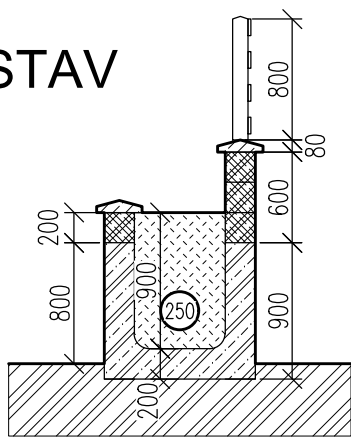
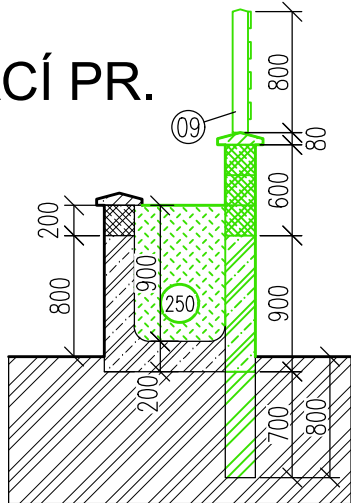


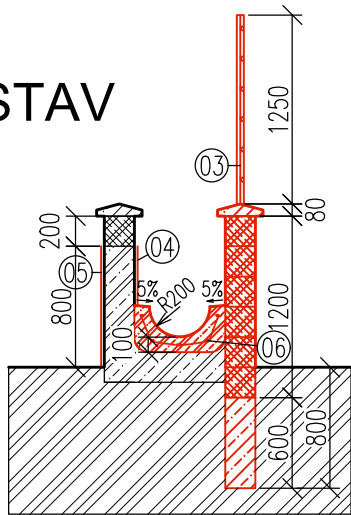
PŘÍČNÝ ŘEZ - STÁV. STAV



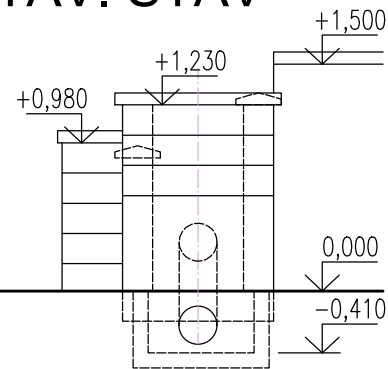
PŘÍČNÝ ŘEZ - BOURACÍ PR.



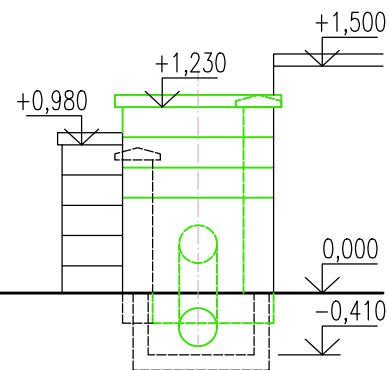
PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV



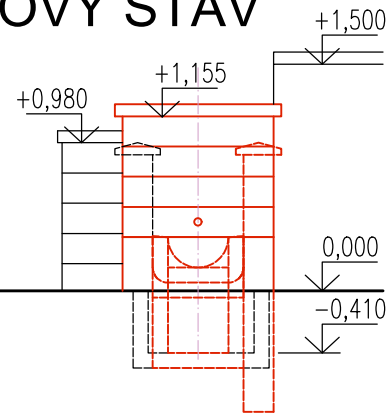
ČELNÍ POHLED STÁV. STAV



ČELNÍ POHLED BOURACÍ PR.



ČELNÍ POHLED NOVÝ STAV



±0,0=212,26 m.n.m.

POZNÁMKY

- 01 DILATAČNÍ SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA PE PROVAZCEM A PU VODĚODOLNÝM TMELEM
- 02 VTOKOVÉ ČESLE, ROZMĚR 800X400 MM, MATERIÁL NEREZ OCEL, ULOŽENO NA RÁM Z L PROFILU
- 03 NOVÉ OPLOCENÍ POPLASTOVANÝ SLOUPEK KULATÝ ZN+PVC S PŘÍCHYTKOU A PLASTOVOU ČEPIČKOU, Ø48 MM, VÝŠKA 1,7 M, TL. STĚNY 1,5 MM, BARVA ZELENÁ, ZABETONOVÁNO, POPLASTOVANÉ ZN+PVC ČTYŘHRANNÉ PLETIVO V ROLI S NAPÍNACÍM DRÁTEM, OKA 55X55 MM, Ø 2,5 MM, VÝŠKA 1,25 M, BARVA ZELENÁ, ROZTEČ SLOUPŮ 2,7 M VČETNĚ VZPĚR, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU APOD.
- 04 OPRAVA STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POVRCHU BETONOVOU STĚRKOU V ROZSAHU 7,2 M²
- 05 OPRAVA STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKY V ROZSAHU 2,5 M², NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR V ZELENÉM ODSŤÍNU V ROZSAHU 12 M²
- 06 VÝZTUŽ BETONOVÉHO ŽLABU PODÉLNÁ VÝZTUŽ 5X R12, PŘÍČNÁ VÝZTUŽ R8 Á 250 MM
- 07 PROVIZORNÍ ODVEDENÍ TOKU DOČASNÝM POTRUBÍM KG DN 250 MM
- 08 VÝZTUŽ JÍMKY KARI SÍŤ 8/100 MM
- 09 STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKY 100X100 MM, PRKNA 110X20 MM, ODSTRANIT
- 10 POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ JÍMCE BUDE PRODLOUŽENO DO NOVÉ JÍMKY, PŮVODNÍ JÍMKA BUDE ZASYPÁNA PÍSKEM A ZADLÁŽDĚNA BETONOVOU CHODNÍKOVOU DLAŽBOU, ROŠT S RÁMEM BUDE ODSTRANĚN
- 11 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD NEREZ TRUBKA Ø50/2 MM DL. 250 MM

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	<div>ateller.dwg</div> <div>Jana Babáka 11, 612 00 Brno tel.: +420 604 349 753 www.atelierdwg.cz</div>	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 500/1, K.Ú. OBŘANY		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PETR KEITH		
STAVEBNÍ OPRAVY ODVODŇOVACÍHO KANÁLU VODOTEČE NA UL. ZLATNÍKY V BRNĚ OBŘANECH NA P.Č. 500/1		DATUM	ZÁŘÍ 2025
		STUPEŇ	DPPS
		PROFESE	D.1.1 ARCH-STAVEBNÍ
		MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ A ČELNÍ POHLED		VÝKRES D.1.1.B.3	PARÉ