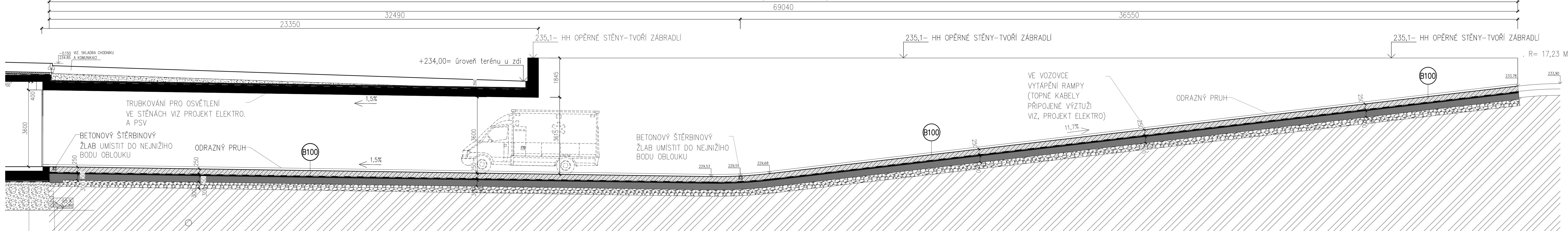
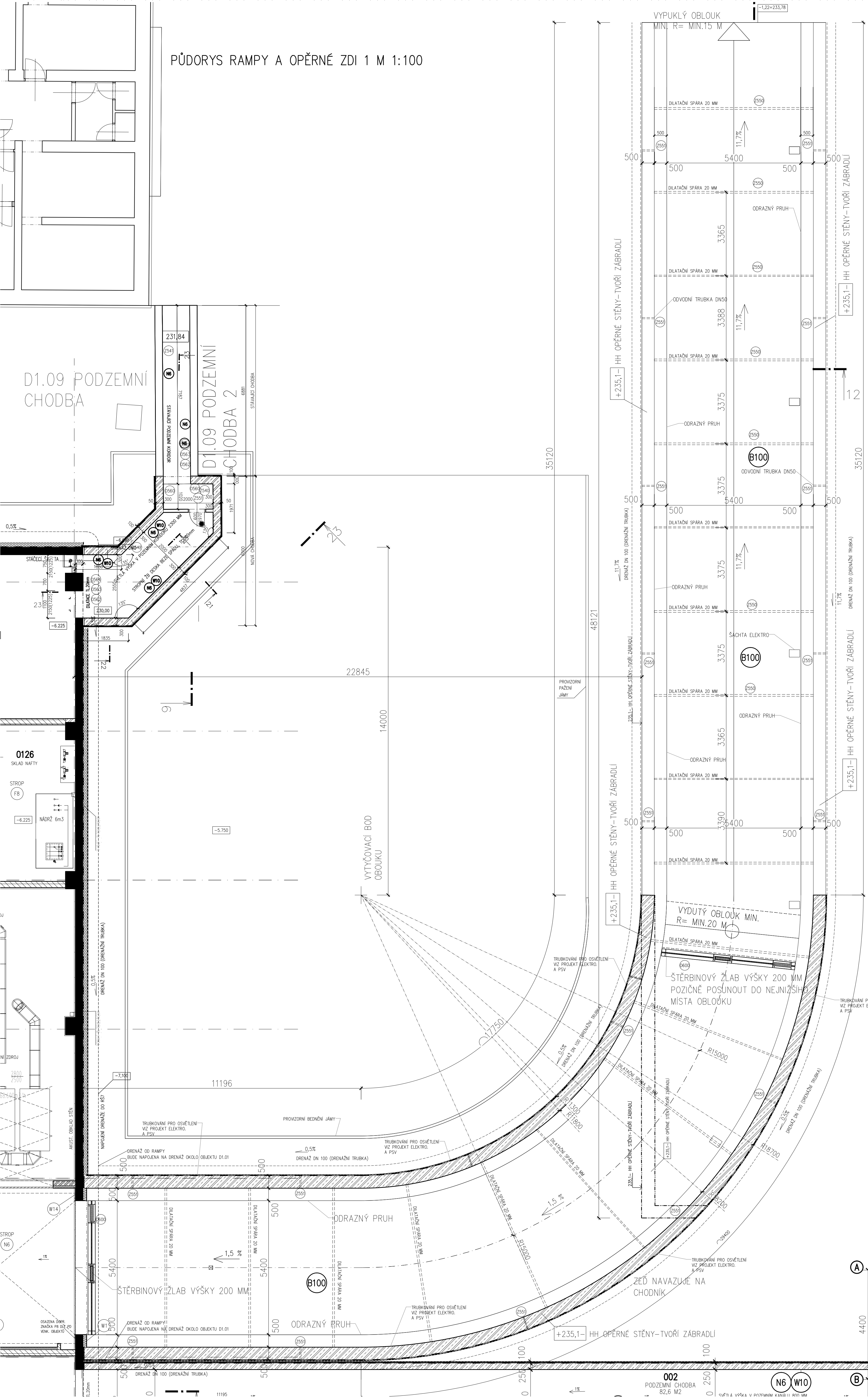


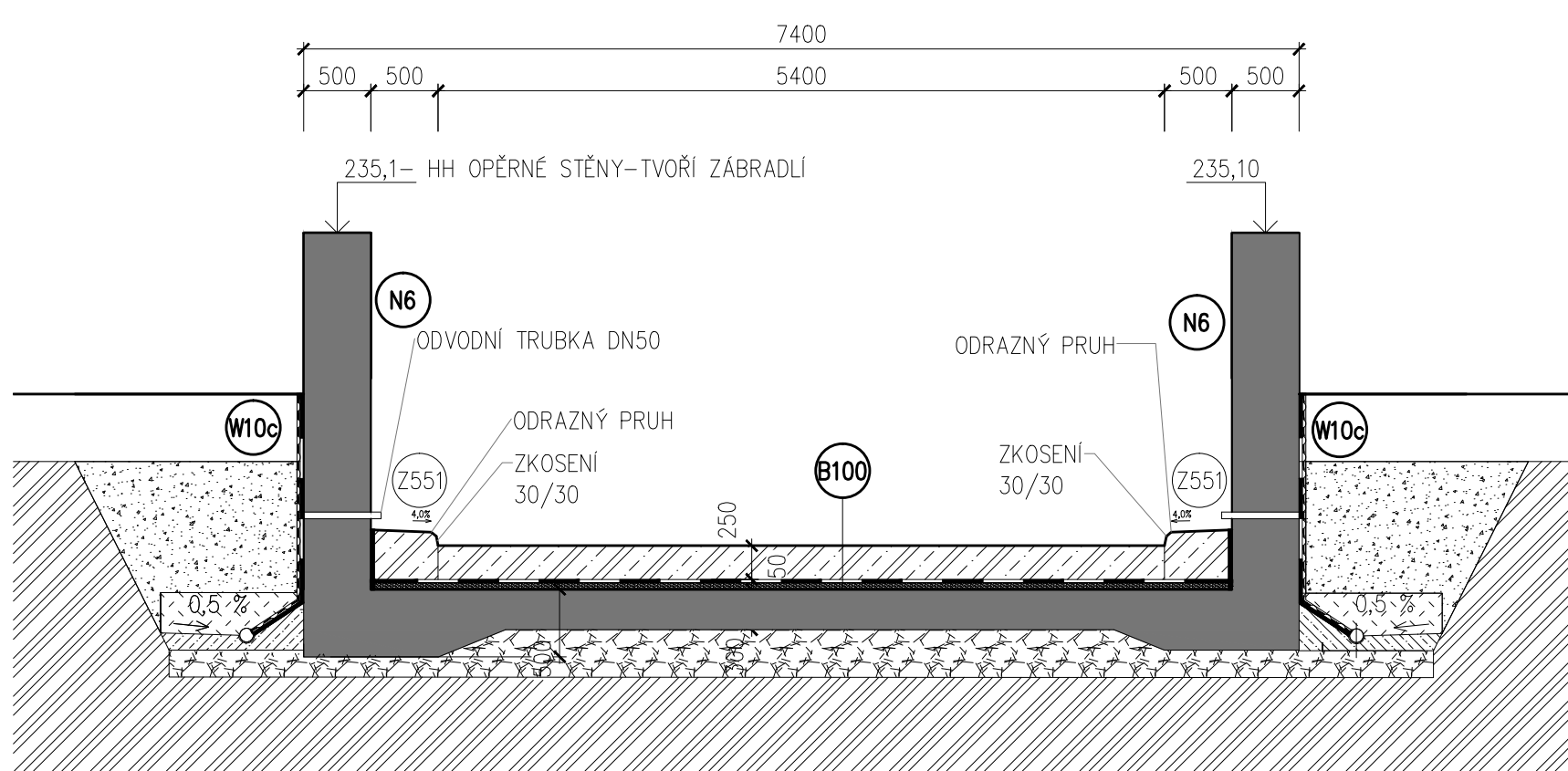
ROZVÍNUTÝ ŘEZ RAMPOU Č.1 S POHLEDEM NA OPĚRNOU ZEď 11-11 M 1:100



PŮDORYS RAMPY A OPĚRNÉ ZDI 1 M 1:100



ŘEZ 12-12 RAMPOU Č.1 M 1:50

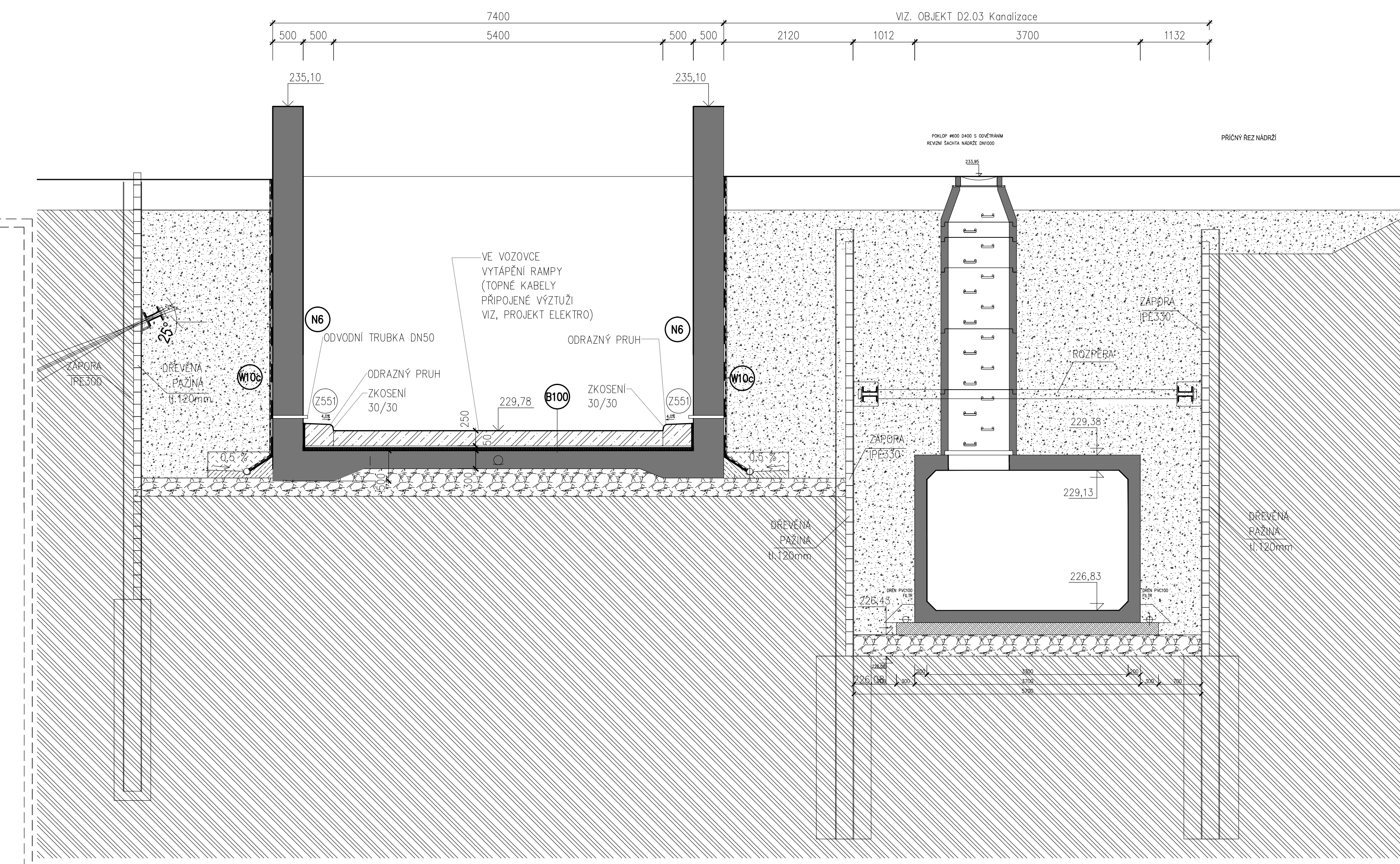


LEGENDA SKLADĚB KONSTRUKCÍ

- W10 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN**
- PODOZEMÍ ŽB STĚNY (VIZ PD STATIKA)
 - VNĚJŠÍ SYSTÉMOVÝ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR POMOČI SYSTÉMOVÝCH PASŮ - SYSTÉM BILA VANA
 - PENETRACE ODSTĚHNOU PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NATĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 - 0,3 L/M²
 - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU - 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBUTENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PUNČPOŠNĚ NATAVĚNÝCH, SPOJE PASŮ MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTÝ 0 1/3 - 1/2
 - PRVNÍ PAS - ELASTOMEROBUTENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PAS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVĚ, PUNČPOŠNĚ NATAVĚNÝ - CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX
 - DRUHÝ PAS - ELASTOMEROBUTENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PAS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TRAKOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVĚ, PUNČPOŠNĚ NATAVĚNÝ
 - PODNÍ-HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE BUDE VÝZDY PROPYLENA NATAVĚNÍM
 - PROFILOVANÁ DRENAŽNÍ FOLE Z VYSOKOTLAKÉHO HDPE S INTEGROVANOU FILTRÁČNÍ POLYPROPYLENOVOU DRENAŽNÍ GEOTEXTILÍ NAVRĚNOU NA VROHLADÍCH NOPŮ. VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M², KLÁST VE SVÝSLÝCH PÁSECH 5,24 M NA CELOU VÝŠKU, INTEGROVANĚ SAMOLPÍDÍ OKRAJE, VNĚJŠÍ SYSTÉMOVÝHO KOTVENÍ APD., SPODNÍ KONEC ZAVĚSÍ DO KAMENIVA NAD DRENAŽÍ, HORNÍ KONEC ZAKONČÍ 50 MM POD UPRAVENÝM TERÉNNĚM ZAKONČOVACÍ ÚSTOJÍ
 - PLOŠNĚ OKRAJE PRO PŘESAH PASŮ, POUŽITÍ TĚSNÍCÍCH PÁSEK, DIAGONÁLNÍ USPOŘÁDÁNÍ NOPŮ
 - HUTNĚNÍ V TĚSNĚ BLÍZKOSTI STĚN PROVÁDĚT ŠITNĚ TAK, ABY NEDODCHÉLO K ZATLAČOVÁNÍ NOPŮ DO IZOLACE, PŘÍPADNĚ POUŽÍT DOČASNOU OCHRANU DESKAMI NA BAZI DŘEVA, KTERÉ BUDOU PO ETAPĚ ZHUTNĚNÍ VYMŮTÝ

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- POVRCHOVÉ ÚPRAVY/NATĚRY:**
- POVRCHOVÁ OPRAVA S NATĚREM N6 = NATĚR BETONOVÝCH ČÁSTÍ**
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PĚVNÝ, SLADKÝ A HLADKÝ POVRCH, BEZ MASTNÝCH SKVRN OD OLEJŮ, TUKŮ A VOSKŮ
 - NARUŠENÍ PODKLADU AKRYLÁTOVOU PENETRACÍ
 - AKRYLÁTOVÁ KRYTÍ BARVA URČENÁ K OCHRANĚM NATĚREM BETONOVÝHO POVRCHU, VYTVOŘENÍ BEZPRAŠNÉHO, PAROPROPUSNĚNÉHO A ZÁROVNĚ OKRAJEM VÝSTUŽÍ VIZ, PROJEKT ELEKTRO)
 - POŽADAVKY NORMY ČSN EN 1504-2
 - SKLADBA= 2 x PENETRACE
 - 2 x PRVNÍ NATĚR NEŘEDĚNÝ



- POZNÁMKY:**
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLÁTNÉ PŘEPISY BOP.
 - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉSNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPRĚSNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
 - NEDLOU SOUDASTI DOKUMENTACE JE PD STATIKA
 - PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVĚRY VŠEKÝCH UZÁVĚRY ENERGIÍ HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNÝ PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLENÝMI OSOBNAMI. PO UZÁVĚRĚ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOVĚDNÝ INTERIÉROVÝ VODOVODŮ, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUD A OSTATNÍCH MEDIÍ
 - PROSTUPY STŘEŠNÍ A STĚNNÍ DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ, PROSTUPY STĚNNÍMI SÍRY VĚŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVĚST NADPRAŽÍ OTVORY, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NEJÍ NA VÝKRESE DŮL. JINAK
 - PŘI VYSTAVĚNÍ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVARNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ I. HLUK. STUDIE APD.
 - HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTOPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 - ZPŮSOB UNIKOVÁNÍ NEMOVNÝCH STĚN U STŘEŠNÍ A STĚN DLE ŽASAD NAVRHOVÁNÍ VÝDANÝCH VÝROBCEM ZDCHO MATERIÁLU
 - - TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTOPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

± 0.0 = 235,000

D1.05 RAMPA A OPĚRNÁ ZEď 1
D1.05.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MALEVNĚ ZKOTROVÁNE A NESMÍ BYT POUŽITI CELY
MŮŽE BÝT ZASTUPOVÁN POUZE V PŘÍPADĚ, KTERÝM JE ZMÍNĚNO V ÚVODU.

PRACOVATEL	DLOU	ČESTATEL	PĚNĚ	v.o.s.	Wetřkova 12, 586 01 Brno
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
ING. JAROMÍR HOMOLKA, ČSČ	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JAR. BRŮZ			
GENERALNÍ PROJEKTANT/ATELIER	PĚNĚ	v.o.s. <td>Wetřkova 12, 586 01 Brno</td>	Wetřkova 12, 586 01 Brno		
VEDOUcí PROJEKTANT			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING. JAROMÍR HOMOLKA, ČSČ	ING. VIKTOR ŠKAPAL				
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
NÁZEV AKCE:					
MPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE					
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ					
VÝKRES:					
PŮDORYS RAMPY A OPĚRNÉ STĚNY č.1, ŘEZY					

FORMÁT: 8x A4
DATUM: 08/2020
STUPEŇ: DPS
ZÁK. ČÍSLO: A 06-18-P
VERZIE: C VÝKRESU
1: 50 1:100 D1.05-04