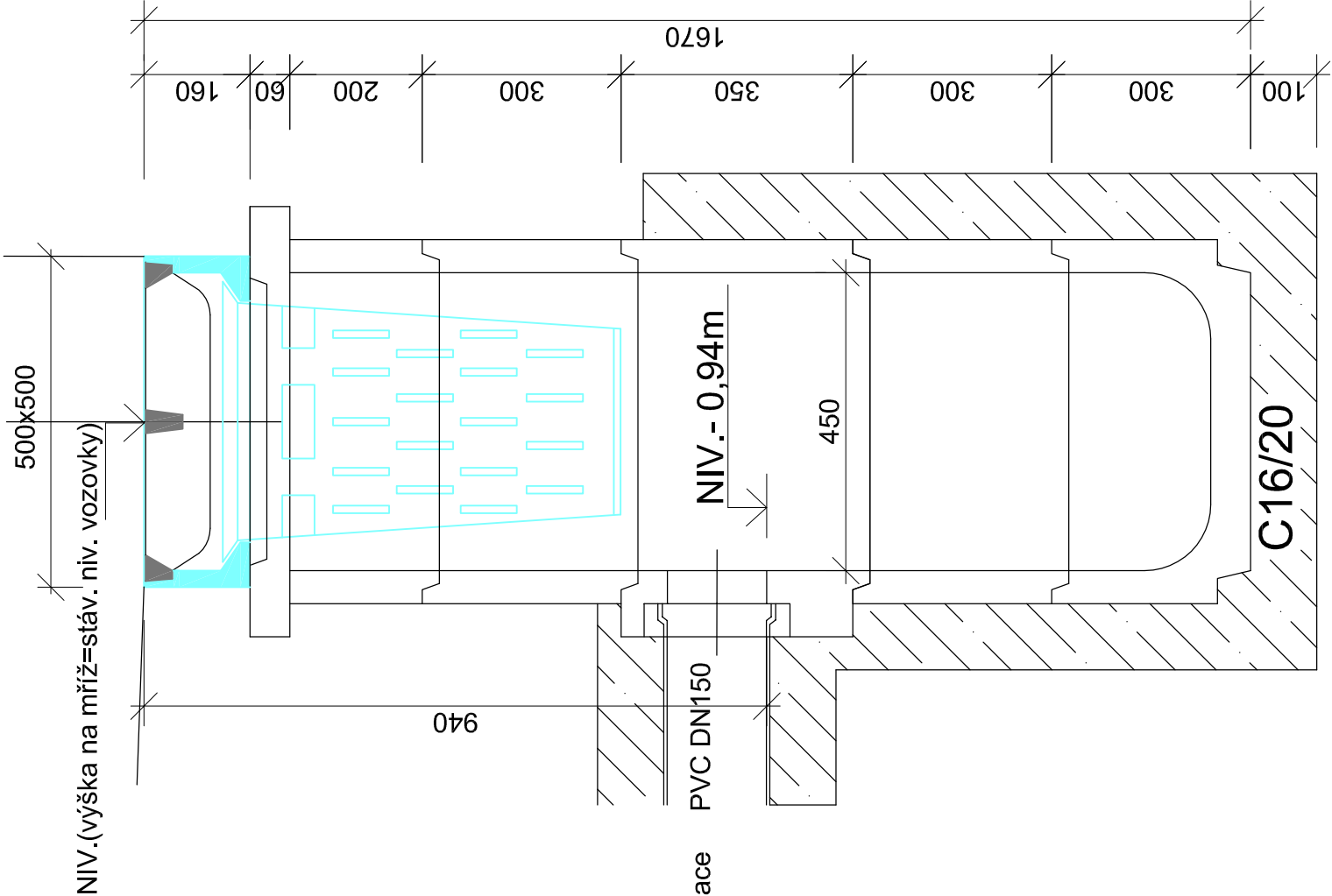


SKLADBA VPUSTI (JS 450):


1. kompozitová (plastová) vtoková mříž s rámem BEGU 500x500 – D400
2. kalový koš dle DIN 4052-A4, žárově pozinkovaný
3. vyrovnávací prstenec TBD 10a
4. skruž horní TBV 5c
5. skruž středová TBV 6a
6. skruž s výtokovým otvorem TBV 3a DN 150 PVC
7. skruž středová TBV 6a (prohloubení kal. prostoru)
8. dno s kalovou prohlubní TBV 2a



přípojky součástí objektu kanalizace

ZMĚNA Č.1: ÚPRAVA KOMUNIKACÍ DLE AKTUÁLNÍHO POŽADAVKU INVESTORA
souř. syst.: JTSK

výšk. syst.: Bpv

	HENIG - projektová a inženýrská kancelář K Rolli 16, 321 02 Plzeň, CZ	KONTROLA ING. JAN HENIG		
INVESTOR Plzeň, statutární město, náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň Odbor správy infrastruktury MMP, Palackého nám.6, 306 32 Plzeň	MÍSTO Plzeň - Skvrňany, Vejprnická ulice	<div>PARÉ č.</div> <div>3/2012</div> <div>1:10</div> <div>111011</div> <div>DSP (DZS)</div>		
GEN. PROJEKTANT AS Projekt s.r.o., Zelenohorská 60A, 326 00 Plzeň, IČ 41636473	DATUM			
STAVBA/AKCE II. etapa atletického stadionu (tribuna, parkoviště, tunel)	MĚŘÍTKO			
ČÁST F.2.01 - IO 01 Komunikace a zpevněné plochy - ZMĚNA Č.1	ČÍSLO ZAKÁZKY			
OBSAH PŘÍLOHY			STUPEŇ	
ULIČNÍ VPUSTI				DSP (DZS)
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN HENIG	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN HENIG	VYPRACOVAL ING. JAN HENIG	PŘÍLOHA č. F.2.01.8	

Kalová prohlubeň je zvětšena dle požadavku správce.