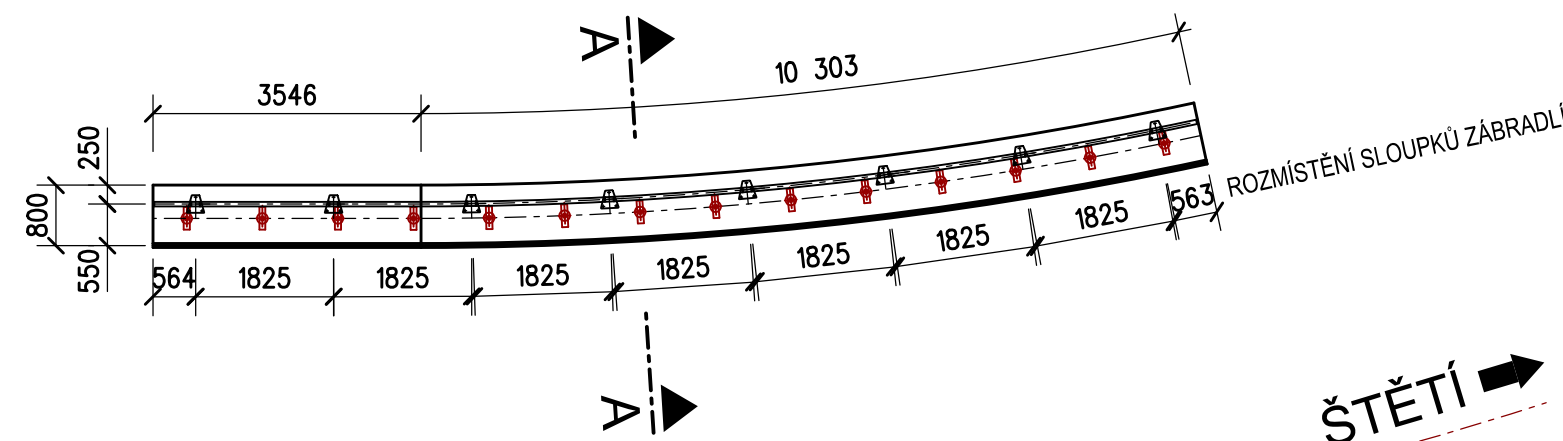
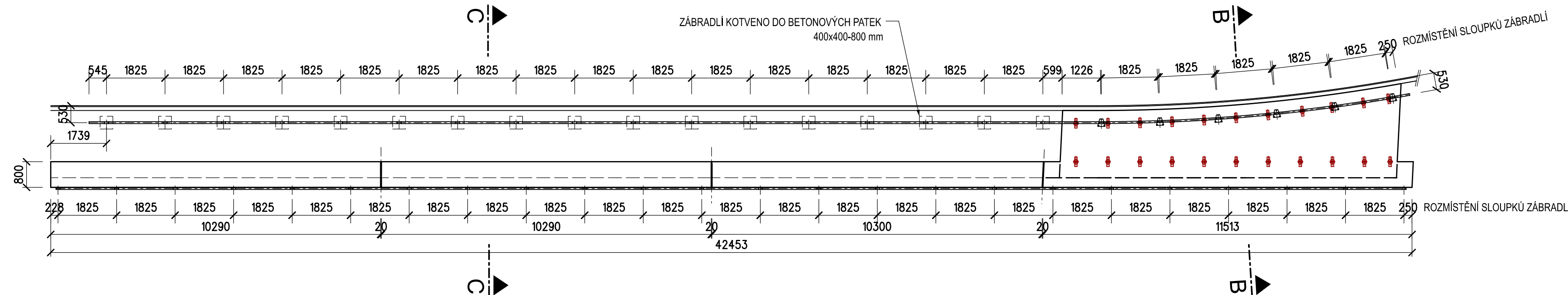


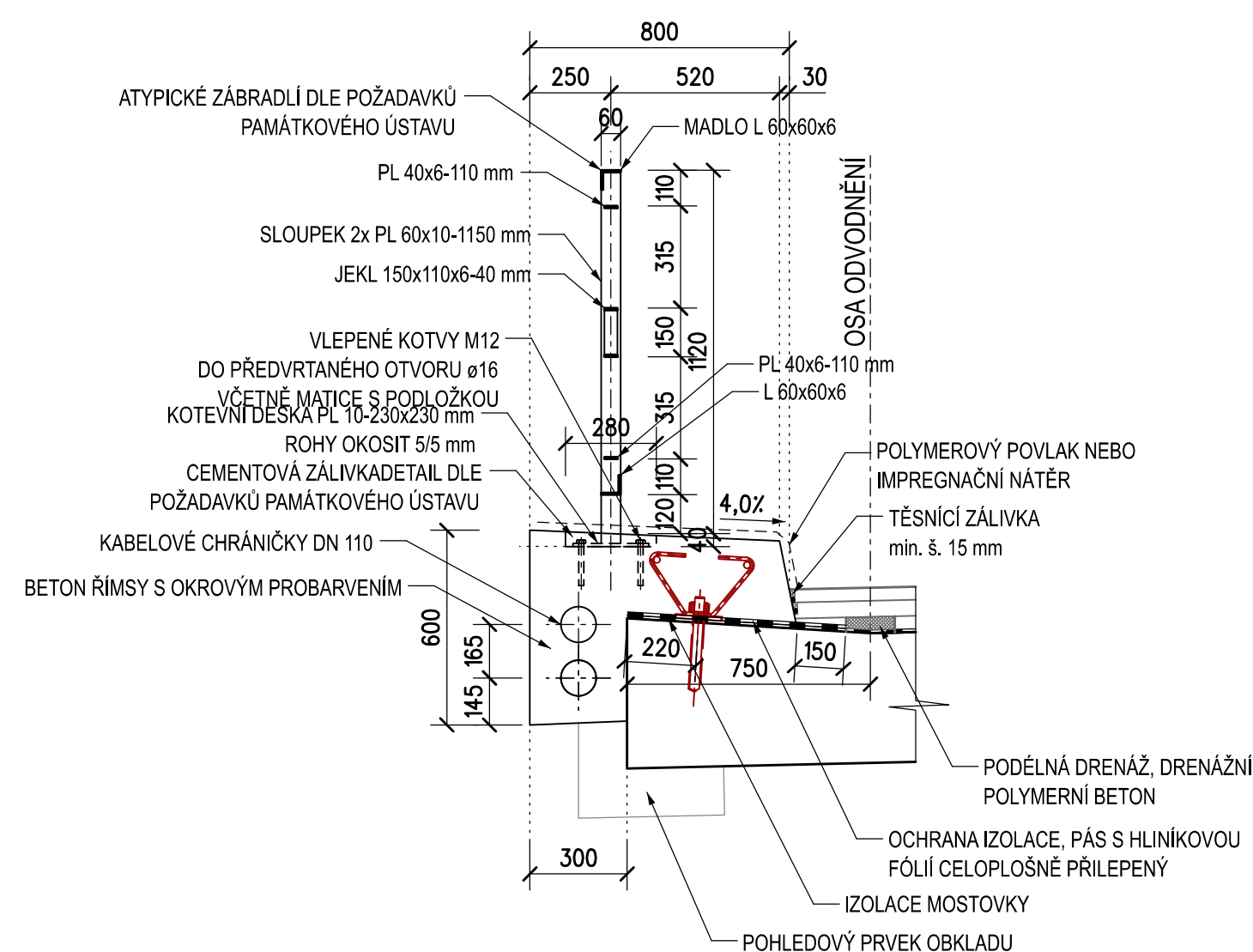
PŮDORYS
M 1:100



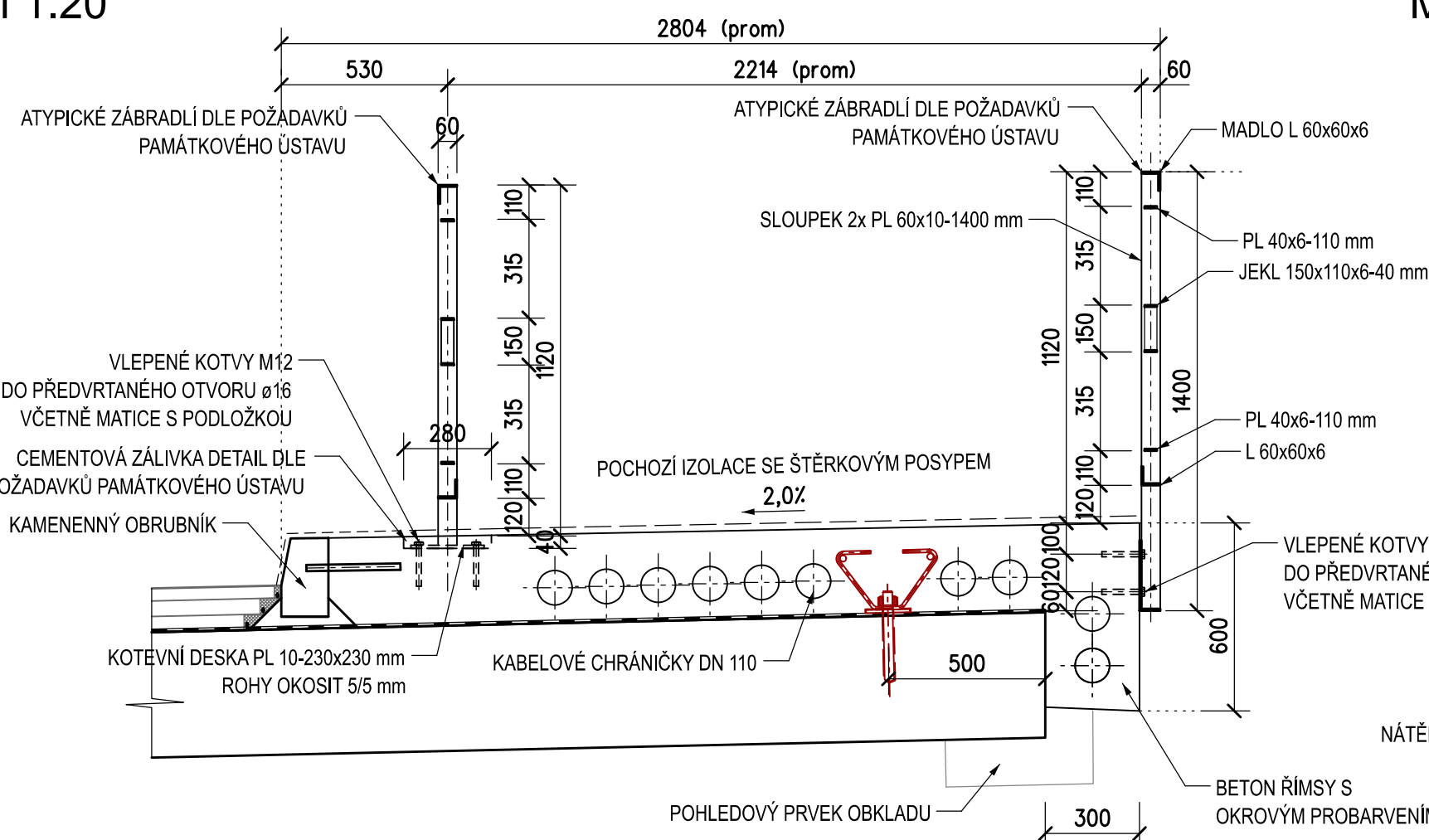
← LIBĚCHOV STŘED



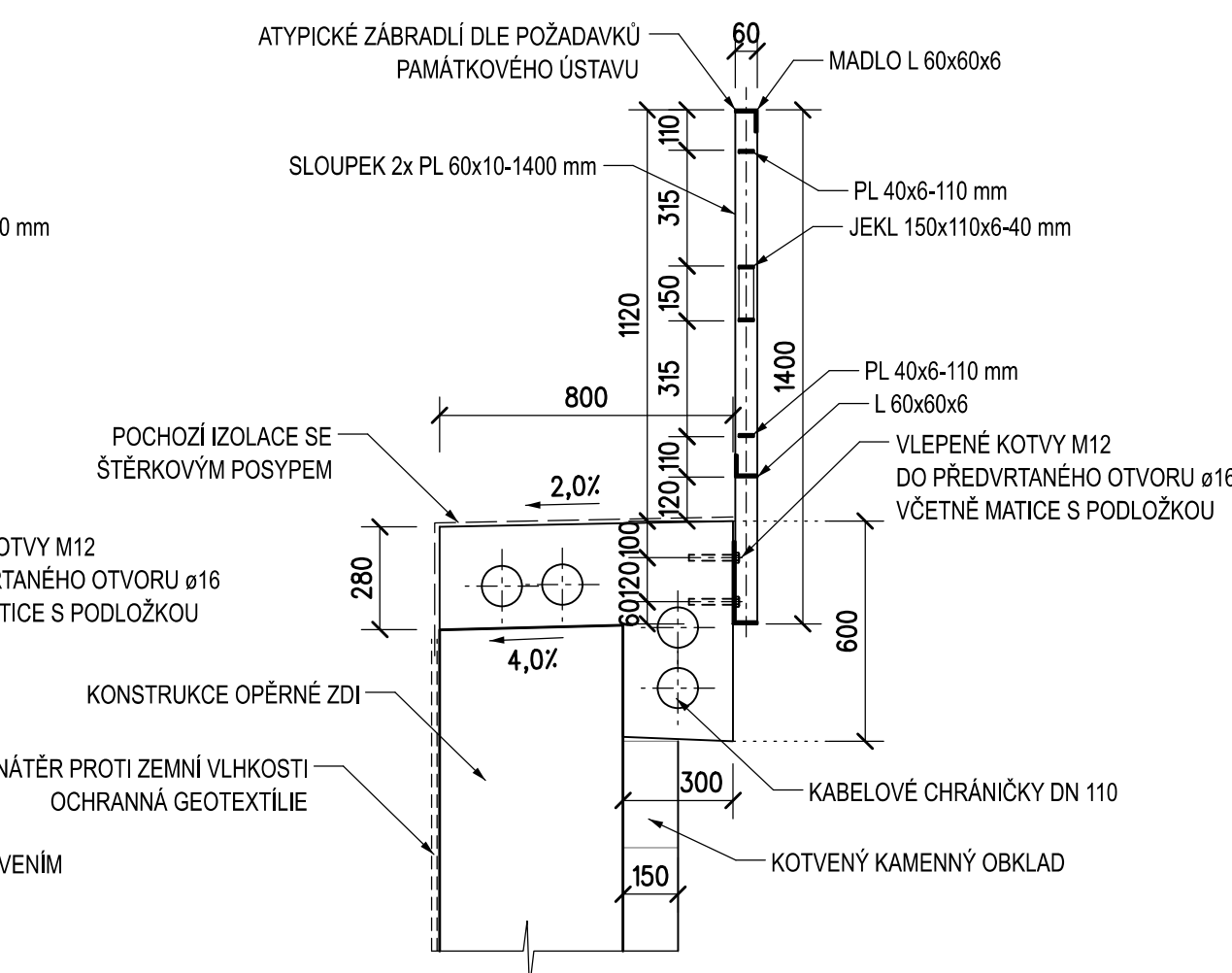
ŘEZ A-A levá římsa
M 1:20



ŘEZ B-B pravá římsa - most
M 1:20

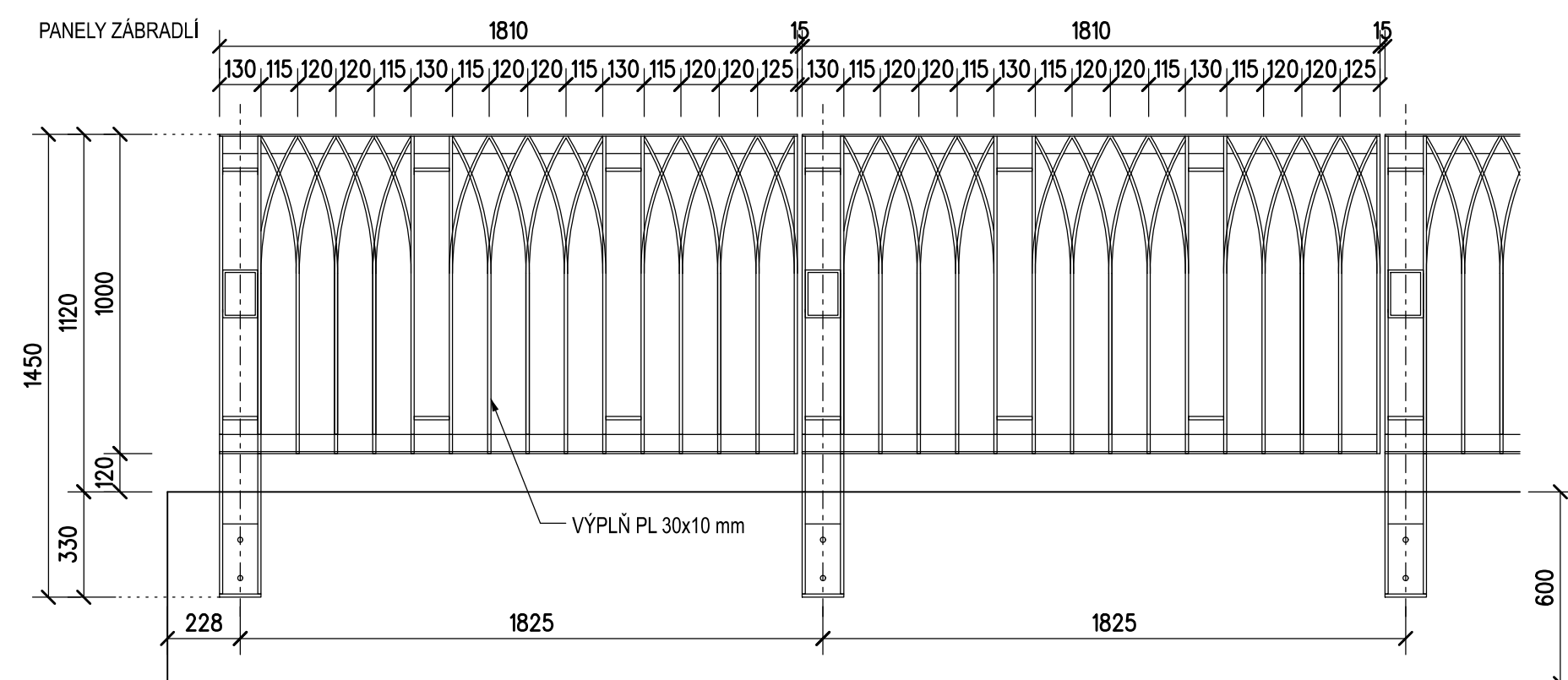


ŘEZ C-C pravá římsa - zed'
M 1:20

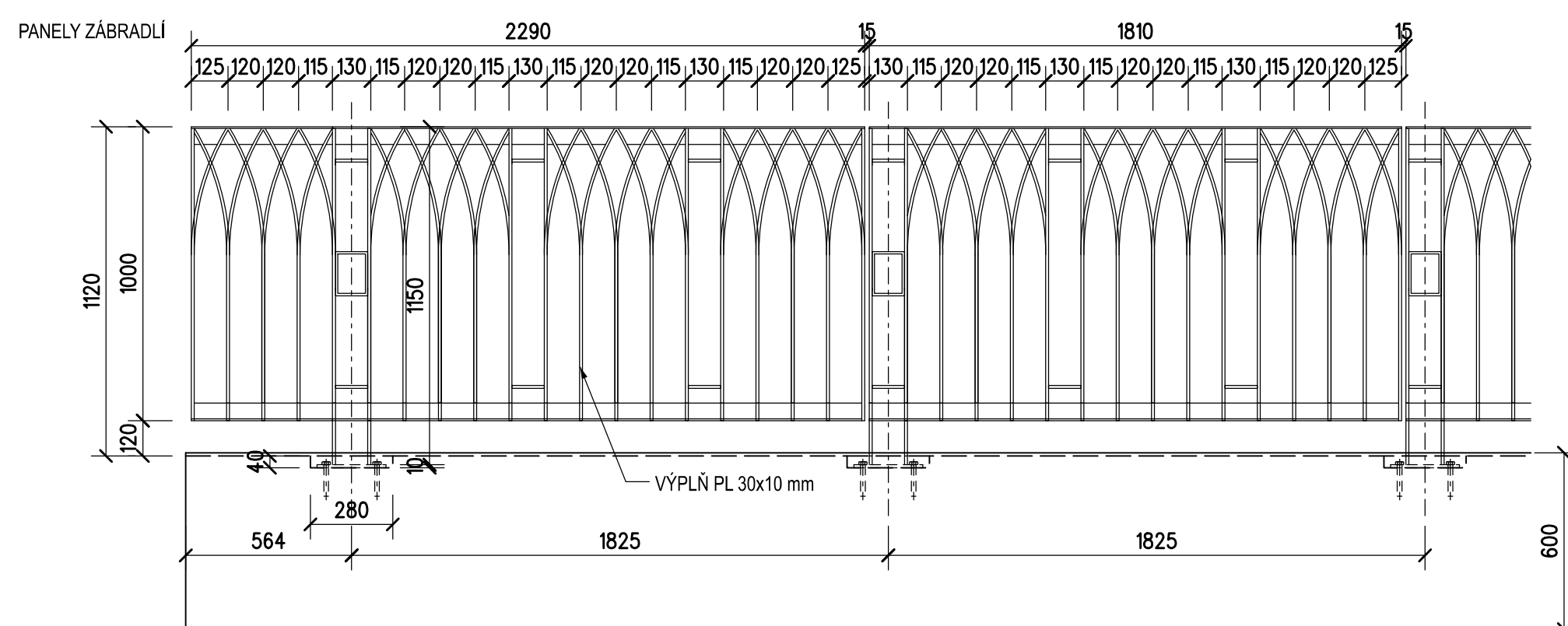


POHLED ZA ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ ŘÍMSE

M 1:20



POHLED ZA ZÁBRADLÍ NA LEVÉ ŘÍMSE
M 1:20



1. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
2. SOUDRNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
3. PŘESNOST OSAZENÍ ZABRÁDÍ DLE TKP SPK KAP. 11
4. VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ PŘESNOST HORNÍHO MĚLA -4÷10mm (MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA PLYNULOST)
5. ŠROUBY HRNÝ PRVKŮ ZABRÁDÍ BUDOU ZAOBLYENÉ NA R = 2 mm
6. ŠROUBY PEVNOSTNÍ TŘÍDY MN. 5.6
7. SVARÝ = 4 mm PROVEDENÝ JAKO UZAVŘENÝ. SVAŘENO METODOU 135, DRÁTEM G3Si1. STUPEŇ JAKOSTI PODLE ISO 5817-2
8. MUSÍ BÝT ZPRACOVÁVÁNO DLE ZABRÁDÍ A PŘEDLOŽENÁ ZÁSTUPNÍ INVESTORAA A PROJEKTANTOVI K ODSOULAHENÍ

MATERIÁL: OCEL S235 JRG1 (11 373)

PKO DLE TKP KAP.19 ČÁST B PŘÍLOHA P5 TABULKA I A II PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 + K8 (SPECIÁLNÍ)
S MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOSTÍ OCHRANNÉHO POVLAKU 15 LET.

OCHRANNÝ POKRYV MOSTNÍHO ŽÁBRÁDLA ODPOVÍDÁ I B:			
- ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN. 80% HMOTNOSTNÍCH)	1 VRSTVA	NDFT	100 µm
- UZAVÍRAJÍCÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)	1 VRSTVA	NDFT	30 µm
- EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ (PLNĚNÝ LAKOVANINEM NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY)	2-3 VRSTVY	NDFT	80-160 µm
- ALFATRIKAL POLYURETAN	1 VRSTVA	NDFT	60 µm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY (BAREVNÝ ODSTÍN RAL XXXX DLE POŽADAVKU PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU)	4-5 VRSTEV	NDFT	350 µm

OCHRANNÝ POVLAK SPOJOVACÍHO MATERIÁLU MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ ODPOVÍDÁ III E

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM (DLE ČSN EN ISO 1461)	NDFT 100 μm
CELKOVÁ TLOUŠTKA VRSTVY	NDFT 100 μm

POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ NEREZOVÉ OCELI A4, RESP. A5 DLE ČSN EN ISO 3506 PRO SPOJOVACÍ MATERIÁL
LZE PROTIKOROZNÍ OCHRANU VYLOUČIT

NÁZEV STAVBY: II/261 A III/26124 LIBEČOV - HRANICE KRAJE, REKONSTRUKCE; 1. ČÁST (INTRAVILÁN LIBEČOV)			
OBJEDNATEL: <div> Středočeský kraj</div> <div>ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5</div>			
ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT			
VEDOUČÍ SPOLÉČNOSTI:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLÉČNOSTI:  SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVOVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLÉČNOSTI:  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS, s.r.o. OSVOVA 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSVOVA 717/20 625 00 BRNO	ÚČASTNÍK SPOLÉČNOSTI:  MOTT MACDONALD NÁRODNÍ 984/15 110 00 PRAHA 1

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL: Ing. RADEK BROKL		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. RADEK BROKL		KONTRÓLOVAL: Ing. RADEK BROKL		MAGISTRŮ 1375/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 - MOST EV.Č. 261-001			
PŘÍLOHA:		ZÁBRADLÍ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: D.2.1	PŘÍLOHA Č.: 09	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	3/2024				
STUPEŇ:	PDPs				
MĚŘÍTKO:	1:100, 1:20				
Č. ZAKÁZKY:	2020/0211				