

VYTYČENÍ MIKROPILOT

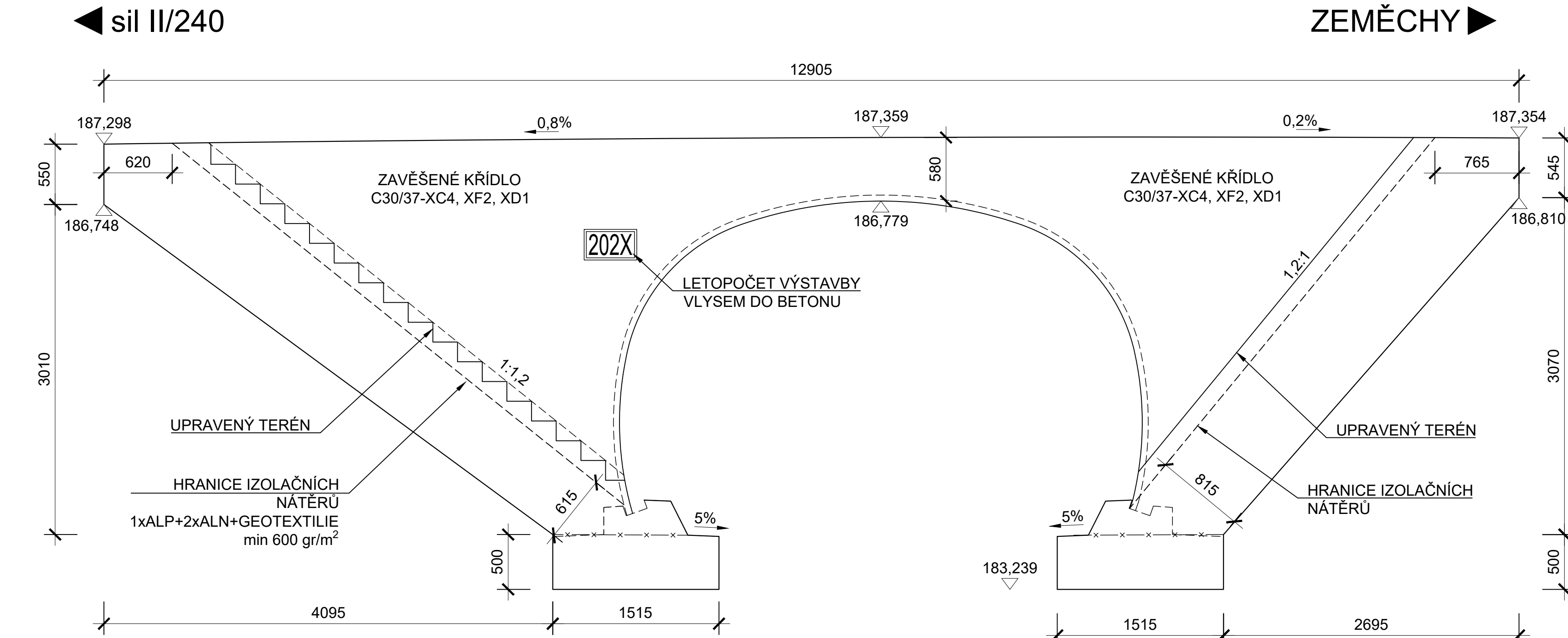
VB	X	Y
Opěra OP1		
101	1 025 591,927	751 481,001
102	1 025 591,166	751 480,086
103	1 025 592,217	751 479,246
104	1 025 591,493	751 478,113
105	1 025 592,544	751 477,273
106	1 025 591,819	751 476,139
107	1 025 592,870	751 475,300
108	1 025 592,145	751 474,166
109	1 025 593,196	751 473,326
Opěra OP2		
151	1 025 596,574	751 481,135
152	1 025 595,813	751 480,220
153	1 025 596,864	751 479,380
154	1 025 596,140	751 478,247
155	1 025 597,191	751 477,407
156	1 025 596,466	751 476,274
157	1 025 597,517	751 475,434
158	1 025 596,792	751 474,301
159	1 025 597,843	751 473,461

VYTYČOVACÍ BODY NOSNÉ KONSTRUKCE

VB	X	Y	Z dolní	Z horní	POZNÁMKA
Opěra OP1					
201	1 025 591,366	751 481,284	-	-	OSA ULOŽENÍ
202	1 025 592,733	751 473,017	-	-	OSA ULOŽENÍ
203	1 025 592,181	751 481,305	183,239	183,721	ZÁKLAD NK
204	1 025 593,548	751 473,039	183,239	183,721	ZÁKLAD NK
205	1 025 590,667	751 481,267	183,239	183,721	ZÁKLAD NK
206	1 025 592,034	751 472,998	183,239	187,343	ZÁKLAD NK
207	1 025 586,498	751 481,180	186,748	187,298	KŘÍDLO
Opěra OP2					
251	1 025 596,129	751 481,419	-	-	OSA ULOŽENÍ
252	1 025 597,495	751 473,159	-	-	OSA ULOŽENÍ
253	1 025 595,315	751 481,394	183,239	183,721	ZÁKLAD NK
254	1 025 596,681	751 473,133	183,239	183,721	ZÁKLAD NK
255	1 025 596,827	751 481,442	183,239	183,721	ZÁKLAD NK
256	1 025 598,193	751 473,183	183,239	187,353	ZÁKLAD NK
257	1 025 599,411	751 481,531	186,810	187,354	KŘÍDLO

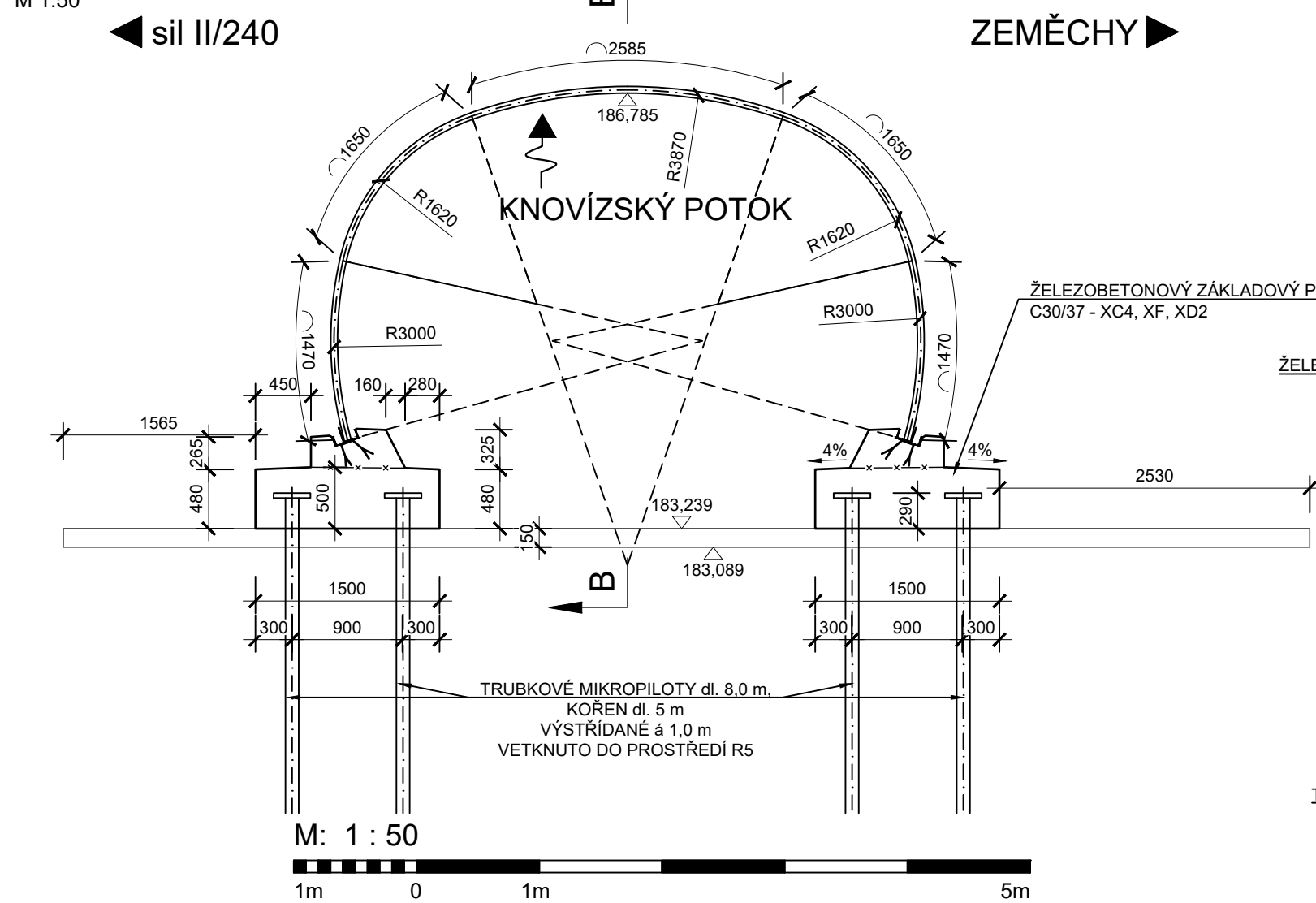
POHLED ZPRAVA

M 1:50



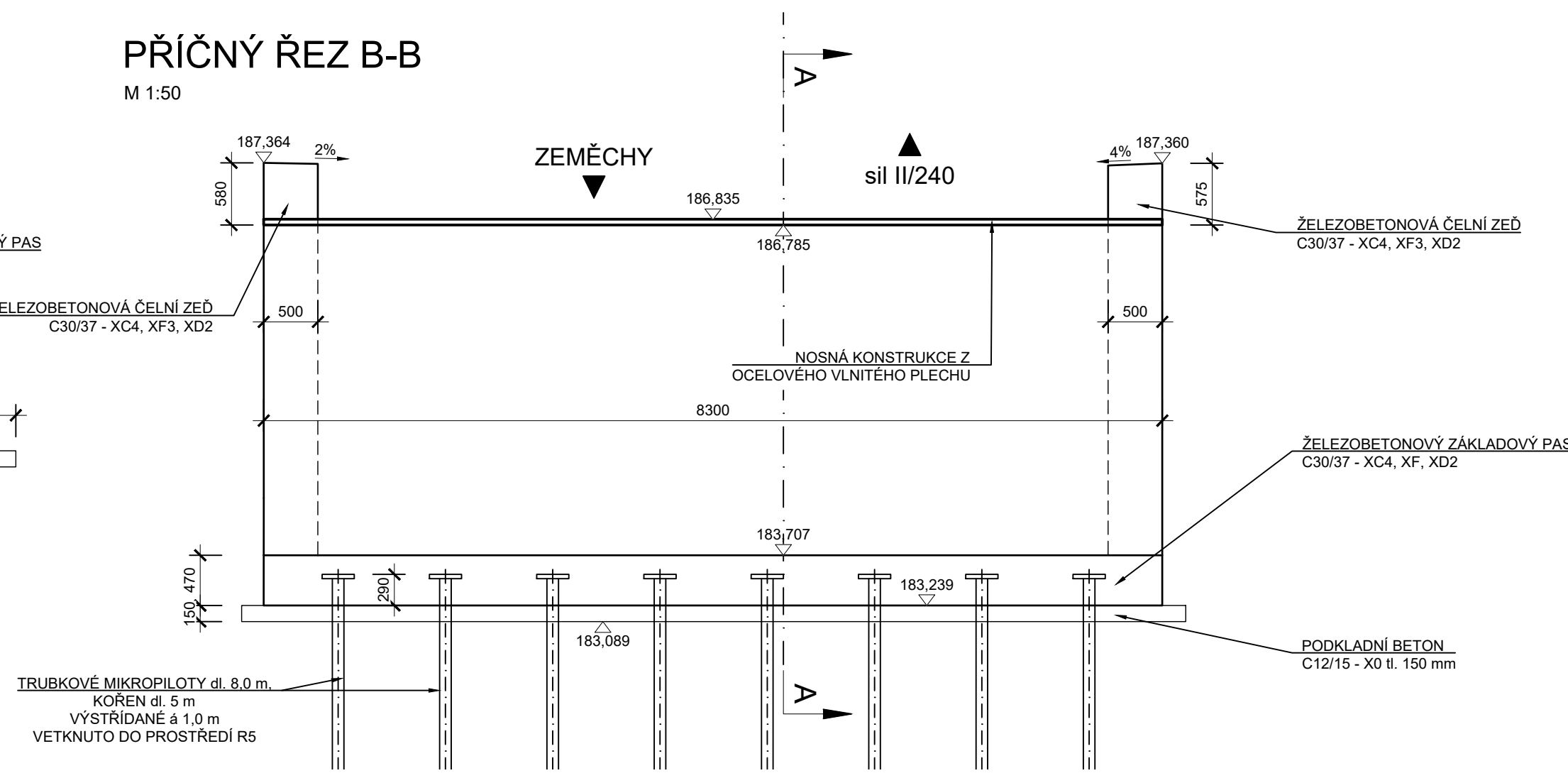
PODÉLNÝ ŘEZ A-A

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

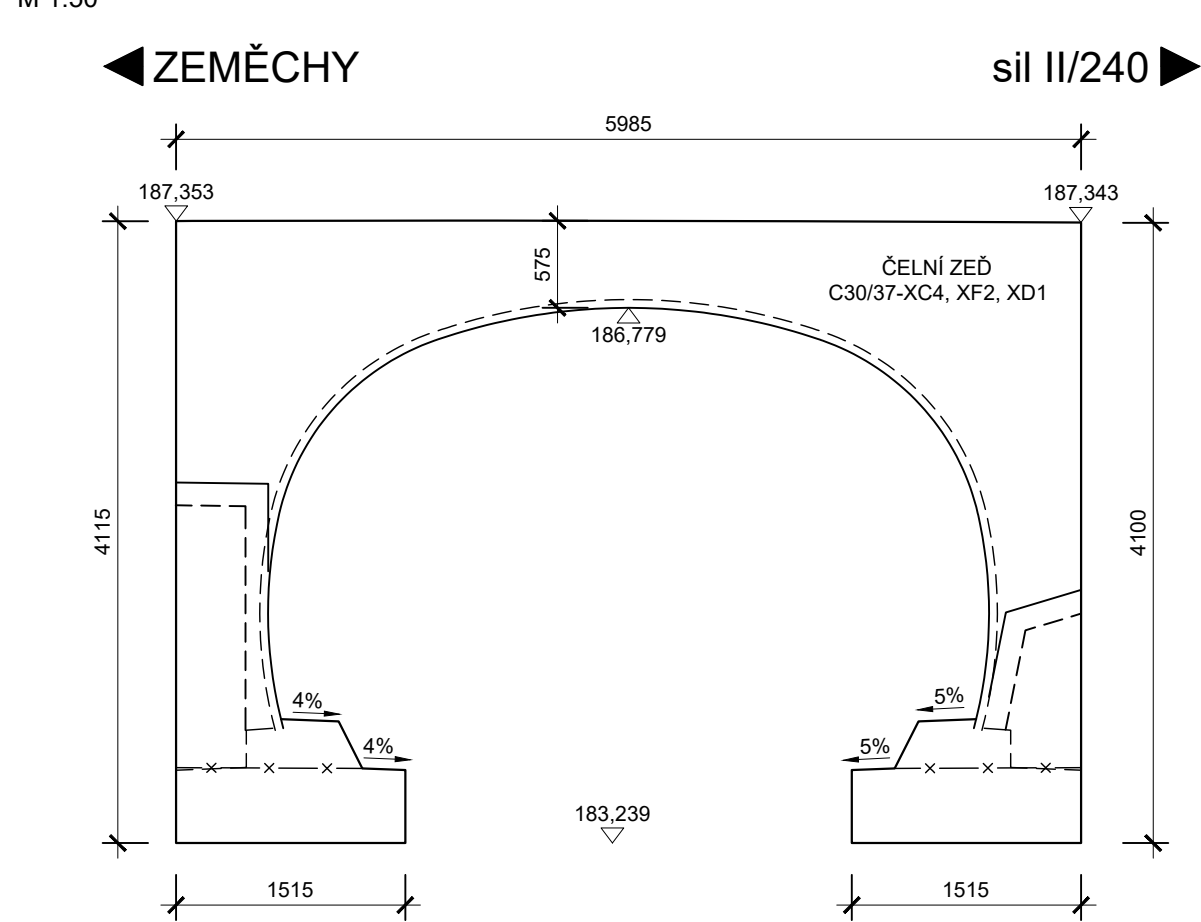
M 1:50



ZEMĚCHY

POHLED ZLEVA

M 1:50



POZNÁMKA:

- ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYPÁDOVÁN (CCA 1%) NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- LETOPOČET ROKU VÝSTAVBY BUDE UMÍSTĚN NA VHDNÉM MÍSTĚ VLYSEM DO BETONU. VÝŠKA PÍSMU 200 mm. POLOHA BUDE URČENA TDI. VÝZTUŽ V MÍSTĚ VLYSU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM DO VZDÁLENOSTI 50 mm OD HRANY PRACOVNÍ SPÁRY
- VODOTĚSNÁ IZOLACE BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBOU:
 - 1xALP + 2xALN + GEOTEXTILIE min 600 g/m²
- PRO OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE V RÁMCI RDS VYPRACOVÁNA VTD, KTERÁ MIMO JINÉ UPŘESNÍ ZPŮSOB ULOŽENÍ KONSTRUKCE DO ZÁKLADOVÉHO PASU VČETNĚ TĚSNĚNÍ A PKO
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OK BUDE PROVEDENA DLE TKP kap. 19, ČSN EN ISO 1461 a TP 157

BETONY:

PODKLADNÍ BETON: C12/15 - X0

ČELNÍ A NÁBŘEŽNÍ ZDI: C30/37 - XC4, XF3, XD2

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206+A1 A ČSN 73 2404 - Z1

POVRCHY BETONŮ JSOU ZAŘAZENY DO NÁSLEDUJÍCÍCH KATEGORIÍ DLE TKP kap. 18, čl. 8.8.1, resp. TP ČBS 03 (2018):
VIDITELNÁ ČÁST C2d
ZASYPANÁ ČÁST Aa

OCEL:

NOSNÁ KONSTRUKCE S235

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B (10 505)

ČÁST	ZÁKLADOVÁ KCE C30/37-XC4, XF3	STOJKY, PŘÍČEL, KŘÍDLA C30/37-XC3, XF2, XD1	PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
NOSNÁ KONSTRUKCE	15,96	16,45	18,75
CELKEM [m ³]	16,0	16,5	18,8

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:
III/24020 ZEMĚCHY, MOST ev.č. 24020-1 PŘES KNOVÍZSKÝ POTOK V OBCI ZEMĚCHY - PD

OBJEDNATEL:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

dipont	DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíbešská 1432/18 - 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D23211	Datum: 08/2024
ODP. PROJEKTANT SO ING. NORBERT PELC	VYPRACOVAL ING. NORBERT PELC	TECHNICKÁ KONTROLA ING. LENKA GRESLOVÁ	Účel PD: DPS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 24020-1	Měřiko: 1:50	Formát: 12xA4	Paré: 10
Příloha: TVAR NK	Příloha: 10		

Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby!