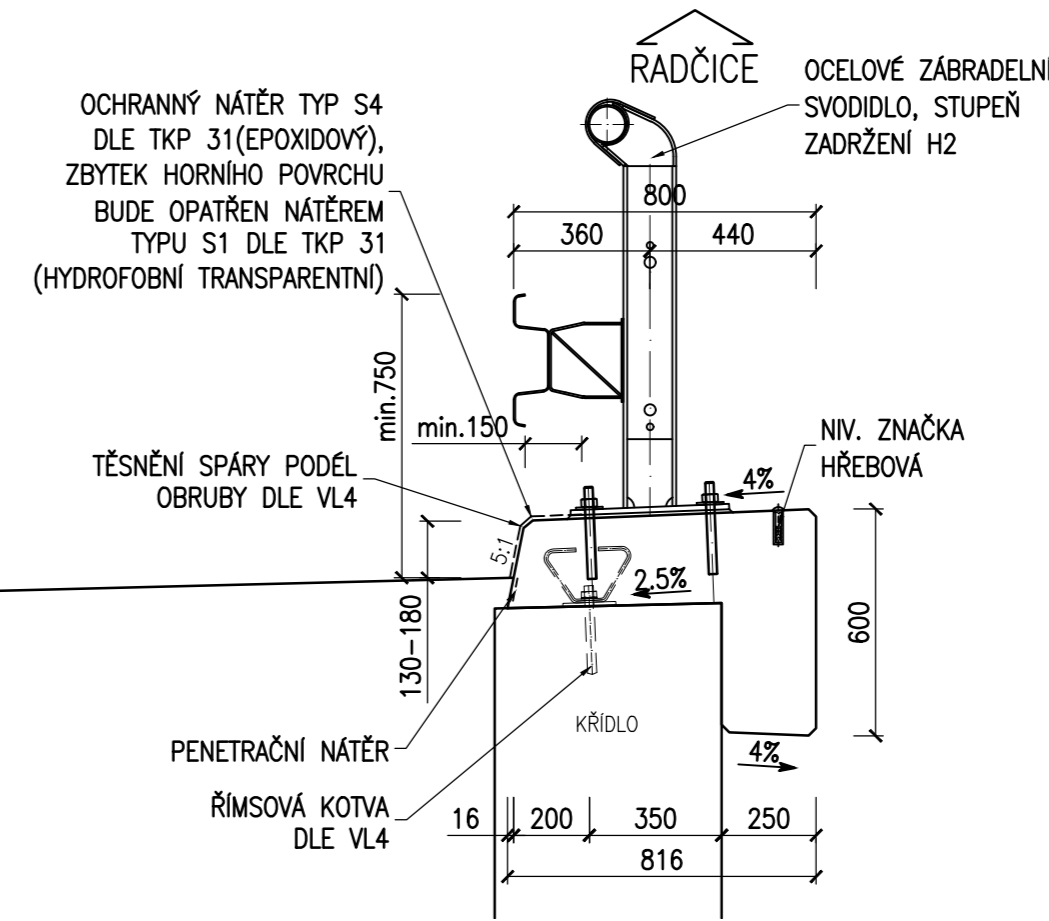
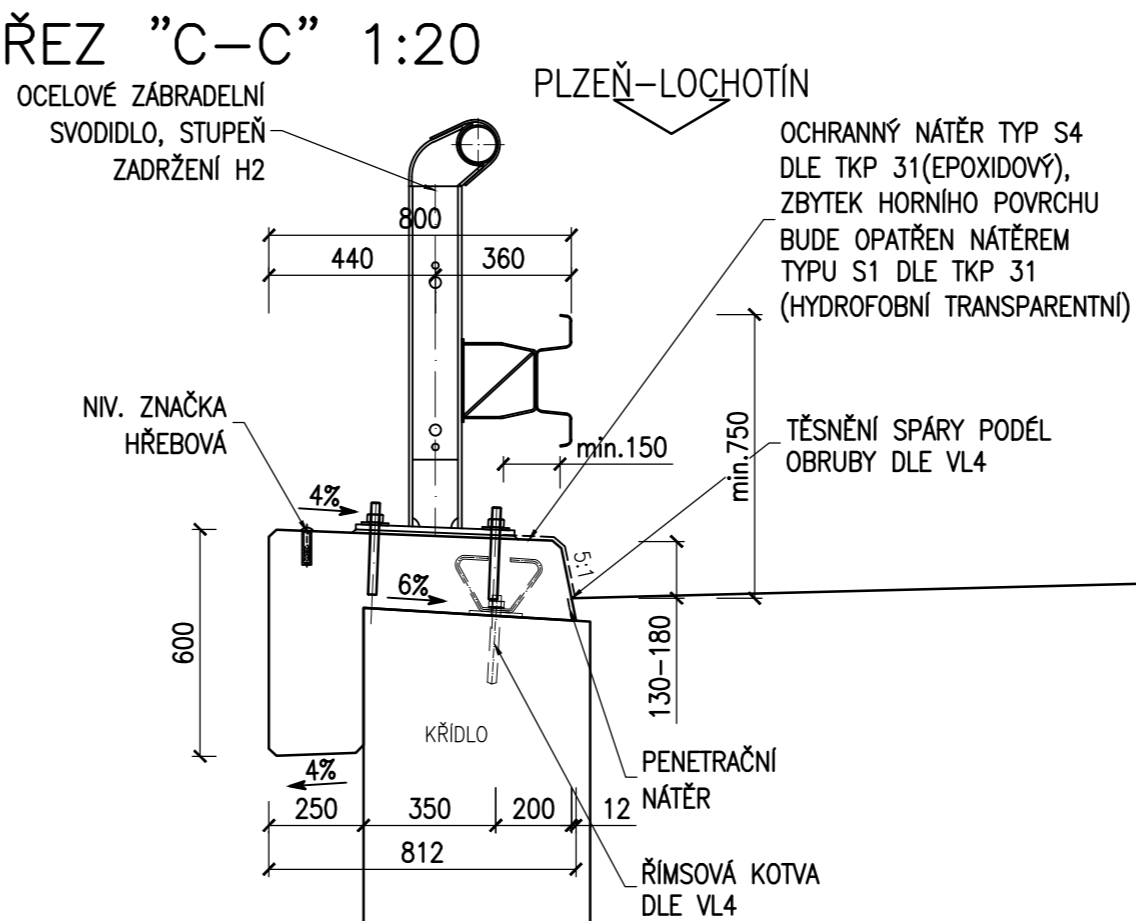
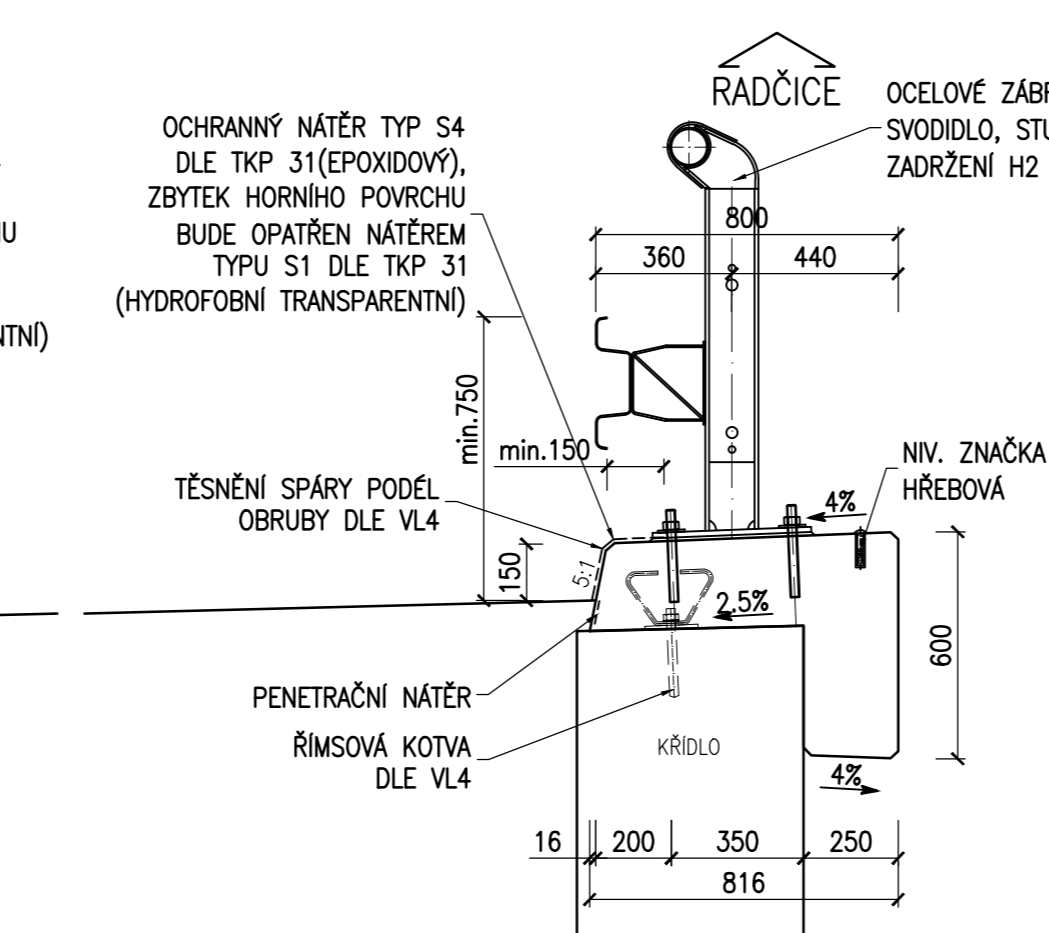
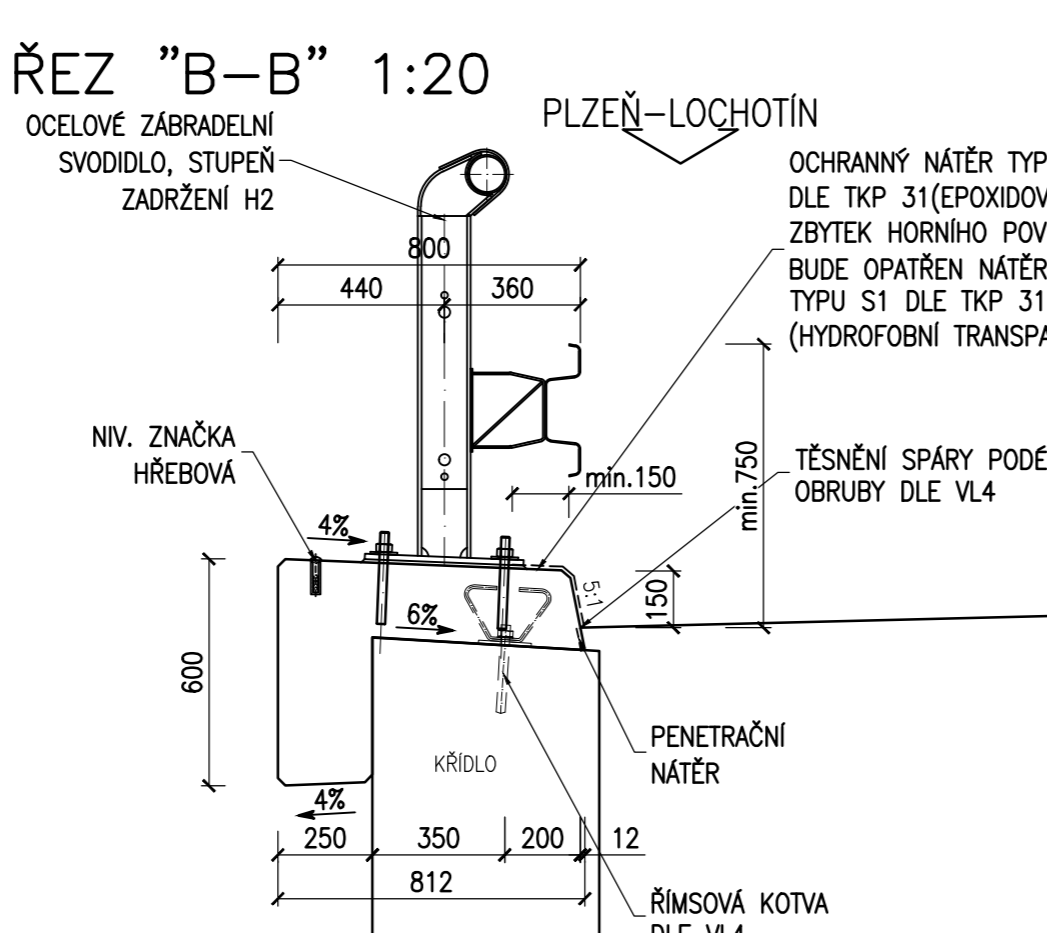
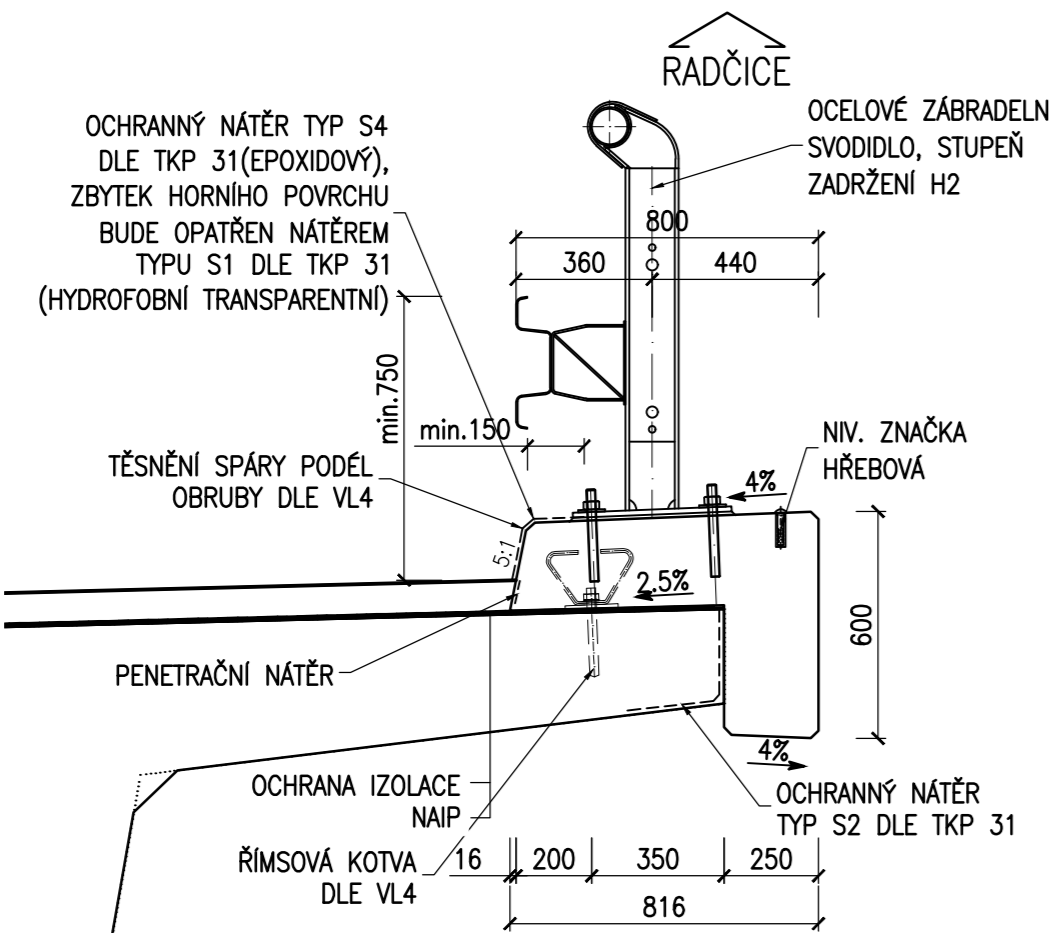
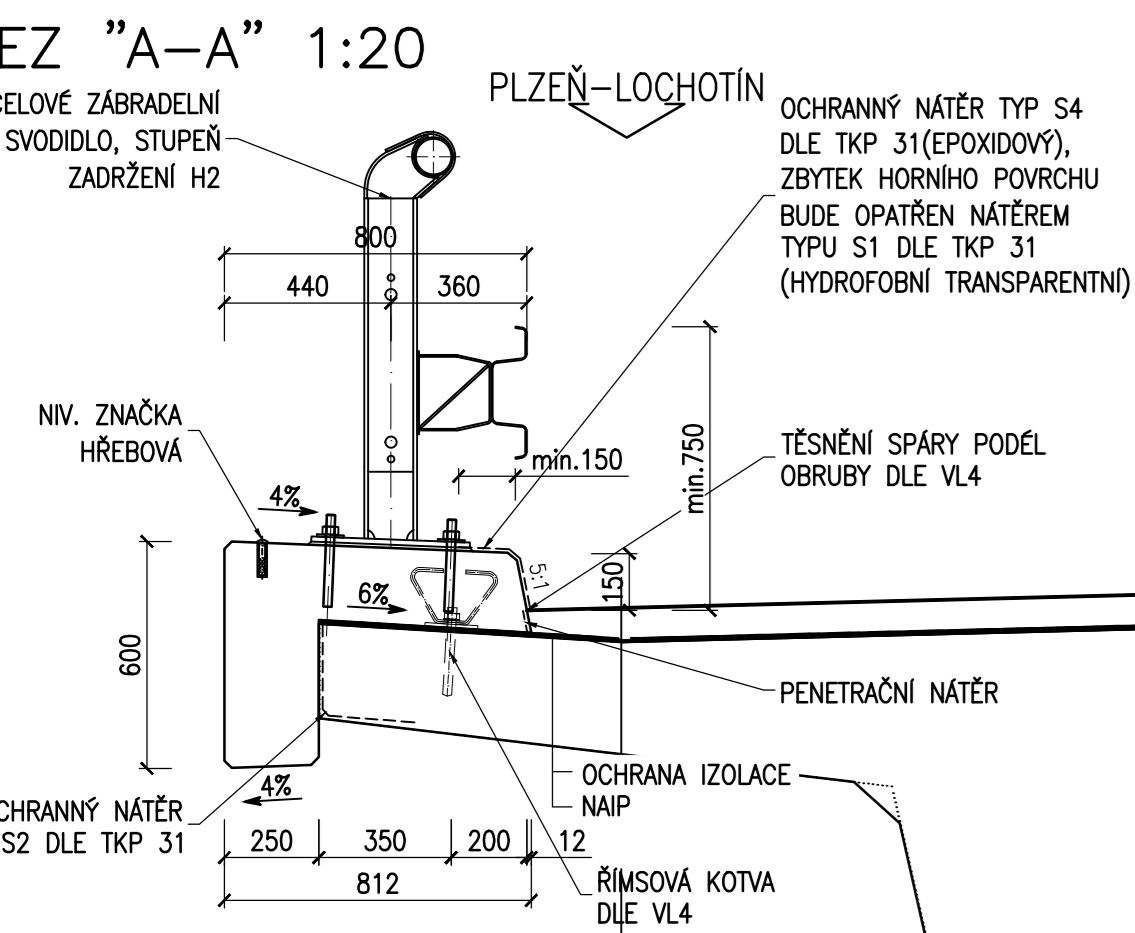
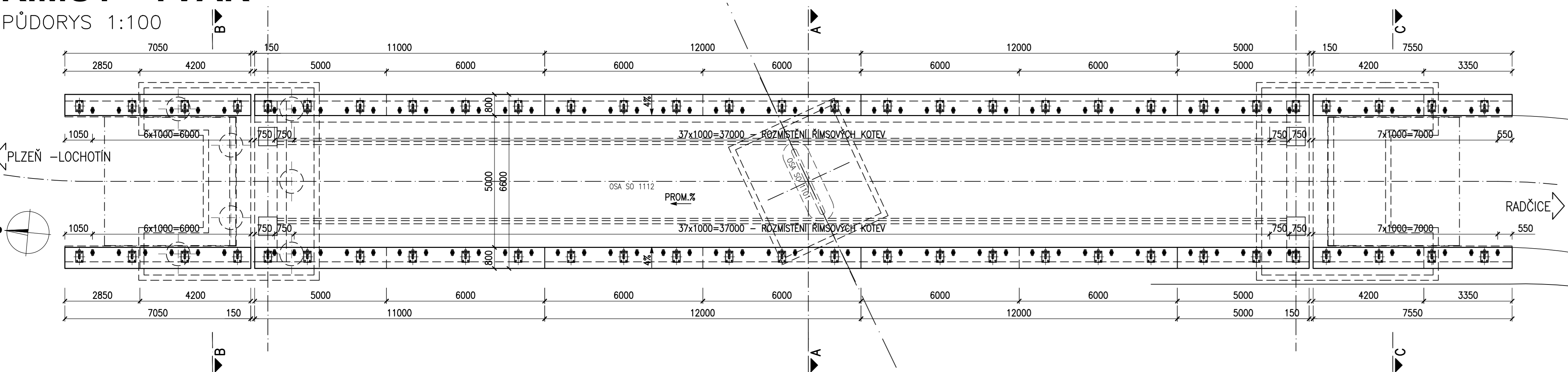


ŘÍMSY - TVAR

PŮDORYS 1:100



POZNÁMKY:

1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH, VIDITELNÝCH HRAN 15/15mm.
2. DILATAČNÍ A SMRŠŤOVACÍ SPÁRY JSOU ROZMÍSTĚNY ORIENTAČNĚ, ROZMÍSTĚNÍ SE UPRAVÍ DLE POUŽITÉHO TYPU SVODIDLA, ZÁBRADLÍ TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI.
3. VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR – PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS DLE EN 13163 – CS(10)30 NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS DLE EN 13164 – CS (10/Y)100, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
4. TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p).
5. KOTVENÍ ŘÍMSY BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD A NAVRŽENO TAK, ABY PŘENESLO POŽADOVANÉ SÍLY DLE PŘÍSLUŠNÉHO TP POUŽITÉHO SVODIDLA (ZÁBRADLÍ).
6. KOTVENÍ BUDE REALIZOVÁNO CERTIFIKOVANOU VLEPOVACÍ KOTVOU ZKOUŠENOU DLE ETAG DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI A PODMÍNKY EN 1504-6, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 203, VL4, TP PŘÍSLUŠNÉHO SVODIDLA (ZÁBRADLÍ) A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
7. SLOUPKY SVODIDLA, ZÁBRADLÍ JSOU ROZMÍSTĚNY ORIENTAČNĚ, ROZTEČ SE UPRAVÍ DLE POUŽITÉHO TYPU SVODIDLA, ZÁBRADLÍ.
8. OCHRANNÝ NÁTĚR ŘÍMSY TYP S4 (NA BÁZI EPOXIDU) NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKY 80μm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
9. OCHRANNÝ NÁTĚR ŘÍMSY TYP S1 (HYDROFODNÍ TRANSPARENTNÍ) NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKY 80μm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
10. OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE TYP S2 (OS-B) NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKY 80μm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
13. NA ŘÍMSY NA MOSTĚ BUDOU OSAZENY HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY VŽDY V OSE ULOŽENÍ NAD PODPOROU A V POLOVINĚ ROZPĚTÍ, DETAIL OSAZENÍ VIZ VL4 – 509.01.

BETON ČSN EN 206+A1
ŘÍMSY C30/37–XD3, XF4
OCEL B500B ČSN EN 10027-1
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)
- HORNÍ POVRCH
- E – HLAZENÝ + PŘÍČNÁ STRIAŽ
- POHLEDOVÉ PLOCHY
- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
 - (Bd – HOBLOVANÁ 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 NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TP Aa)

ČÁST B
SO 1222

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:		Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLÉČNÍK SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 168/16, 147 54 Praha 4	
Čís. zakázky: 18 240 2		 Valbuřova 505/17, 460 01 Liberec	

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrh/vypracoval: Ing. L. Vejvarová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. L. Vejvarová podpis:	Rediál odeslal: Ing. R. Vorschneider podpis:	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:		Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	

Kraj: PLZEŇSKÝ		Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ		Čís. akce:	04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ		Datum:	03.2019
Akce:		Formát:	6x44
MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI		Měřítko:	1:20,100
Objekt: SO 1222 – Most na polní cestě v km 5,233		Stupeň:	PDPS
Příloha:		Čís. přílohy:	
ŘÍMSY - TVAR			15.