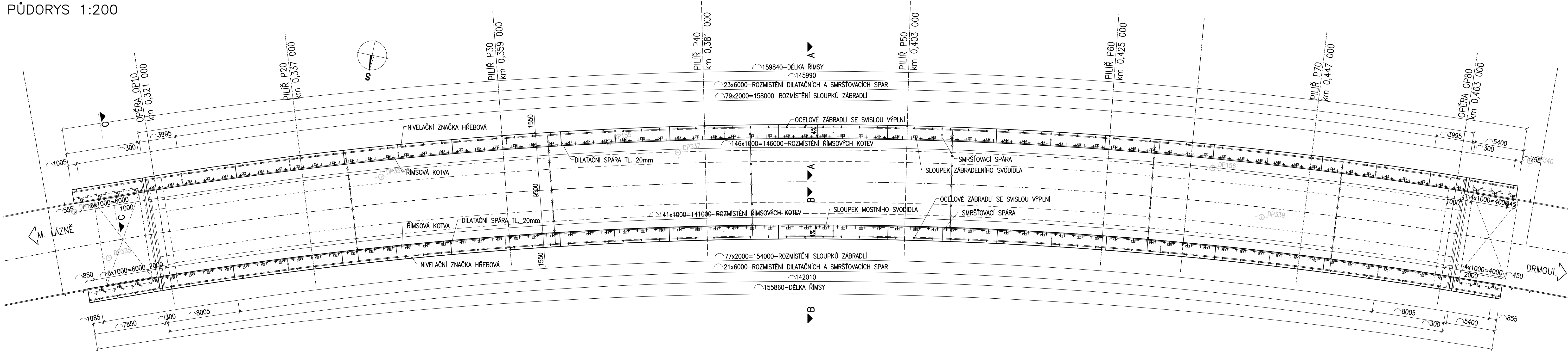
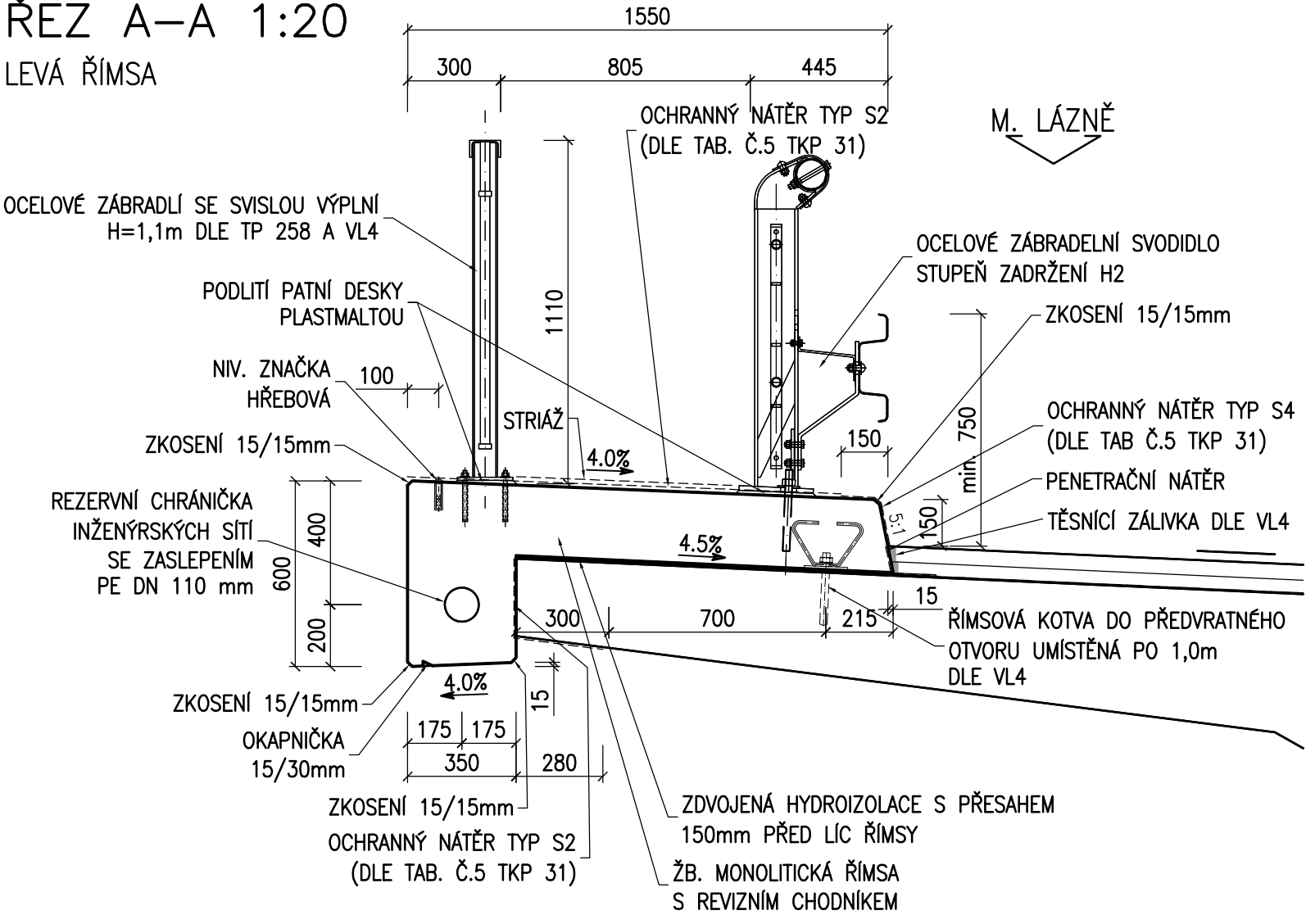


ŘÍMSY-TVAR

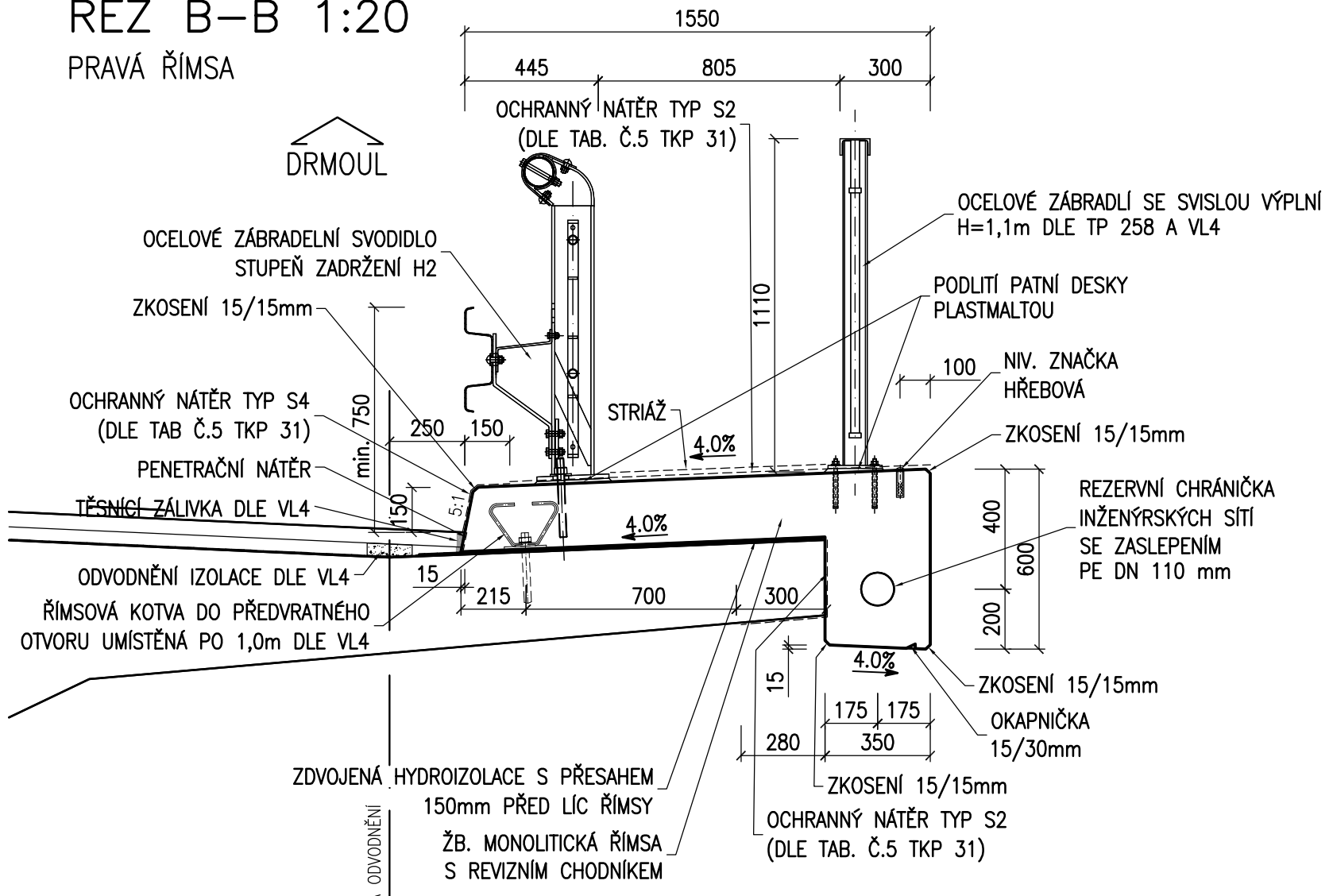
PŮDORYS 1:200



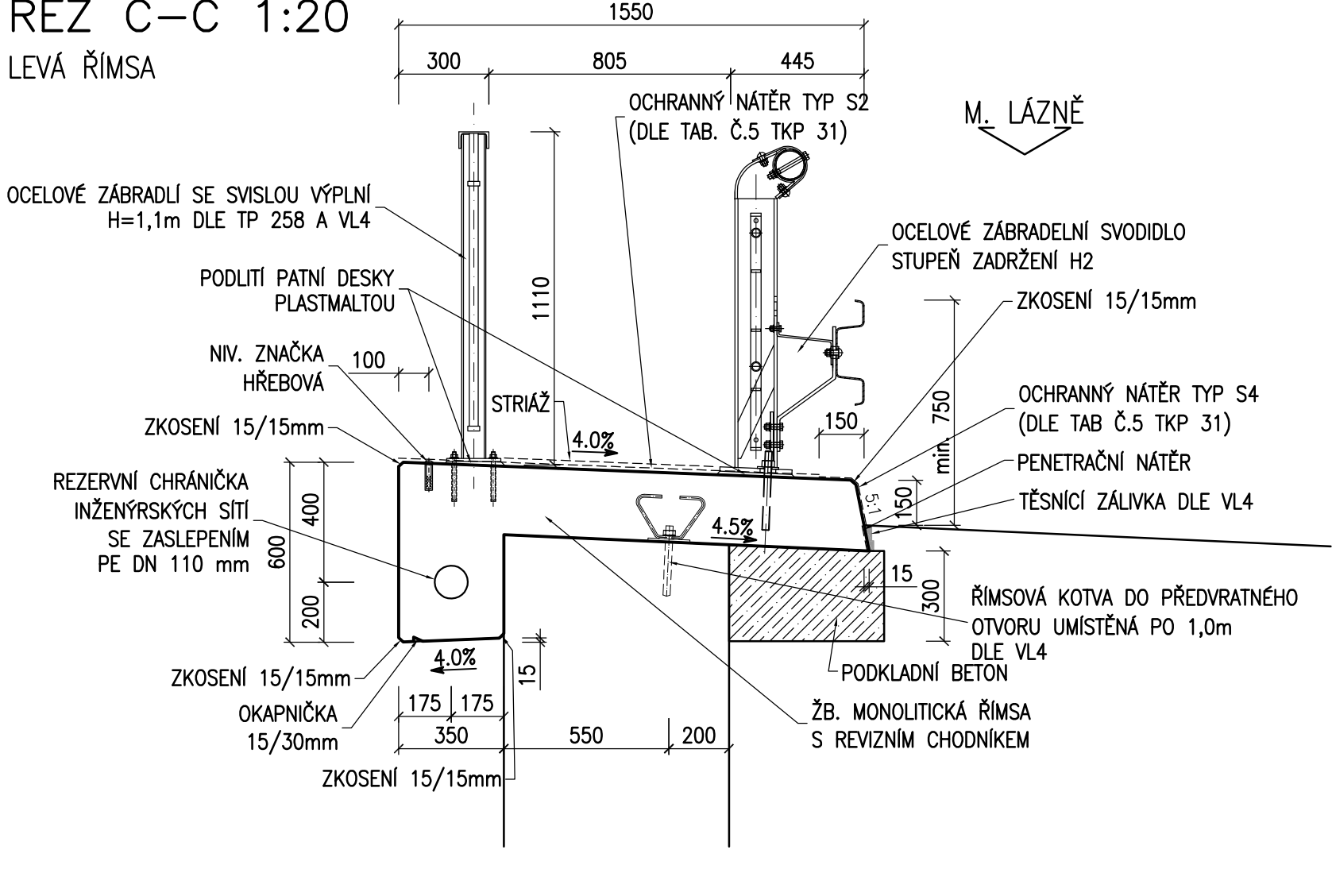
ŘEZ A-A 1:20
LEVÁ ŘÍMSA



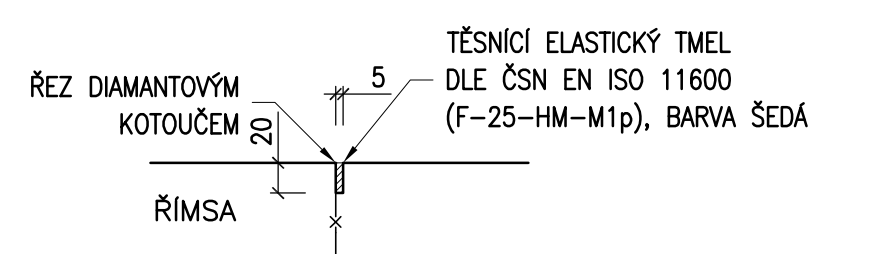
ŘEZ B-B 1:20
PRÁVÁ ŘÍMSA



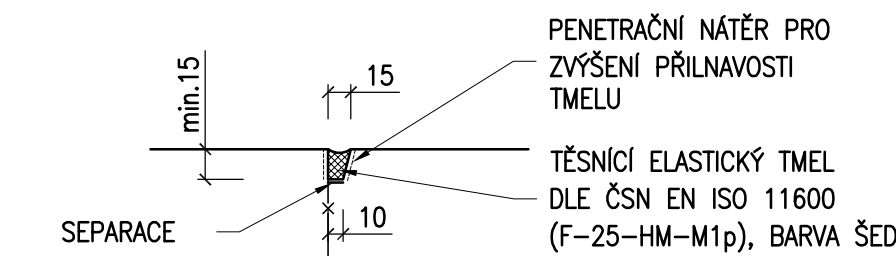
ŘEZ C-C 1:20
LEVÁ ŘÍMSA



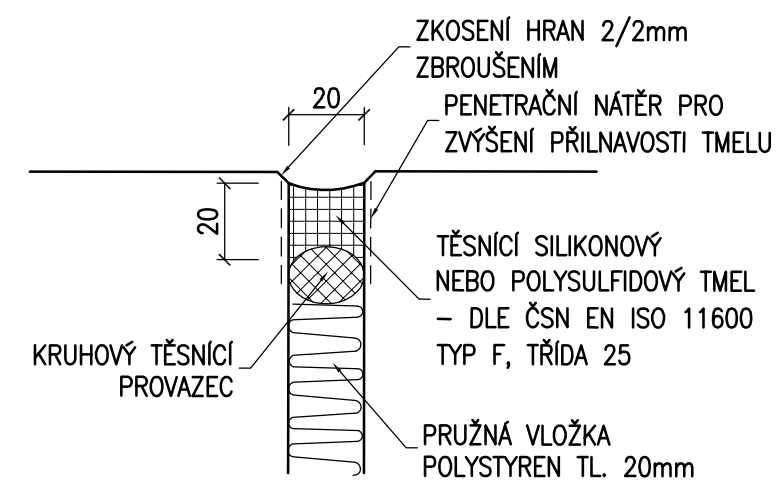
DETAIL SMRŠTOVACÍ SPÁRY 1:5
VODOROVNÁ PLOCHA



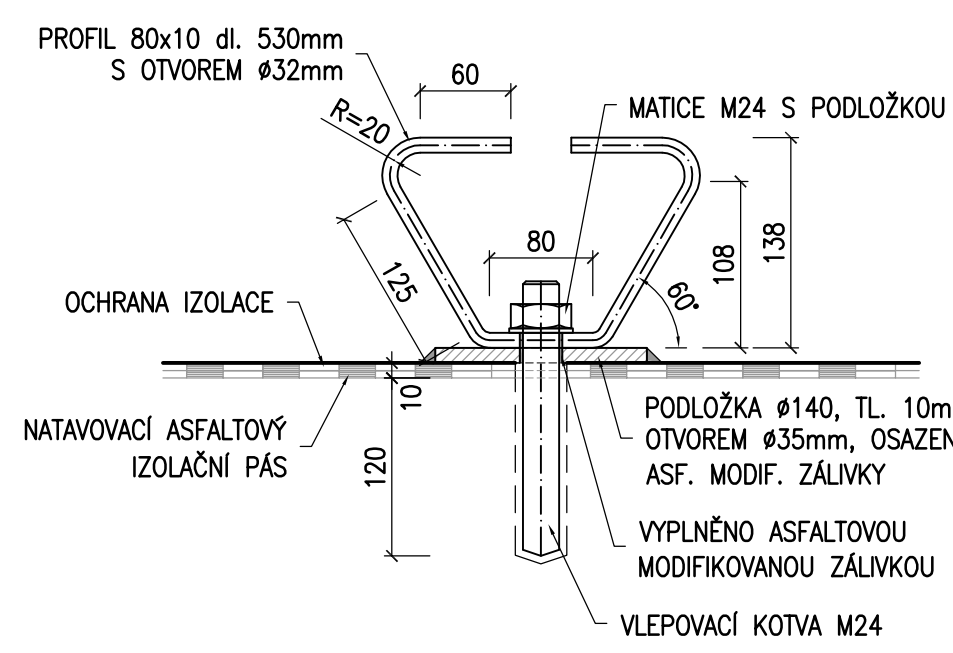
DETAIL SMRŠTOVACÍ SPÁRY 1:5
SVISLÁ A SPODNÍ (vystupující) PLOCHA



DILATAČNÍ SPÁRA 1:2



KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU 1:5



BETON (ČSN EN 206)

ŘÍMSY C30/37-XD3, XF4 (CZ, F.2)
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0 (CZ, F.2)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH

- E - HLazený + PRÍČNA STRIAŽ

POHLEDOVÉ PLOCHY

- C1d - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd - HOBOVANÁ PRKNA MAX. ŠÍŘE 120mm, STEJNÉ ŠÍŘKY, SE ZKOSENÝMI HRANAMI, KLADENÁ SVISLE, SPOJOVANÁ VRUTY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU)

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

- C1a - VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH, VIDITELNÝCH HRAN 15/15mm.
- DILATAČNÍ A SMRŠTOVACÍ SPÁRY JSOU ROZMÍSTĚNY ORIENTAČNĚ, ROZMÍSTĚNÍ SE UPRAVÍ DLE POUŽITÉHO TYPU SVODIDLA, ZÁBRADLÍ TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI.
- VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS DLE EN 13163 - CS(10/Y)30 NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS DLE EN 13164 - CS (10/Y)100, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p).
- KOTVENÍ ŘÍMSY BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD A NAVRŽENO TAK, ABY PŘENESLO POŽADOVANÉ SILY DLE PŘÍSLUŠNÉHO TP POUŽITÉHO SVODIDLA (ZÁBRADLÍ).
- KOTVENÍ BUDE REALIZOVÁNO CERTIFIKOVANOU VLEPOVACÍ KOTVOU ZKOUŠENOU DLE ETAG DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI A PODMINKY EN 1504-6, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 203, VL4, TP PŘÍSLUŠNÉHO SVODIDLA (ZÁBRADLÍ) A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- SLOUPKY SVODIDLA, ZÁBRADLÍ JSOU ROZMÍSTĚNY ORIENTAČNĚ, ROZTEČ SE UPRAVÍ DLE POUŽITÉHO TYPU SVODIDLA, ZÁBRADLÍ.
- OCHRANNÝ NÁTĚR ŘÍMSY TYP S4 (OS-C) NOMINÁLNÍ TLOUŠTKY 80µm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- OCHRANNÝ NÁTĚR ŘÍMSY TYP S1 (HYDROFODNÍ TRANSPARENTNÍ) NOMINÁLNÍ TLOUŠTKY 80µm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31.
- OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE TYP S2 (OS-B) NOMINÁLNÍ TLOUŠTKY 80µm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY V ŘÍMSÁCH MOSTU - OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA Z HDPE S HLADKÝM VNITŘNÍM POVRCHEM. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM PPK-KAB, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM. CHRÁNIČKY BUDOU V ŘÍMSÁCH ZASLEPENY NA OBOU STRANÁCH.
- VYVEDENÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK U OPĚR BUDE PROVEDENO DLE VL 4. NA ŘÍMSY NA MOSTĚ BUDOU OSAZENY HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY VÝZDY V OSE ULOŽENÍ NAD PODPOROU A V POLOVINĚ ROZPĚTÍ, DETAIL OSAZENÍ VIZ VL4.
- NA ŘÍMSY NA MOSTĚ BUDOU OSAZENY HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY VÝZDY V OSE ULOŽENÍ NAD PODPOROU, V POLOVINĚ ROZPĚTÍ A VÝZDY JEDNA NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KRÍDLĚ, DETAIL OSAZENÍ VIZ VL4.

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 221 Most na sil. II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. Chebská 282, 356 01 Sokolov

Zhotovitel PDPS: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Vypracoval: M. Hejduk	Zak. číslo: 16PL22017
	Zodp. projektant: Ing. J. Paterová	Datum: 10/2017
	Tech. kontrola: Ing. R. Vorschneider	Stupeň: PDPS
Akce: II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně		Počet formátů: 12 x A4
		Měřítko: 1:2,5,20,200
		Č. přílohy: Paré
Příloha: ŘÍMSY - TVAR		23