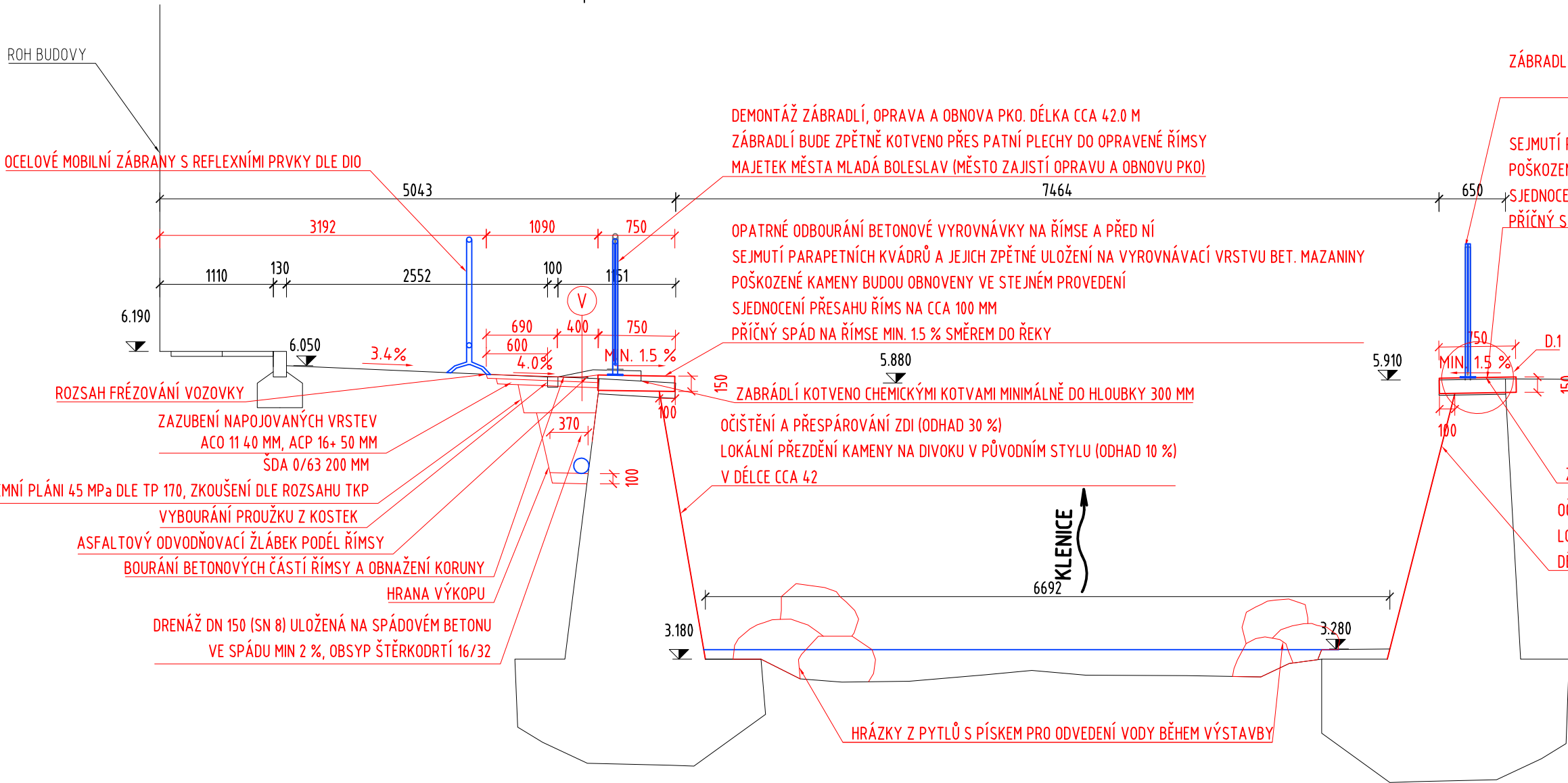


⇒ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

1:50



DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ, OPRAVA A OBNOVA PKO. DÉLKA CCA 5.4 M
ZÁBRADLÍ BUDE ZPĚTNĚ KOTVENO PŘES PATNÍ PLECHY DO OPRAVENÉ ŘÍMSY
MAJETEK POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

POZNÁMKA:
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PARCÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT
- SPÁROVACÍ MALTA BUDE POUŽITÁ VÁPENNÁ, NASTAVENÁ, MĚKČÍ NEŽ KÁMEN A V PŘÍRODNÍM PÍSKOVÉM ODSTŮNÍ

BETON ČSN EN 206-1:

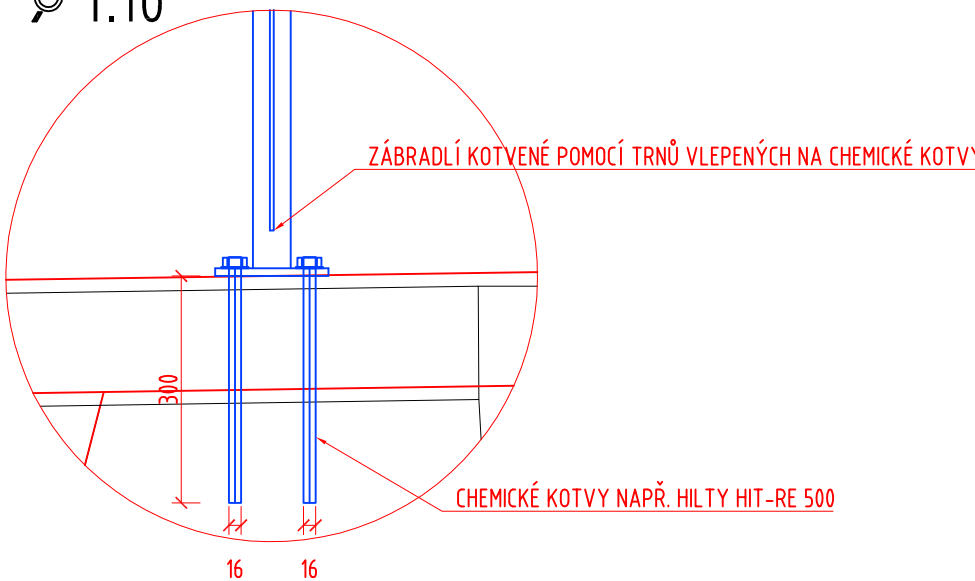
BETON	OZNAČENÍ
SPÁDOVÝ BETON POD DRENÁŽE	C 16/20- XC2(CZ, F.1)-CL 0.4-Dmax 22-S3
BET. MAZANINA POD ŘÍMSOVÉ KVÁDRY	C25/30 XF3 (CZ, F.1)-CL 0.4-Dmax 22-S3

V VOZOVKA PODÉL ZDI
DLE DODATKU TP 170: D1-N-2 PRO TDZ VI (15 TNV/24h) A PII (HUTNĚNÍ NA PLÁNI NA MIN.45MPa)

-ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	TL.40mm
-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	TL.50mm
-ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDa	TL.200mm
CELKEM		TL.290mm

⇒ DETAIL D.1 KOTVENÍ ZÁBRADLÍ

1:10





SROVNÁVACÍ ROVINA 200.00 m n.m.

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B.:
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
POŘADOVÉ ČÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8
(SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I C:
OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G
EPOXID S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU : 100µm
EPOXID DVOUKOMOROVÝ PLNĚNÝ LAMERÁLNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY : 80-160µm
ALIFATICKÝ POLYURETAN : 80µm
CELKEM : 340 µM (MIN.260)

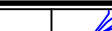


NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV. ODSTÍN
ZÁBRADLÍ BUDE RAL 9011, MATNÁ GRAFITOVÁ ČERNÁ.

Název akce :
KLENICE, OPRAVA ŘÍMS A ZÁBRADLÍ, Ř. KM 0,870-0,900

Investor:	Generální projektant:
 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8, Slezské předměstí 500 03 Hradec Králové	 V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532

Název části :	Označení části :
STAVEBNÍ ČÁST	D

Název oddílu :	Označení oddílu :
OPRAVA ŘÍMS A ZÁBRADLÍ	D.1 SO 251

<div><div>VANER</div><div>s. r. o.</div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>	Vypracoval	ING.J.BÁRTA		zak. číslo	23-01-005
	Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	09/2023
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL		stupeň	DSJ
	Investor	POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK		měřítko	1:50; 1:10
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Příloha : PŘÍČNÝ ŘEZ			č. přílohy: D.1.3	paré: