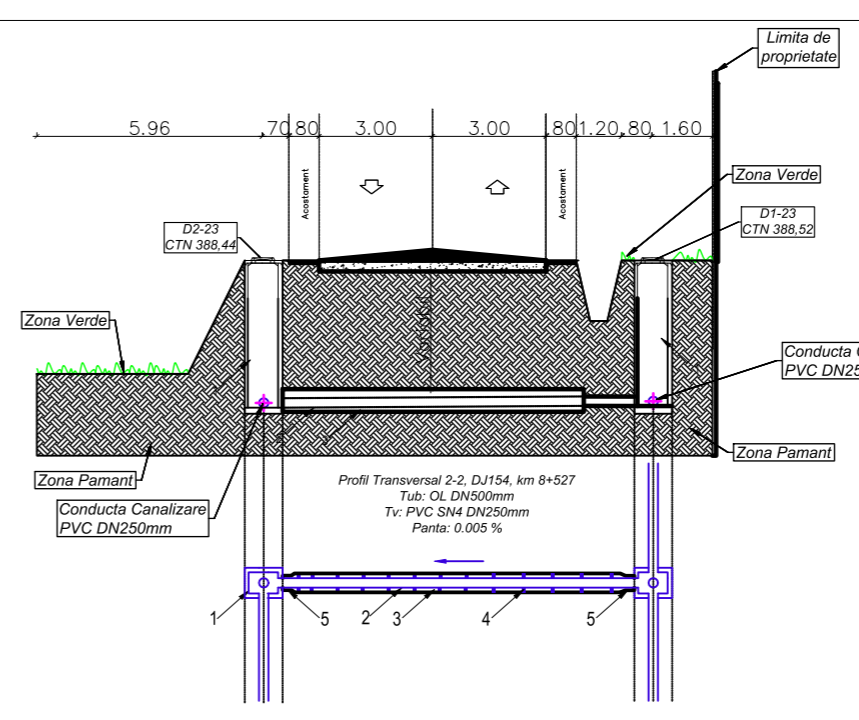


Subtraversare nr. 2, DJ154
Tub Ol Dn500mm
Conducta PVC DN250mm
Conducta PEHD DN110mm

SP01
Q=37.40 mc/h
Hpomp.=25mCA



DETALIU REFACERE
ZONA SPATIU VERDE
AFECATATA DE SAPATURA
SITUATIA EXISTENTA

DETALIU REFACERE
ZONA SPATIU VERDE
AFECATATA DE SAPATURA
SITUATIA PROPUISA

DETALIU REFACERE
ZONA TROTUAR
AFECATATA DE SAPATURA
SITUATIA EXISTENTA

DETALIU REFACERE
ZONA TROTUAR
AFECATATA DE SAPATURA
SITUATIA PROPUISA

LEGENDA
1- Camin de vizitare
2- Conducta de canalizare PVC SN4 De 250mm
3- Tub de proiecte din leava OL - DN500mm
4- Cisternare ALTAZOOM sau similara
5- Burduri elastice de etansare 2 bucati

LEGENDA

- **CH** Conducta canalizare menajera proiectata PVC DN 200/250/315mm SN4
- **CP** Bransament canal proiectat PVC Dn 160mm SN 4
- **CM** Retea refulare proiectata PE DN110mm
- CRC Camin racord proiectat
- CM Camin canalizare menajera proiectat Dn 1000 mm beton
- SP01 Statie de pompare ape uzate menajere, Q=37.40mc/h, Hpomp.=25 mCA

NOTA:
1. La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. HG 766/1997- Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) - C
Conf. HG nr.925/1995 exigentele de calitate - B9, D

NOTA:
IN FUNCTIE DE CONDITIILE DIN TEREN SI DE POZITIA CELORLALTE CONDUCTE SI CABLURI SUBTERANE SI SUPRATERANE DE PE AMPLASAMENT POT APAREA MODIFICARI ALE TRASEELOR PROPUSE PENTRU CANALIZARE

Continuare pe planşa CM08

Verificator	Nume:	Semnatura	Cerinta		
S.C.CONSTRUCT INSTAL SRL			SCARA : 1:1000	Beneficiar:	Proiect nr. 42/2022
SANGIORGIU DE MURES Str. Aleea Fortuna Nr. 4 Jud. Mures				COMUNA BATOS	
SPECIFICATIE:	NUME	SEMNTATURA		Denumire Proiect:	FAZA
SEF PROIECT :	ing. CATANA ADRIAN			ACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA SI STATIE DE EPURARE APE UZATE IN LOCALITATEA DEDRAD, COMUNA BATOS, JUDETLUL MURES	SF
PROIECTAT :	ing. CATANA ADRIAN		Data :	Titlu planşa :	Planşa :
DESENAT	ing. PRECUP FLAVIUS		2022	PLAN DE SITUATIE - VII	CM 06