁ HRANATÁ REVIZNÍ ŠACHTA K PROBETONOVÁNÍ; ROZMĚRY NA MÍRU PLASTOVÁ VODOTĚSNÁ NÁDRŽ ZE DVOU PLÁŠŤŮ PP DESEK TL. 10 mm, MEZIPLÁŠŤ ŠACHTY PROLIT BETONEM VÝZTUŽNÁ ŽEBRA VÝŠKY 100 mm S OTVORY PRO UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽNÝCH DRÁTŮ PR. 6 mm; BETON C16/20 USAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO VÝKOPU, ROZŠÍŘENÉHO O 50 mm Z KAŽDÉ STRANY; BEZ DNA, VČETNĚ POKLOPU MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNO S DISTRIBUČNÍ SPOLEČNOSTÍ EL., SOUČÁSTÍ ŠACHTY BUDOU TĚSNÍCÍ PROFILY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ CHRÁNIČEK ELEKTRO 4x Ø 200 mm + 4x PVC KG 160 - VODOTĚSNÝ PROSTUP SVĚTLÉ ROZMĚRY PP ŠACHTY: 1850/1400/870+630 mm (D./Š./H.) ŠACHTA BUDE ULOŽENA NA VRSTVU VYROVNÁVACÍHO PODSYPU KAMENIVA TL. 400 mm A GEOTEXTILII 300 g	1

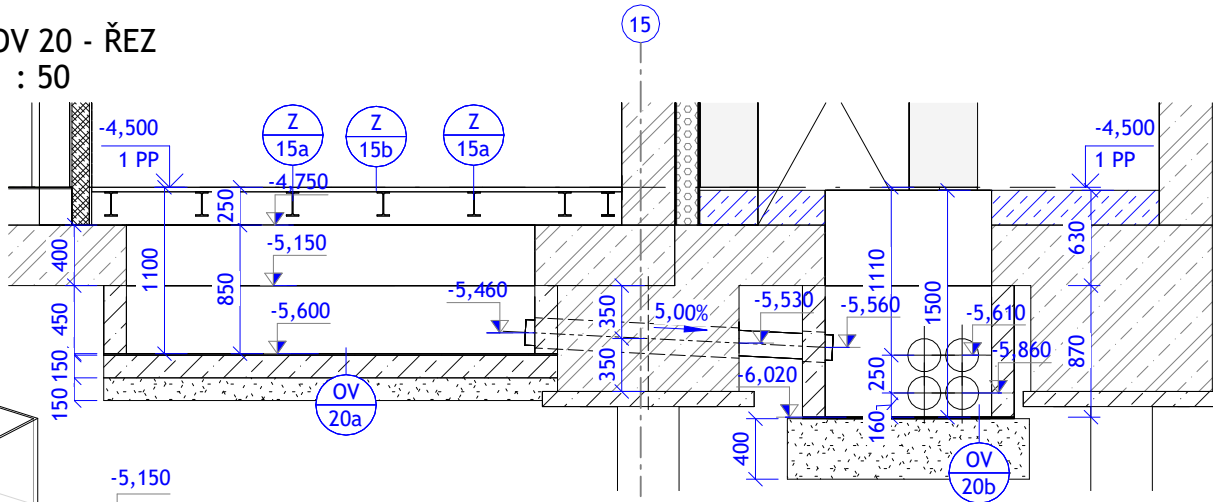
OV 20 - 3D POHLED



OV 20 - PŮDORYS 1PP
1 : 50



OV 20 - ŘEZ
1 : 50



POZNÁMKA:
PROVEDENÍ ŠACHET A CHRÁNIČEK MUSÍ GD PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ KOORDINOVAT
S DISTRIBUČNÍ SPOLEČNOSTÍ EGD A JEJICH DODÁVKOU ZAŘÍZENÍ (V DOBĚ
ZPRACOVÁNÍ PD NENÍ ZNÁMO KONKRÉTNÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ DODÁVÁ EGD)