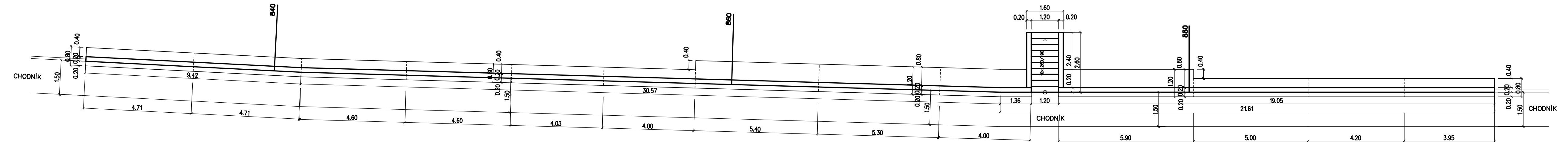
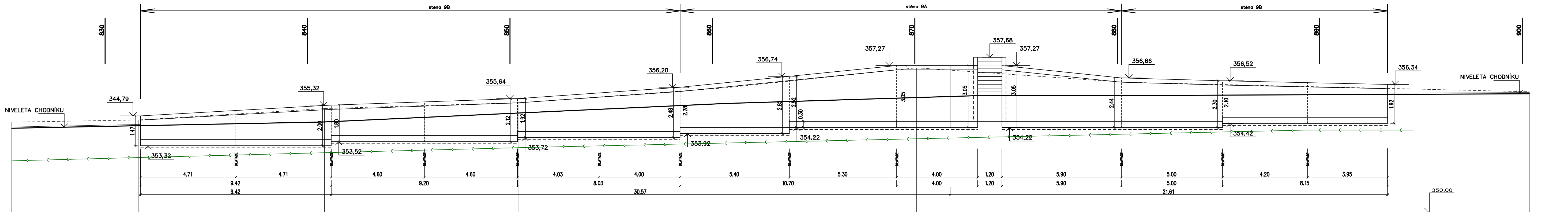


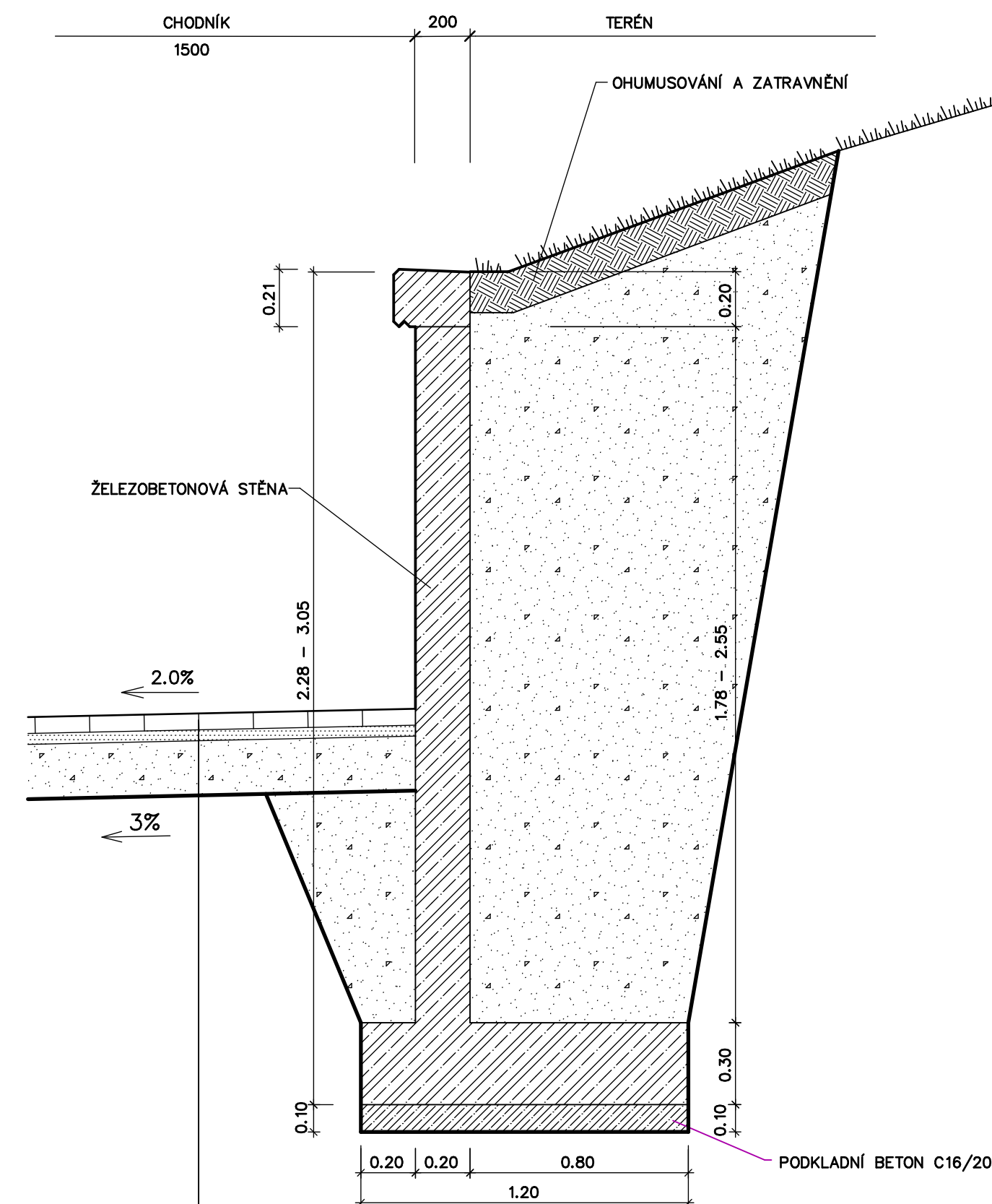
M 1: 100



M 1: 100

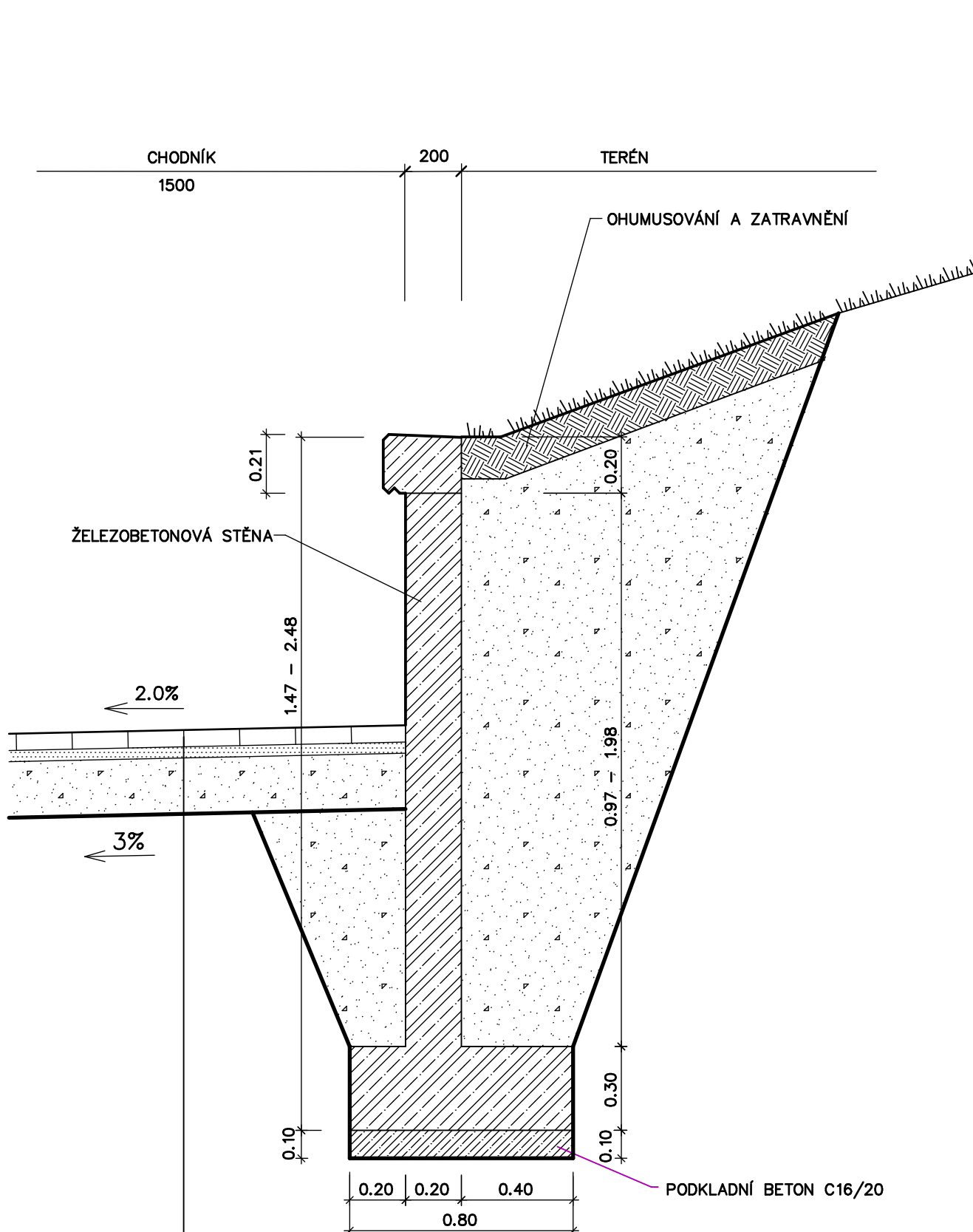


ŘEZ OPĚRNÉ ZDI 9A M 1:20



- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| — ZÁMKOVÁ DLAŽBA HLADKÁ, ŠEDÁ | 60 mm | — ZÁMKOVÁ DLAŽBA HLADKÁ, ŠEDÁ | 60 mm |
| — KLADEČÍ VRSTVA—ŠTĚRKODRŤ 4/8 | 40 mm | — KLADEČÍ VRSTVA—ŠTĚRKODRŤ 4/8 | 40 mm |
| — ŠTĚRKODRŤ 0/32 | 200 mm | — ŠTĚRKODRŤ 0/32 | 200 mm |
| CELKEM | 300 mm | CELKEM | 300 mm |
| UPRAVENÁ HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (Edef2 – 30 MPa) | | UPRAVENÁ HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (Edef2 – 30 MPa) | |

ŘEZ OPĚRNÉ ZDI 9B M 1:20



- | | |
|---|--------|
| — ZÁMKOVÁ DLAŽBA HLADKÁ, ŠEDÁ | 60 mm |
| — KLADEČÍ VRSTVA—ŠTĚRKODŘŤ 4/8 | 40 mm |
| — ŠTĚRKODŘŤ 0/32 | 200 mm |
| CELKEM | 300 mm |
| UPRAVENÁ HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (Edef2 – 30 MPa) | |



POZNÁMKA :

U VYBRANÝCH VÝROBKŮ JE PRO JASNÉ A PŘESNÉ VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ UVEDEN MOŽNOST VÝROBCE (V SOULADU S ODS. 9, PAR. 44, ZÁK. Č. 137/2006 SB.).

PŘI REALIZACI LZE POUŽÍT I JINÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) PŘI SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
 UVEDENÉHO TYPU VÝROBKU MOŽNÉHO VÝROBCE (DODAVATELE).

TECHNICKÝMI PARAMETRY SE M.J. ROZUMÍ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY, FYZIKÁLNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI, PARAMETRY SPOTŘEBY A VÝKONU, ROZMĚRY, HMOTNOSTI, HLUKOVÉ PARAMETRY, MATERIÁLOVÉ PŘEVODNÍ, DESIGN/ ESTETICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI, PROVOZNÍ VLASTNOSTI, ŽIVOTNOST, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ, VÁZBY NA OSTATNÍ PROFESÍ APOD.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝM VÝPOČTEM), KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM, T.J. ZPRACOVATELEM TOHOTO PROJEKTU.

INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ 75701	Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby Ing. Leoš Zádrapa Juriřka 131, 757 01 Valašské Meziříčí Tel.: 777 628 608, IČO: 69 59 31	
ZODP. PROJEKT.	ING. ZÁDRAPA LEOŠ	 	
PROJEKTANT	ŠEVEČEK PETR		
CHODNÍK HRACHOVEC – HORNÍ ČÁST		STUPEŇ	DPS
		DATUM	05/2020
		ZAKÁZKA	2016_38
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		05
200	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		
202	SO202 OPĚRNÉ ZDI		
-20-	OPĚRNÁ ZEď – A9		M 1 : 100