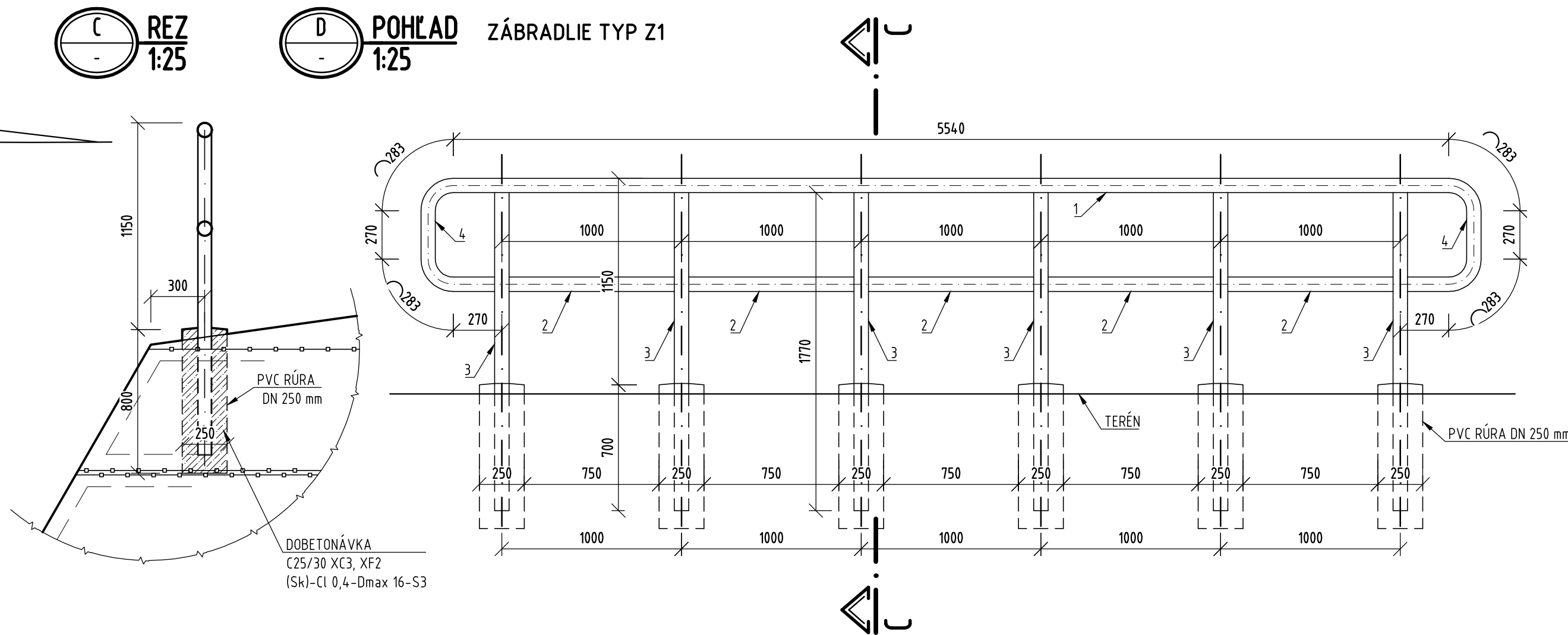
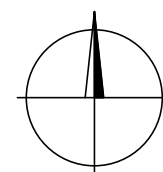


TYP	POLOŽKA	PRIEREZ (mm)	KS	HMOTNOSŤ	
				kg/KS	CELKOM
ZÁBRANA Z2	1	RÚRKA Ø76,1mm, hr.4mm dl.2492mm	1	17,720	17,720
	2	RÚRKA Ø76,1mm, hr.4mm dl.1007mm	2	7,160	14,320
	3	STĽPK Ø76,1mm, hr.4mm dl.1810mm	3	12,870	38,610
	4	RÚRKA Ø76,1mm, hr.4mm dl.1135mm	1	8,070	8,070
	5	RÚRKA Ø76,1mm, hr.4mm dl.1085mm	1	7,714	7,714
HMOTNOSŤ MATERIÁLU 1 ZÁBRANY				(kg)	86,434
ZVARY 3%				(kg)	2,593
HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1 ZÁBRANU				(kg)	89,027
POČET ZÁBRAN TYPU Z2				(ks)	7
HMOTNOSŤ SPOLU PRE ZÁBRANY TYPU Z2				(kg)	623,19



TYP	POLOŽKA	PRIEREZ (mm)	KS	HMOTNOSŤ	
				kg/KS	CELKOM
ZÁBRANA Z1	1	RÚRKA Ø76,1mm, hr.4mm dl.5540mm	1	39,390	39,390
	2	RÚRKA Ø76,1mm, hr.4mm dl.1000mm	5	7,110	35,55
	3	STĽPK Ø76,1mm, hr.4mm dl.1810mm	6	12,870	77,220
	4	RÚRKA Ø76,1mm, hr.4mm dl.1105mm	2	7,865	15,730
HMOTNOSŤ MATERIÁLU 1 ZÁBRANY				(kg)	167,890
ZVARY 3%				(kg)	5,013
HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1 ZÁBRANU				(kg)	172,903
POČET ZÁBRAN TYPU Z1				(ks)	11
HMOTNOSŤ SPOLU PRE ZÁBRANY TYPU Z1				(kg)	1901,933



GENERÁLNY PROJEKTANT  
R-PROJECT INVEST s.r.o.  
HL. INŽ. PROJEKTU  
Ing. Michal HARČARIK  
ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Richard URBAN

**R-PROJECT INVEST**

SORADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL  
Ing. Roman KEZMAN  
KONTROLOVAL  
Ing. Roman KEZMAN  
OBJEDNAVATEĽ  
Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25  
PROJEKTANT  
OK projekt, spol. s r.o., Budatínska 47, 851 06 Bratislava

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Roman KEZMAN  
HL. INŽ. PROJEKTU  
Ing. Michal HARČARIK  
OBJEKT  
MŤK križovatka Triblavina - c.III/1059 (50212) CHORVÁTSKY GROB - ČIERNA VODA

STAVBA: PREPOJENIE DIAĽNIČNEJ KRIŽOVATKY TRIBLAVINA  
S CESTOU III/1059 (50212) CHORVÁTSKY GROB - ČIERNA VODA  
OBJEKT: MŤK križovatka Triblavina - c.III/1059 (50212)  
Zábradlie - vystužené strmé svahy

STUPEŇ  
RP  
DATUM  
07/2020  
MIERA  
1:100, 1:25  
Č.09

FORMÁT  
12x44  
Č.09  
Č.09  
Č.09

#### POZNÁMKY:

- STĽPKY ZÁBRADLIA BUDÚ OSADENÉ POMOCOU STRATENÉHO DEBENIA DO PVC RÚRY DN 250 mm. V MESTACH PVC RÚR BUDE POTREBNÉ UROBIŤ OTVORY DO GEOMREŽE.
- ZÁKLADY PRE STĽPKY BUDÚ OSADENÉ MINIMÁLNE 50 mm NAD HORNOU ÚROVŇOU TERÉNU.
- TENTU VÝKRES NENAHRAĐA DELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PROTIKORÓZIÁ OCHRANA V ZMYSLE TP668:
  - ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
  - EPOXIDOVÝ NÁTER 80 µm
  - EPOXIDOVÝ NÁTER 100 µm
  - POLYURETÁN 60 µm
  - 240 µm-žs

BETÓNŮY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206 + A1  
DOBETONÁVKA  
C25/30 - XF3, XC2

**D**  
101-00

**PROJEKT**  
SPOL. S R.O.