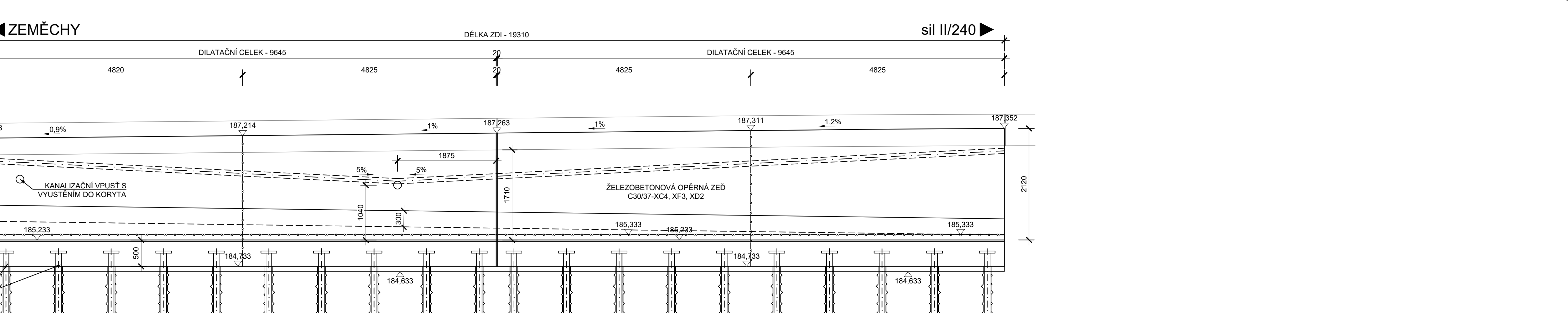
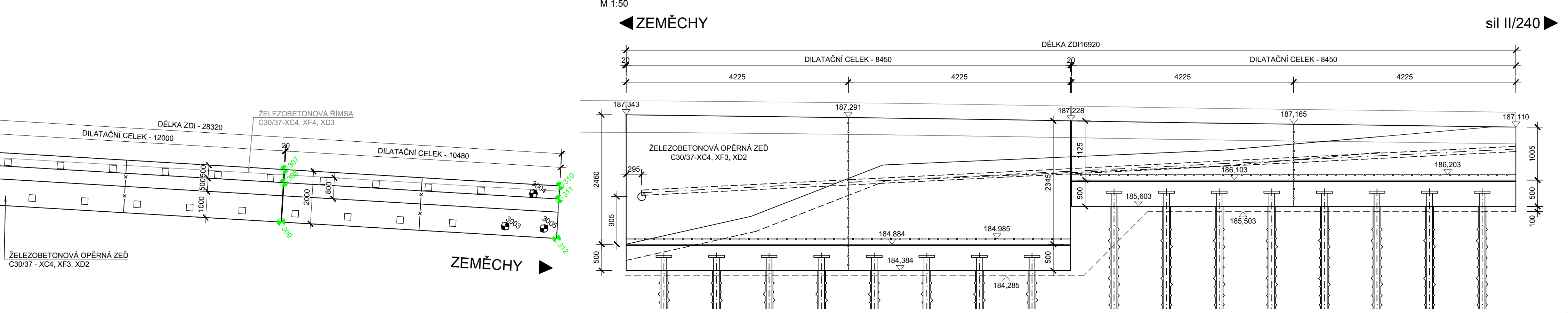
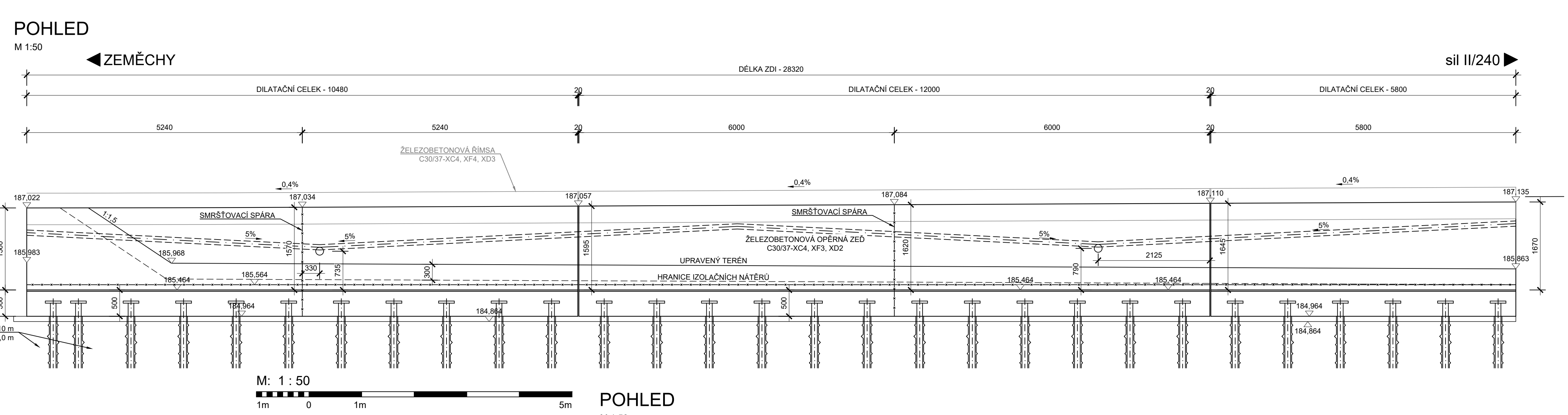


VB	X	Y	Z	POZNÁMKA
101	751 472,254	1 025 575,100	-	
102	751 472,754	1 025 575,096	187,110	
103	751 474,254	1 025 575,084	-	
104	751 472,333	1 025 583,563	-	
105	751 472,832	1 025 583,556	187,228	
106	751 474,332	1 025 583,535	-	
107	751 472,500	1 025 592,096	-	
108	751 472,998	1 025 592,014	187,343	
109	751 474,492	1 025 591,767	-	



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ
MIKROPILOTY

VB	X	Y
1001	751 472,614	1 025 576,347
1002	751 473,927	1 025 575,337
1003	751 472,662	1 025 582,347
1004	751 473,991	1 025 583,337
1005	751 472,692	1 025 583,817
1006	751 474,002	1 025 584,805
1007	751 472,757	1 025 591,817
1008	751 474,050	1 025 590,805
1009	751 473,076	1 025 599,404
1010	751 474,361	1 025 598,352
1011	751 473,404	1 025 607,398
1012	751 474,689	1 025 606,345
1013	751 473,500	1 025 609,248
1014	751 474,771	1 025 608,183
1015	751 473,898	1 025 617,238
1016	751 475,168	1 025 616,173
1017	751 474,506	1 025 625,711
1018	751 475,735	1 025 624,625
1019	751 477,483	1 025 650,506
1020	751 476,253	1 025 651,592
1021	751 477,583	1 025 651,983

POZNÁMKA:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN (CCA 1%) NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮJ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZDŮTKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH, SMRŠŤOVACÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR BUDE PROVEDENA V SOULADU S VL4 A TKP
- VÝUSTĚNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE SE PŘEDPOKLÁDÁ NEREZOVOU VÝUSTKOU
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM DO VZDÁLENOSTI 50 mm OD HRANY PRACOVNÍ SPÁRY
- VODOTĚSNÁ IZOLACE RUBU BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBOU:
 - 1xALP + NAIP + GEOTEXTILIE min 600 g/m²
 - VODOTĚSNÁ IZOLACE LÍCE BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBOU:
 - 1xALP + 2xALN + GEOTEXTILIE min 600 g/m²

UPOZORNĚNÍ:

- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ V PRVNÍ FÁZI VÝSTAVBU ZDÍ BEZ OSAZENÍ PROVIZORIA.
- PO REALIZACI ZDÍ DOJDE K ZASYPÁNÍ RUBU ZDÍ A OSAZENÍ MOSTNÍHO PROVIZORIA
- PROJEKT NEUVAŽUJE ZATÍŽENÍ OD MOSTNÍHO PROVIZORIA A NÁJEZDŮ NA PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY V MÍSTĚ ZDÍ!

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

Ing. Norbert Pelc

Ing. Lenka Greslová

DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka: D23211
Datum: 08/2024

Účel PD: DPS
Měřítko: 1:100, 1:50, 1:25
Formát: 8xA4

Objekt: SO 251 Opěrná zeď
Část: D.1.2.2
Par: 06

Příloha: TVAR ZDÍ

Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby!