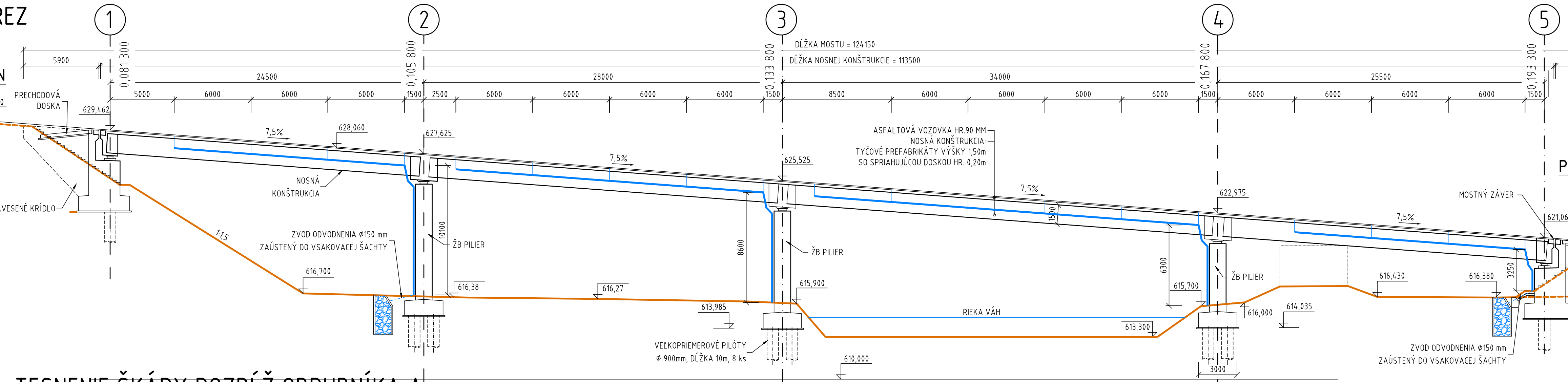
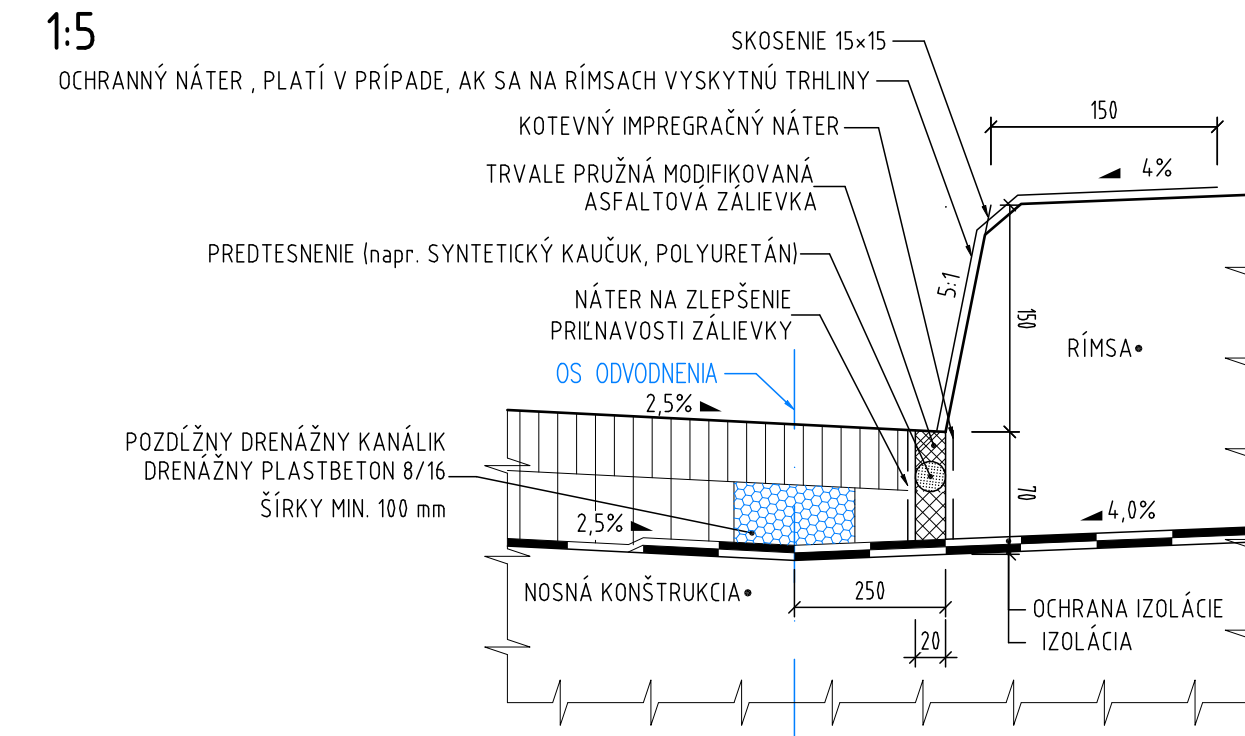


VYTYČOVACIE BODY DRENÁŽNYCH TRUBÍČIEK		
BOD	Y[m]	X[m]
TR1	375505.507	1196594.868
TR2	375495.009	1196589.056
TR3	375489.759	1196586.150
TR4	375486.260	1196584.212
TR5	375481.011	1196581.306
TR6	375470.513	1196575.493
TR7	375465.263	1196572.587
TR8	375461.764	1196570.650
TR9	375456.515	1196567.743
TR10	375451.266	1196564.837
TR11	375440.767	1196559.025
TR12	375435.518	1196556.118
TR13	375428.957	1196552.485
TR14	375418.458	1196546.673
TR15	375413.209	1196543.767
TR16	375502.116	1196600.992
TR17	375491.618	1196595.180
TR18	375486.369	1196592.274
TR19	375482.869	1196590.336
TR20	375477.620	1196587.430
TR21	375467.122	1196581.617
TR22	375461.873	1196578.711
TR23	375458.373	1196576.774
TR24	375453.124	1196573.867
TR25	375447.875	1196570.961
TR26	375437.377	1196565.149
TR27	375432.127	1196562.242
TR28	375425.566	1196558.609
TR29	375415.068	1196552.797
TR30	375409.819	1196549.891



VYTYČOVACIE BODY ZVODU ODVODŇOVAČOV		
BOD	Y[m]	X[m]
ODV1	375500.258	1196591.962
ODV2	375475.761	1196578.399
ODV3	375446.016	1196561.931
ODV4	375423.707	1196549.579
ODV5	375496.867	1196598.086
ODV6	375472.371	1196584.524
ODV7	375442.626	1196568.055
ODV8	375420.317	1196555.703

## TESNENIE ŠKÁRY POZDĹŽ OBRUBNÍKA A DRENÁŽNEHO KANÁLIKA



## VÝKAZ POUŽITÉHO MATERIÁLU

MATERIÁL	MNOŽSTVO
DĹŽKA DRENÁŽNYCH KANÁLIKOV Z PLASTBETÓNU fr.8/16	254,6 m
ODVODŇOVAČ	8 ks
ZVISLÝ ZVOD ODVODNENIA	62,5 m
POZDĹŽNY ZVOD ODVODNENIA	182 m
ZÁVESY ZVODU (á 2 m)	91 ks
ZVOD ODVODNENIA V ZEMI	16 m
KOMPENZÁTOR	8 ks
ČISTIACI KUS	16 ks
VSakovacia šachta DN 1500	4 ks

## POUŽITÉ MATERIÁLY

OD - MOSTNÝ ODVODŇOVAČ 300x500 mm SO ZVISLÝM ZÁVESNÝM NEREZOVÝM HRDLOM (NEREZ A4) DN150  
T - ODVODŇOVACIA TVAROVKA DN50 NEREZ A4

8 ks  
30 ks

## POZNÁMKY

- ODVODNENIE MOSTA TVORÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ODVODNENIA.
- PRE DRENÁŽNY PLASTBETÓN SA POUŽIE RIEČNE KAMENIVO FR. 8/16 mm.
- SYSTÉM ODVODNENIA MUSÍ SPLŇAŤ VŠETKY POŽIADAVKY Tešp 02 MINIMÁLNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE - MOSTNÉ OBJEKTY - ČASŤ 5 ODVODNENIE, TP 063 ODVODNENIE MOSTOV NA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH A TP 068 PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV.
- PODROBNÉ SPRACOVANIE ODVODNENIA BUDE SÚČASŤOU VTD, KTORÉ SPRACUJE ZHOTOVITEĽ A PREDLOŽÍ NA ODŠŤHLASENIE AUTORSKÉMU DOZORU.
- MREŽE ODVODŇOVAČOV OSADIŤ MAX. 5 mm POD ÚROVEŇ VOZOVKY.

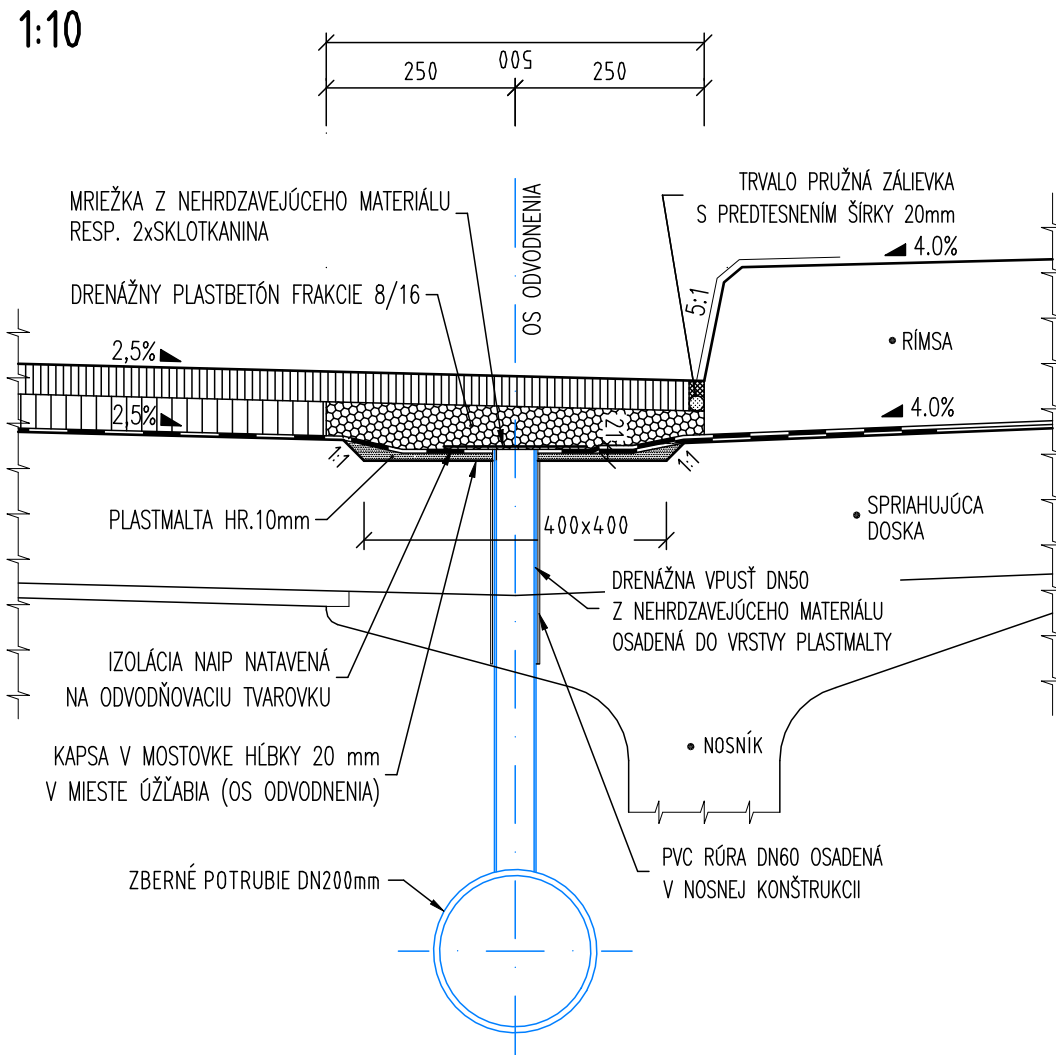
## POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH ČASŤÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH ČASŤÍ MUSÍ SPLŇAŤ TP 068 - "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV"; (IVYDANÝCH MDVRR 12/2013), PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ, PODĽA STN EN ISO 12944-5, SO ŽIVOT-NOSTŤOU "VYSOKOU" - NAD 15 ROKOV.

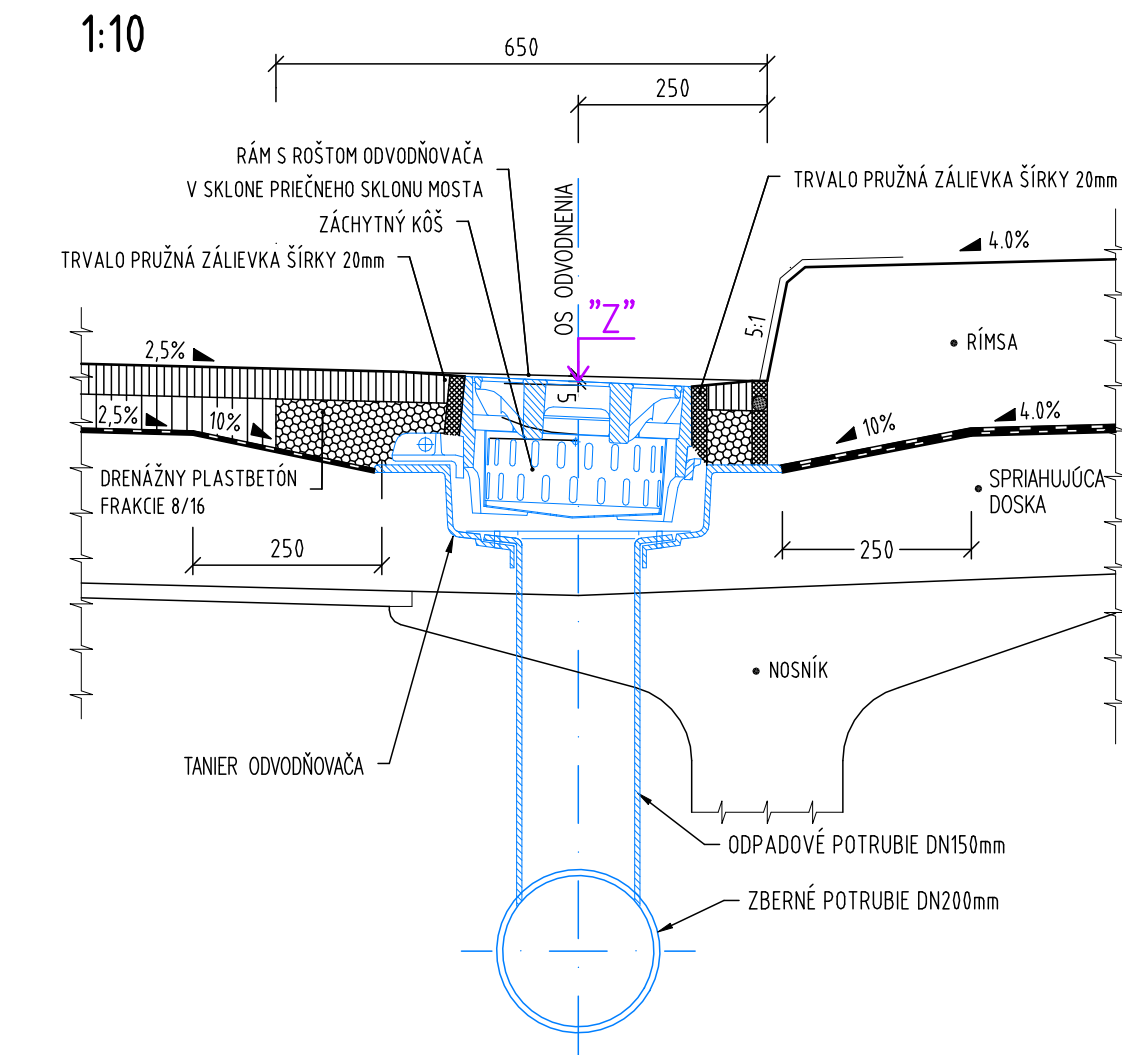
PRÍKLAD SKLADBY PKO:

- STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHU SA 2½ /BE SWEEPING
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (ŽZ)
- MEDZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER V MIN. HRúbKE 100 µm
- VRCHNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER V MIN. HRúbKE 80 µm
- FAREBNÝ ODTIEŇ VRCHNÉHO NÁTERU URČÍ INVEŠTOR

## REZ DRENÁŽNOU RÚRKOU







## REZ ODVODŇOVAČOM



## ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír	REMIŇ CONSULT
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		
Zákazové číslo:	0608	REMIŇ CONSULT a.s., Tomášikova 14306/66A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

Zodpovedný projektant UCS:	Ing. Ján Kušnír				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Lubomír Chromý				
Vypracoval:	Ing. Lubomír Chromý				
Kontroloval:	Ing. Ján Tóth				
Kraj:	Žilinský	Okres:	Liptovský Mikuláš		
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika				
Stavba: <u>Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice,</u> <u>úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa</u> <u>ÚČS 409 - Traťový úsek Liptovský Hrádok – Liptovský Mikuláš</u>					
Názov SO: <b>SO 409-33-19 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš,</b> <b>most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podture</b>					
Názov podobjektu: <b>SO 409-33-19.1 Most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podture</b>					
Názov prílohy: <b>Výkres odvodnenia</b>					
Kódové označenie výkresu: <b>0608 - DRS - E - 409 - 33 - 19 01 - 012</b>					
Stupeň - účel: DRS					
Zákazové číslo: 0608					
Archívne číslo:					
Dátum: 09/2024					
Počet A4: 6xA4					
Mierka: 1:50, 1:200					
Časť: <b>E</b>					
Číslo SO: <b>409-33-19.01</b>					
Číslo prílohy: <b>012</b>					