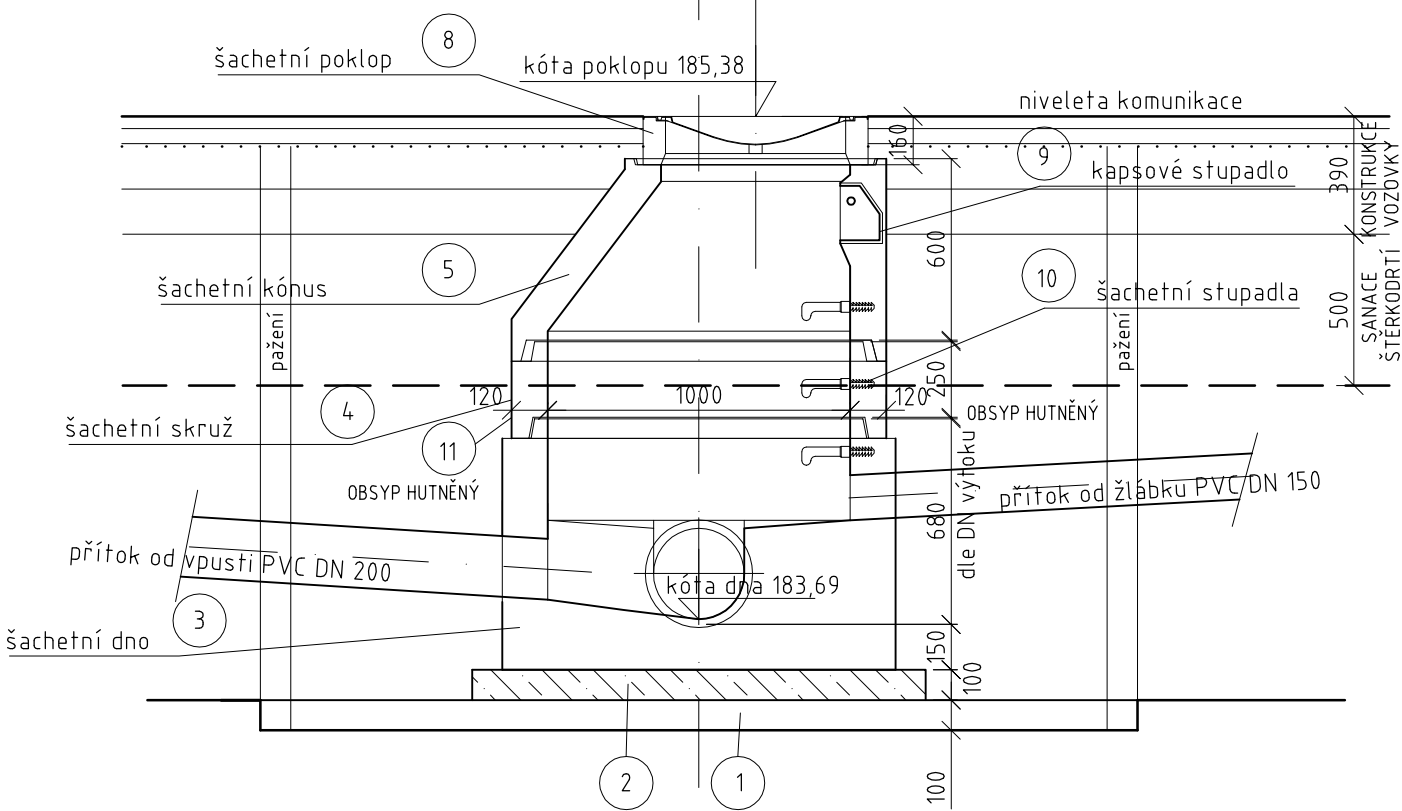
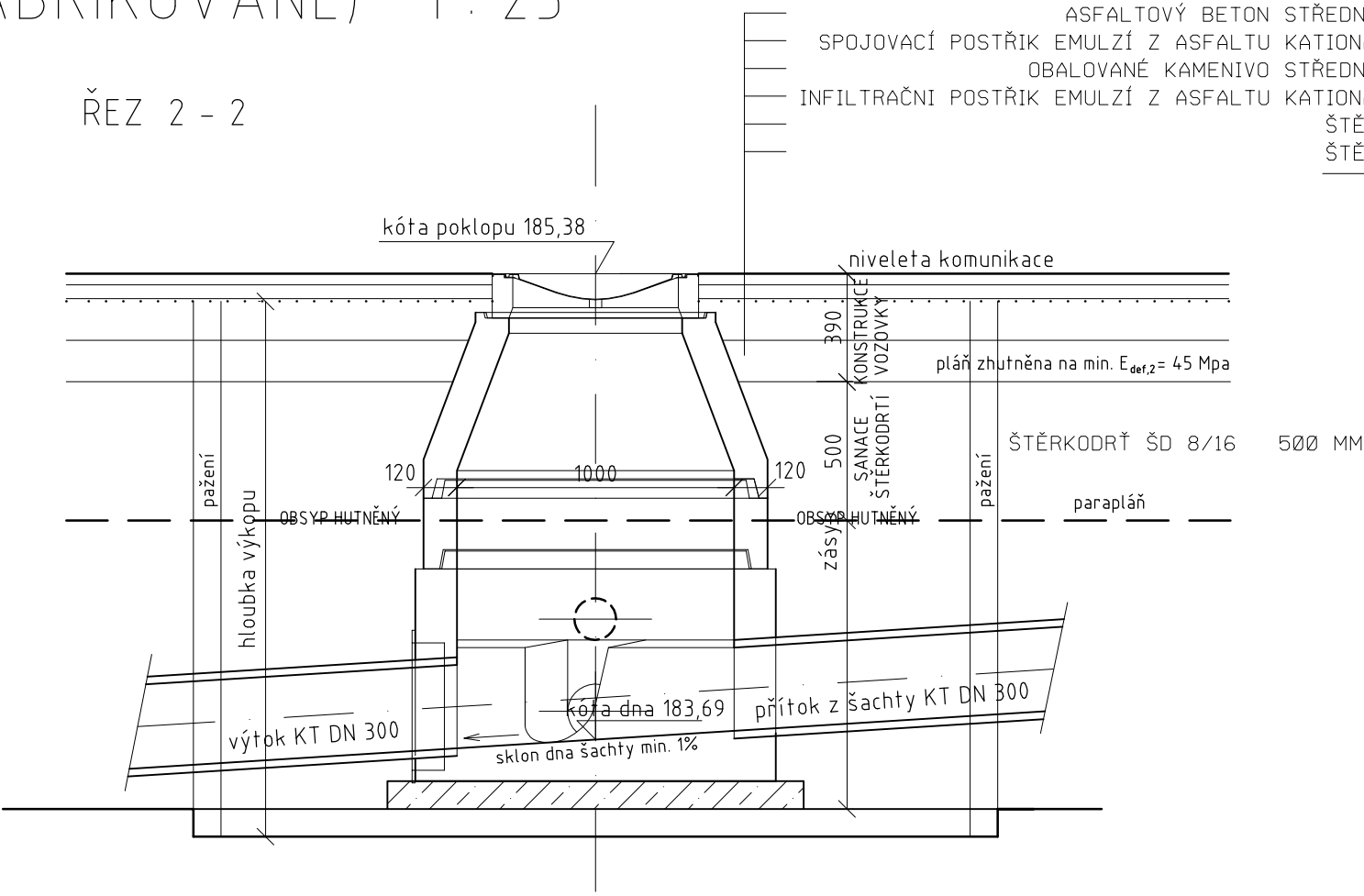


SESTAVA REVIZNÍ ŠACHTY Š1.1 (PREFABRIKOVANÉ) 1 : 25

ŘEZ 1 - 1



ŘEZ 2 - 2



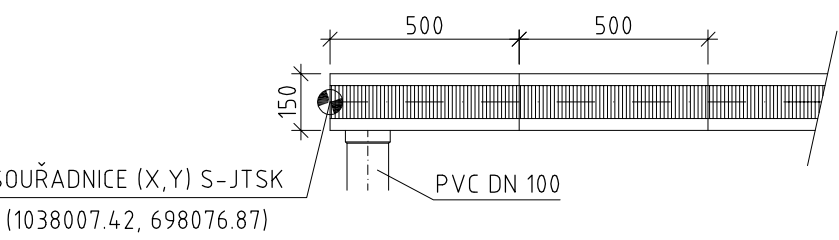
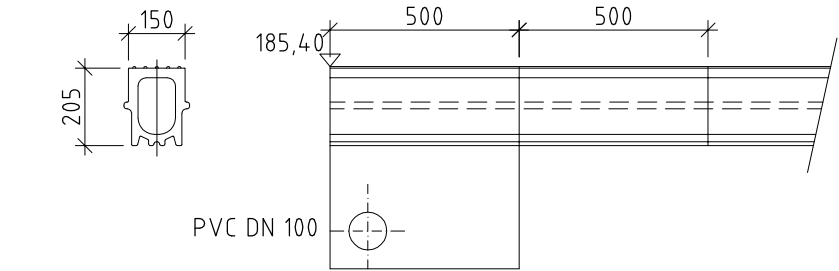
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ Z ASFALTU KATIONAKTIVNÍ	0.25 KG/M2
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	50 MM
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ Z ASFALTU KATIONAKTIVNÍ	1.00 KG/M2
ŠTĚRKODŘŤ	150 MM
ŠTĚRKODŘŤ	150 MM
CELKEM	390 MM

POZNÁMKA:

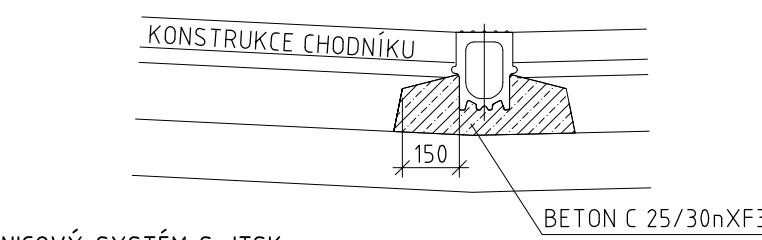
specifikace šachty je uvedena ve výpisu šachet na konci technické zprávy

ŽLAB Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU M 1:20

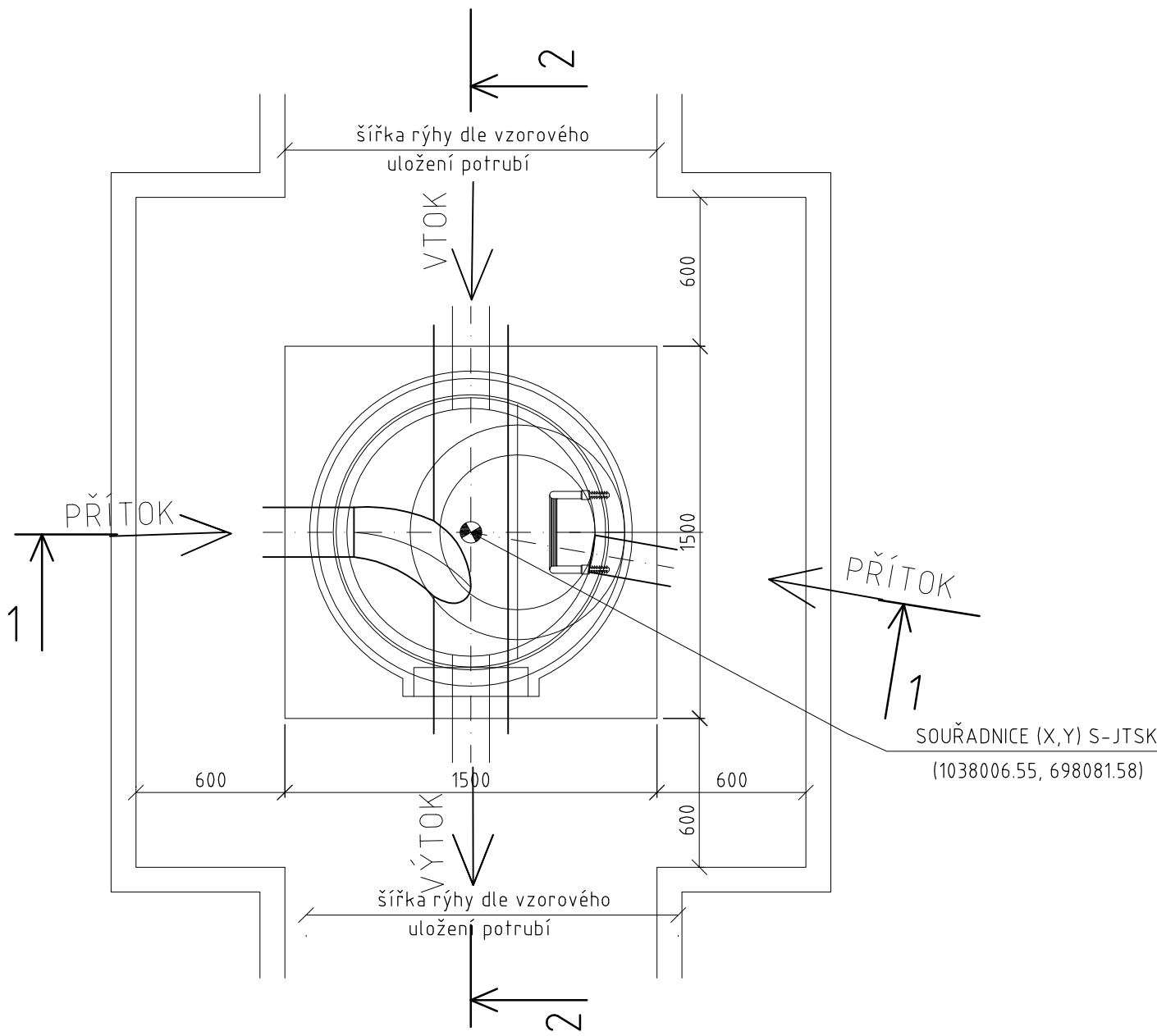
ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  
ROZMĚRY 150 X 205 X 500 MM SE ŠÍRKOU OTVORŮ 10 MM  
ODVODNĚN SYSTÉMOVÝMI VPUSTMI



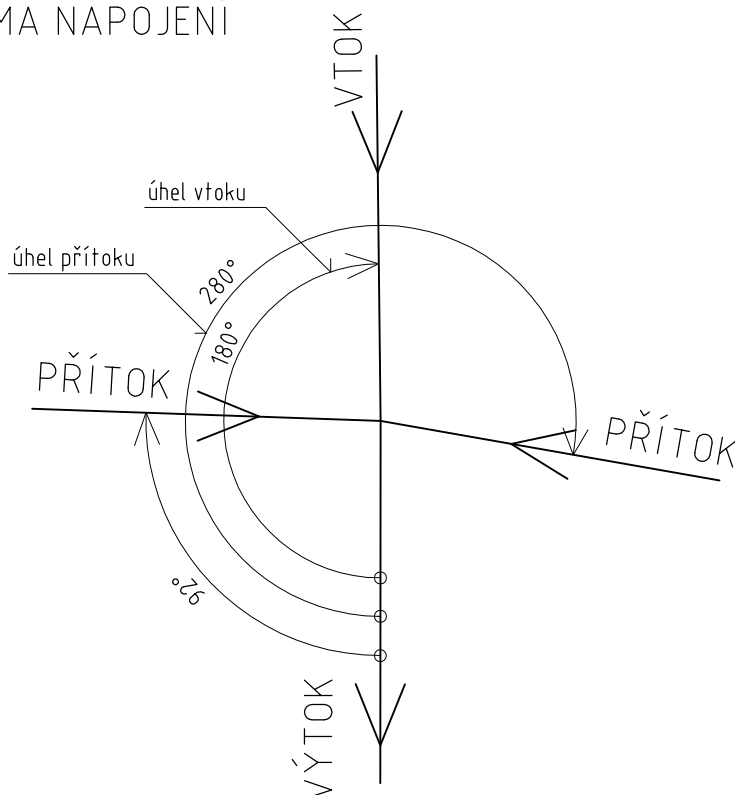
ULOŽENÍ ŽLABU M 1:20



PŮDORYS



SCHEMA NAPOJENÍ



Seznam podrobností

Označení	Popis materiálu
1	Šterkové lože o zrnitosti 10 -16 mm
2	Podkladní beton C 12/15
3	Šachtové dno prefabrikované TZZ-Q 1000/výšky 600 mm nebo 1000 mm
4	Šachetní skruž TBS-Q 1000/1000-500-250/120/SP
5	Šachetní kónus TBR-Q 625/600/120/SPK
6	Zákrytová deska TZK-Q 625/600/120/T
7	Šachetní vyrovnávací prstence TBW-Q 625/40-60-80-100-120/120
8	Poklop kruhový litinový ø 600 mm s rámem-BEGU, výšky 160 mm zatížení D400 (komunikace) dle ČSN EN 124
9	Kapkové plastové stupadlo
10	Ocelové kramlové stupadlo s PE povlakem DIN 19555
11	Izolace -asfaltový lak penetrační ALP, asf. suspenze SA12 2x, tl.2mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

**TRANSCONSULT s.r.o.**  
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Piša	Středisko 1
Odpovědný projektant	Ing. Mojžíš	
Zpracovatel	Ing. Vrabcová	Vedoucí: Ing. Piša
Přezkoušel	Prudič	Zak. číslo 131413001
Kontroloval	Ing. Hodek	Arch.č.: 02413 Formát: 6 A4
Investor	Město Nymburk	Datum: 06/2013 Účel: DSP + PDPS

MOST V ULICI KARLA ČAPKA PŘES VODNÍ TOK LIDUŠKA  
STAVEBNÍ ČÁST  
SO 101 SMĚROVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY  
A ŽLABU

Měřítko  
1:20, 1:25

Část dok.  
**C.1**  
Č.výkresu  
**6**