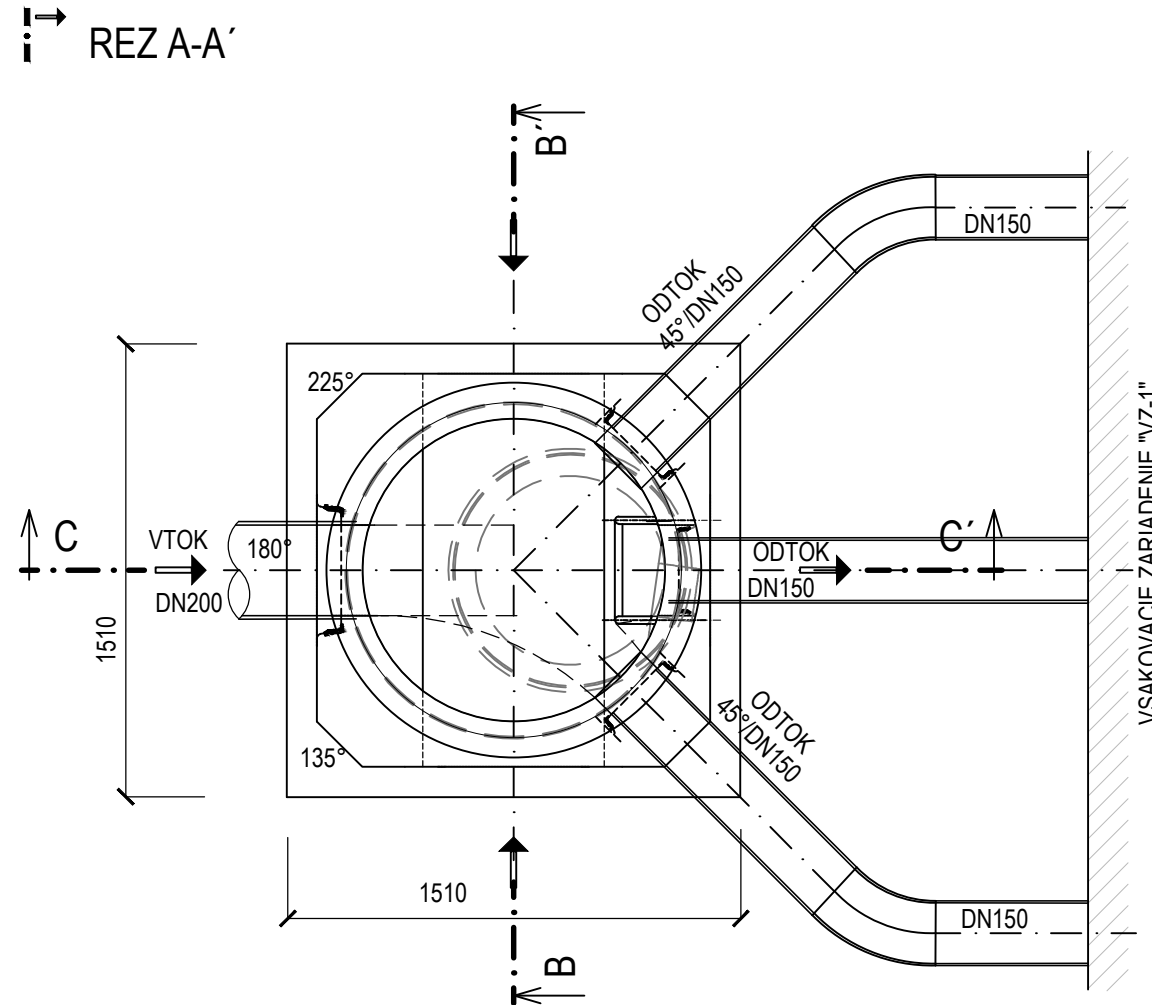
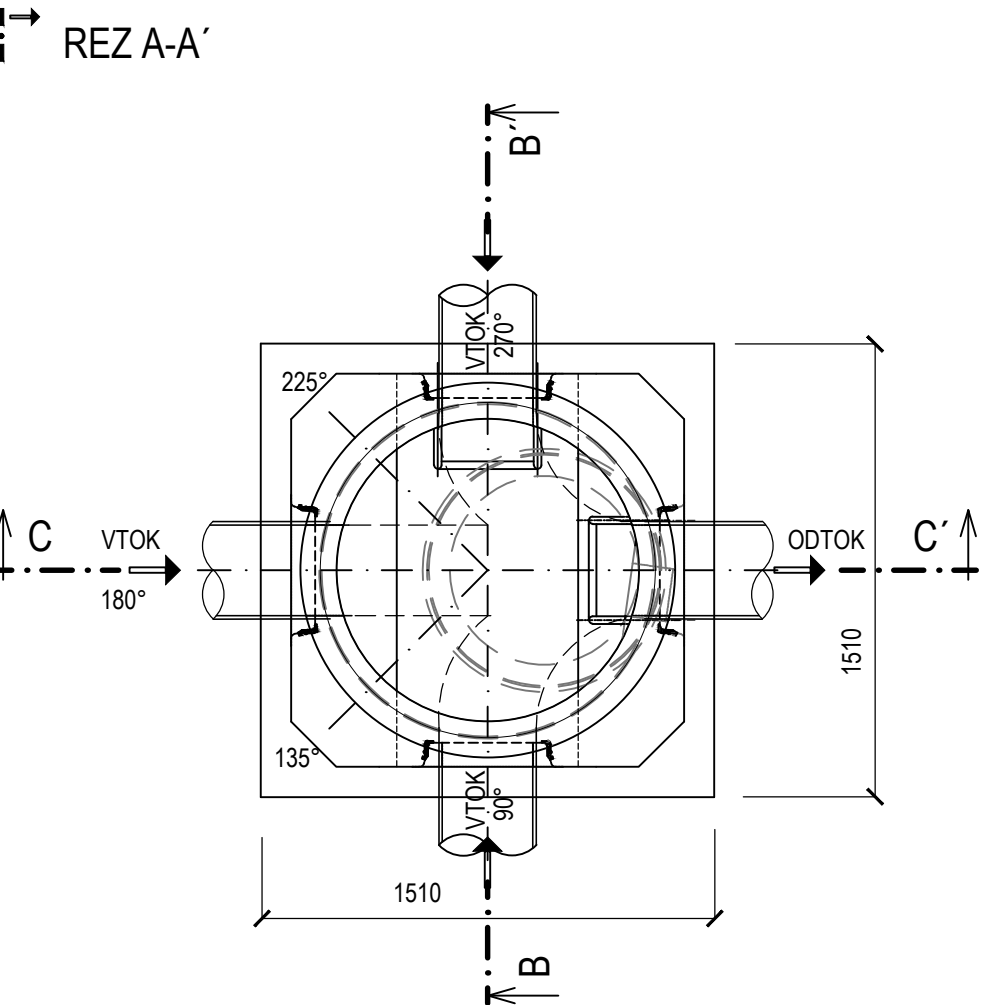


KANAL. ROZDELOVACIA ŠACHTA "RŠ"
PRE POTRUBIE DN150, DN200

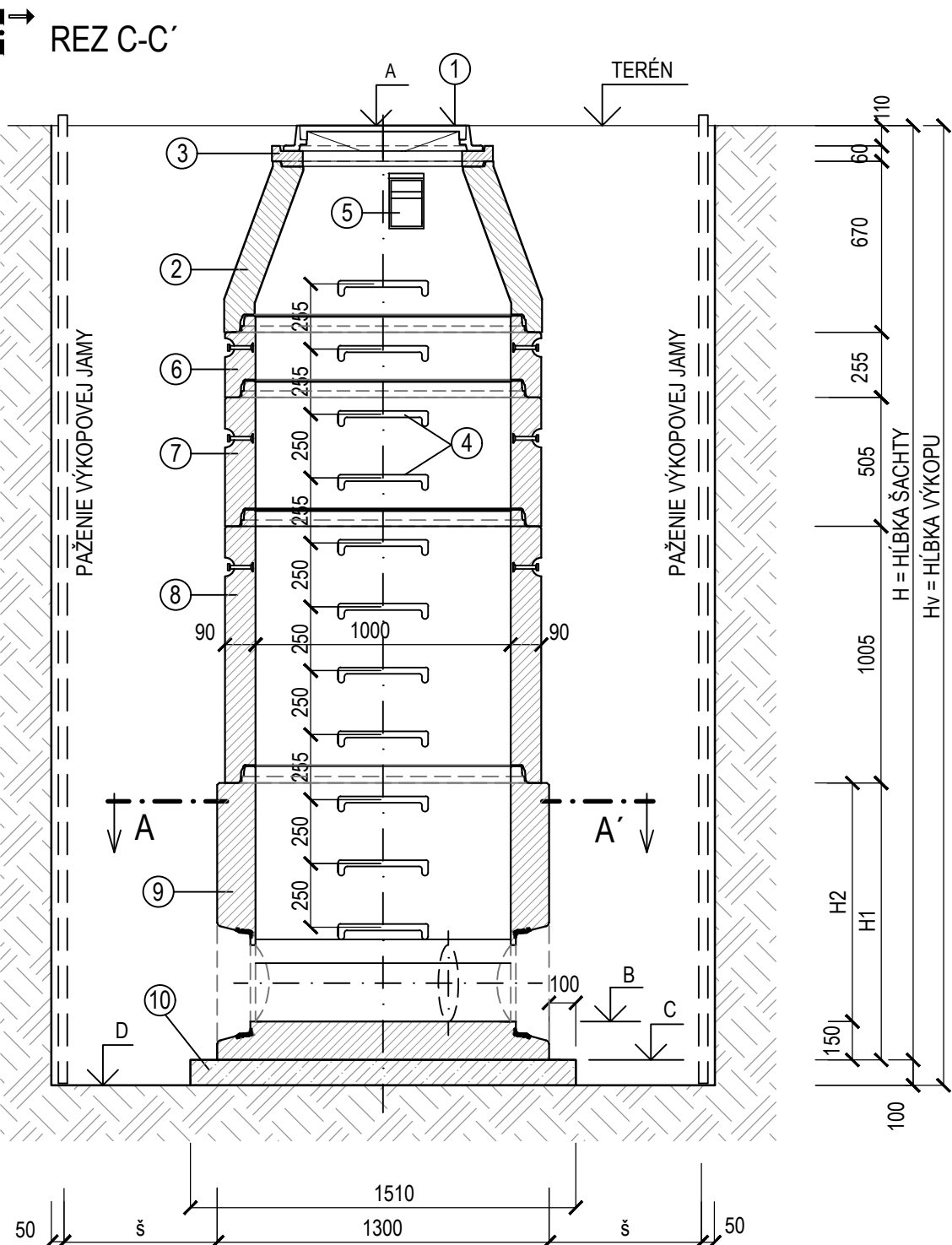
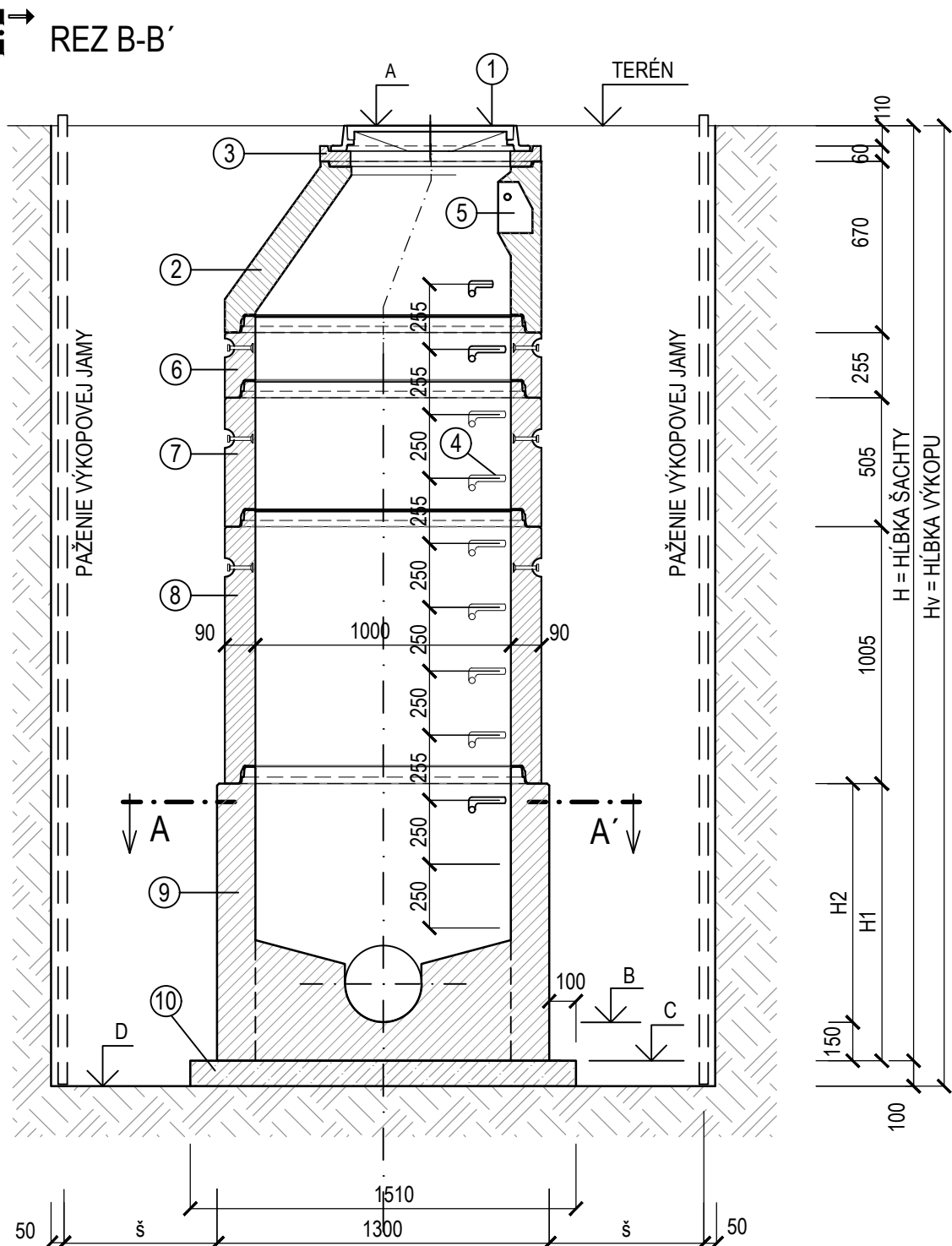


VZOROVÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
PRE POTRUBIE DN150, DN200

M=1:25



- POZNÁMKA:
- POKLOPY BUDÚ Z KOMPOZITU S UZAMYKATELNÝM SYSTÉMOM, S ODVETRANÍM V KOMUNIKÁCII TR. ZAŤAŽENIA D400, V RASTLOM TERÉNE TR. ZAŤAŽENIA B125
 - ŠACHTOVÉ DNÁ BUDÚ UPRAVENÉ PROTI ODERU (NAPR. POPLASTOVANOU VÝSTELKOU)
 - PRIPOJENIE KANALIZAČNEJ RÚRY (PVC, PP) DO ŠACHTY BUDE ZREALIZOVANÉ POMOCOU ŠACHTOVEJ PRECHODKY (PVC, PP), KTORÁ UMOŽŇUJE VODOTESNÉ A KLBOVÉ SPOJENIE
 - VÝŠKOVÁ KÓTA POKLOPU MUSÍ BYŤ ZHODNÁ S KÓTOU UPRAVENEJ SPEVNENEJ PLOCHY



LEGENDA :

Č. POL.	POPIS POLOŽKY
1	POKLOP Z KOMPOZITNÉHO PLASTU Ø 600xmm S ODVETRANÍM SO ZÁMKOM A S TESNENÍM: V KOMUNIKÁCII - TR. D400, V NESPEVNENEJ PLOCHE - TR. B125
2	PRECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q 625/600/90/SPK (h=670mm)
3	VYROVNÁVACIE PRSTENCE TBW-Q 625/40,60,80,100,120/100 (h=40,60,80,100 mm) VYROVNÁVACIE PRSTENCE TBV-Q 625/200/100 (h=200 mm)
4	VIDLICOVÉ STÚPADLO POPLASTOVANÉ - SÚČASŤ PREFABRIKÁTU
5	KAPSOVÉ STÚPADLO PLASTOVÉ - SÚČASŤ PREFABRIKÁTU
6	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/250/90/SP (h=250mm)
7	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/500/90/SP (h=500mm)
8	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/1000/90/SP (h=1000mm)
9	ŠACHTOVÉ DNO S KYNETOU PRE POTRUBIE DN150 A DN200 TZZ-Q 1000/680, DN 1000 mm , h=680mm
10	PODKLADNÁ DOSKA Z BETÓNU STN EN 206-1-C12/15-X0

- A - KÓTA POKLOPU
B - KÓTA DŇA POTRUBIA
C - KÓTA DŇA ŠACHTY
D - KÓTA DŇA VÝKOPU

ROZŠÍRENIE VÝKOPU PODĽA STN 73 3050

	š (mm)	š (mm)
H < 4m	2710	600
4 < H < 6m	3110	800
H > 6m	3510	1000

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

 **EURÓPSKA ÚNIA**
Kohézný fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

 **MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

OBJEDNÁVATEL:  DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ:  ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV


VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA:  DOPRAVOPROJEKT, a.s.
KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA: ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby
SLOVENSÁKA 86, 080 01 PREŠOV

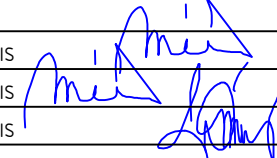
ZODPOVEDNÁ OSOBA: Ing. MICHAL BOCORA
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ZODPOVEDNÁ OSOBA: Ing. JOZEF ANTOL

ČÍSLO ZÁKAZKY: 8674-00

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI:  DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. PETER MŠZÁROS
VYPRACOVAL: ING. PETER MŠZÁROS
KONTROLOVAL: ROMAN ZÁLEŠÁK
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY: MUZTPQ-DRS-C-0000-51000-005-X

PODPIS: 

ČASŤ DOKUMENTÁCIE: D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT: 510 AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH

KRAJ: PREŠOVSKÝ
OKRES: PREŠOV
KATASTER: LUBOTICE
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v real. JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
DÁTUM: 06/2023
FORMÁT: 5xA4
MIERKA: 1:25
STUPEŇ: DRS/DVZ
ČÍSLO ZÁKAZKY: 8674-00
ČÍSLO PRÍLOHY: 005

NÁZOV PRÍLOHY: VZOROVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA