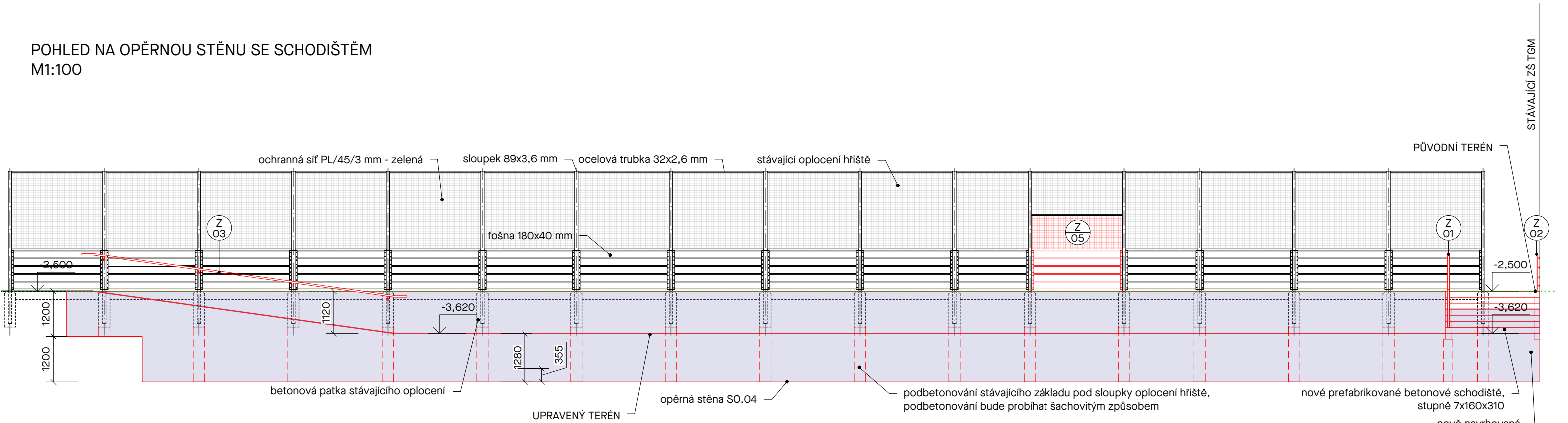
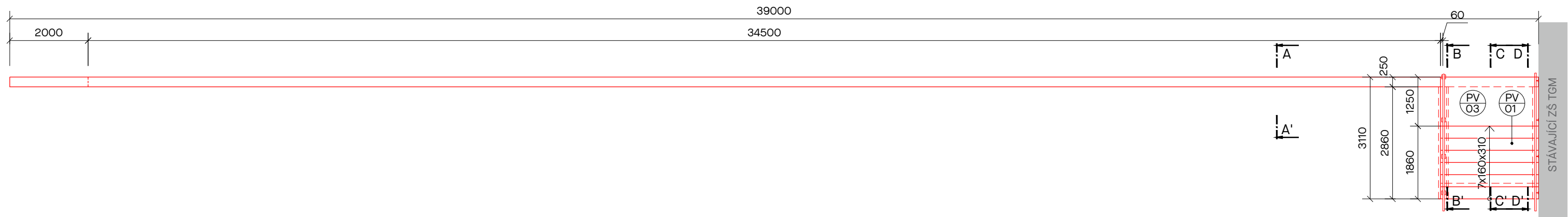


SO.04 - OPĚRNÉ STĚNY

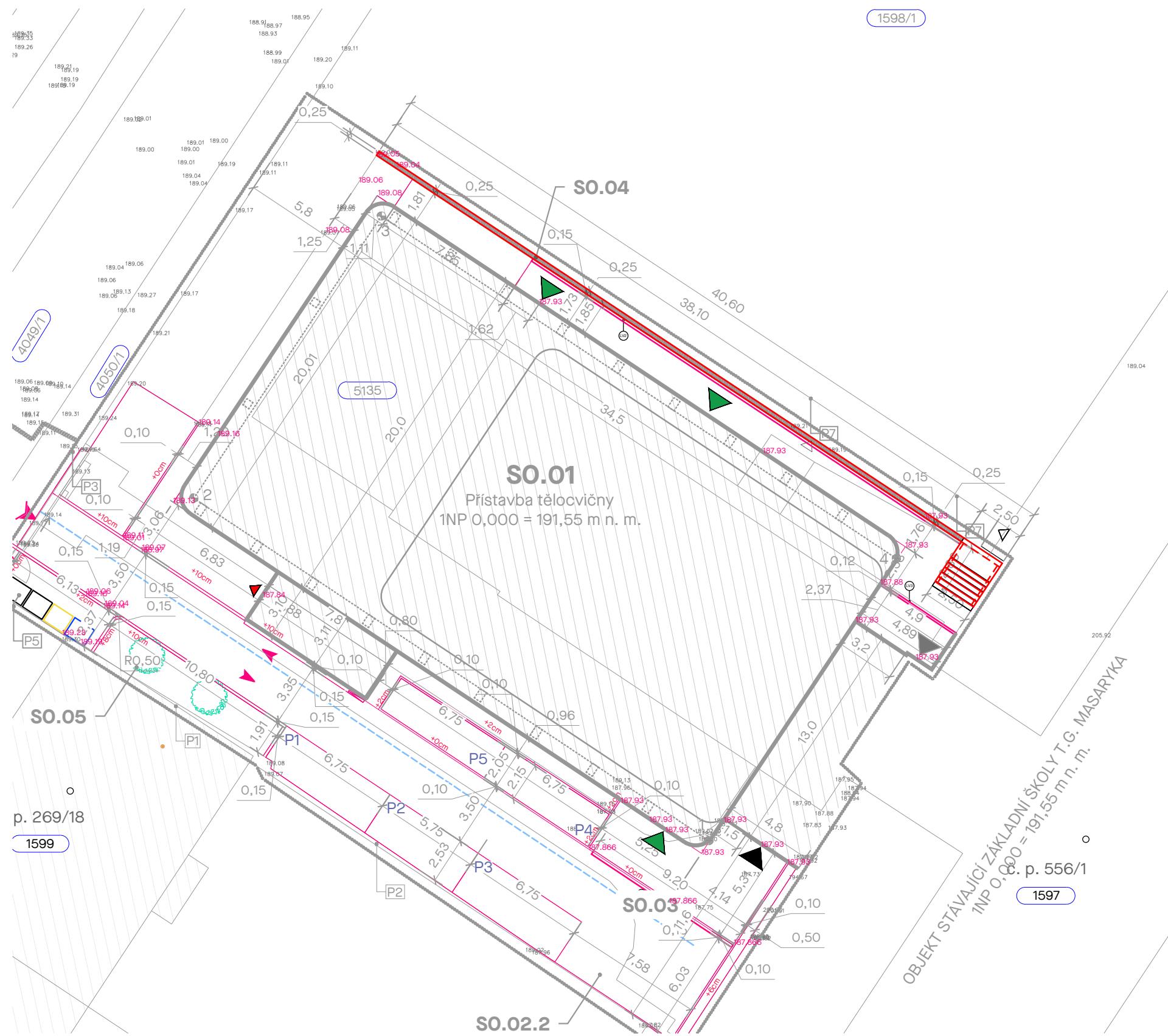
POHLED NA OPĚRNOU STĚNU SE SCHODIŠTĚM
M1:100



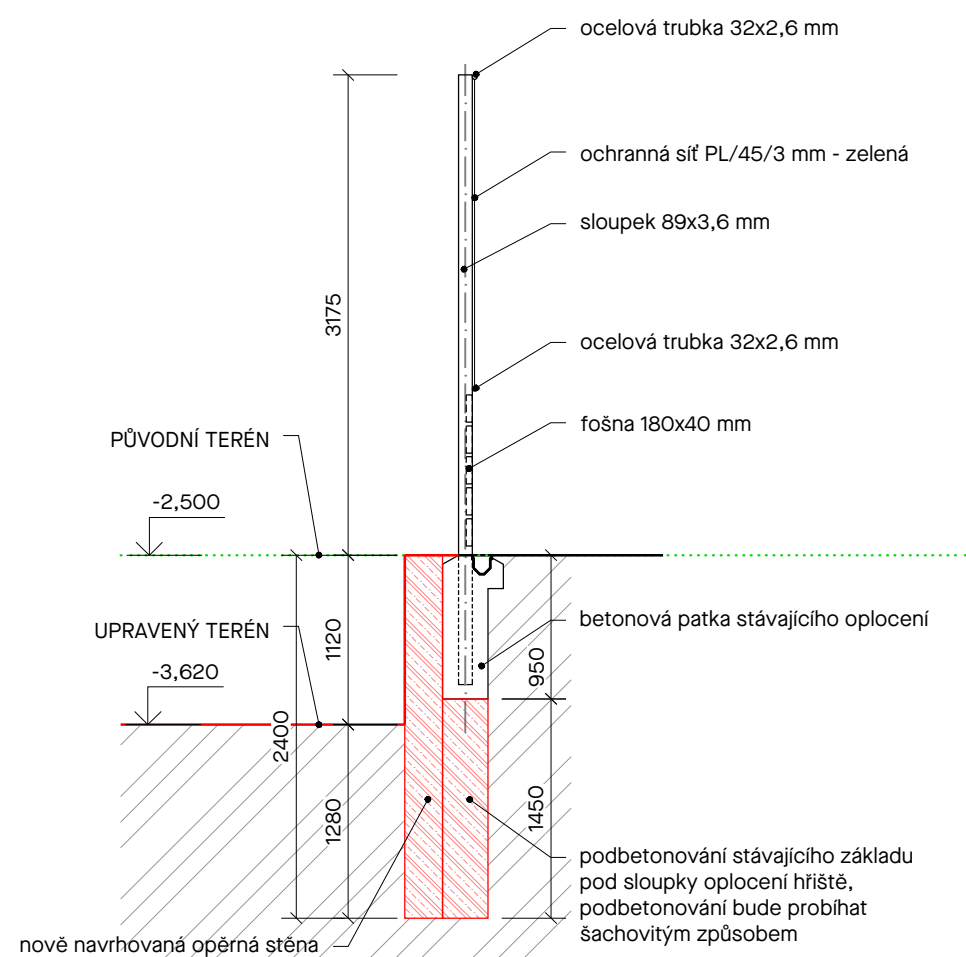
PŮDORYS
M1:100



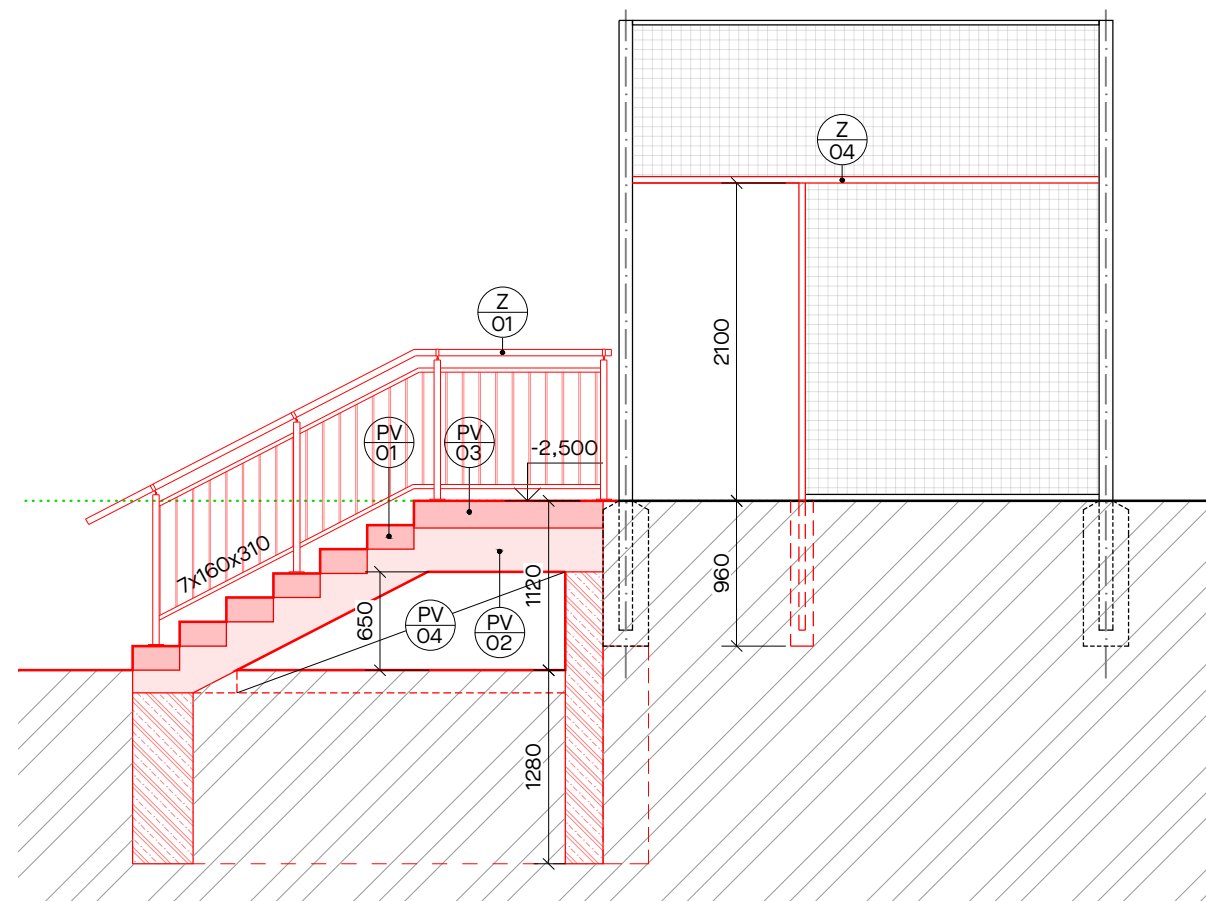
SITUAČNÍ UMÍSTĚNÍ OPĚRNÉ STĚNY
M1:250



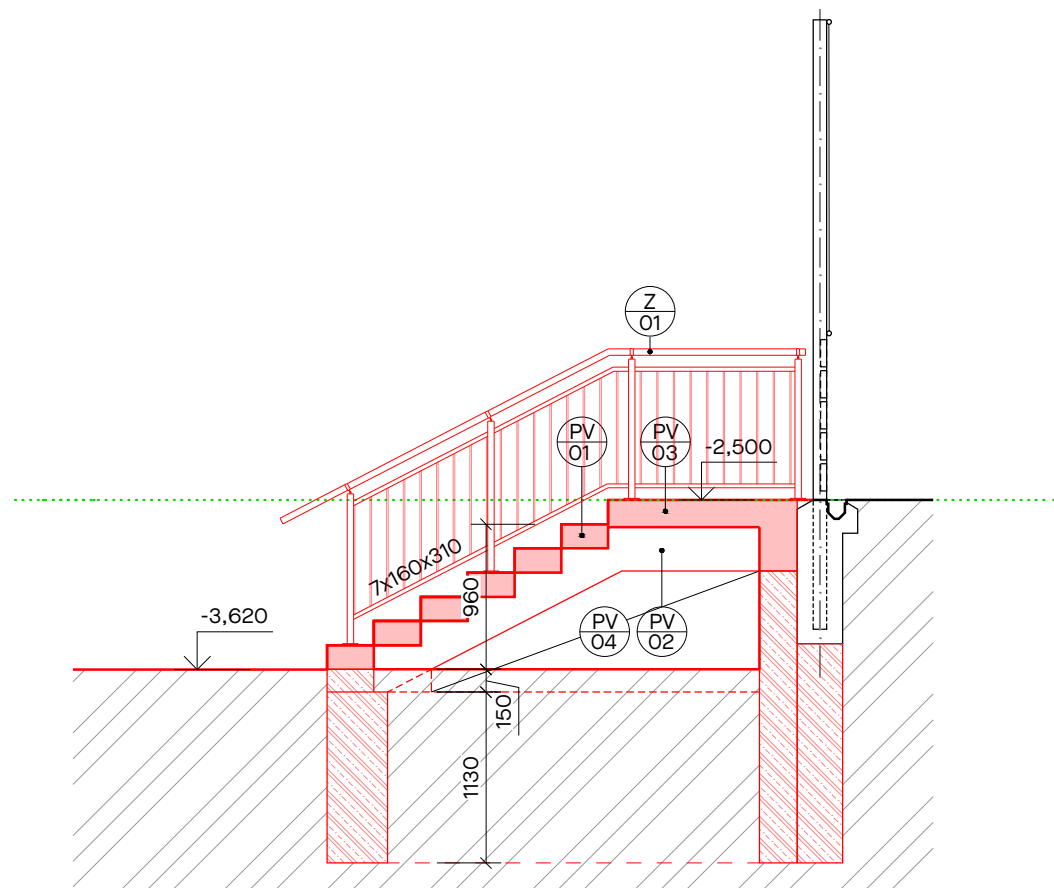
ŘEZ A-A'
M1:50



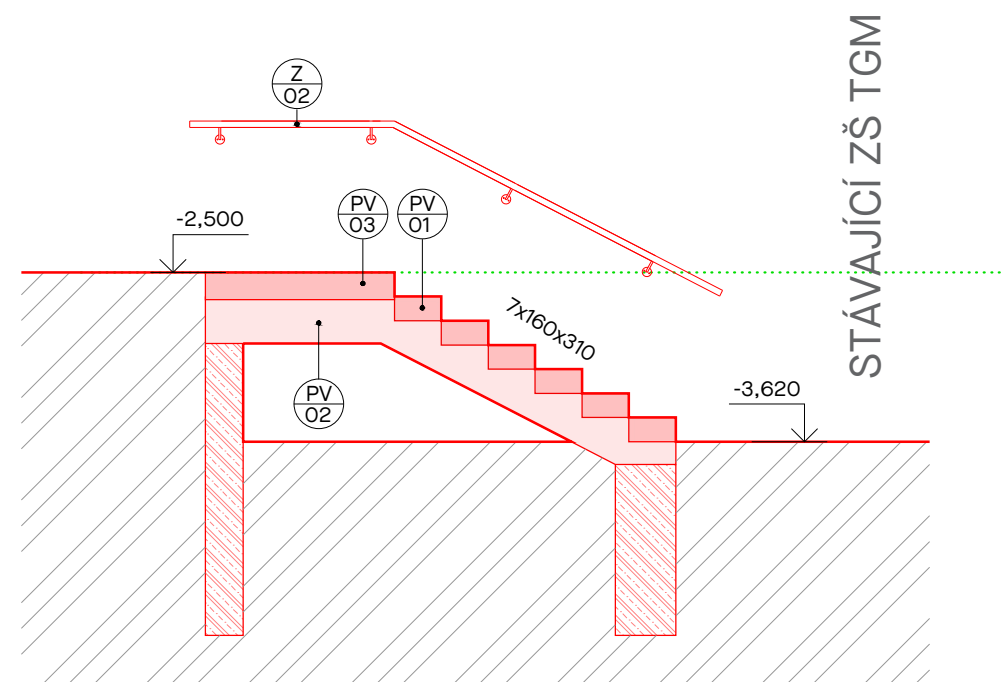
ŘEZ B-B'
M1:50



ŘEZ C-C'
M1:50



ŘEZ D-D'
M1:50






OPĚRNÁ STĚNA

OPĚRNÁ STĚNA JE NAVRŽENA U STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ HRŠTĚ. TLOUŠŤKA OPĚRNÉ STĚNY BUDE MIN. 250 MM, ZALOŽENÍ BUDE MINIMÁLNĚ DO NEZÁMRZNÉ HLOBUKY 1,2 M.DĚLKA OPĚRNÉ STĚNY JE 40,60 M. STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PATKY OPLOČENÍ BUDOU PROVOZOVNĚ PODEPŘENY A PODEBETONOVÝMI SACHOVNICOVÝM ZPŮSOBEM.
KONSTRUKCE STĚNY JE NAVRŽENA Z ŽELEZOBETONU C30/37 XC3, XF1. VÝZTUŽ OCEL B500B. NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM.

SCHODIŠTĚ Z OPĚRNÉ STĚNY

U OPĚRNÉ STĚNY JE NAVRŽENO ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ, TLOUŠŤKA DESKY 180 mm, ROZMĚRY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ JSOU NAVRŽENY B/H = 310/160 mm. KONSTRUKCE SCHODIŠŤ JE NAVRŽENA Z ŽELEZOBETONU C30/37 XC3, XF1. VÝZTUŽ OCEL B500B. NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽI 40 MM.



LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMLINA
	ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADY, OPĚRNÁ STĚNA, OCEĽ B500B, BETON C30/37
	OPĚRNÁ STĚNA V POHLEDU

LEGENDA ČAR

..... PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA OZNAČENÍ

	OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ POPIS VIZ VÝPIS PRVKŮ
	OZNAČENÍ PREFABRIKOVANÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ POPIS VIZ VÝPIS PRVKŮ

OBEČNÉ INFORMACE

- PŘED VÝROBU VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KONSTRUKCE, DO KTERÝCH SE TYTO VÝROBKY OSAZUJÍ
- PROJEKTANT PŮJ NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODORZENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁZENÍ ZNAMĚNÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHTOVENOU STAVBU ZÁRUKU
- VEŠKERÉ VÝROBKY A MATERIÁLY ZABUDOVANÉ DODAVATELEM DO STAVBY MUSÍ BÝT I. KAKOSTI, COŽ BUDE DOKLADOVÁNO SPOLČNĚ S CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ DOLŽENO V PŘEDSTIHU PŘED JEJICH ZBUDOVÁNÍM
- VEŠKERÉ UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIZOVÁNE TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMATI A PŘEDPSY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVÁZNÉ, VYJÁDRUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽÁDOVANÉ STANDARD. PŘI PROVÁZENÍ KÁŽDE Z PRÁCI BUDE PŘEDLOŽENO PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. | Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. | Textová část je nedílnou součástí dokumentace. | Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladných rozměrech. | Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborní firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby			
k.ú. Poděbrady 723495, Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady			
Místo			
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady			
Stavebník			
SO.04 - Opěrné stěny			
Stavební objekt			
D Dokumentace stavebního objektu			
Část dokumentace			
provádění stavby			
Stupeň dokumentace			
SO.04 - Opěrné stěny		1:50; 1:100;	
Název výkresu		1:250	840 x 460
01		Metriko	Formát
00		10.4.2025	mm
Číslo výkresu		Revize	Číslo zakázky
Datum			Sada

Ing. Filip Vacek
Projektant HIP

Ing. Jana Dlouhá
Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun
Odpovědný projektant