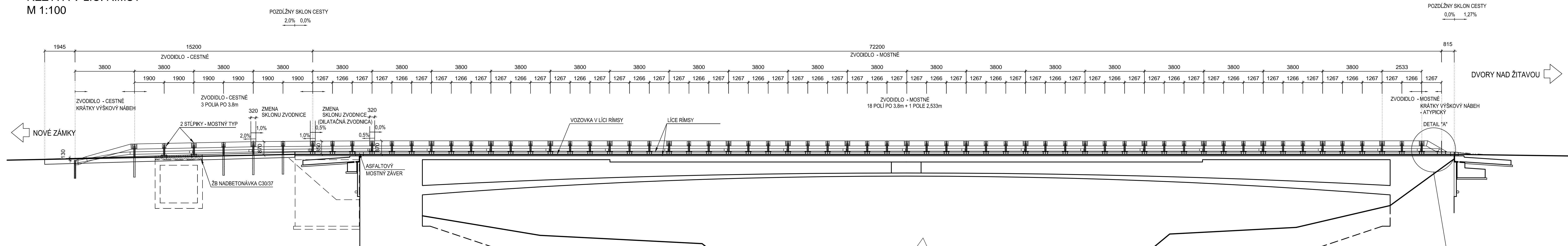
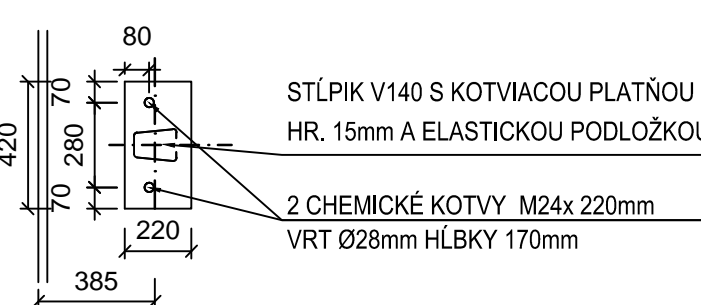


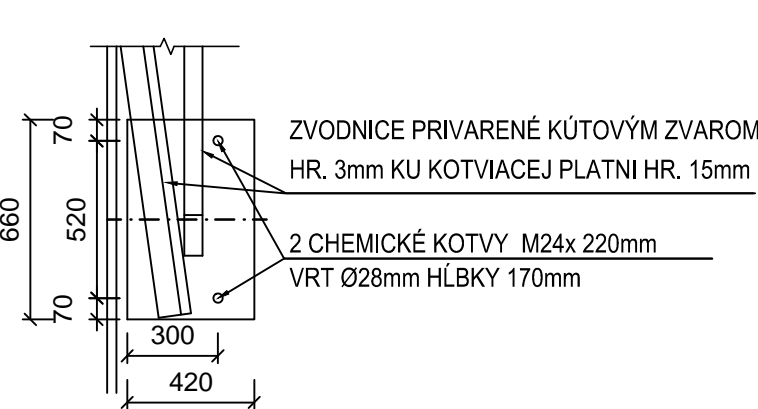
REZ A-A V LÍCI RÍMSY
M 1:100



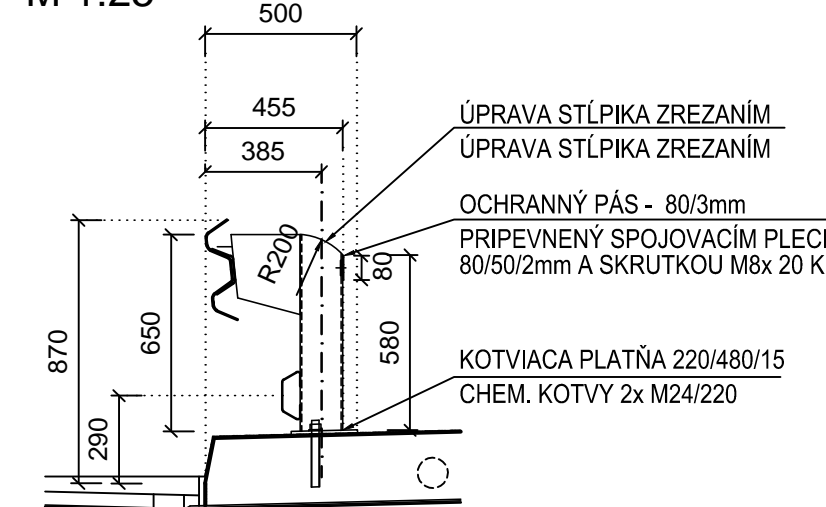
DETAIL TYPOVEJ
KOTVIACEJ PLATNE
M 1:25



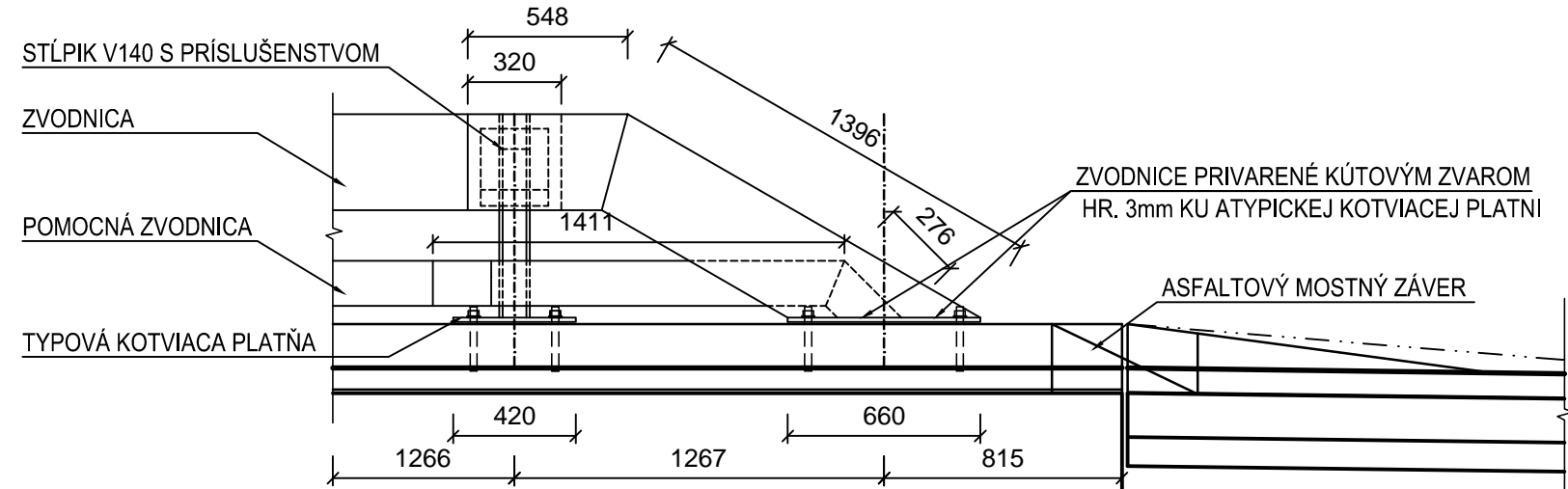
DETAIL ATYPICKEJ
KOTVIACEJ PLATNE
M 1:25



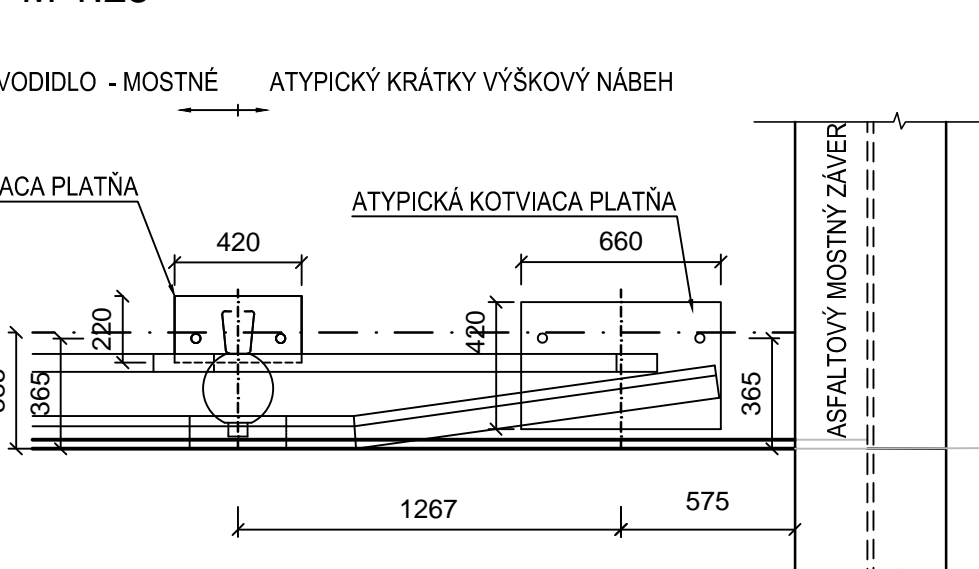
DETAIL STĽÍPIKA V140 NA MOSTE
- ÚPRAVA TVARU UKONČENIA STĽÍPIKA
M 1:25



POHLAD - DETAIL "A"
KRÁTKY NÁBEH - ATYPICKÝ
M 1:25



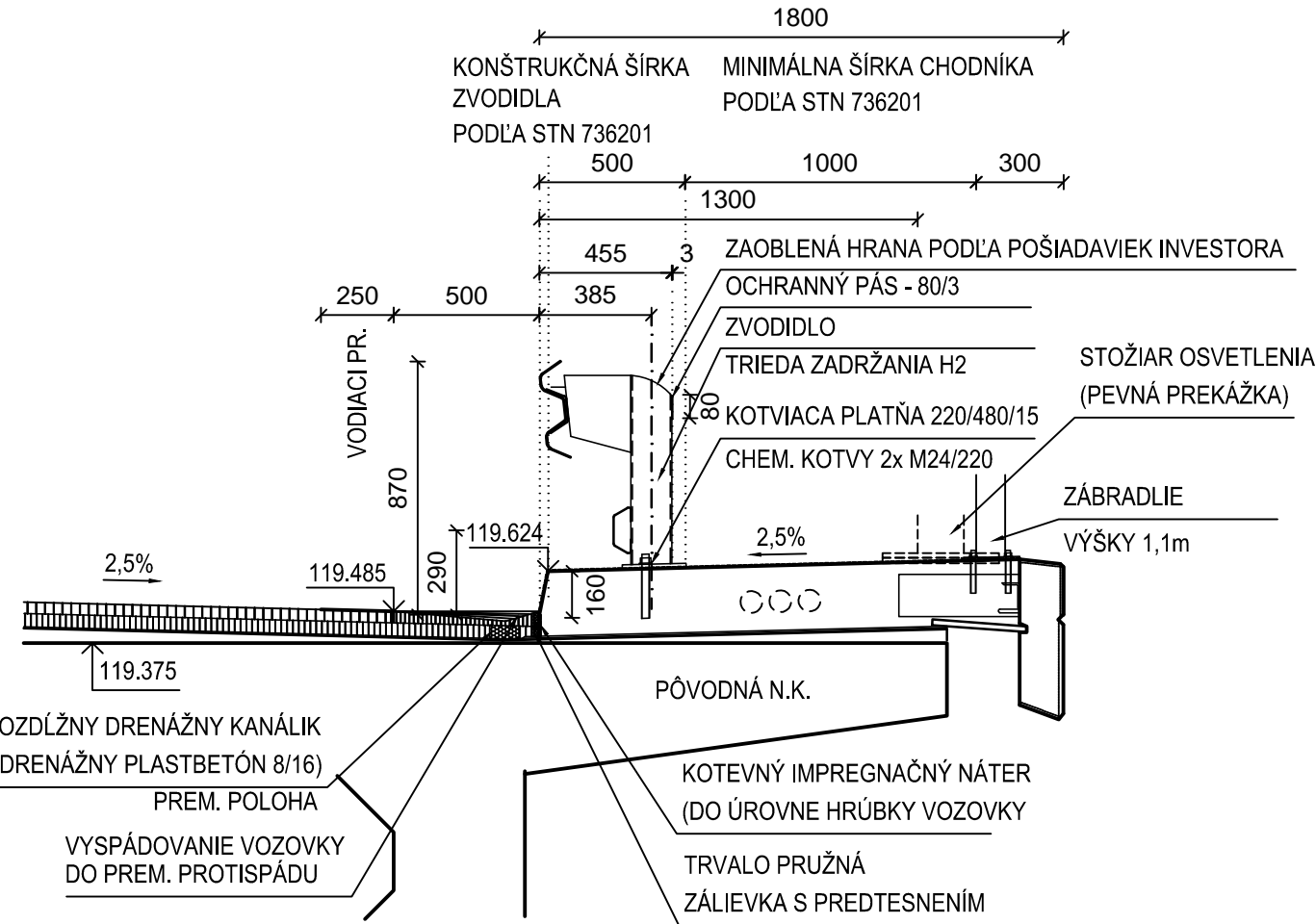
PÔDORYS - DETAIL "B"
KRÁTKY NÁBEH - ATYPICKÝ
M 1:25



ATYPICKÝ KRÁTKY VÝŠKOVÝ NÁBEH NA MOSTE NIE JE PODĽA
SCHVÁLENÝCH TECHNICKÝCH PODMIENOK VÝROBCU (TPV EV03 - 08 + DODATOK Č.1/2012).

ATYPICKÉ UKONČENIE MOSTNÉHO ZVODIDLA VÝŠKOVÝM NÁBEHOM
JE NAVRHNUTÉ NA ZÁKLADE REŠKETOVANIA NUTNÝCH POŽIADAVIEK PRE
ZABEZPEČENIE PLYNLNOSTI A BEZPEČNOSTI CESTNEJ PREMÁVKY.
V PROCESE VÝSTAVBY JE V SÚLADE S TP 010 (TP 01/2005) A TPV EV 03-08 NUTNÁ KONSULTÁCIA
VYBRANÉHO DODÁVATEĽA STAVENÝCH PRÁČ A VYROBCU DANÉHO TYPU ZVODIDLA
PRE PRESNÉ INŠTRUKČNIA REALIZÁCIU ATYPICKÉHO NÁBEHU ZVODIDLA NA MOSTE.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ NA MOSTE
M 1:25



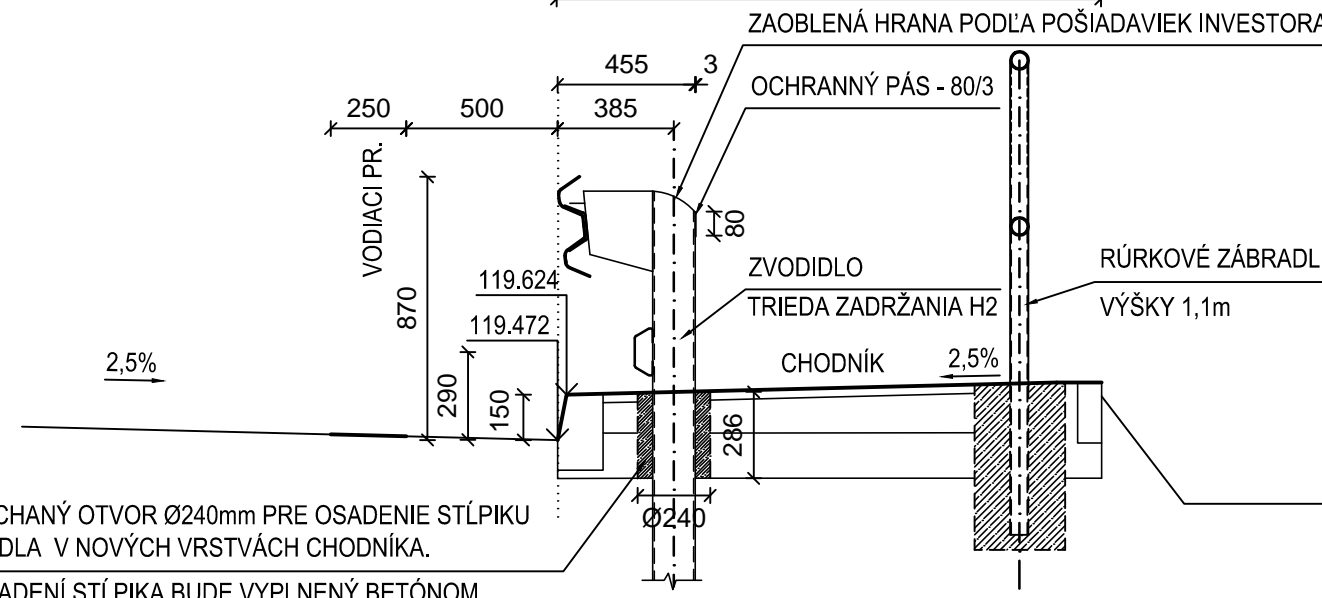
POZNÁMKY:

- POVolené pre Obrúby 0-150 mm (v závislosti tvaru)
- ZVONČICA ZVOJIDLA MA BYŤ NAD NABEHOVNÝM ZÁVEROM IADLOVACA DIŠTANČNÝM KUSOM ZVONČICNE.
- ZVONČICA ZVOJIDLA MA BUDE KUSOM KRIDELE PRI NAPUJENÍ NA CESTNÝ TRÝ PLOVATOVANA DIŠTANČNÝM KUSOM ZVONČICNE.
- ZVONČICA ZVOJIDLA ELEKTRICKÝ (ZVOJACOVANÝ) STYK ELEKTROIZOLÁČNÝM POKLADKOM.
- POOLIA TECHNICKÝCH KÚPIEN VÝROBKOV ZVOJIDIEL.
- ZVOJIDLO BUDE UPOKOJENÉ V PŮVYBNÝ NABEHOVNÝ ČASTI NA KUS CHODNIKA NA STRANE NOVÝCH ZÁMKOV.
- NA A STRANE ŠEROM NA DVORY NAD ZÁVATU FIRMU NA RINSE MOTE ATYPICKÝM VÝROBKOM NABEHI.
- ZVOJIDLO MA KŮTIVCE A OSAZENIE ZÁKLADEK (KŮTIVACE) PLATNE MUSÍ BYŤ V SÚHLAS.
- TECHNICKÝM PŘEDPISOM VÝROBKU TRÝ EV3038 + DODATOK Č. 1/2012 PRIE KŮTIVCE CHEMICKÝM KŮTIVAMI M2 + 220.

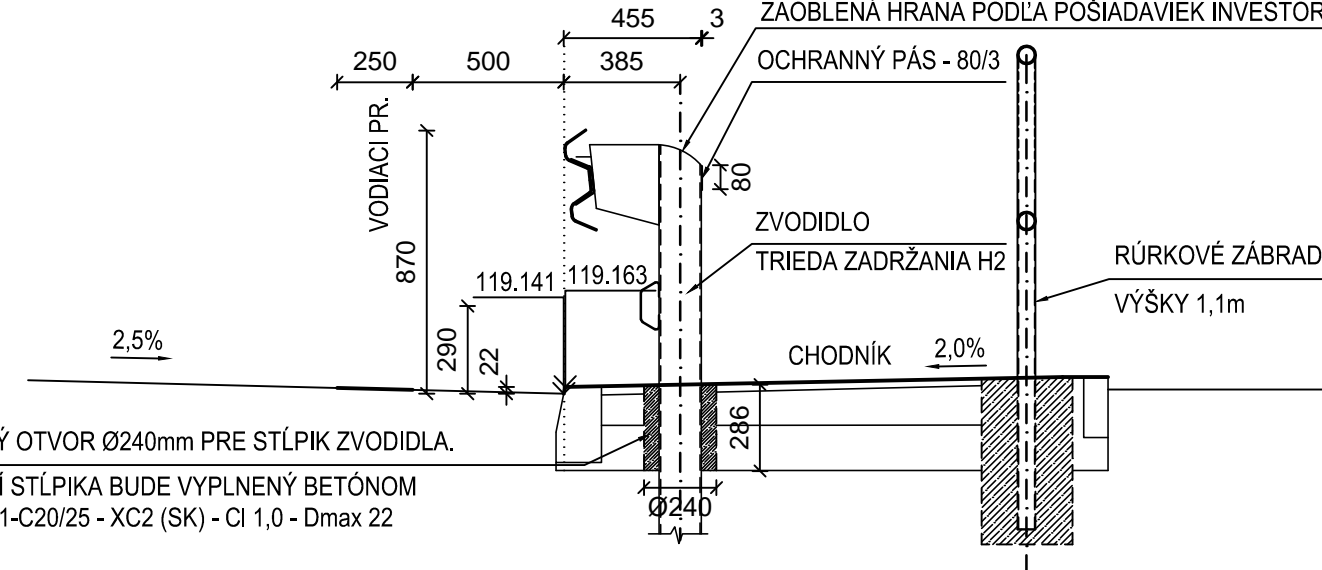
VÝKAZ MATERIÁLU

MATERIÁL	[ks]
TYPOVÁ ZVONICA S PRÍSLUŠENSTVOM - CELK. DL 4120mm (PREKRÝTIE 320mm) - OSOVO 3800mm	40
ELEKTROKY ZVONICA DILATAČNÁ ZVONICA S PRÍSLUŠENSTVOM - CELK. DL 4120mm (Y + 100mm)	2
ATYPICKÁ ZVONICA S PRÍSLUŠENSTVOM - CELK. DL 2853mm (PREKRÝTIE 320mm) - OSOVO 2533mm	2
ZVONICA DILATAČNÁ ZVONICA S PRÍSLUŠENSTVOM - CELK. DL 4120mm (PREKRÝTIE 320mm)	2
ZVONICA DILATAČNÁ POMOCNÁ ZVONICA S PRÍSLUŠENSTVOM - CELK. DL 4000mm (YTP + 100mm)	2
ATYP POMOCNÁ ZVONICA S PRÍSLUŠENSTVOM - CELK. DL 2733mm (PREKRÝTIE 320mm)	2
UPOVÁŽNIE STĺPK MŇOSTY S PRÍSLUŠENSTVOM DL 650mm - V OSOVEJ VÝZDALENOSTI 1267mm	116±2
UPOVÁŽNIE STĺPK ČESTNÝ S PRÍSLUŠENSTVOM DL 2000mm - V OSOVEJ VÝZDALENOSTI 1900mm	2
KRATKY VÝŠKOVY NABEN S PRÍSLUŠENSTVOM - TYPOVY	2
KRATKY VÝŠKOVY NABEN S PRÍSLUŠENSTVOM - ATYP.	2
ZVÝTOKY KOTVICA PLECH - ZVONICA DL 1945mm, POM. ZVONICA DL 1690mm)	2
ČOHRANÝ PAS 80/30mm CELK. DL 5233mm	2
SPOJOVÁK PLECH ČOHRANENÝ PASU 80/30mm S OŠ SKRÚTKOU M8x 20	126

PRIEČNY REZ CHODNÍKOM PRI KRÍDLE MOSTU
M 1:25



PRIEČNY REZ NA KONCI ÚPRAVY CHODNÍKA
M 1:25

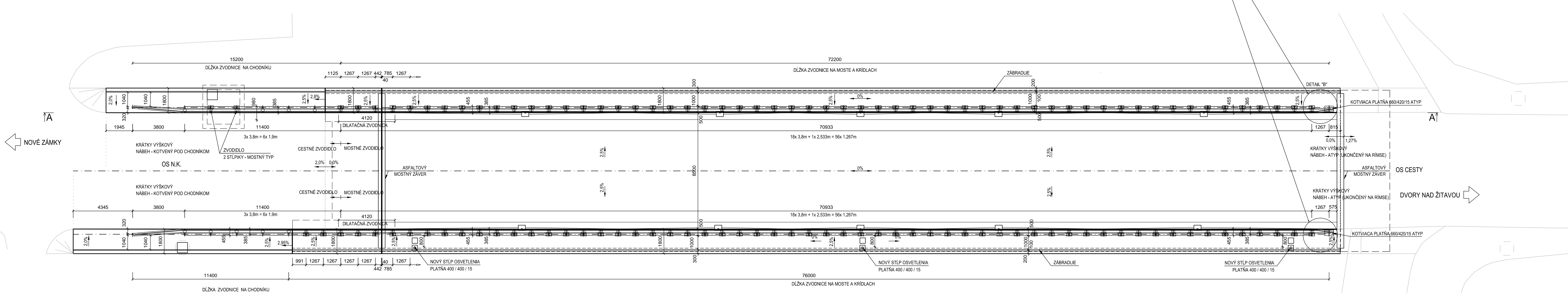


PROTIKORÚZIONNÁ OCHRANA OCEĽ: KONŠTR. ZVODIDLA:


- MUSÍ BYŤ V SÚLADE S STN ISO 1461 A TP 068 (TP 050203).
- HRANY KONŠTRUKČNÝCH DIELOV NIE SÚ PRE OCHRANU TVAROVU UPRAVŔOVANÉ. LEN SA OSTRÁNÍ OTREP U STÉPKOV S KOTVIAČOU PLATKOU A VŠETRY DIEL S DOKONALÉ OČISTIA A ODMASTIA MACHOVANÝMI OČISTENÍM.
- PROTIKORÚZIONNÁ OCHRANA VYKONÁVA SA JEDNOMERNE A VYPOČÍTOVANÝM PODPOROM NA PODLA STN ISO EN 1461 A V SYSTÉME OCHRANY Č. 3.5.1.2. MENOVITÁ HRUBKA VÝRUB Y120 µm (TP068/TP 050203).
- MONTÁŽE ZVÁRAŔE ŠTYCH SA OŠETRIA ZAKLADNÝM NÁRSTOM S KOMBINÁCIU EPOKSIDOVÝCH ŽIVIC A ZIKOFOSFÁTU PODLA SYSTÉMU OCHRANY Č. 5.2.2.1. MENOVITÉ HRUBKY 80µm (TP068 A TP068 (TP 050203)).

POZNÁMKA:
ZVODIDLO JE PRIPRAVENÉ PRE ZVOLENÝ KONKRÉTNY TYP
ZABEZPEČUJÚCI TRIEDU ZADRŽANIA H2.
(V SÚLADE S TPN EV03 - 08 + DODATOK Č. 1/2012 S UPRAVENÝM TVAROM
STUPLIKA ZVODIDLA PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA)


PÔDORYS
M 1:100



D

PROJEKTANT 	Alfa 04 a.s. Jaskóva 6 821 03 Bratislava		PEČIATKA
	Č. ZÁKAZKY: 1023-00	Č. ARCHÍVNE: 624	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. I. MASARYK		PODPIS: 

Ev.č. mosta 75-016

VYPRACOVANÉ ING. M. KOČIŠ <i>AK</i>	MONITOROVANÉ ING. K. TABORSKÁ <i>Talová</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. I. DRAČÍK <i>Dr</i>	
OBJEDNAVATEL: SSC, IVSC Bratislava	OKRES STAVBY NOVÉ ZÁMKY	Alfa 04 a.s. Jaskovka 6 821 03 BRATISLAVA	
CESTA I/75 NOVÉ ZÁMKY Most ev.č. 75-016		STUPEŇ DRSPD DATUM 09.2016 MIERKA 1:100, 25	FORMÁT A4x4A Č. ZÁK. 1423-40 Č. ARCH. 0224
OBJECT : 200-00 MOST		Č. VÝKRESU 11	Č. SÚPRAVY
ZVODIDLÁ			