




Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	20.08.2021	Čistopis DUSP k podání žádosti o společné povolení	Ing. Josef Rychtecký

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavebí správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby: Adresa: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 Kontakt: T: +420 723 284 990 E: Josef.Rychtecký@afry.com		 AFRY	
Zhotovitel objektu: Adresa: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 Kontakt: T: +420 723 284 990 E: Josef.Rychtecký@afry.com		 AFRY	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Otakar Hasík	Specialista: Ing. Josef Rychtecký	Odpovědný projektant: Ing. Josef Rychtecký	Zpracovatel přílohy:

Název stavby/akce:		Rekonstrukce Bečovského tunelu na trati Mariánské lázně - Karlovy Vary dol. n.										S-kód:		S632000078									
												Zakázka:		2021/0004									
Název části:		Železniční tunely										Označení části:		E.1.7									
Název objektu:		Tunel - sanace, výklenky, tunelová stoka										Číslo objektu/komplexu:		SO 101									
Název přílohy:		Kolize stávajícího tunelu s průjezdním průřezem										Číslo přílohy:		2 . 0015									
Název dílčí části přílohy:												Paré:											
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:																
Karlovarský		Bečov nad Teplou [601268]					024112																
Dokumentace:																							
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:			Formáty:			Měřítko:															
DUSP		15.08.2021			x A4			1:100															
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:			Objekt:					Podobjekt:		Příloha:					Revize:				
S 6 3 2 0 0 0 0 7 8		_ D U S P		_ E 1 7 X X			_ S 0 _ _ _ 1 0 1					_ X X		_ 2 _ 0 0 1					5 _ 0 1				

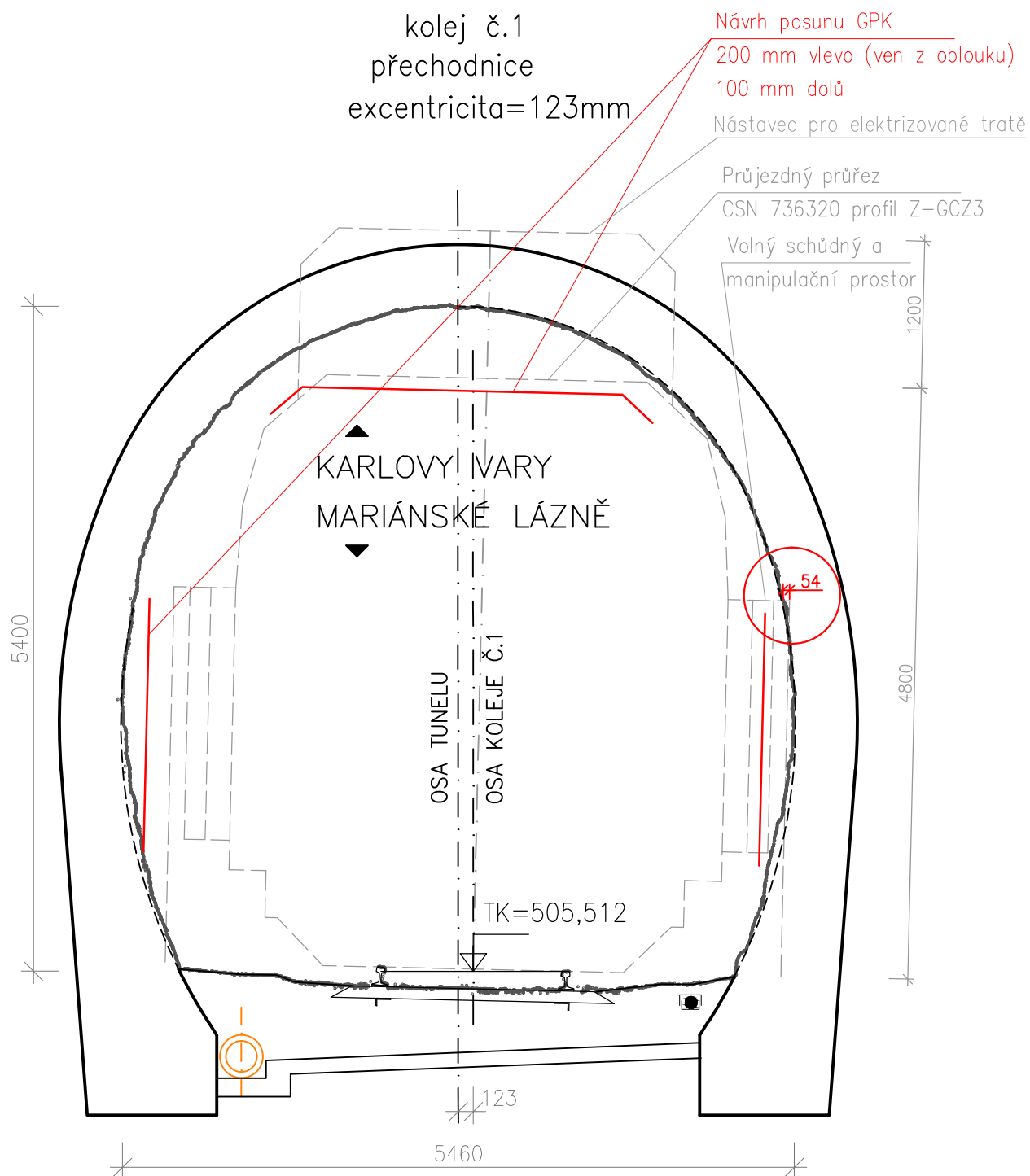
REZ 3

km 34,006

PŘÍČNÝ ŘEZ

Tm 10,0

1 : 100

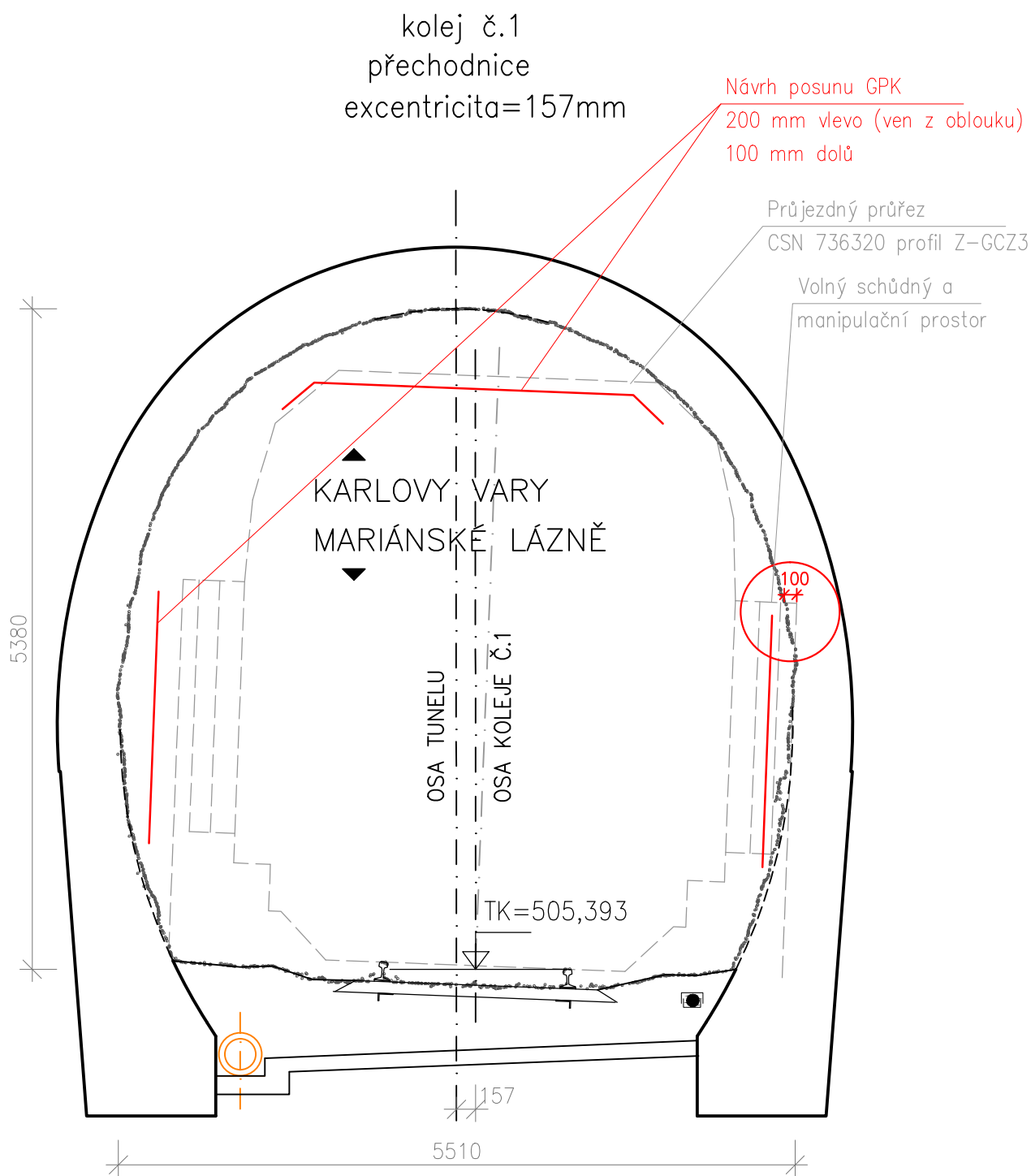


REZ 5

km 34,016

PŘÍČNÝ ŘEZ

Tm 20,0

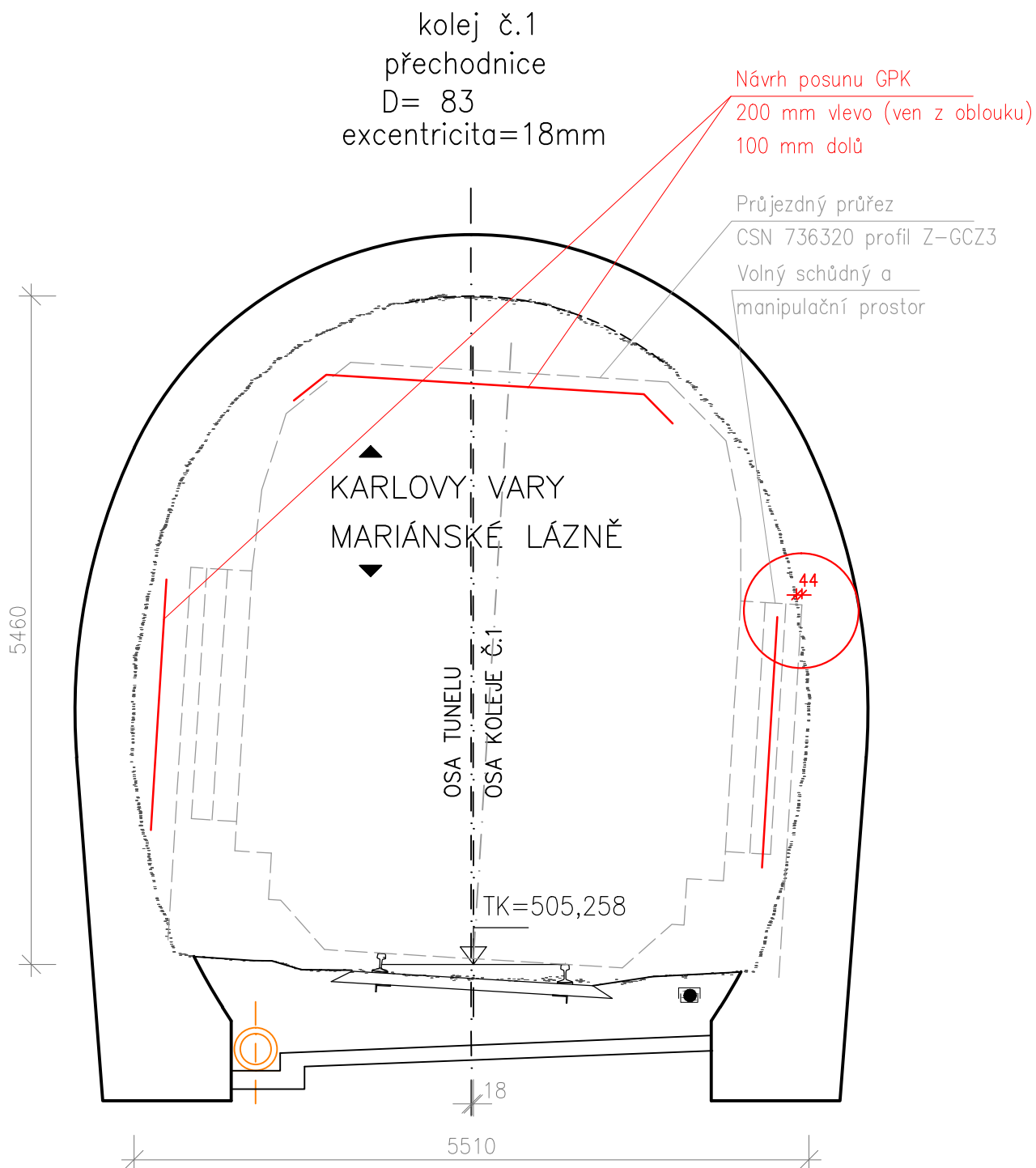


REZ 7

km 34,026

PŘÍČNÝ ŘEZ

Tm 30,0

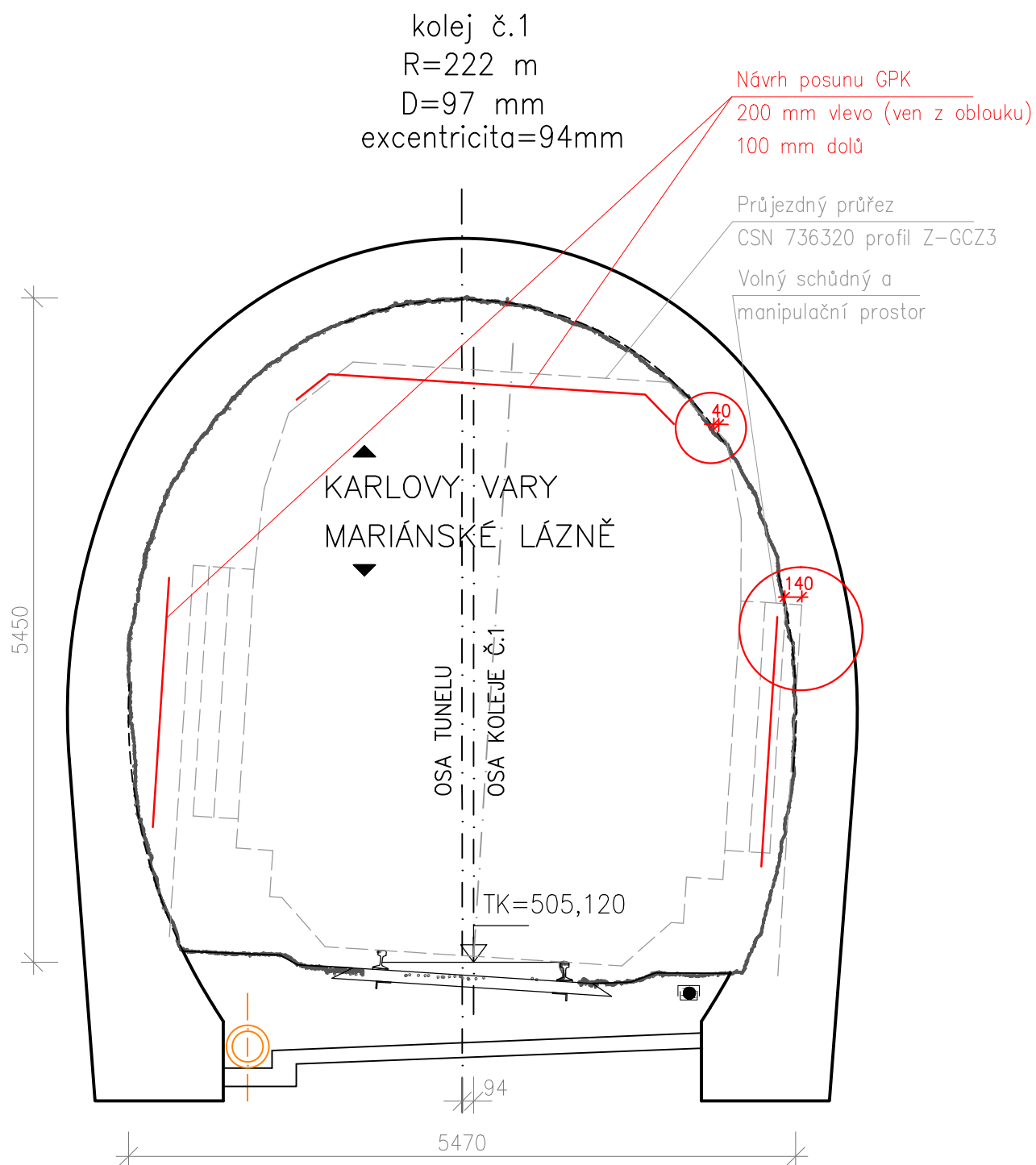


REZ 9

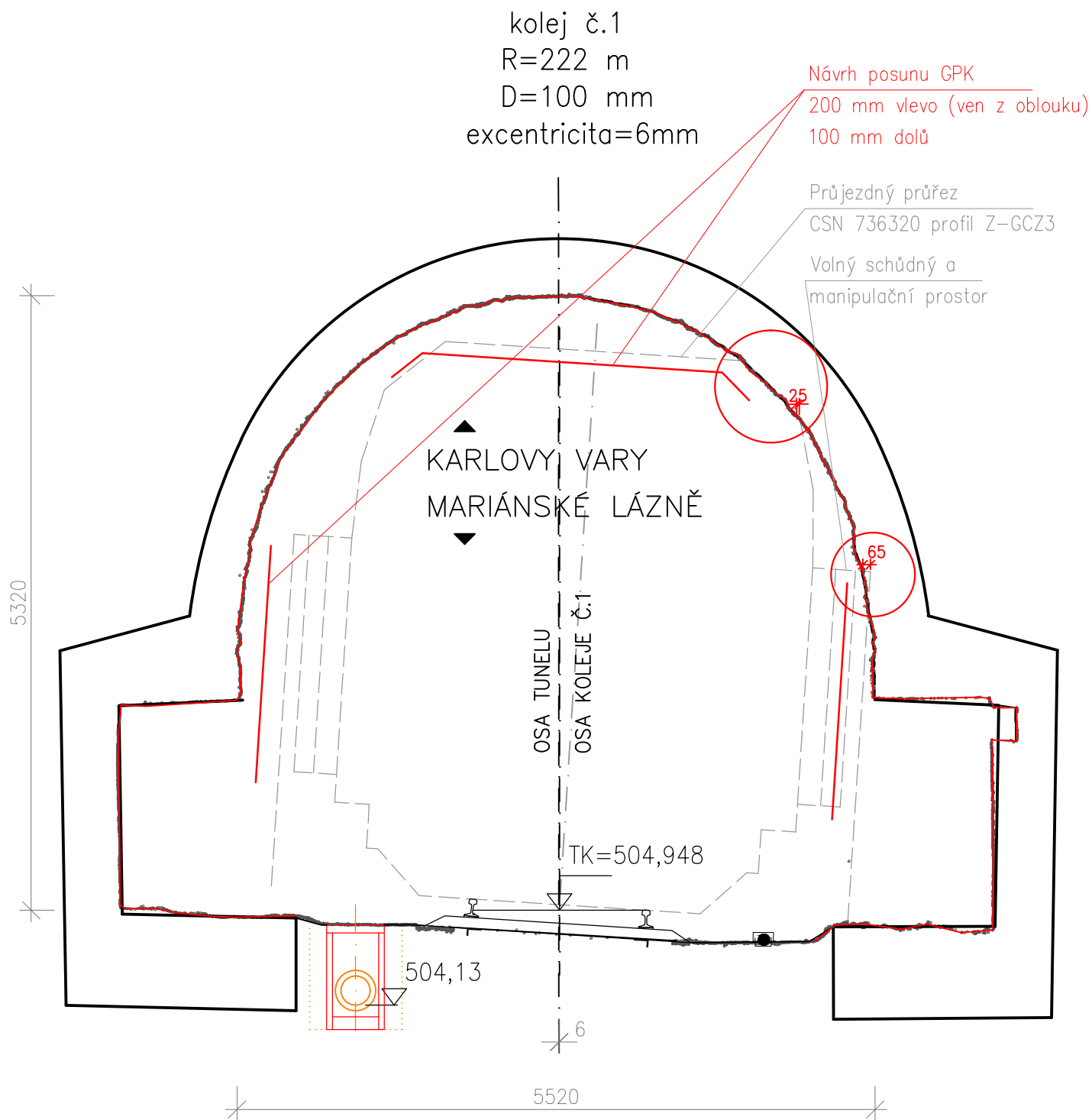
km 34,036

PŘÍČNÝ ŘEZ

Tm 40,0



REZ 11_v1 km 34,048
PŘÍČNÝ ŘEZ Tm 51,7
výklenek 1



REZ 19

km 34,087

PŘÍČNÝ ŘEZ

Tm 90,0

kolej č.1
R=222 m
D=100 mm
excentricita=64mm

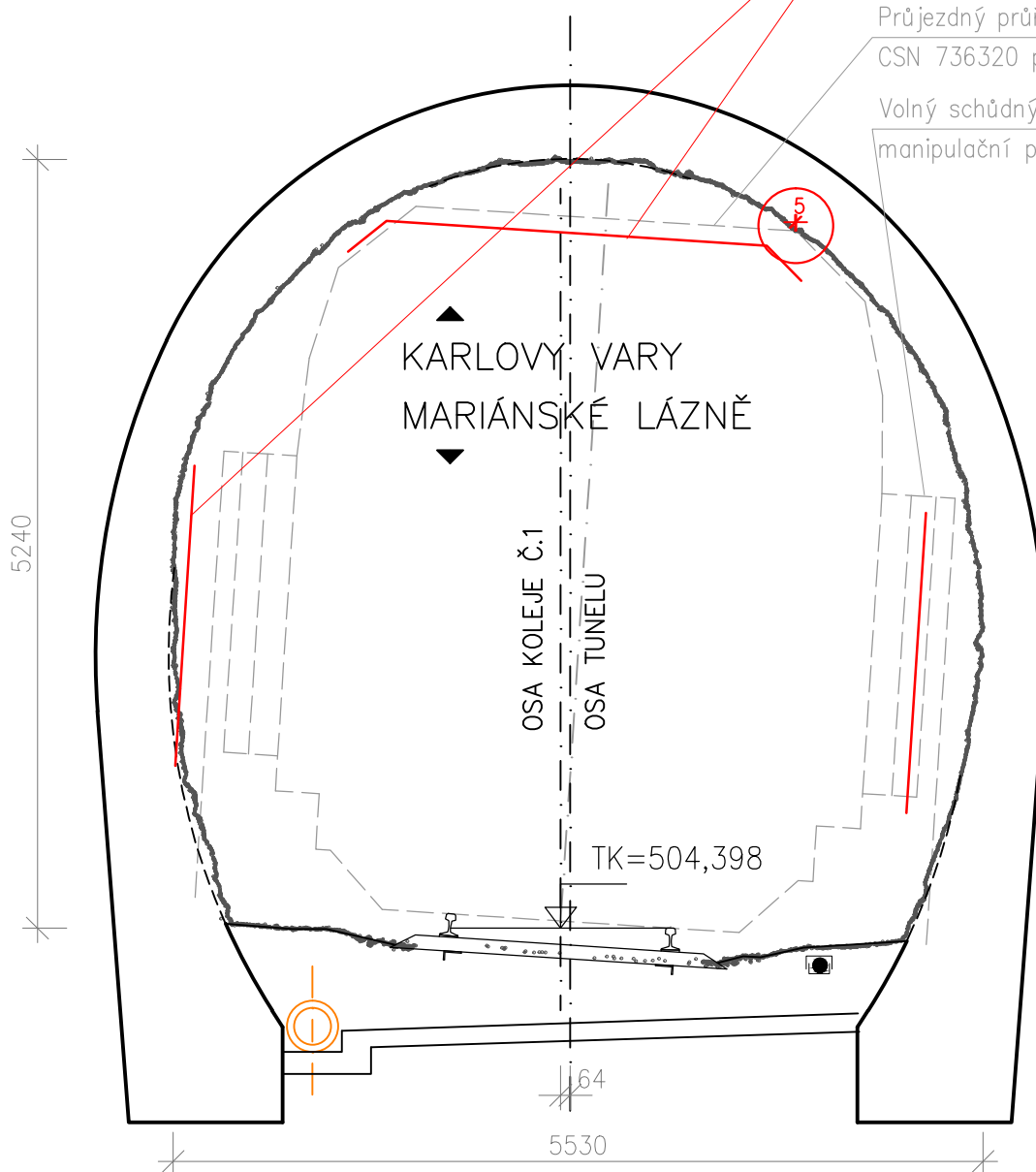
Návrh posunu GPK

200 mm vlevo (ven z oblouku)
100 mm dolů

Průřezný průřez

CSN 736320 profil Z-GCZ3

Volný schůdný a
manipulační prostor

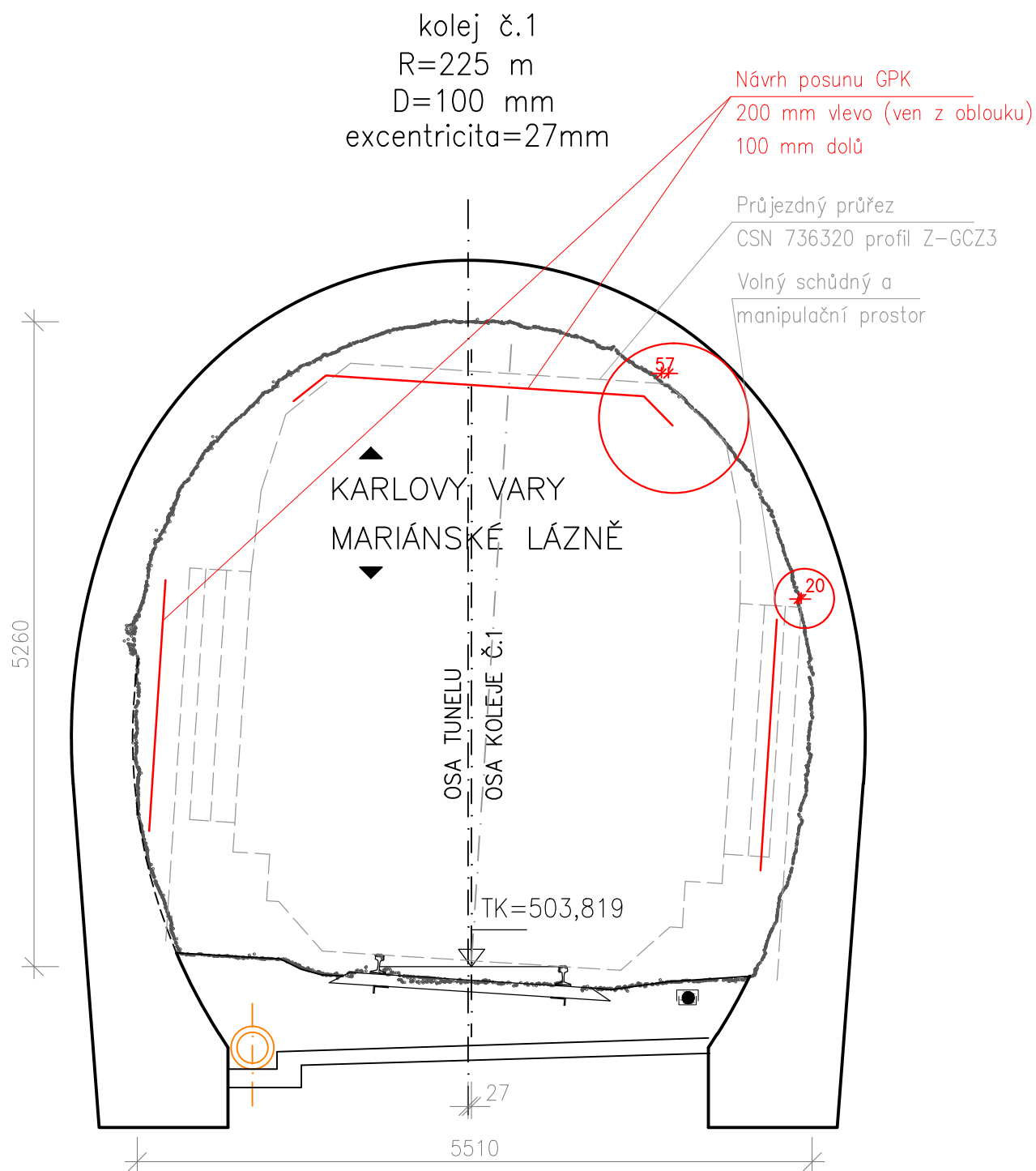


REZ 27

km 34,126

PŘÍČNÝ ŘEZ

Tm 130,0

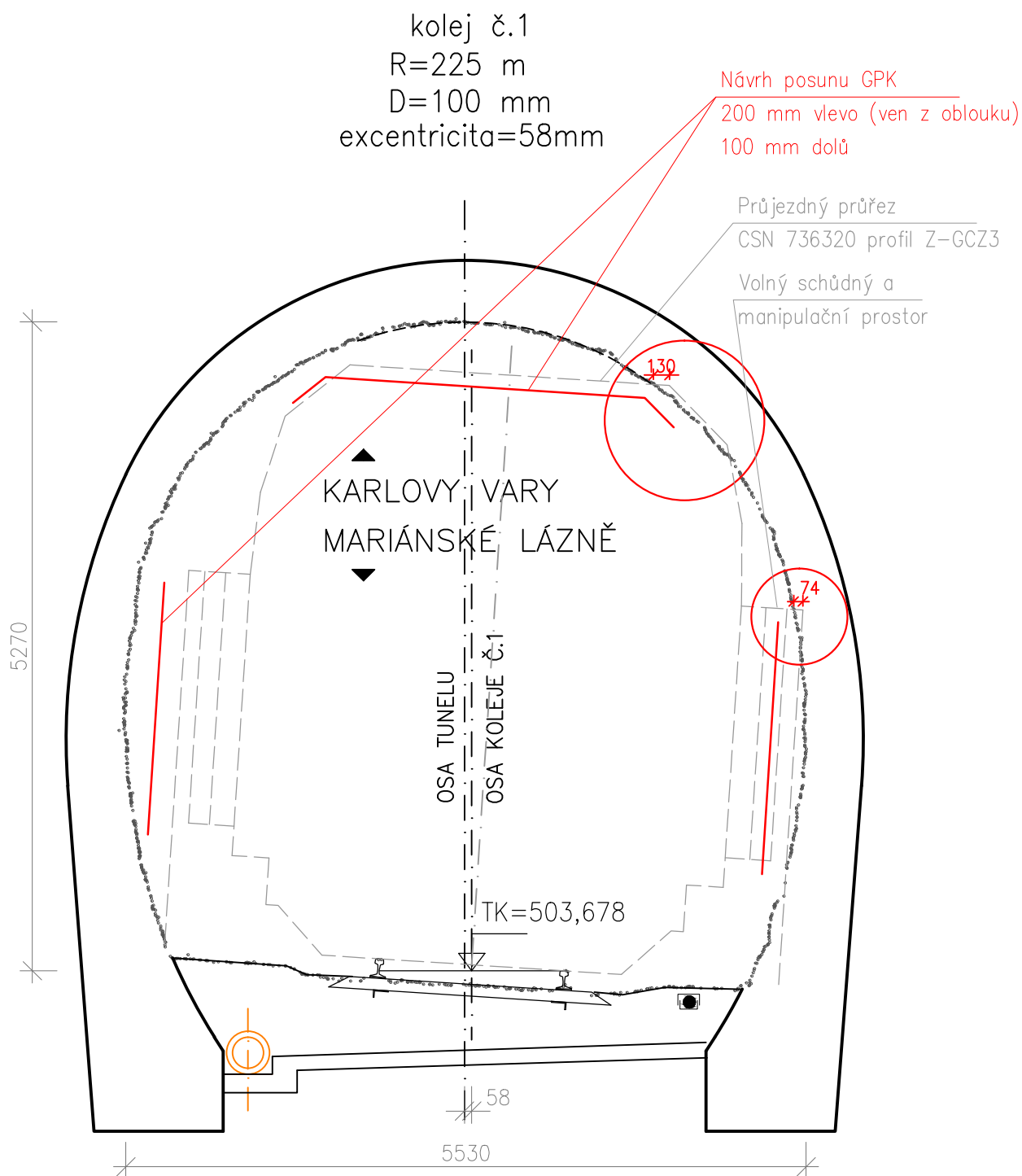


REZ 29

km 34,136

PŘÍČNÝ ŘEZ

Tm 140,0

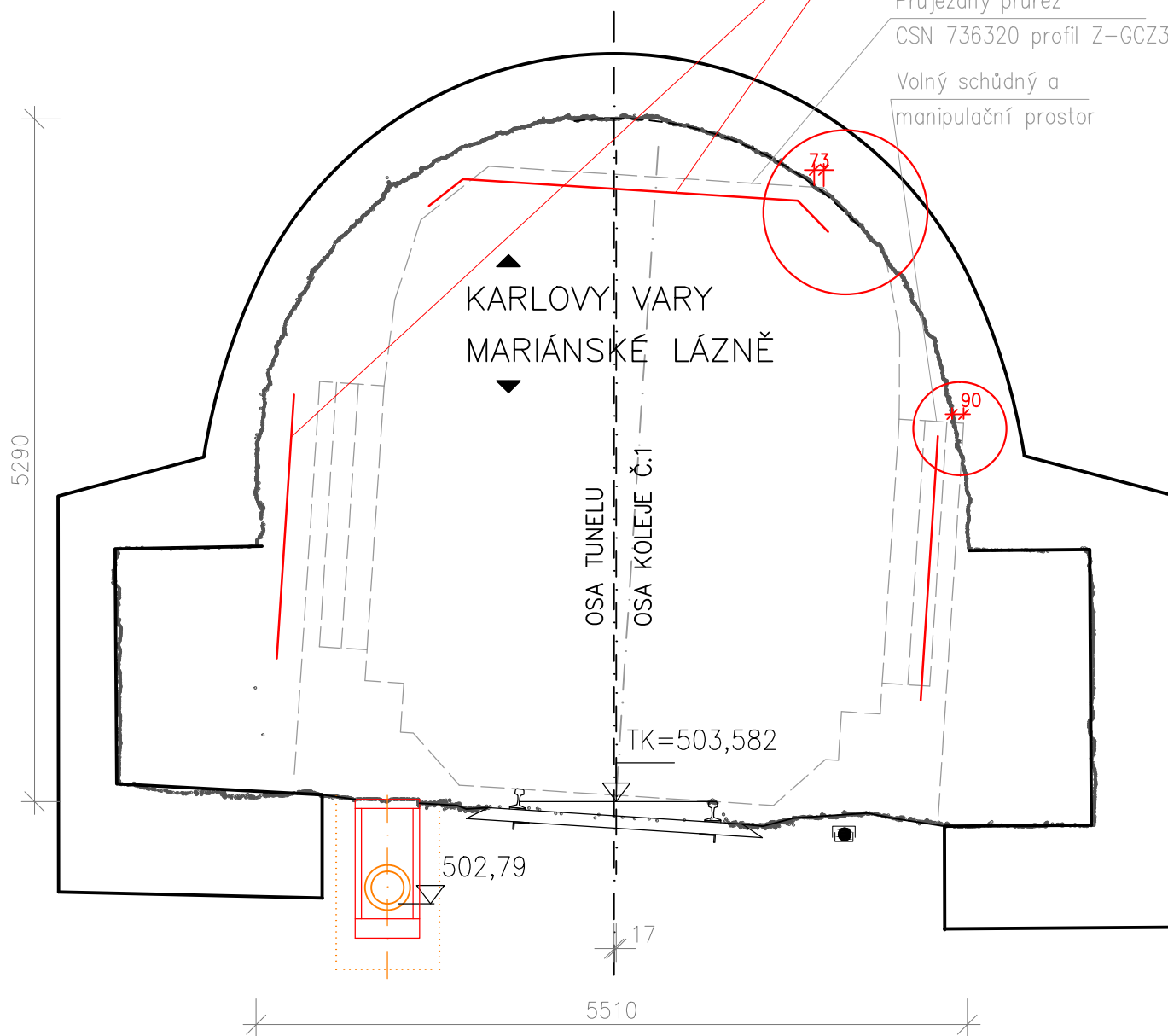


REZ 31_v3 km 34,145
PŘÍČNÝ ŘEZ Tm 146,7
výklenek 3

kolej č.1
R=225 m
D=100 mm
excentricita=17mm

Návrh posunu GPK
200 mm vlevo (ven z oblouku)
100 mm dolů

Průjezdňý průřez
CSN 736320 profil Z-GCZ3
Volný schůdný a
manipulační prostor



REZ 47

km 34,226

PŘÍČNÝ ŘEZ

Tm 230,0

