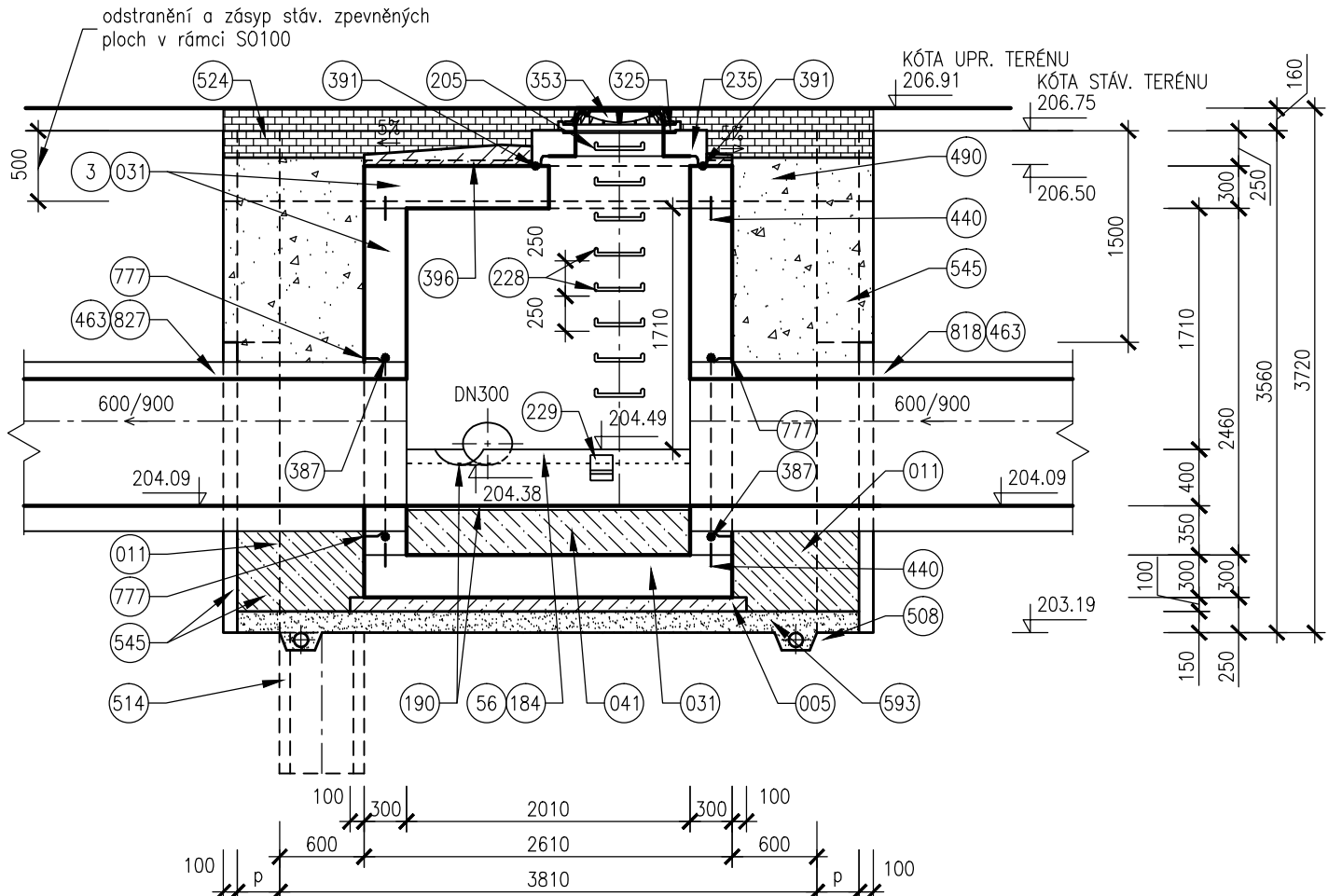


STAVEBNÍ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY ŠD2-1

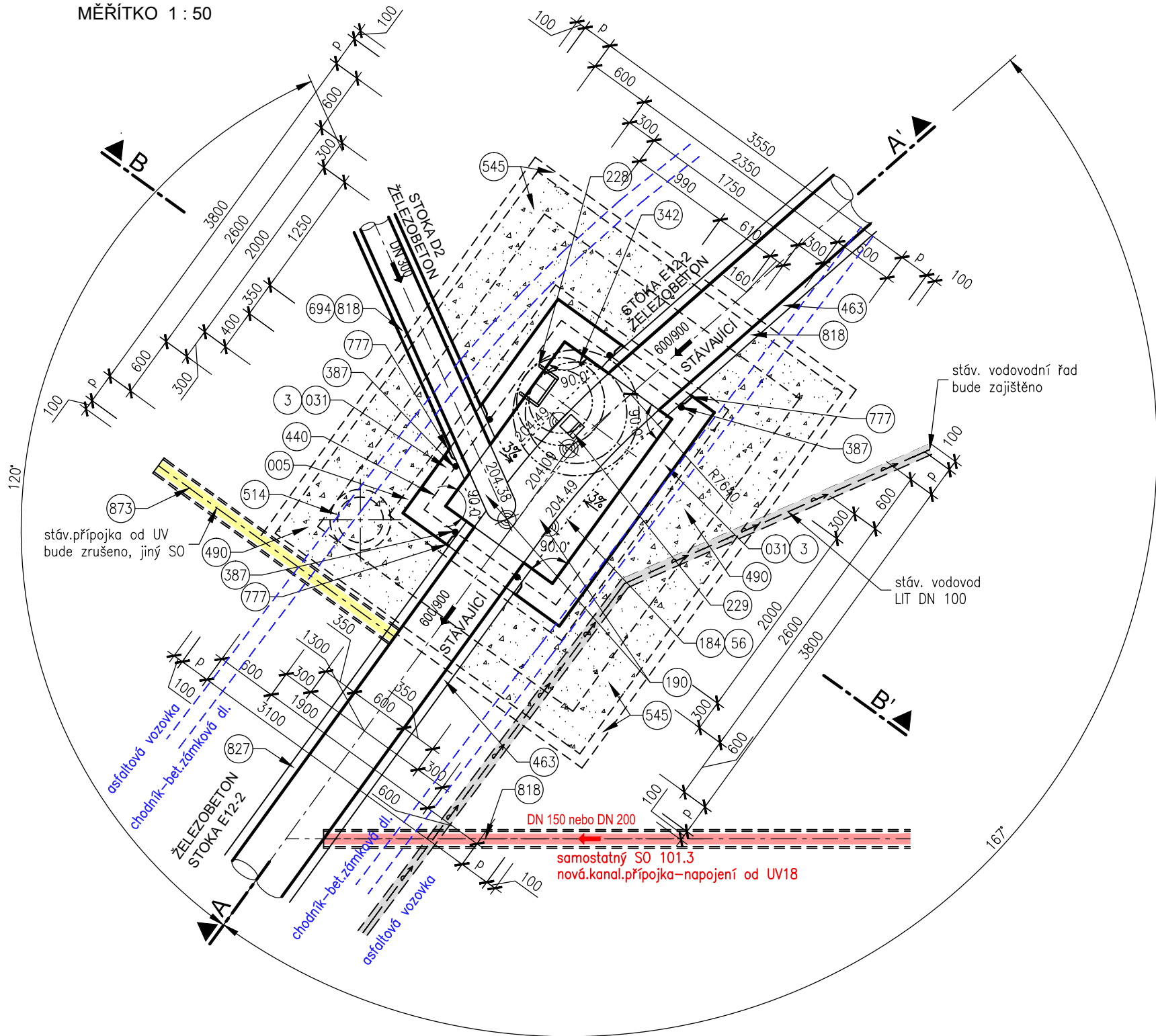
ŘEZ A-A'

MĚŘITKO 1 : 50



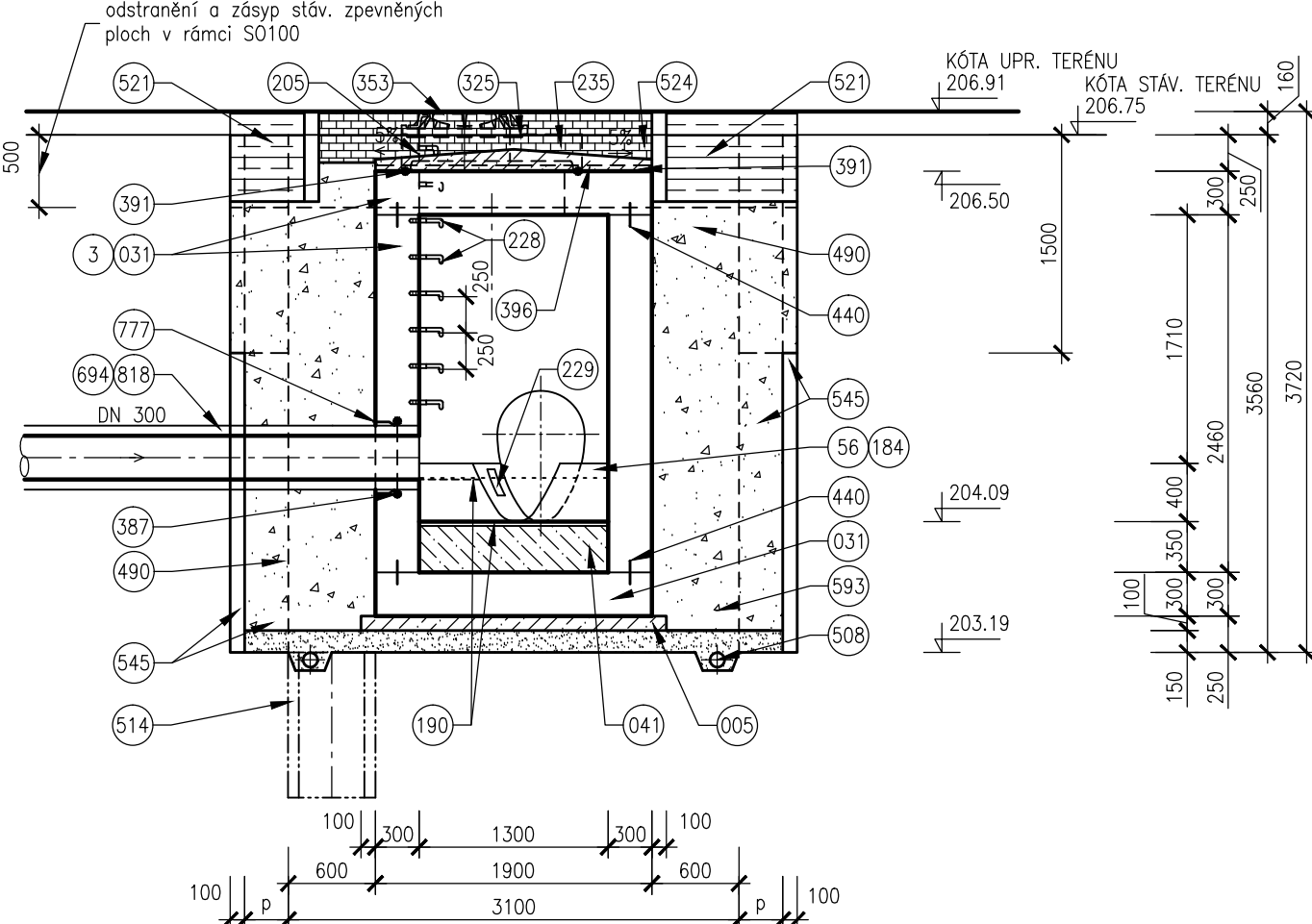
ŘEZ C-C' - PŮDORYS

MĚŘITKO 1 : 50

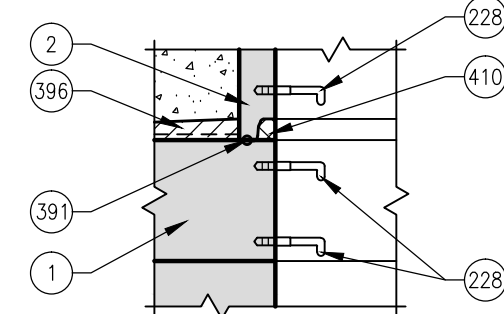


ŘEZ B-B'

MĚŘITKO 1 : 50



DETAIL NAPOJENÍ MONOLITICKÉ
A PREFABRIKOVANÉ ČÁSTI



POZNÁMKY

- POKLOP U POJIŽDÉNÉ ŠACHTY BUDE OSAZEN KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 – VZOR BRNO, U ŠACHT OSAZENÝCH V NEZPEVNĚNÝCH KRAJNICÍCH BUDE OSAZEN POKLOP TŘÍDY D400, V ZELENÝCH, NEPOJIŽDĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZEN LITINOVÝ NEBO NEKOVOVÝ POKLOP TŘÍDY A15 DOPLNĚNÝ DVOJŘÁDKEM Z ŽULOVÝCH KOSTEK, KTERÝ BUDE VYTAŽENÝ O CCA 0,10m NAD ÚROVEŇ NAVRŽENÉHO TERÉNU. V MÍSTĚ PŘISÁVÁNÍ/ÚNIKU VZDUCHU (SKLUZY, NÁDRŽE MIMO OLK, SPLAŠKOVÉ A JEDNOTNÉ SÍTĚ) BUDOU POKLOPY ODVĚTRÁVANÉ, V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH BUDOU POKLOPY NEVĚTRÁNÉ.
- PODSYP MATERIÁL PODSYPU JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBĚ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.
- ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.
- KYNETA KYNETA A PODESTA BUDE PROVEDENA Z PROSTÉHO (HOUŽEVNATÉHO) BETONU S NÁSLEDNÝM OBLEŽENÍM ČEDIČOVÝM OBKLADEM. PODESTA BUDE UKONČENA 2 ŘÁDKY ČEDIČOVÝCH CIHEL.
- TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ SPÁRY A TĚSNĚNÍ ŠACHTOVÝCH SPOJŮ BUDOU PŘI VÝSTAVBĚ KANALIZAČNÍCH ŠACHT VYMAZÁVANY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).
- VÝKOP VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBIHAT VE STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VOZOVCE.

PŘEVÁDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD BĚHEM STAVBY

PŘEVÁDĚNÍ SPL. VOD BUDE PROVEDENO PONECHANÝM UBORANÝM STÁV. ŽLÁBKEM VE VNITŘNÍM PROSTORU ŠACHTY. PŘI BETONÁŽI NOVÉHO ŽLÁBKU V ŠACHTĚ BUDOU PRŮTOKY PŘEVÁDĚNÝ VLOŽENÍM OBTOKOVÉHO POTRUBÍ NEBO PŘEČERPÁVÁNÍM.

SO 302 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - ÚPRAVA

D.1 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	NOVÁ ZBROJOVKA
------------	---	----------------

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. NOHEL	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 204.9

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AQUATIS
ING. NOHEL	ING. KLIMŠA	ING. KLIMŠA	ING. PAVLÍK, PH.P.	
KRAJ: JIHOVYŠKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE	DATUM	12 / 2023	
STAVBA	DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	A2+210	
		STUPEŇ PD	PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A	
		MĚŘITKO	1:50	
ČÁST PD	STAVEBNÍ VÝKRES ŠACHTY ŠD2-1	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY	05.2

LEGENDA

- (001) BETONOVÁ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ
- (002) BETONOVÁ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÁ
- (003) POHLEDOVÝ BETON
- (005) BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C16/20 – X0 (CZ, F.2)
- (011) BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C16/20 – X0 (CZ, F.2)
- (031) BETON ŽELEZOVÝ ČSN EN 206-1 C30/37 – XA1 (CZ, F.2)
- (041) BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C30/37 – XD3 (CZ, F.2)
- (56) BETON PROSTÝ OBRUSUVZDORNÝ ČSN EN 206-1 C30/37 – XM3 (CZ, F.3)
- (184) ČEDIČOVÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA, H=3cm
- (190) ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK, NA PŘÍTOKU DN300 ČEDIČOVÝ PÓLŽLAB
- (205) OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=183mm, DIN 19555
- (228) OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm, DIN 19555
- (229) KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHT – PLASTOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- (235) ZÁKRYTOVÁ DESKA
- (325) VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, H=60mm
- (342) VSTUPNÍ KOMIN
- (353) POKLOP KANALIZAČNÍ, TŘÍDA ZATÍŽENÍ VIZ POZNÁMKA
- (387) TĚSNĚNÍ SPÁRY KOLEM POTRUBÍ INJEKTAŽNÍ HADIČKOU
- (391) TĚSNĚNÍ BOBTNAVÝM PÁSKEM
- (396) IZOLACE: ASFALTOVÝ NÁTĚR, 1x ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, BETONOVÁ MAZANINA TL=5–7cm
- (410) VYSPRAVENÍ POVRCHU SANAČNÍ MALTOU
- (440) TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PLECHEM S ASFALTOVÝM POVRCHEM Š=16cm
- (463) STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ
- (490) ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ, BEZ CIHELNÝCH ÚLOMKŮ
- (508) DRENAŽNÍ TRUBKA
- (514) ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- (521) KONSTRUKCE VOZOVKY
- (524) KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍK, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, H=min. 350mm
- (545) HNANÉ PAŽENÍ
- (593) PODSYP VIZ POZNÁMKA
- (694) POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU
- (777) STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA, SPOJKA
- (818) PŘÍTOK
- (827) ODTOK
- (873) STÁVAJÍCÍ STOKA BUDE ZAPLNĚNA POPLKOCEMENTOVOU SUSPENZÍ (NAPŘ. KOPOS I)
- (P) ROZMĚR BUDE UPRAVEN DLE NÁVRHU PAŽENÍ.