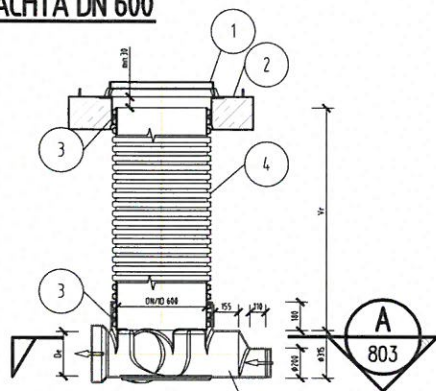


ŠACHTA DN 600



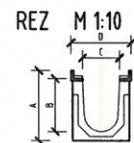
LEGENDA:

- 1 - LIATINOVÝ POKLOP
- 2 - BETÓNOVÝ ROZNÁŠACÍ PRSTENEC DN/ID 600
- 3 - ELASTOMÉROVÉ TESNENIE CM 8531
- 4 - PVC-U RÚRA K-DN/ID 600
- 5 - DNO REV. ŠACHTY

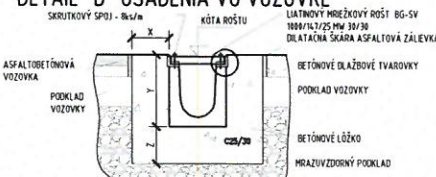
SÚ K-ID600 DN200(315) 3xDN(160-315)

De RÚRY (PRÍŤOK)	160	200	250	315
Ø OTVORU PRE TESNENIE	175	215	265	330

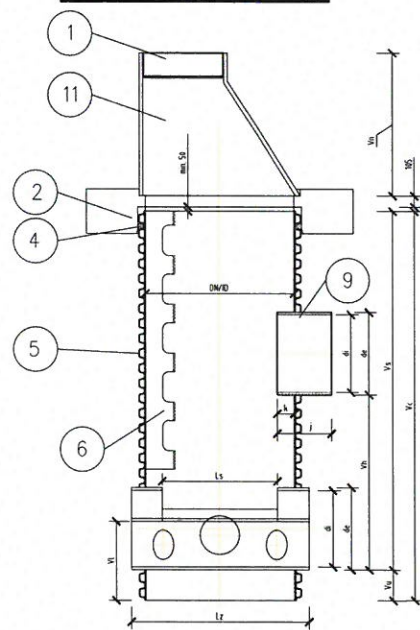
De - VONKAJŠÍ PRIEMER PRÍŤOKOVEJ RÚRY
- PRÍŤOKOVÚ RÚRU JE MOŽNÉ VYCHÝLIŤ $\pm 5^\circ$ Vr - VÝŠKA KORUGOVANEJ RÚRY



DETAIL "D" OSADENIA VO VOZOVKE



ULOŽENIE ŠACHTY V RASTLOM TERÉNE - BETÓNOVÝ NADSTAVEC



REZ 1-1 MIERKA 1:50

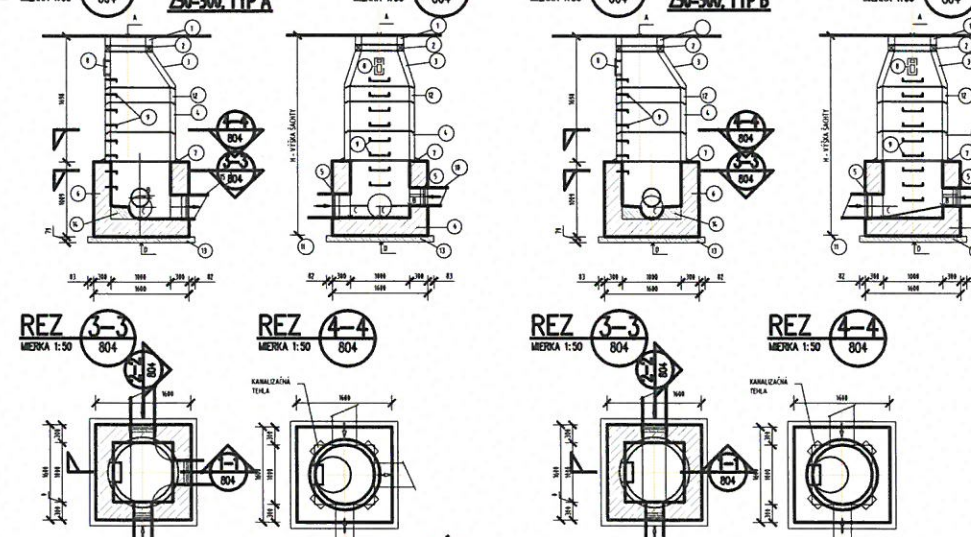
ŠACHTA NA POTRUBÍ DN 250-300, TYP A

REZ 2-2 MIERKA 1:50

REZ 1-1 MIERKA 1:50

ŠACHTA NA POTRUBÍ DN 250-300, TYP B

REZ 2-2 MIERKA 1:50



LEGENDA:

1	POKLOP TVÁRKA LIATINA-BETÓN A 800 S RAMPOU, TĚ D 140
2	VYHODNÁVACÍ PRSTENEC
3	PŘECHODNÁ ŠACHTA
4	ROVNÁ ŠACHTA 1000 mm
5	STĚNKA ŠACHTY V LÍČENÍ DNÍ NEPŘÍMÝ
6	DNO A STĚNY ŠACHTY Z BETÓNU C 30/37
7	CEMENTOVÁ MALTA M 100
8	STĚPNÁ KAPSOVÁ
9	KANALIZAČNÍ STUPNĚ
10	POTRUBÍ DN 80
11	POTRUBÍ DN 100
12	ROVNÁ ŠACHTA 1000 mm
13	PŘECHODNÁ ŠACHTA 1000 mm
14	TVRZENÝ BETÓN C30/37
15	POTRUBÍ OTVOROVÉ DN

- A. KÓTA POKLOPU
B. KÓTA NÁVLETVY PRÍŤOKU
C. KÓTA NÁVLETVY OTVORU
D. KÓTA DNO VÝSTUPU

POZNÁMKY:

1. VÝŠKA ŠACHTY - A, B, C, D
2. VÝŠKA ŠACHTY PRÍŤOKU A ŠACHTY S RÚROU PRÍŤOKU VÝŠKOU 1000 mm VÝŠKOU 1000 mm VÝŠKOU 1000 mm VÝŠKOU 1000 mm

LEGENDA:

1	POKLOP TVÁRKA LIATINA-BETÓN A 800 S RAMPOU, TĚ D 140
2	VYHODNÁVACÍ PRSTENEC
3	PŘECHODNÁ ŠACHTA
4	ROVNÁ ŠACHTA 1000 mm
5	STĚNKA ŠACHTY V LÍČENÍ DNÍ NEPŘÍMÝ
6	DNO A STĚNY ŠACHTY Z BETÓNU C 30/37
7	CEMENTOVÁ MALTA M 100
8	STĚPNÁ KAPSOVÁ
9	KANALIZAČNÍ STUPNĚ
10	POTRUBÍ DN 80
11	POTRUBÍ DN 100
12	ROVNÁ ŠACHTA 1000 mm
13	PŘECHODNÁ ŠACHTA 1000 mm
14	TVRZENÝ BETÓN C30/37

REV.	DATUM	POPIS REVIZIE	VYKONAL

POZNÁMKY:

1. VŠETKY DOTKNUTÉ VEDENA SA MUSIA PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ VYTYČIŤ A JE POTREBNÉ ICH OVERIŤ ICH SPRÁVCAMI A OCHRÁNIŤ.
2. UMESTNENIE PLŔCH JE POTREBNÉ OSADIŤ V SÚČINNOSTI S VÝKRESOM 19_037_202 SITUÁCIA.
3. V MIESTE NAPOJENIA NA CESTU MUSIA BYŤ HRANY VOZOVKY ZAPÍLENÉ, NATRETÉ SPOJOVACÍM POSTREKOM A HRANA BUDE VYPLNENÁ ZÁLEPKOVOU HMOTOU.
4. VÝŠKA OBRUBNÍKA V MIESTACH PRÍSTUPU BUDE ZNÍŽENÁ S PREVÝŠENÍM MEDZI VOZOVKOU A NAVRHOVANÝM PRÍJAZDOM NA MAX 20mm Z DÔVODU PLYNULOSTI EXISTUJÚCEHO CHODNÍKU I PRE ČUDÍ S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A ORIENTÁCIE.
5. KONŠTRUKČNÉ POŽIADAVKY NA ZEMNÉ TELESO STANOVUJE STN 73 3950 A STN 73 6133 PRI KONTROLE HUTNENIA ZEMNEJ PLÁNE SA POSTUPUJE PODLA STN 72 1006. MODUL PRETVÁRANIA ZEMNEJ PLÁNE SA KONTROLUJE NA PR. ZA ŤAŽOVACÍMI SKÚŠKAMI MINIMÁLNA POŽADOVANÁ HODNOTA MODULU PRETVÁRANIA POLOŽIA ZEMNÝ EDEP JE 45 MPa.
6. PRE ZJEDNODUŠENÉ VYTYČENIA JEDNOTLIVÝCH BODOV VOZOVKY, SÚ VYKRESNÉ VÝŠKOVÉ KÓTY V PŘECHOVÝCH REZOHOD ZÁKLADNEJ VÝŠKOVEJ KÓTY $\pm 0,000$. NULOVÁ KÓTA PRÍSLÚCHA VÝŠKOVEJ KÓTY V DANOM STANČENÍ POZDĺŽNEHO PROFILU PRE JEDNOTLIVÉ BODY.
7. NAVRHOVANÁ DLAŽBA JE TYPU EKO DRAIN OD SENNELEROCKU ALEBO JEHO KVALITATIVNÁ A CHARAKTERISTICKÁ ALTERNATÍVA.



SO 07

STUPEŇ	MIERKA	AUTOR / VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Marianna FRONKOVÁ	PARÉ
PPSP	1:10/25:00	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marianna FRONKOVÁ	
VYPRACOVAL		VYPRACOVAL	Ing. Marianna FRONKOVÁ	
STAVBA		ZMENA EXISTUJÚCEJ STAVBY ŠKOLY PRESTAVBOU A PRÍSTAVBOU NA ZARIADENIE PRE SENIOROV		DÁTUM Jun 2020
ADRESA		CKN 197114, 1635/1, k.ú. ZH, UL SNP, 965 01 Žiar nad Hronom		REVIZIA
INVESTOR		Mesto Žiar nad Hronom, UL Š. Moyseya 46, 965 19 Žiar nad Hronom		FORMÁT 3x44
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		Komunikácie a sprevádzané plochy		ČÍSLO VÝKRESU 19_037_804 SO 07
OBSAH VÝKRESU:		SO 07 DAŽDĽOVÁ KANALIZÁCIA ŠACHTY NA POTRUBÍ		

- UPOZORNENIE:
1. DODANÉ JE POKRYTIE PRED ZAČATÍM PRÁČ SKONTROLOVAŤ VŠETKY SOUČASTI A POROVNAŤ ICH SO SOUČASTIAMI STAVBY. V PRÍPADE NEZODPOVEDNOSTI MUSÍ TOTO NEODKLADNE DOKÁZAŤ AUTOR A V DALŠOM SA RADIŤ JEDNO FORNAMA.
 2. INFORMÁCIE NA TÝTO VÝKRESY SÚČASŤOU PROJEKTU SÚČASŤOU NEODKLADNE NA TÝTO VÝKRESY NEMOŽNÉ DOKAZOVAŤ.
 3. SPÔSOB POUŽITIA VÝKRESU, ODELKOVÉ VÝKRESY A POSTUP VÝKRESU JE V KOMPETENCII A NA ZODPOVEDNOST DODANATEĽA.
 4. DODANÉ JE POKRYTIE PRED ZAČATÍM PRÁČ SKONTROLOVAŤ VŠETKY SOUČASTI A POROVNAŤ ICH SO SOUČASTIAMI STAVBY. V PRÍPADE NEZODPOVEDNOSTI MUSÍ TOTO NEODKLADNE DOKÁZAŤ AUTOR A V DALŠOM SA RADIŤ JEDNO FORNAMA.
 5. TÝTO VÝKRESY JE VLASTNOSŤ AUTORA, NESMÚ BYŤ , REPRODUKOVANÉ, UPRÁVŔOVANÉ ALEBO NÁPODOBOVANÉ BEZ PÍSOMNEHO SOHLASU AUTORA. TÝTO VÝKRESY JE ORIGINÁL , JEHO KOPÍROVANIE JE TIESNÉ PODLA 811 - 8007 - 53) ZÁKONOM Č. 363/1997 Z.Š.