

VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

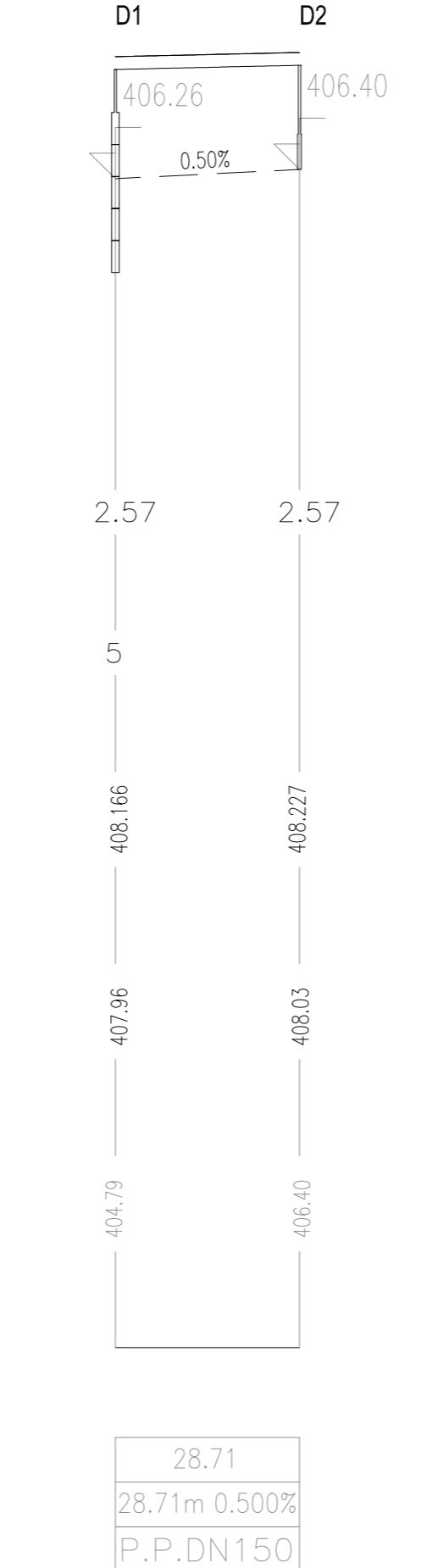
POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ D
MATERIÁL, SVĚTLOST



VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

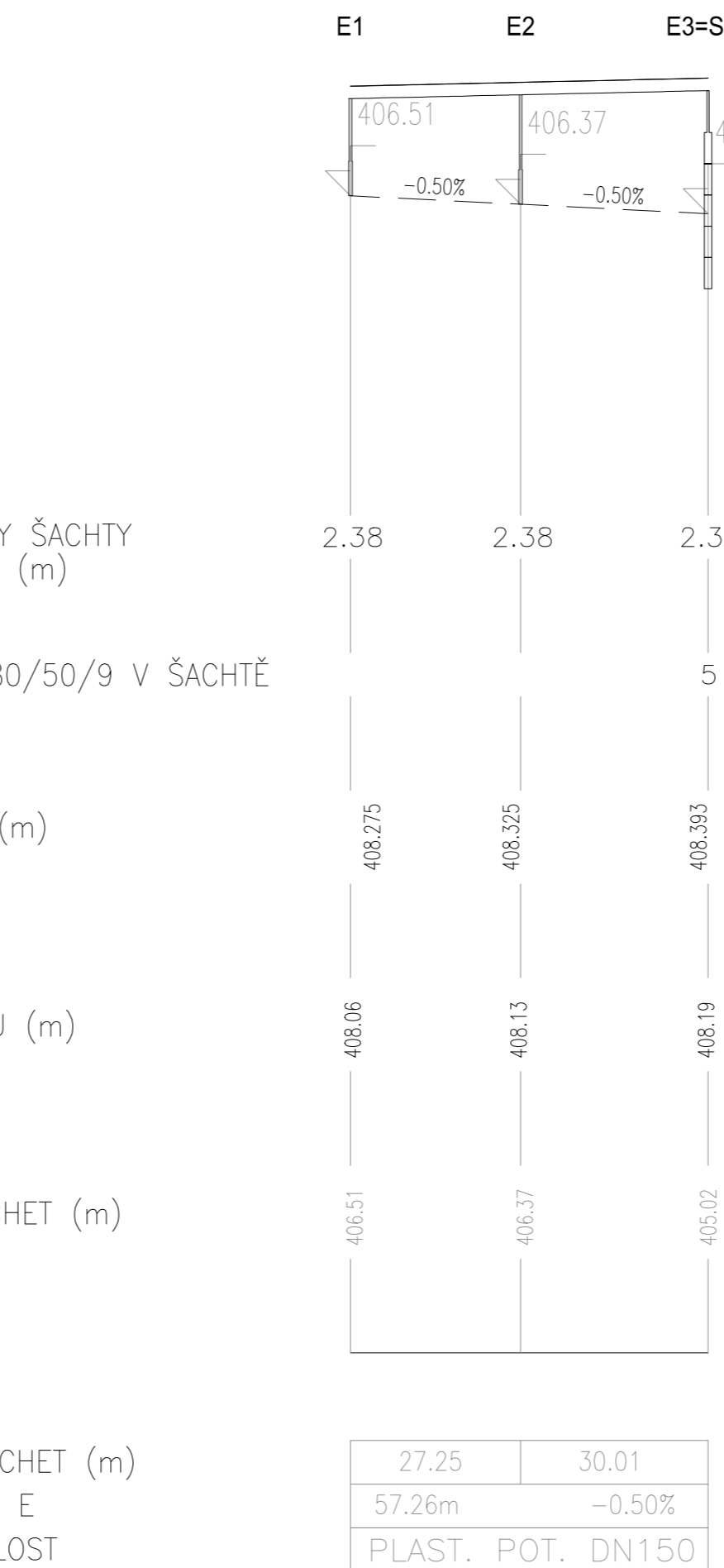
POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ E
MATERIÁL, SVĚTLOST



VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

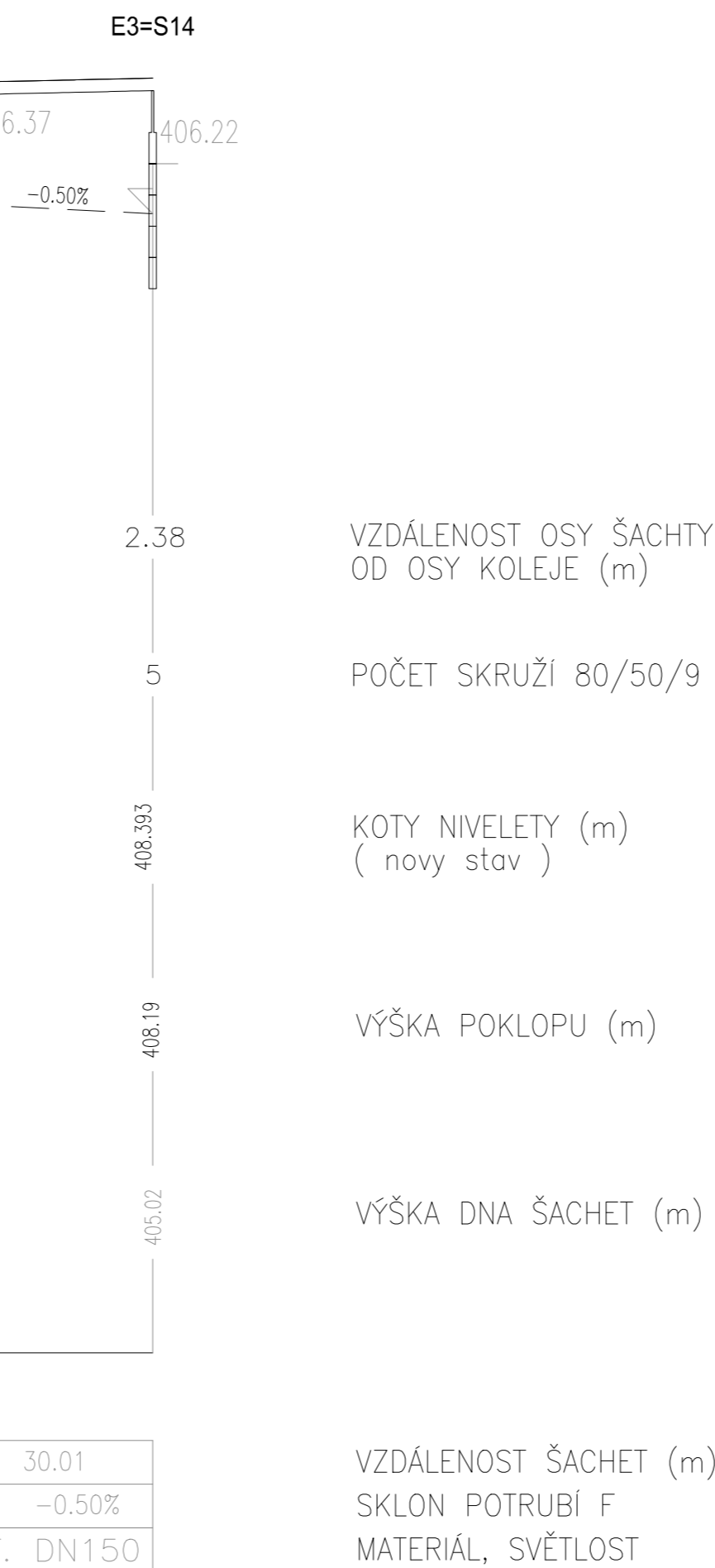
POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ F
MATERIÁL, SVĚTLOST



VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

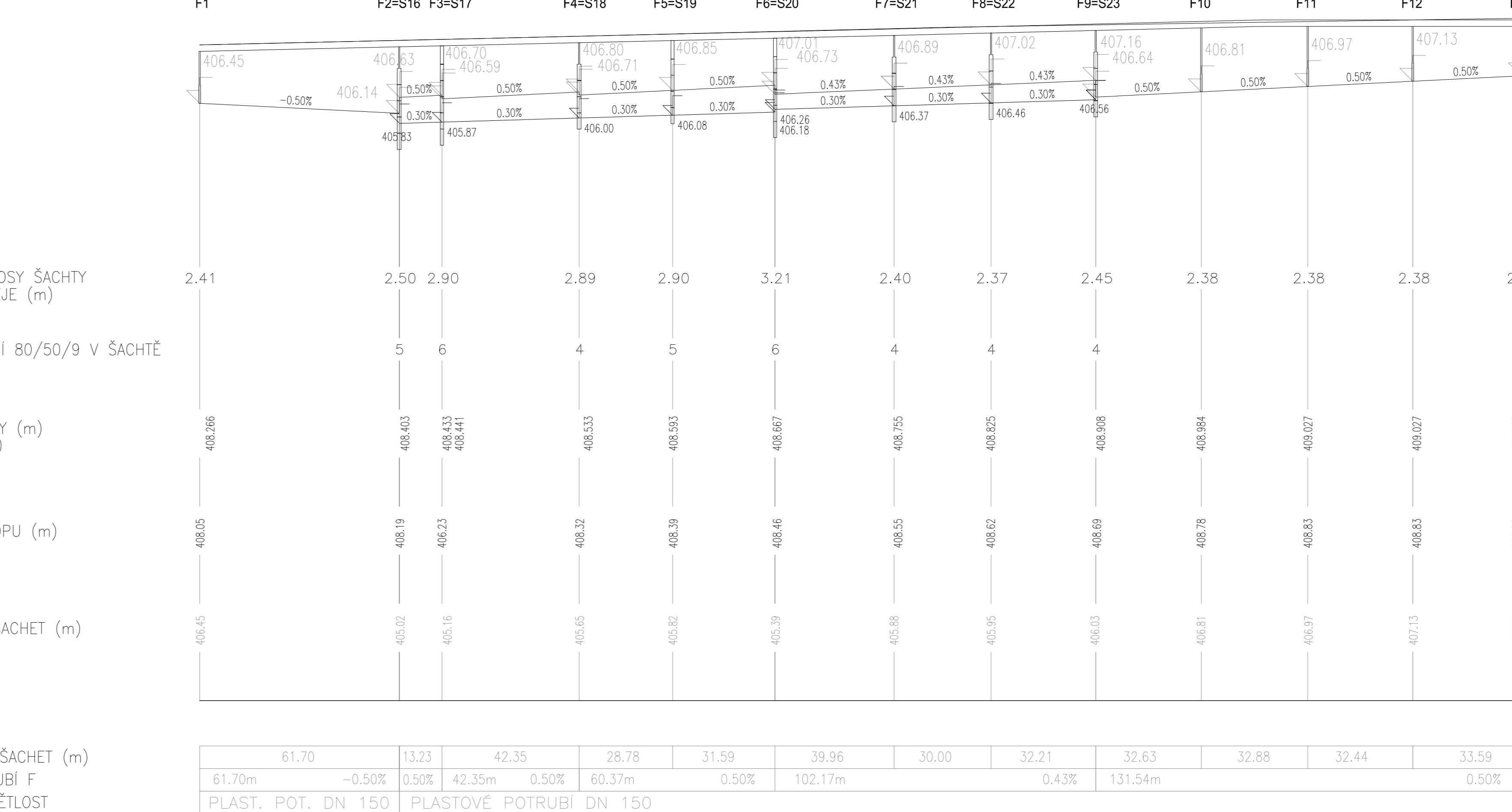
POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ F
MATERIÁL, SVĚTLOST



VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

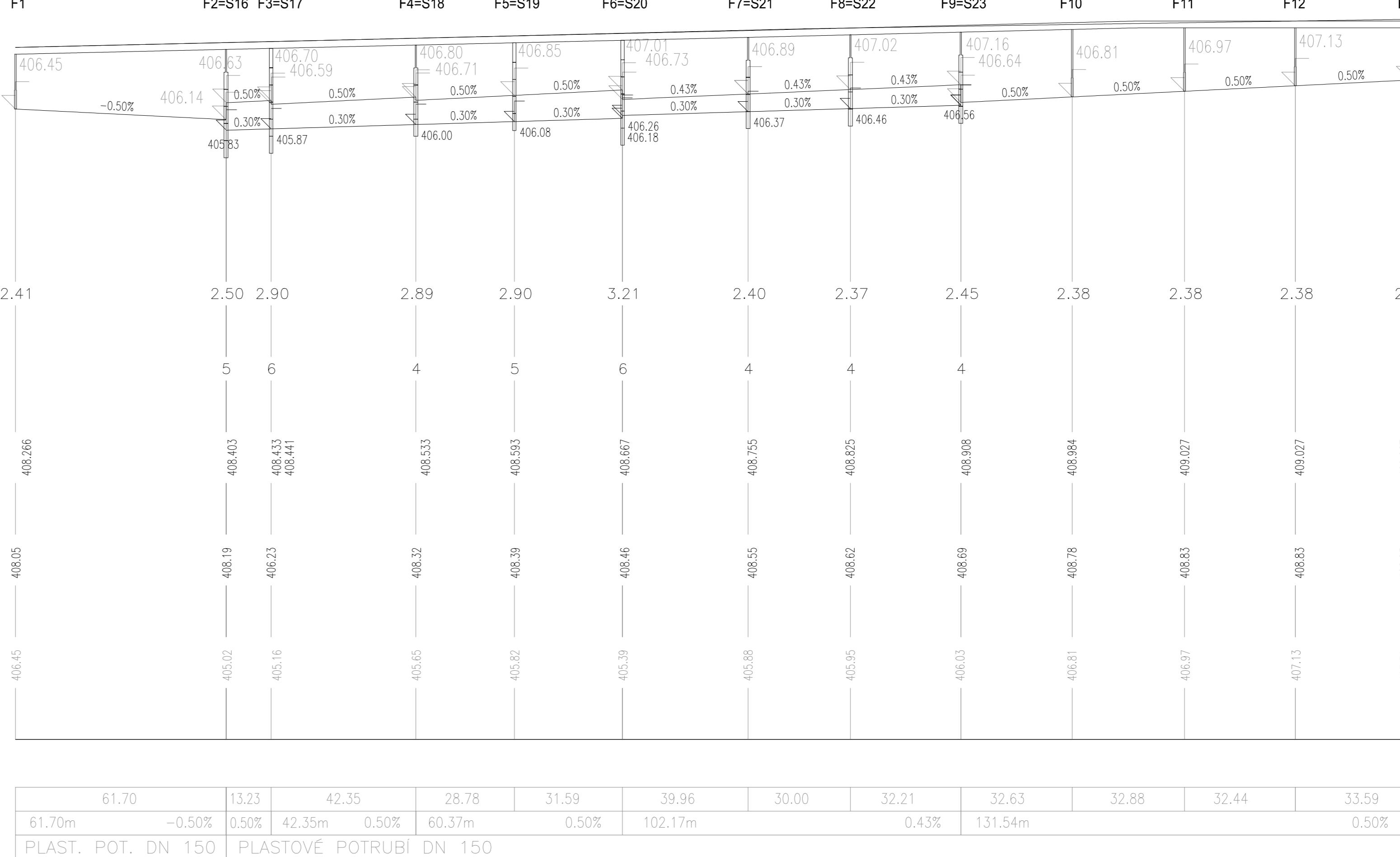
POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ F
MATERIÁL, SVĚTLOST



VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

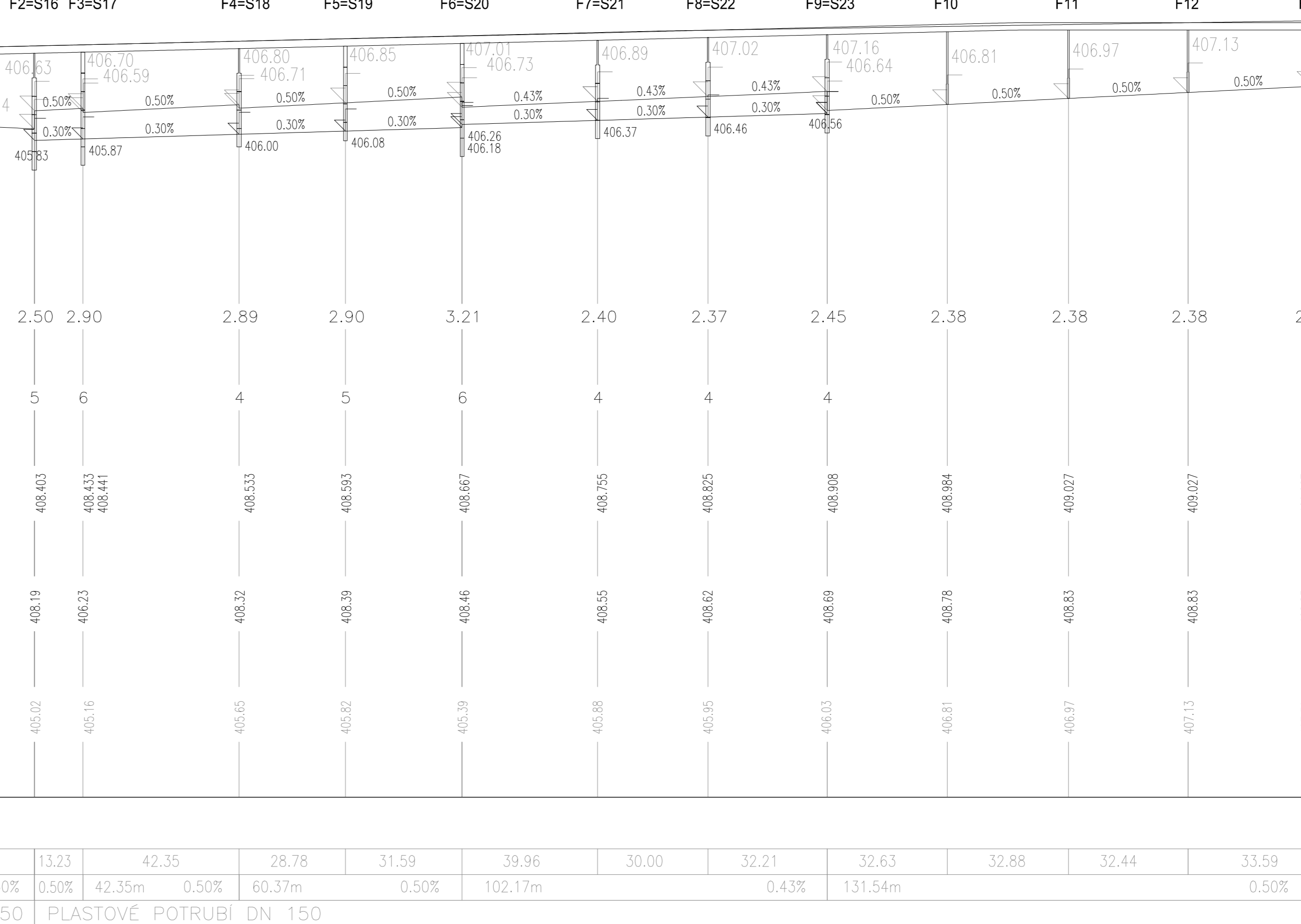
POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ F
MATERIÁL, SVĚTLOST



VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

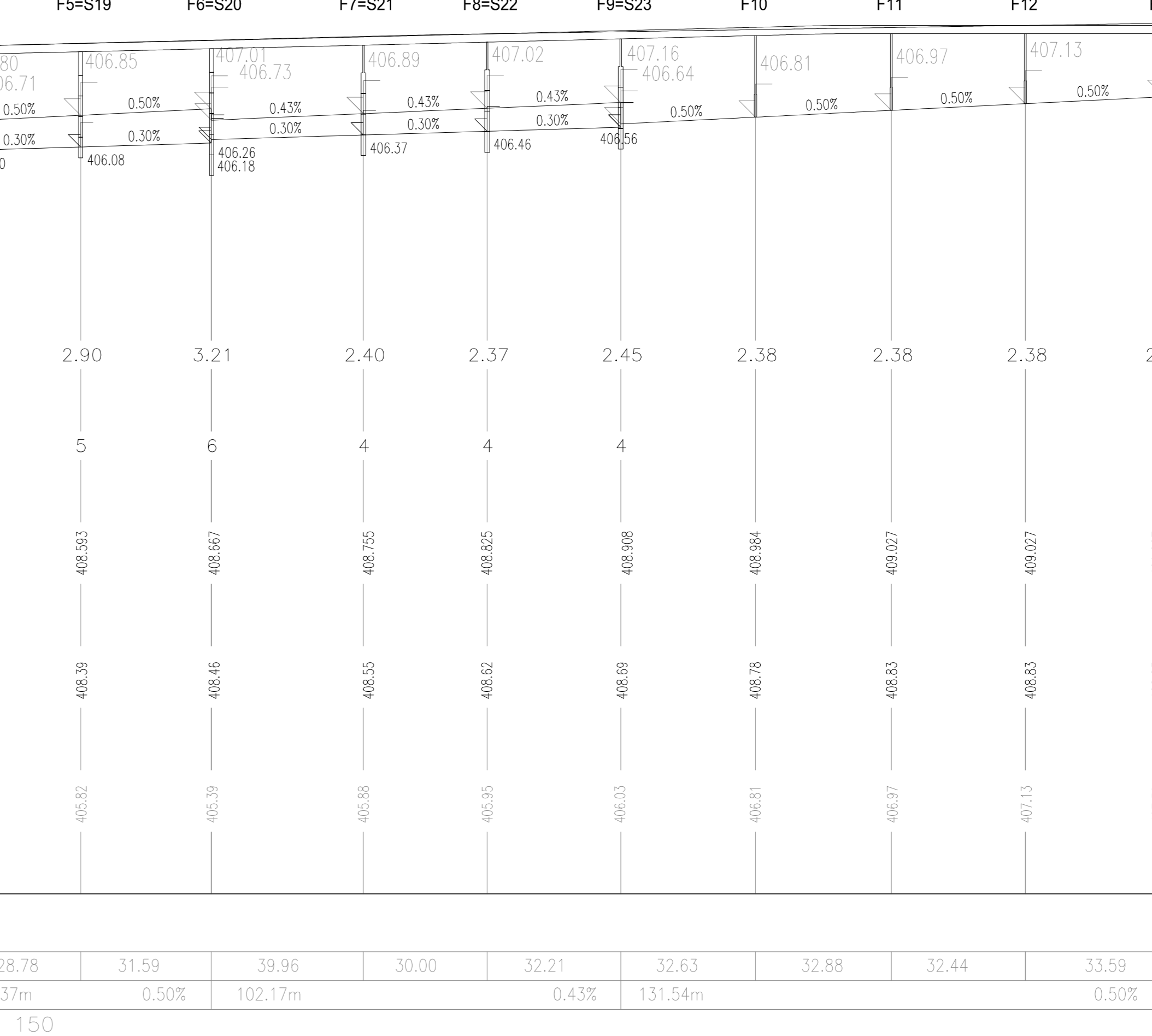
POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ F
MATERIÁL, SVĚTLOST



VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

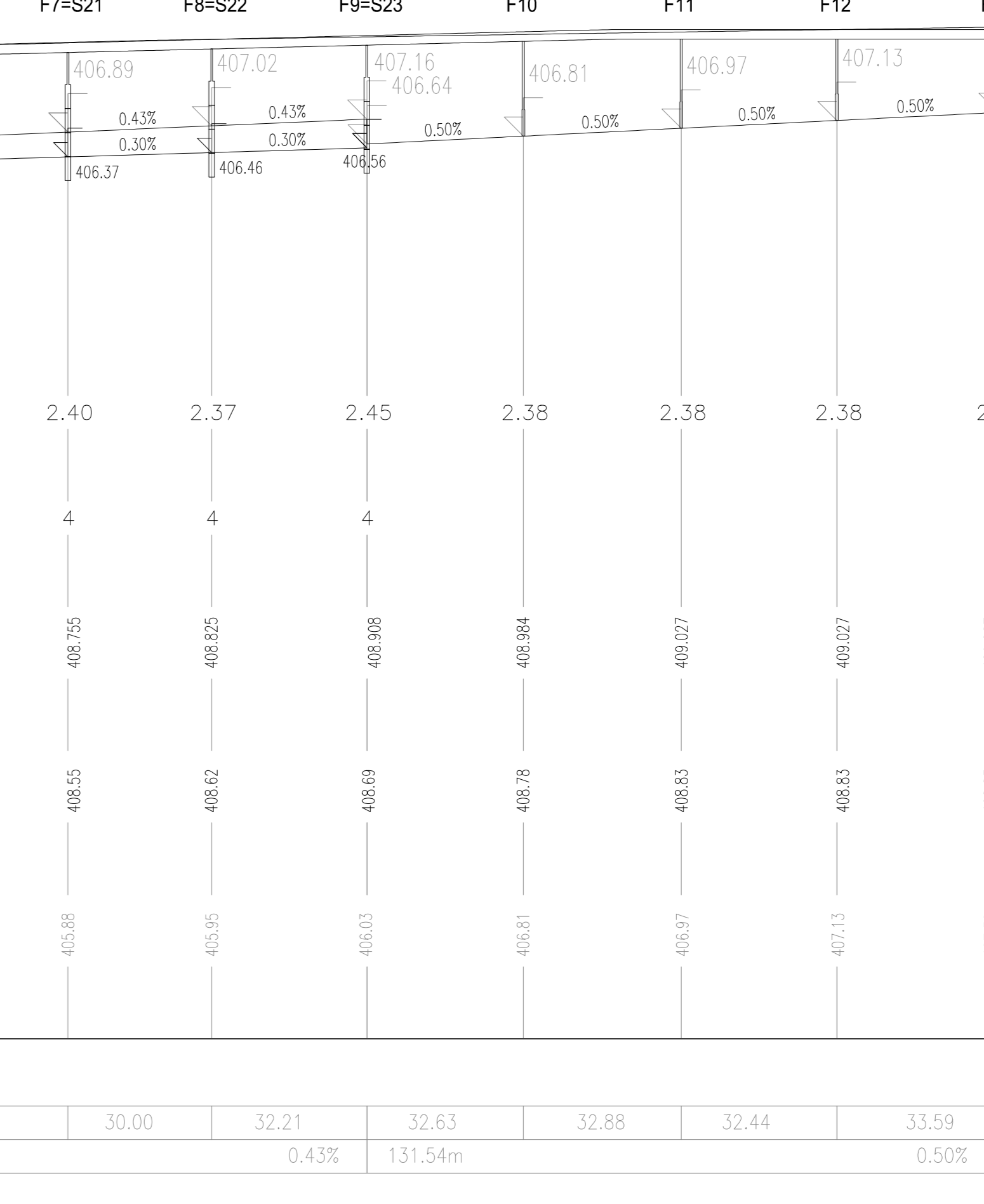
POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ F
MATERIÁL, SVĚTLOST



VZDÁLENOST OSY ŠACHTY
OD OSY KOLEJE (m)

POČET SKRUŽÍ 80/50/9 V ŠACHTĚ

KOTY NIVELETY (m)
(nový stav)

VÝŠKA POKLOPU (m)

VÝŠKA DNA ŠACHET (m)

VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ F
MATERIÁL, SVĚTLOST

LEGENDA

niveleta TK nové koleje	
trativod	
svodné potrubí	

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021

1	Úprava plochy vodní skládky z důvodu koordinace s plánovaným kolejištěm (Z3)	30.3.2022	Ing. Kučera	<i>Učeska</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o.**
Dílničná 1003/7
110 00 Praha 7 - Nové Město
kontaktní adresa: **SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o.**
Stavební správa západ
Sokolovská 1956/276, 190 00 Praha 9

Inženýrská činnost: **METROPROJEKT Praha a.s.**
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP: **Ing. Milan Bárta**
tel.: +420 296 154 245
Specialista profese: **Ing. Vladimír Pátek**
Stupeň: **DSP + PDPS**

Název a účel díla: **"Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)"**

Zpracovatelství úlohy: **STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB**
tel.: +420 296 154 247
Vedoucí úlohy: **Ing. Petr Zobal**
Odpovědný projektant: **Ing. Robert Kučera**

Název části díla: **Stavební část Inženýrské objekty Železniční svrsek a spodek SO 06-10-01 ŽST Kladno, železniční svrsek SO 06-11-01 ŽST Kladno, železniční spodek**

Vypracoval: **Ing. Eva Vondráčková**
Kontroloval: **Ing. Milan Bárta**

Název přílohy: **Podélný profil odvodnění Trativody - větve C,D,E,F**

Změna: **-**

Číslo příl.: **743**

Stav: **V20/2042**
Datum: **05/2021**
Formát: **8xA4**
Měřítko: **1:1000/100**
Číslo: **19 7737 05 01 01 1-12**