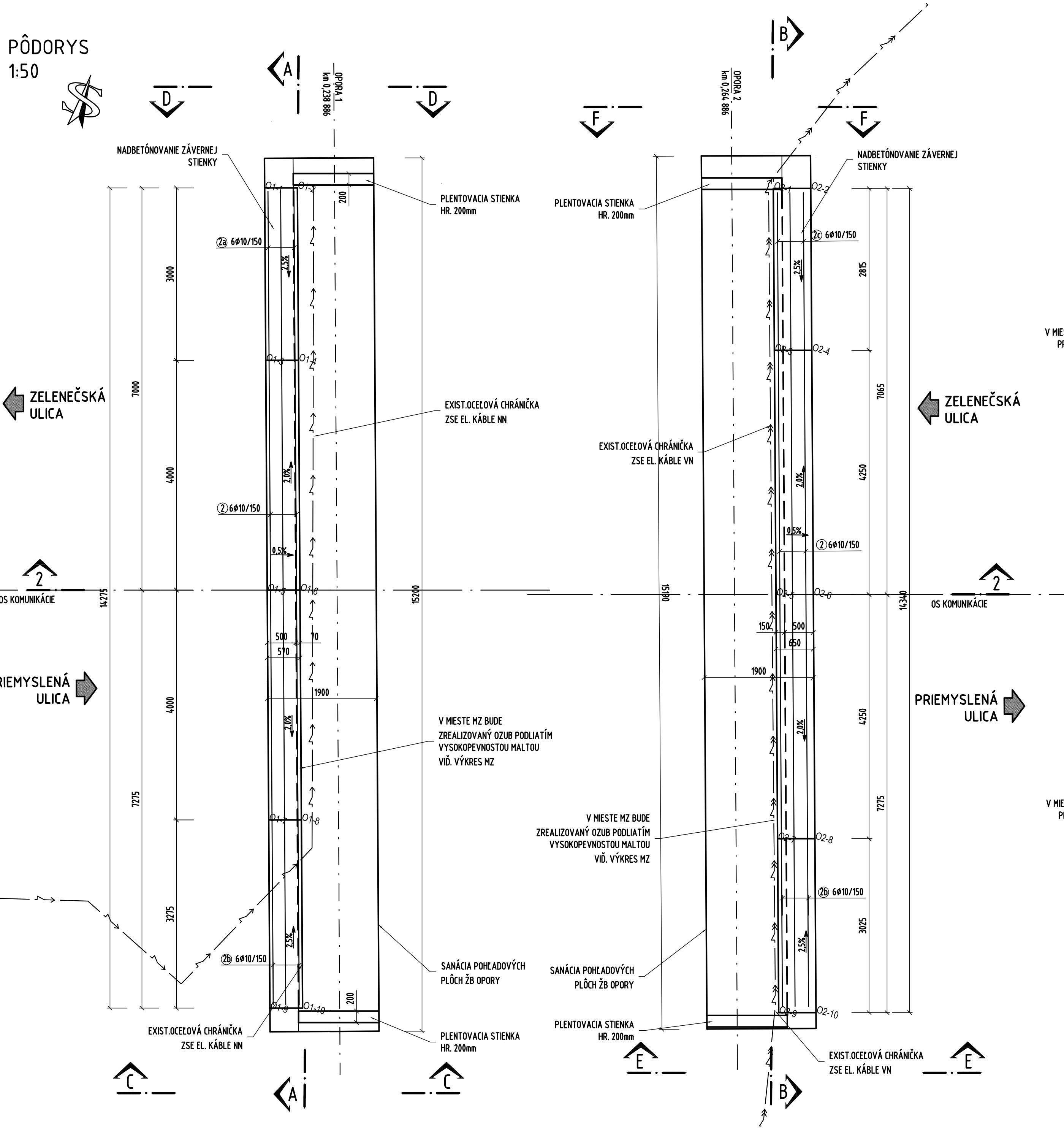
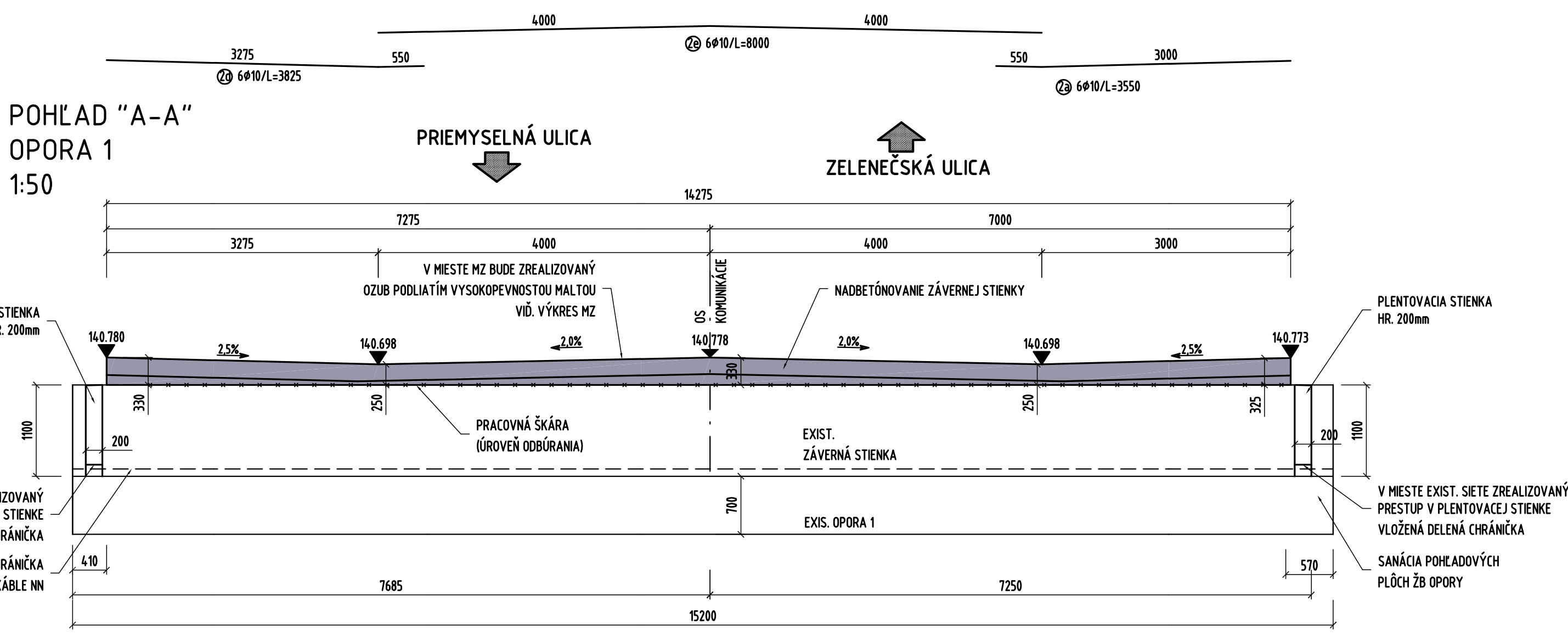


ÚPRAVY NA SPODNEJ STAVBE

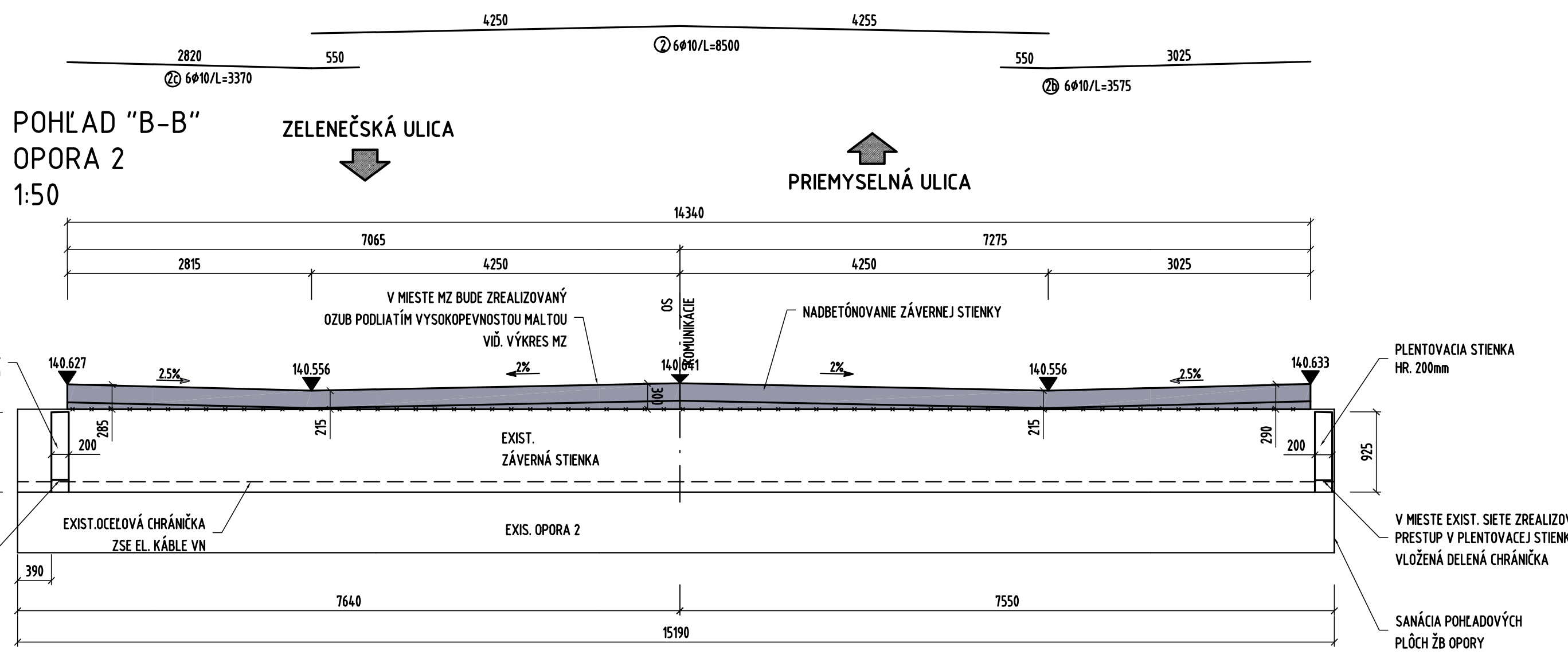
PÔDORYS
1:50



POHĽAD "A-A"
OPORA 1
1:50



POHĽAD "B-B"
OPORA 2
1:50

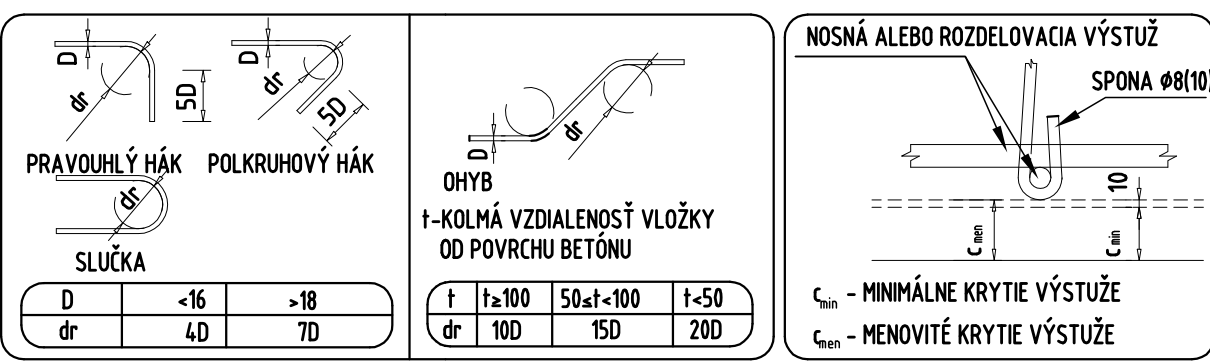


VYTÝSOVACIE BODY
ZÁVERNÁ STENKA OPORA 1

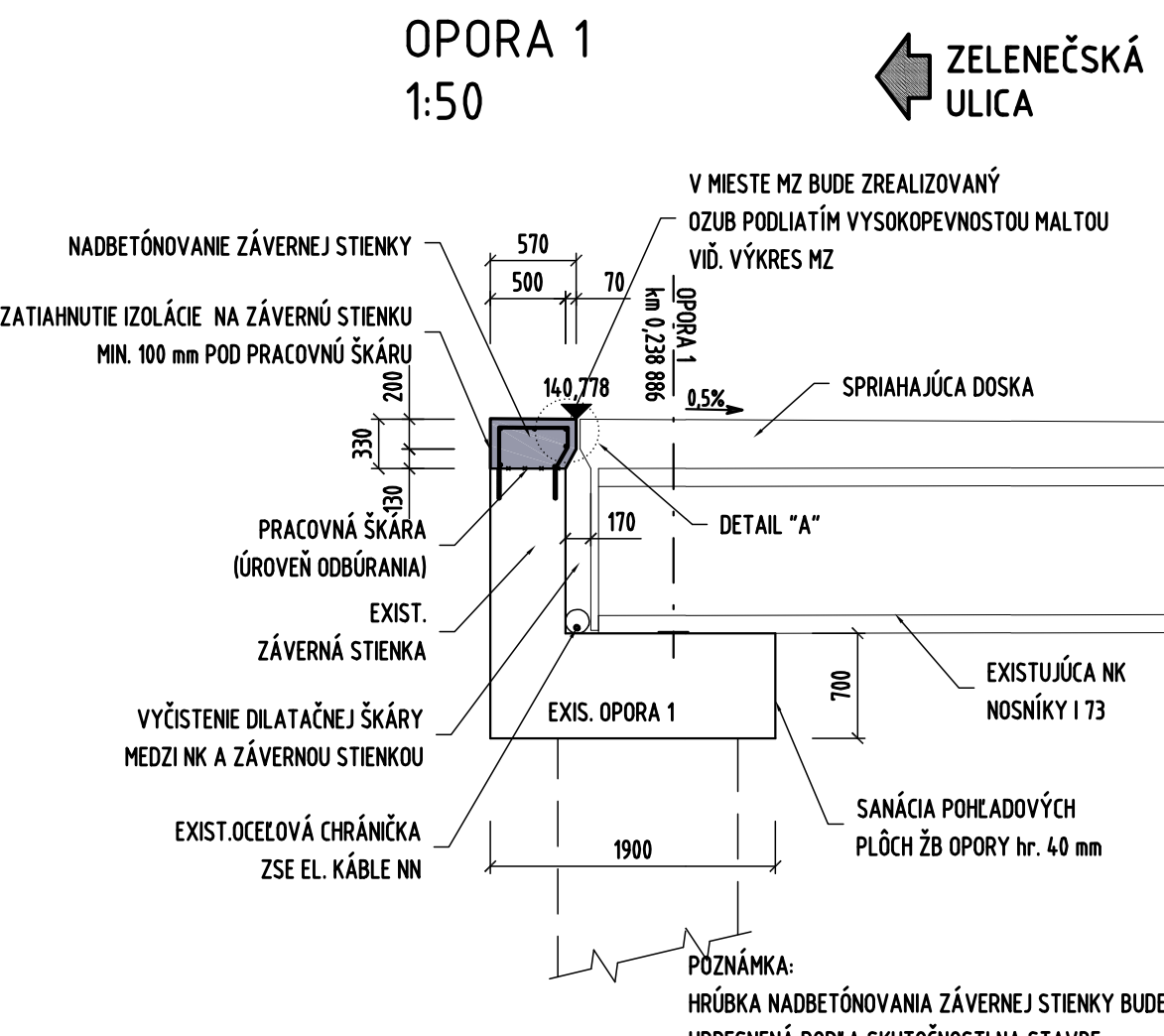
BOD	X [m]	Y [m]	Z [m.n.m]
O1-1	535606,282	1260675,829	140,773
O1-2	535605,737	1260675,664	140,773
O1-3	535605,466	1260678,455	140,698
O1-4	535604,920	1260678,290	140,698
O1-5	535604,204	1260682,514	140,778
O1-6	535603,658	1260682,348	140,778
O1-7	535602,942	1260686,572	140,698
O1-8	535602,397	1260686,406	140,698
O1-9	535602,044	1260689,461	140,780
O1-10	535601,498	1260689,295	140,780

ZÁVERNÁ STENKA OPORA 2

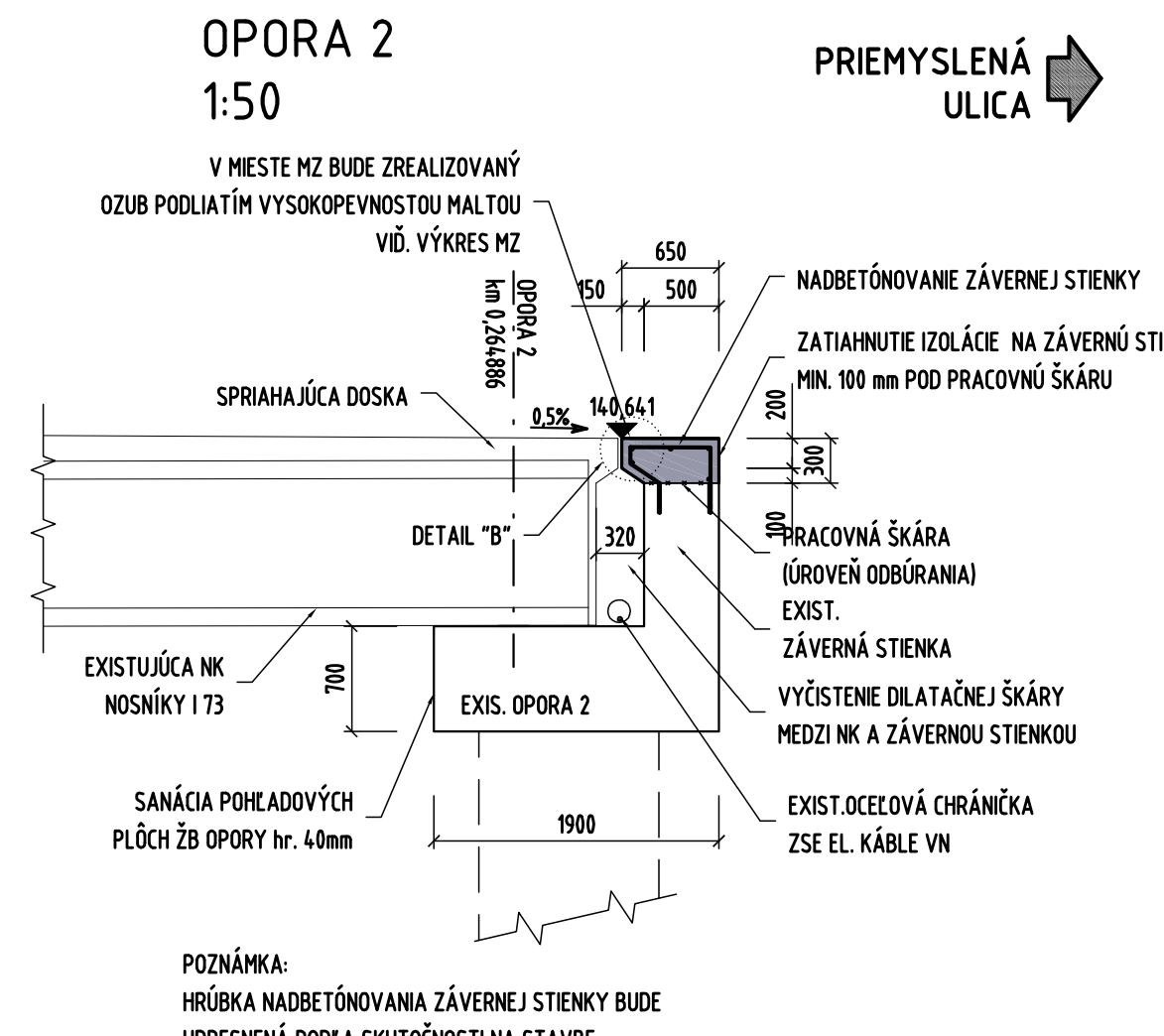
BOD	X [m]	Y [m]	Z [m.n.m]
O2-1	535579,570	1260667,641	140,627
O2-2	535578,948	1260667,452	140,627
O2-3	535578,733	1260670,331	140,556
O2-4	535578,112	1260670,141	140,556
O2-5	535577,472	1260674,389	140,641
O2-6	535576,851	1260674,196	140,641
O2-7	535576,210	1260678,447	140,556
O2-8	535575,588	1260678,258	140,556
O2-9	535575,312	1260681,336	140,633
O2-10	535574,690	1260681,147	140,633



PRIEČNY REZ "2-2"
OPORA 1
1:50



PRIEČNY REZ "2-2"
OPORA 2
1:50



PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

ZÁVERNÁ STENKA	C30/37 - XD1, XF2 (SK) - 0,0, 4,0 m ³
----------------	--

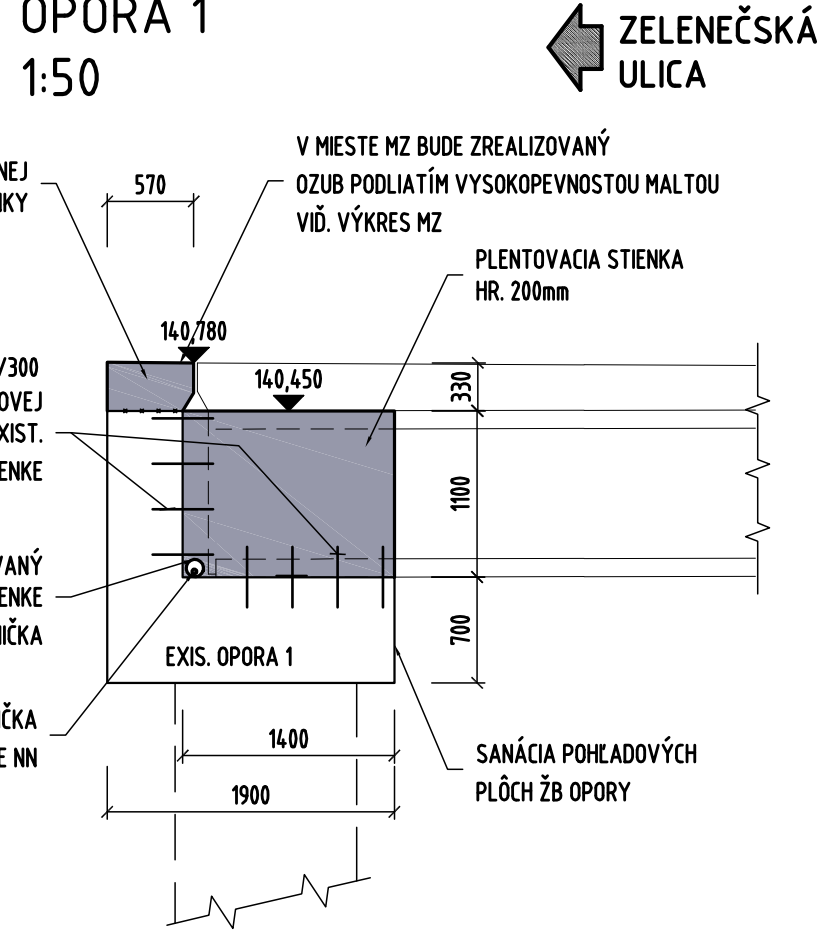
POZNÁMKY

- PRED PRÁCAMI NA SPODNEJ STAVBE NUTNÉ OPERÁ A VYTŮČ VŠETKY SIEŤE V OKOLÍ.
- PŮČASŤ PRÁČ NA ZÁVERNEJ STENKE BUDŤ EXISTUJÚCE SIEŤE OCHRÁNENÉ PRED POŠKODENÍM.
- PRESNÝ TVAR EXISTUJÚCEJ OPORY OVÉRIŤ.
- PO DOBÚRANÍ EXIST. ZÁVERNEJ STENKY BUDE UPRESNENÝ TVAR BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE 1 A 1a.
- PRE DOBÚRANÝ DRUH MOSTNÉHO ZÁVERU BUDE V HORNEJ ČÁSTI ZÁVERNEJ STENKY VYTVRNÁ POTREBNÁ KAPSA RESP. OZUB PRE JEHO OSAZENIE.
- KUSOVNE VŠETKÝCH HRÁN 30/30, POKIAĽ NEJE UVEDENÉ INAK.
- PLENTOVACIE STENKY BUDŤ MUROVANE Z BETÓNŮVÝCH TVÁRNIC.

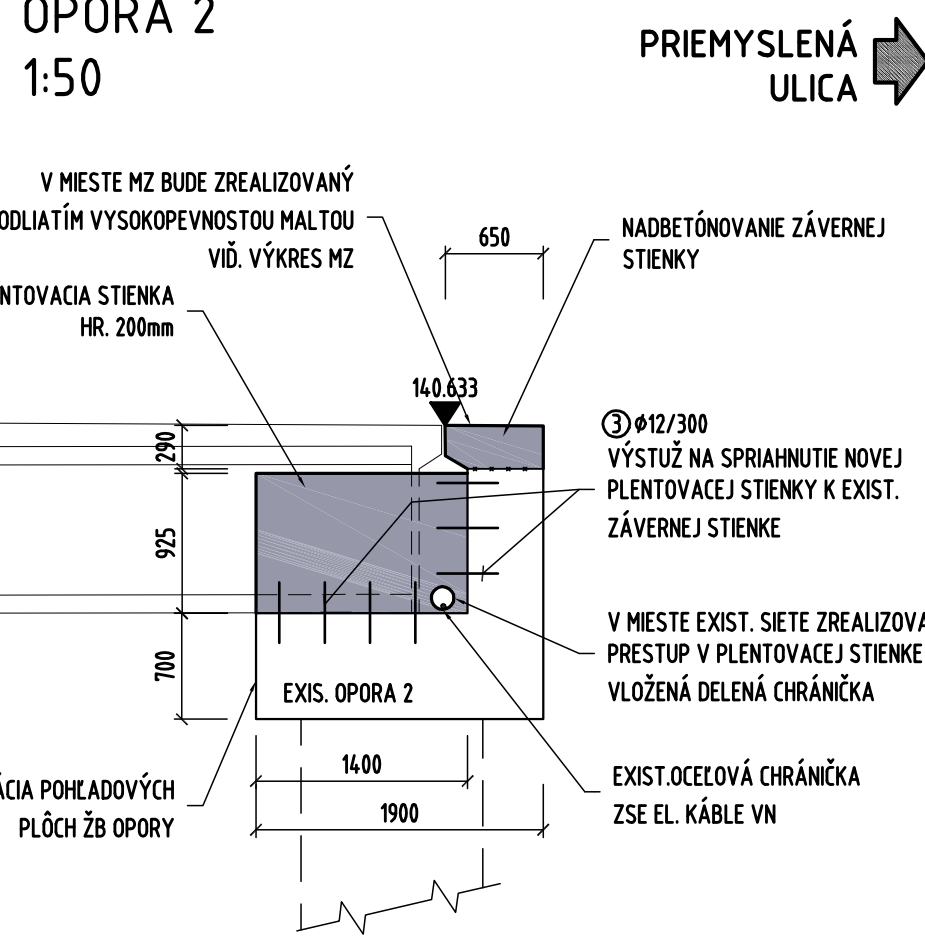
SANÁCIA OPÔR

- OČISTENIE POHĽADOVÝCH PLOCHY SPODNEJ STAVBY OTVÝSKANÍM KREKÝTÝM PESKOM, ABY ODTVRHÁ PEVNOSŤ BETÓNU BOLA MIN. 15MPa.
- ODSTRÁNENIE DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ BETÓNU (OKLEPANÍ).
- OPRAVA POŠKODENÝCH MIEST REPRÓFILACIÚ MALTOU.
- ZJEDNODUČUJÚCA STIERKA
- OCHRANNÝ NÁTER NA BÁZE POLYMERCEMENTOV

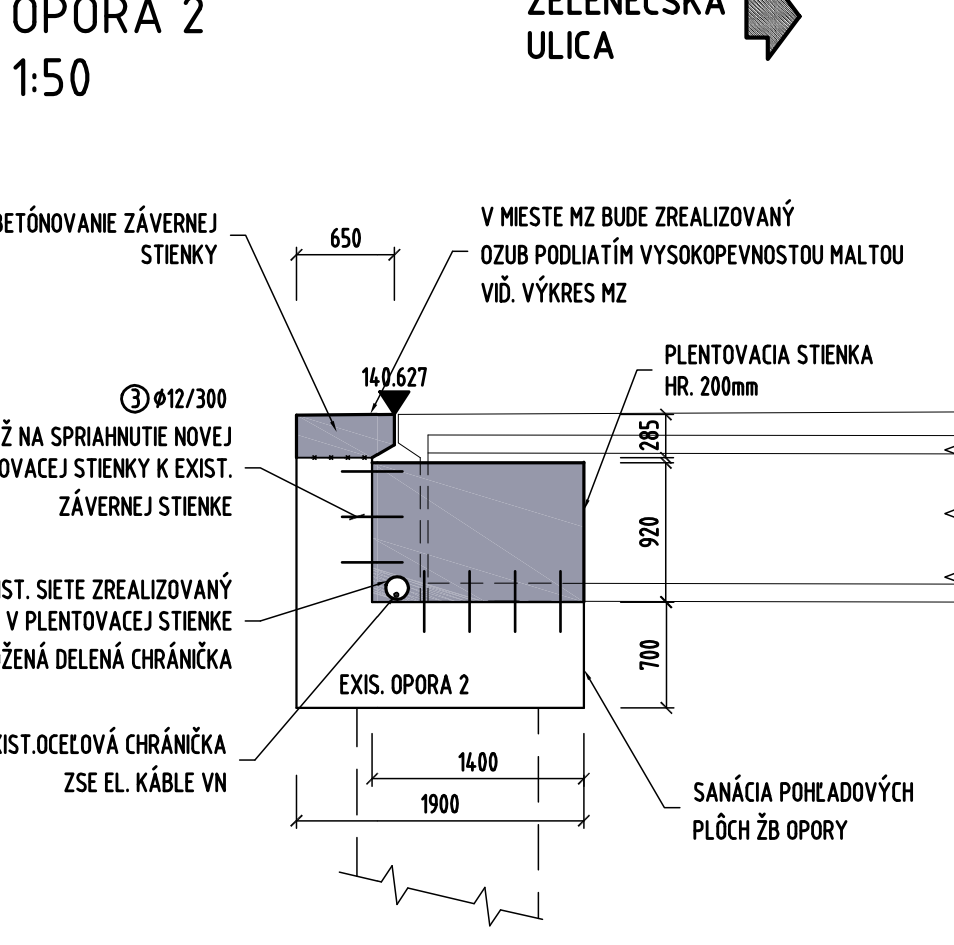
POHĽAD "C-C"
OPORA 1
1:50



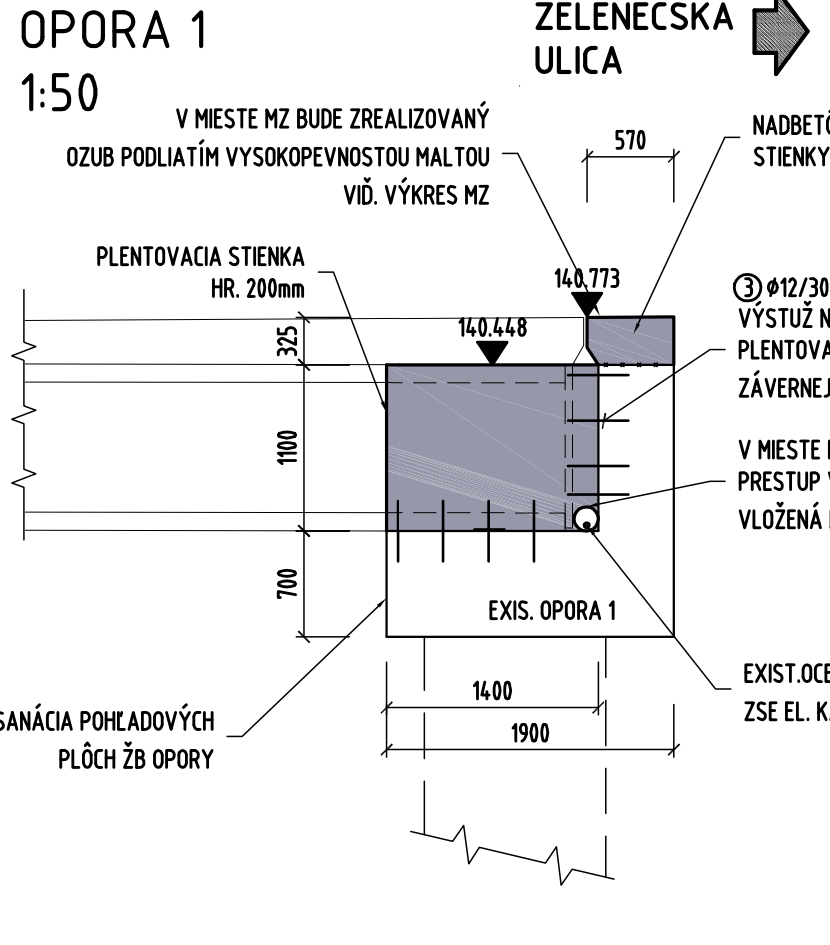
POHĽAD "E-E"
OPORA 2
1:50



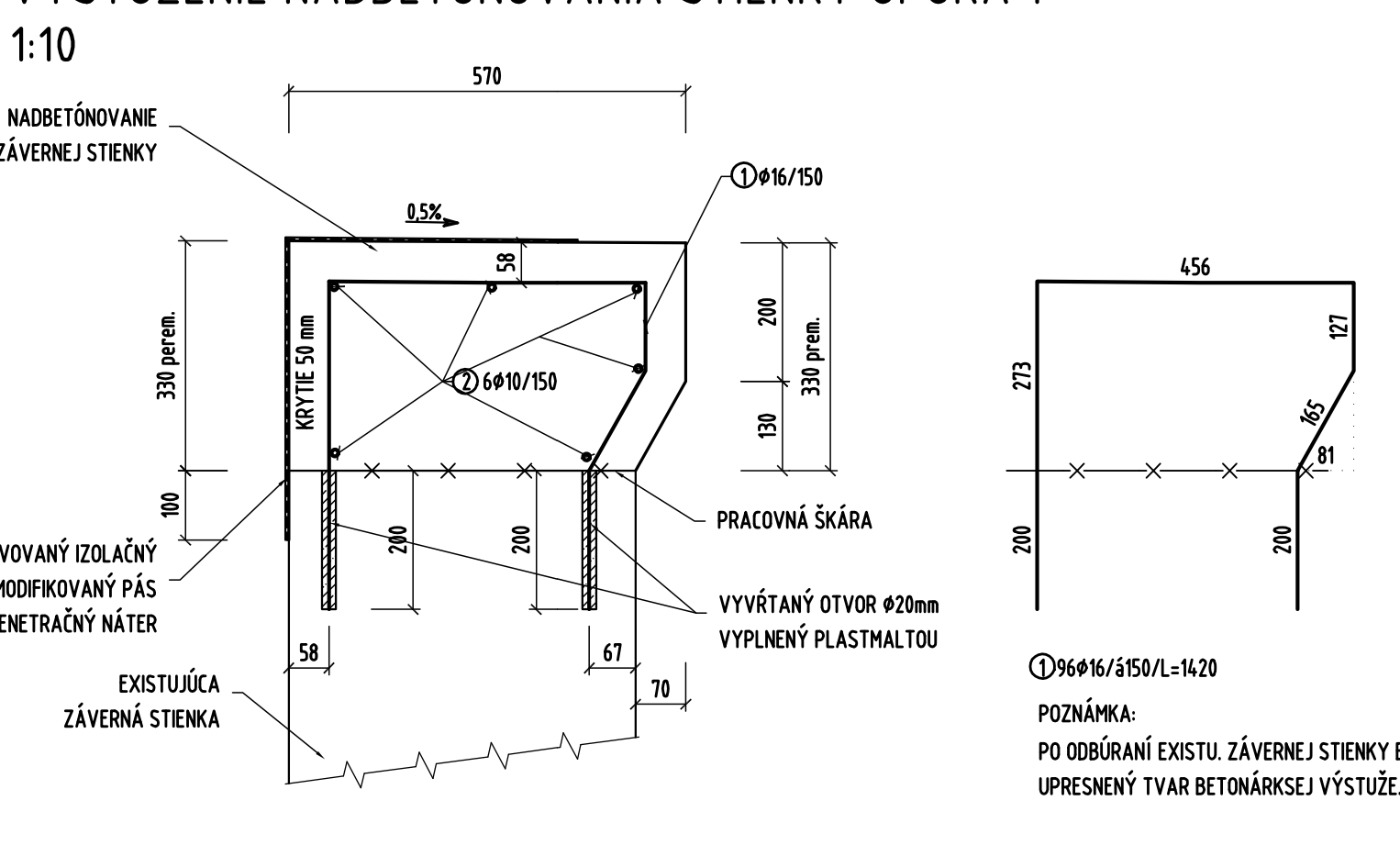
POHĽAD "F-F"
OPORA 2
1:50



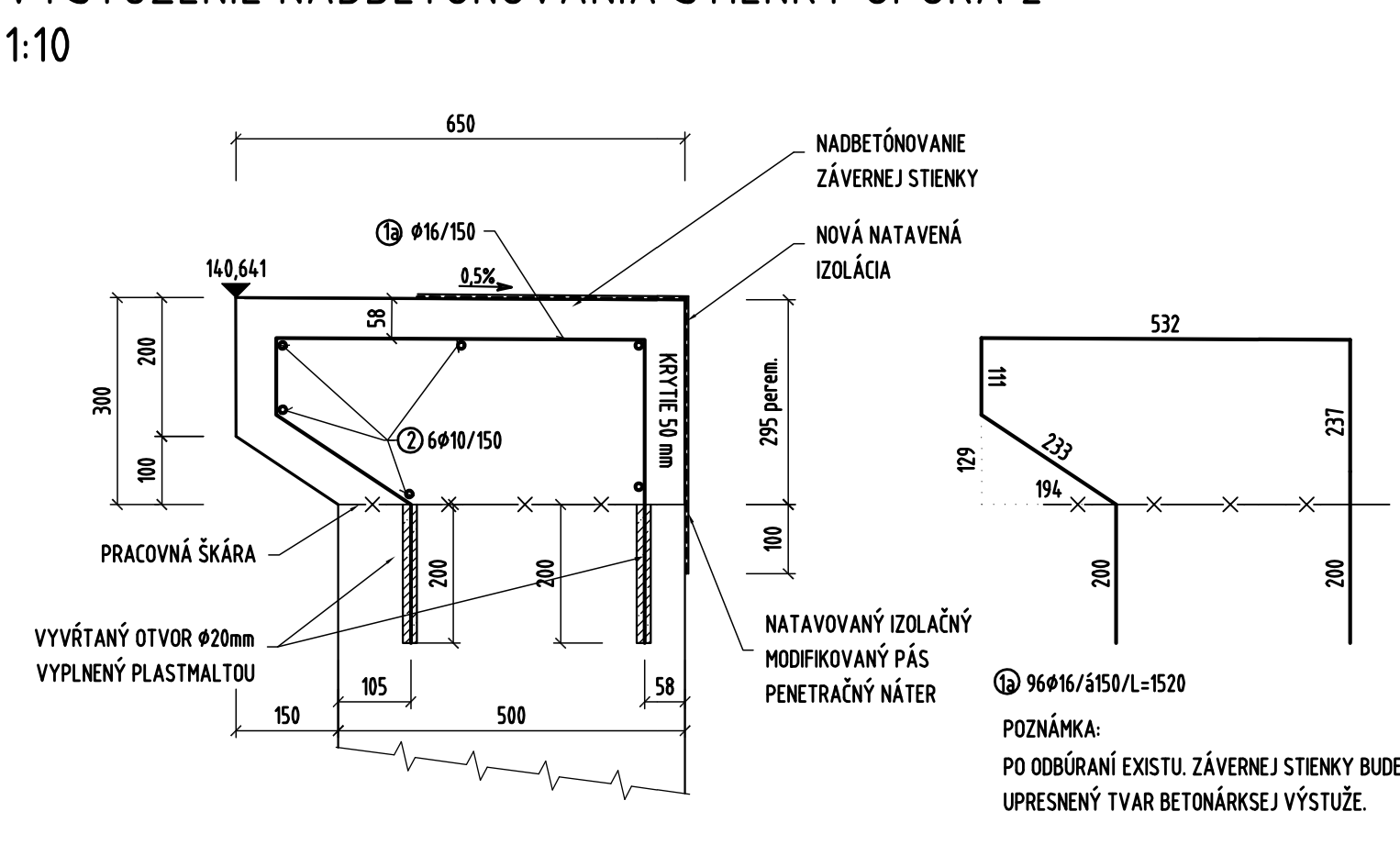
POHĽAD "D-D"
OPORA 1
1:50



DETAIL "A"
VYSTUŽENIE NADBETÓNŮVANIA STENKY OPORA 1
1:10



DETAIL "B"
VYSTUŽENIE NADBETÓNŮVANIA STENKY OPORA 2
1:10



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:
Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEĽ:
MESTO TRNAVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:
VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:	vypracoval ING. J. BIELČIKOVÁ	zak. číslo 16BA21002
	zodp. projektant ING. T. BACIKOVÁ	dátum 08/2016
	tech. kontrola ING. R. FISARČIK	stupeň RP
	hlavný inž. projektu ING. T. BACIKOVÁ	mierka 1:100
	objekt: SO 201 Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikovíniho	č.prihl.: paré : 7.
	prihoda: Úpravy na spodnej stavbe	