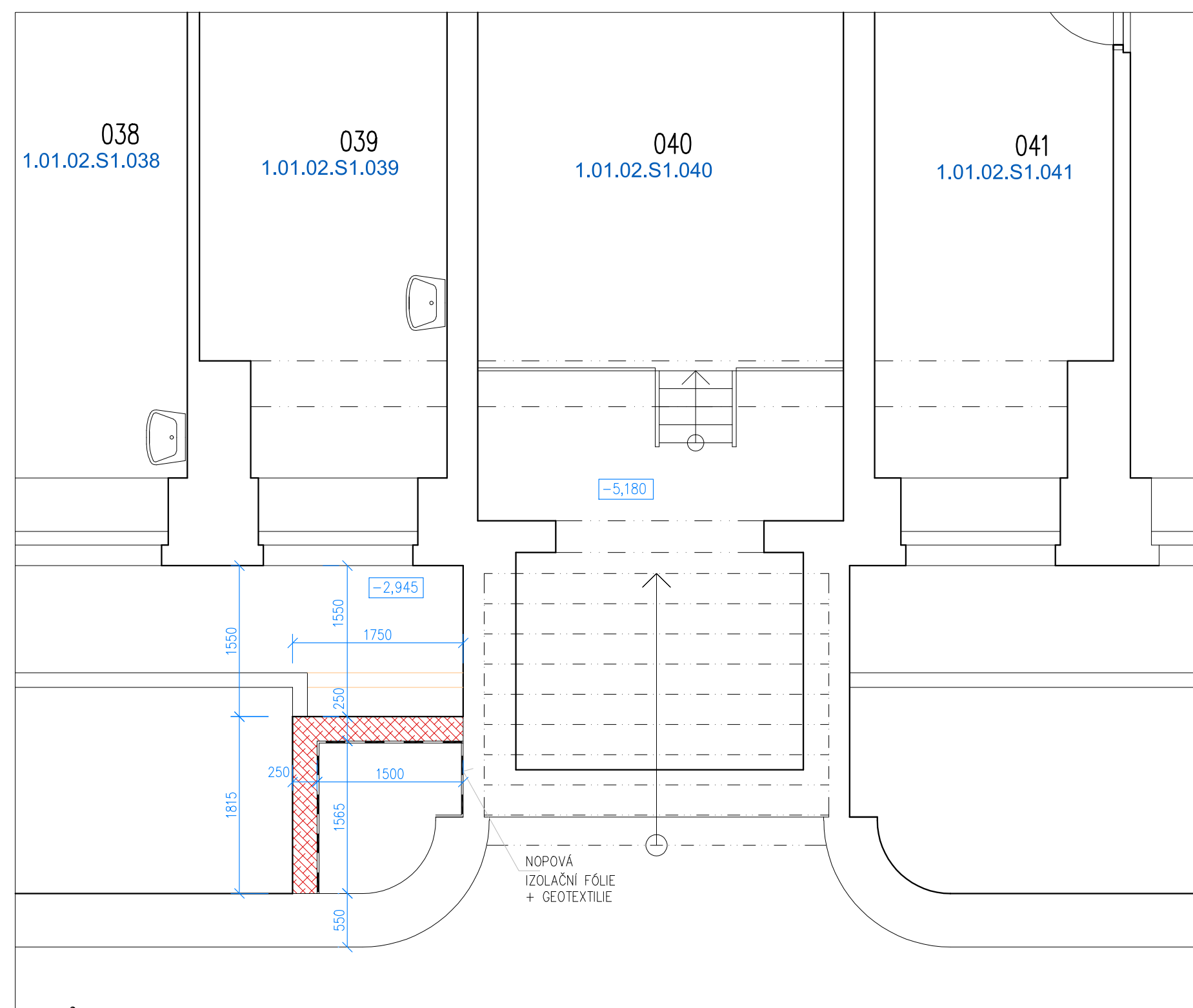


PŮDORYS 1.N.P. M 1 : 50



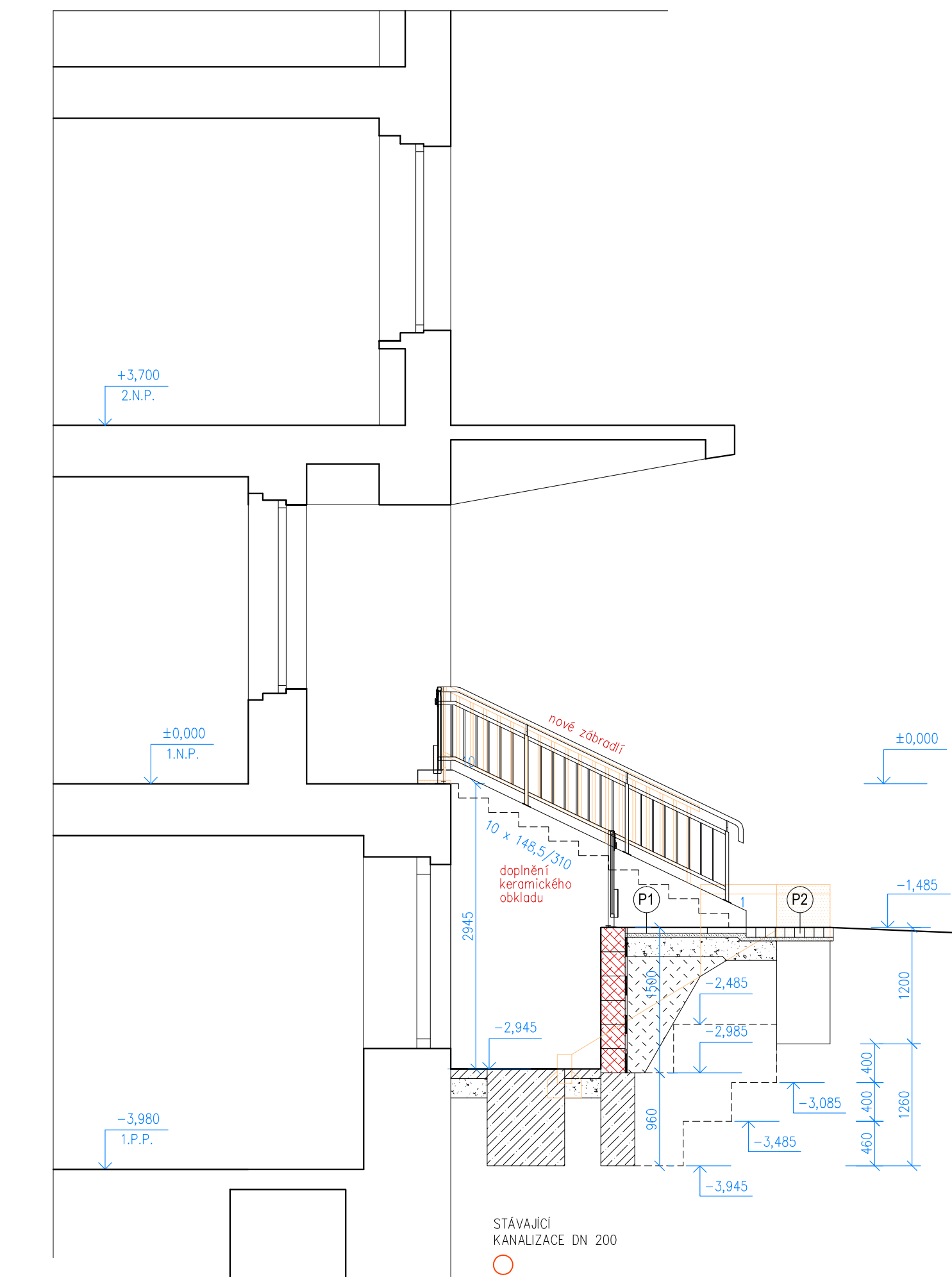
PŮDORYS 1.P.P. M 1 : 50
OBJEKT SO 02 (INTERNA)
ZVEDACÍ PLOŠINA - NÁVRH M 1 : 50

zadláždění

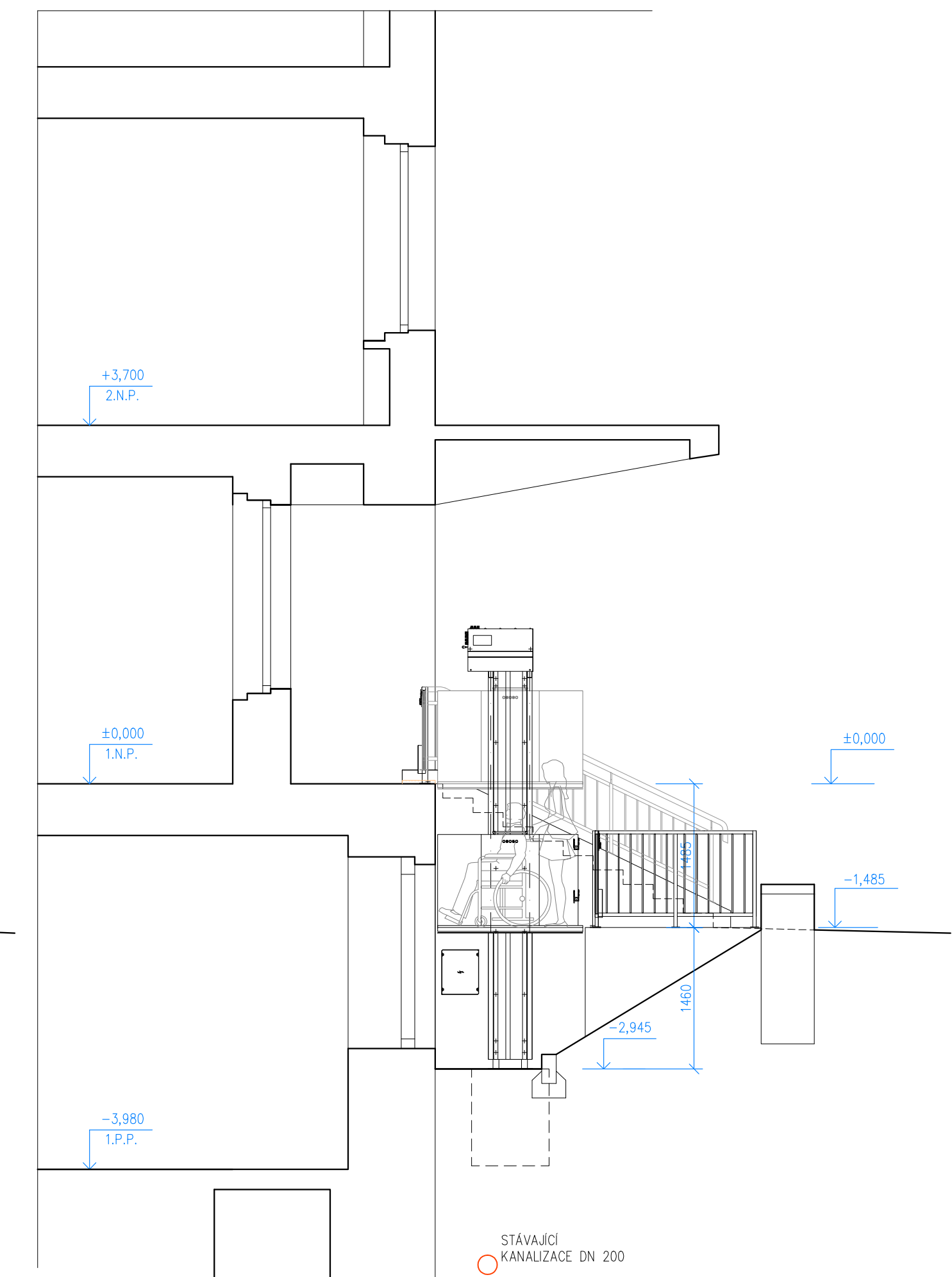
P1	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	ZD	60 mm
	LOŽE Z DŘICENÉHO KAMENIVA F48	OK	40 mm
	ŠTERKODKOT	ŠD	200 mm
	CELKEM		300 mm
	ZHUHNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edaf = 30 Mpa		
P2	KAMENNÁ KOSTKA	OK	100 mm
	DŘICENÉ KAMENIVO F.48	OK	40 mm
	ŠTERKODKOT	ŠD	200 mm
	CELKEM		340 mm
	ZHUHNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edaf = 45 Mpa		

ZÁKLADY M 1 : 50

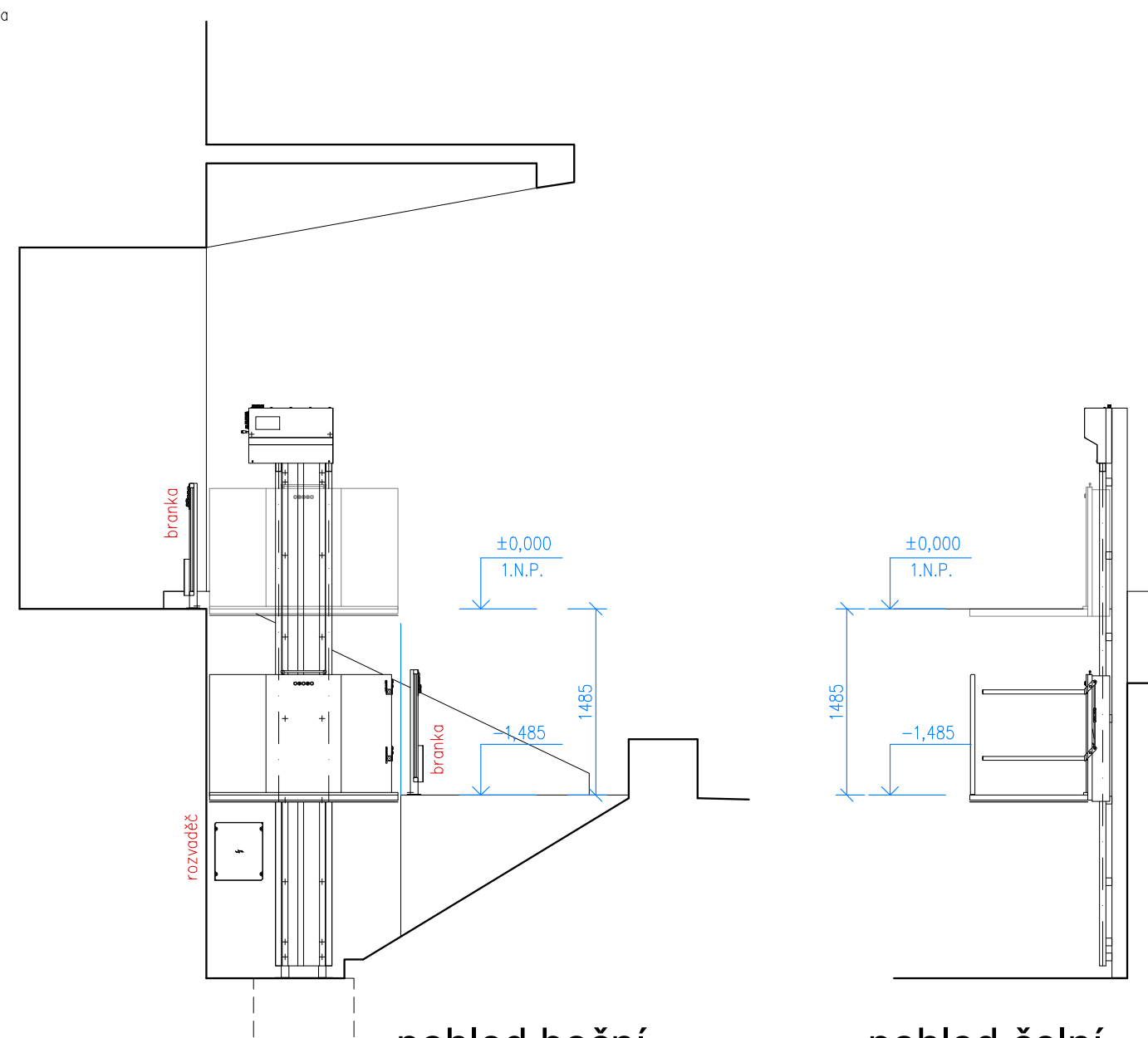
- VEŠKERÉ VÝKOPÉ PRÁCE ZAHÁJIT AŽ PO DOKONALÉM VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
 - V MÍSTĚ MŘEZBY OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VÝKOP PŘEVADĚT RŮČNE
 - POTŘEBÍ S NEODSTATKOVÝM KRYTÍM OBEVŇOVAT!



řez b-b



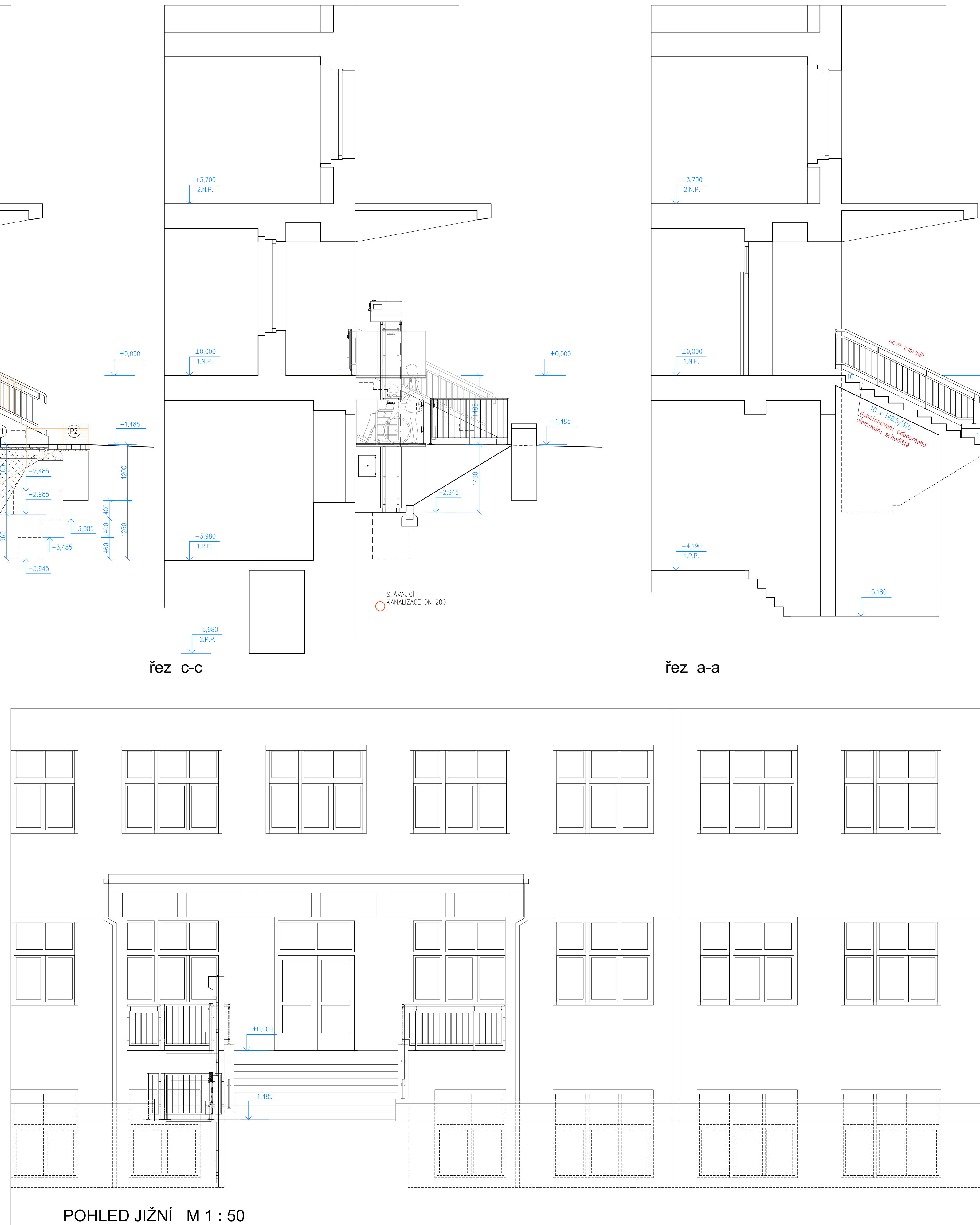
řez c-c



pohled boční

pohled čelní

ZVEDACÍ PLOŠINA M 1 : 50



POHLED JIŽNÍ M 1 : 50

Technická data zdvihací plošiny VPM 250-1

TYP zařízení:	VPM 250-1
rychlost zdvihu:	0,06 m/s
na plošině:	ohrazení, ruční dvojmadlo
barva plošiny:	RAL 7040
na podestách:	branky s ručním otvíráním
výška zdvihu:	1 485mm
výplně branek a ohrazení:	jemný tahokov
délka jezdce:	4 500mm
umístění:	venkovní
ovládání:	tláčtky
provedení:	bez šachty
certifikát:	TUV CZ s.r.o.
kotvení jezdce:	přes pomocnou konstrukci
nosnost:	250kg
rozměry plošiny:	1500 x 940mm
el. přívod:	400V (3f)
dolní stanice:	prohlubení 150mm
příkon:	0,75kW
počet stanic:	2

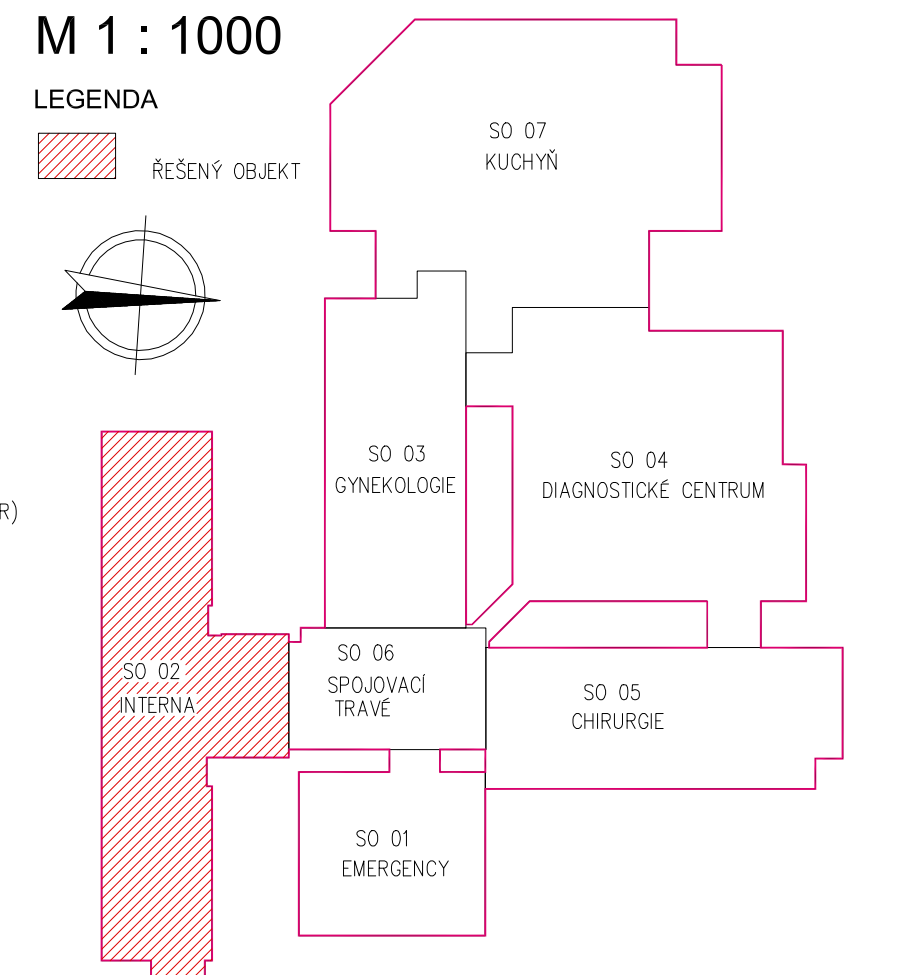
Podlahová plošina z ocelového slzičkového plechu v protiskluzovém provedení.

Popis zařízení:
 Plošina typu VPM 250-1 je navržena v provedení bez šachty. Na plošině bude z bezpečnostních důvodů umístěno ocelové boční ohrazení a dvojmadlo s ručním otvíráním s blokací proti zdvihu madla během přepravy. Ovládání plošiny navrhujeme pomocí tlačítek ve stanicích (přívodní, odesílací plošiny, odblokování branek) a na plošině, a to v rozsahu funkcí: stanice, stop, tlačítko pro otvírání branek/madla a kontrolka provozu.
 Na plošině je umístěno tlačítko nouzového signálu (sírénka) pro přivolání služby nebo pomocí v případě zneškodnění provozu (např. výpadek el. proudu, porucha apod.). V případě výpadeku el. proudu nebo poruchy lze plošinu ručním mechanismem v pohonné jednotce na horním konci dráhy spustit do dolní stanice.
 Systém pohonu je elektromechanický, plošina je zavěšena na řetězech se zachycovačem a je vybavena všemi příslušnými bezpečnostními prvky (např. plovoucí podlahy). Vstup a výstup na plošinu ve stanicích bude zajištěn jednodílovými ocelovými brankami. Branky budou jištěny proti nežádoucímu otevření el. zámekem. Kotvení jezdce dráhy plošiny je navrženo do betonového základu a přes pomocnou ocelovou konstrukci do obvodové stěny.
 Horní část motoru a jezdce dráhy zařízení je 1 600mm nad úroveň podlahy v horní stanici. Povrchová úprava plošiny práškovou barvou KOMAXIT (RAL 7040), jezdce dráhy - nerez ocel, zároveň zinkovaná ocel - branky na plošině a ve stanici, ohrazení na plošině a pomocná ocelová konstrukce pro kotvení jezdce.
 Přívod kabelům CYKY-1 5x1,5. Jištění přívodu jističem 3x10A (typ C) a proudovým chráničem 30mA. Zemnicí zelenožlutý kabel CYA 6.
 Pod jáklovou pomocnou konstrukcí (z jáklu 120/60) vybetonovat patku o půdorysném rozměru 800 x 600 mm a do nezáměrné hloubky min. 800 mm.

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOSNÉ ZDVO Z BETONOVÝCH DLČO ZTRACENOH BEŽENÍ TL 250 MM ZNEMOHLINĚNÉ BETONEM C25/30 VZTUŽENÉ OCELÍ 10 505 (8R), ROZMĚR 500 x 250 x 250 MM
	PROSTŘÍ BETON Beton C16/20
	ŽELEZOBETON Beton C25/30-XC1, Ocel 10 505 (8R)
	NOVÝ ZHUHNĚNÝ NÁSP
	DŘICENÉ KAMENIVO FRAKCE 4/8 MM
	ZHUHNĚNÁ ŠTERKODKOT FRAKCE 8/16 - 16/32 MM

PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000



Jestliže v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL ČASŮ	ZPRACOVATEL	AUTORIZOVANĚ
KRAJ VYSOČINA Základní úřad Jihlava IČ: 585 233 IČ: 10601649	Ing. Petr Salvar Kovářská 368 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 09460111 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@beamem.cz	Ing. Petr Salvar Kovářská 368 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 09460111 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@beamem.cz	
STAVĚNÍ GRAD VYSOČINA	HAVLÍČKOVÝ BROD NAVRHL ING. PETR SALVAR	ODP. PROJEKTANT ING. PETR SALVAR	ING. PETR SALVAR
KRAJ VYSOČINA	HAVLÍČKOVÝ BROD NAVRHL ING. PETR SALVAR	ODP. PROJEKTANT ING. PETR SALVAR	ING. FRANTIŠEK DVORAK
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKOVÝ BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY	FORMÁT A4	STUPĚŇ 12 x A4	ČÍSLO PÁNE 02/01
OBJEKT SO 02 (INTERNA)	STUPĚŇ 01	ČÍSLO PÁNE 01	
ČÁST D.1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ZAKAZOVATEL 0200 / 04	DATA 04 / 2020	
OBLEH NÁVRH ZVEDACÍ PLOŠINA	MĚŘITVO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 1.1.2.01.	REVIZE