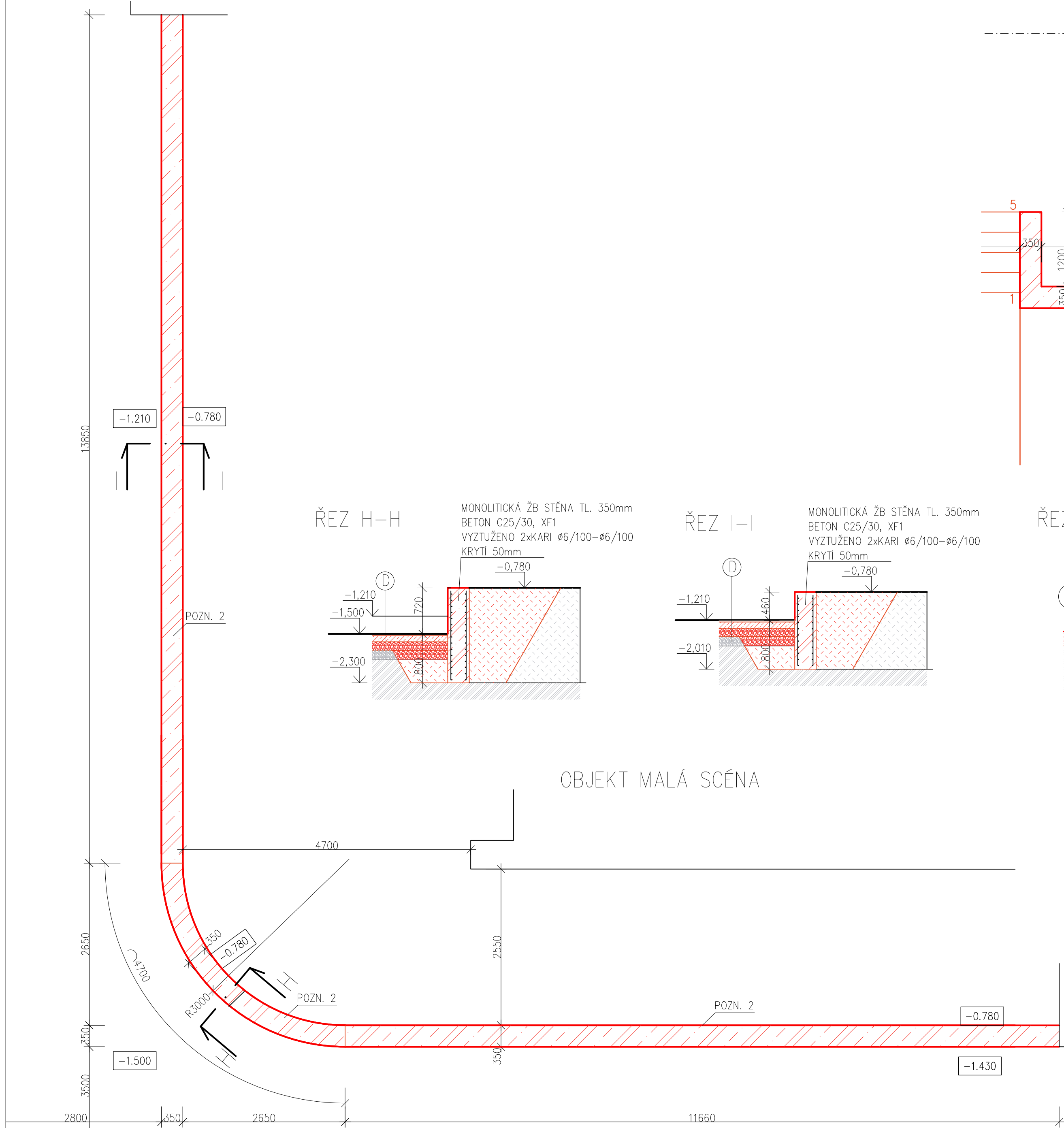
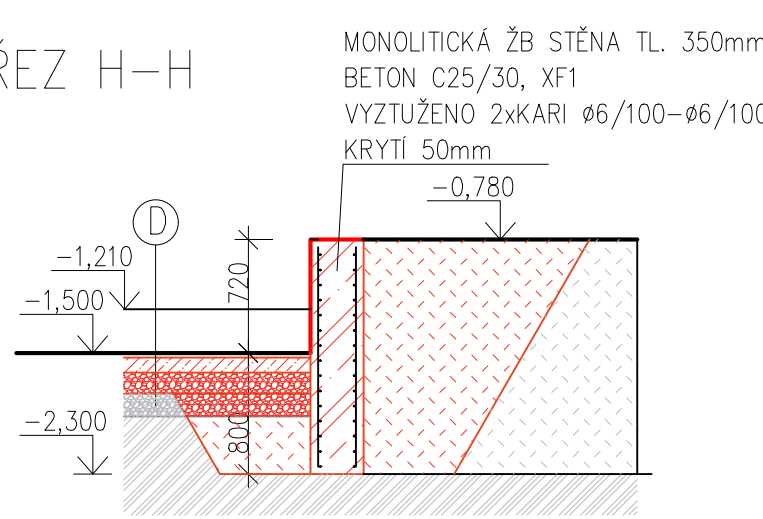


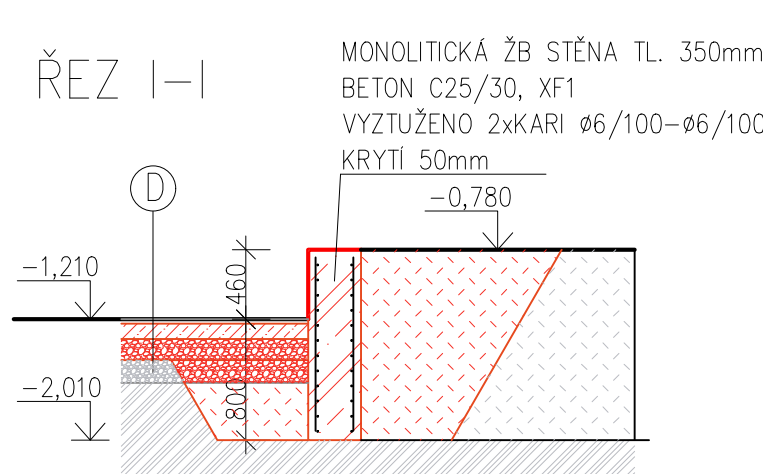
OPĚRNÁ ZEĎ U POJEZDOVÉHO CHODNÍKU



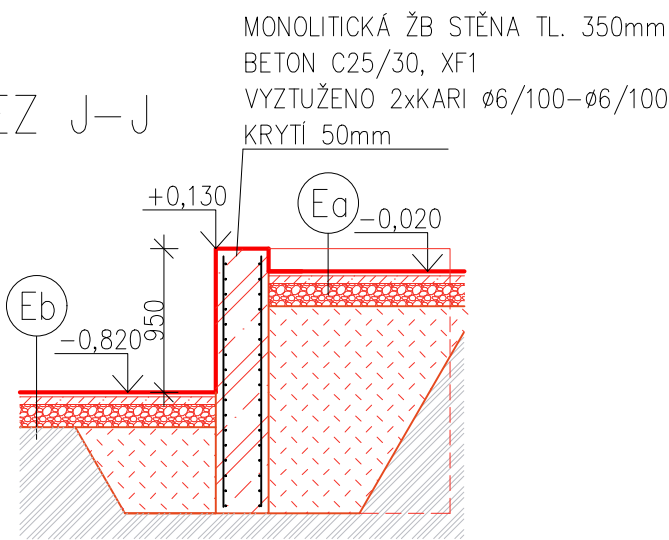
ŘEZ H-H



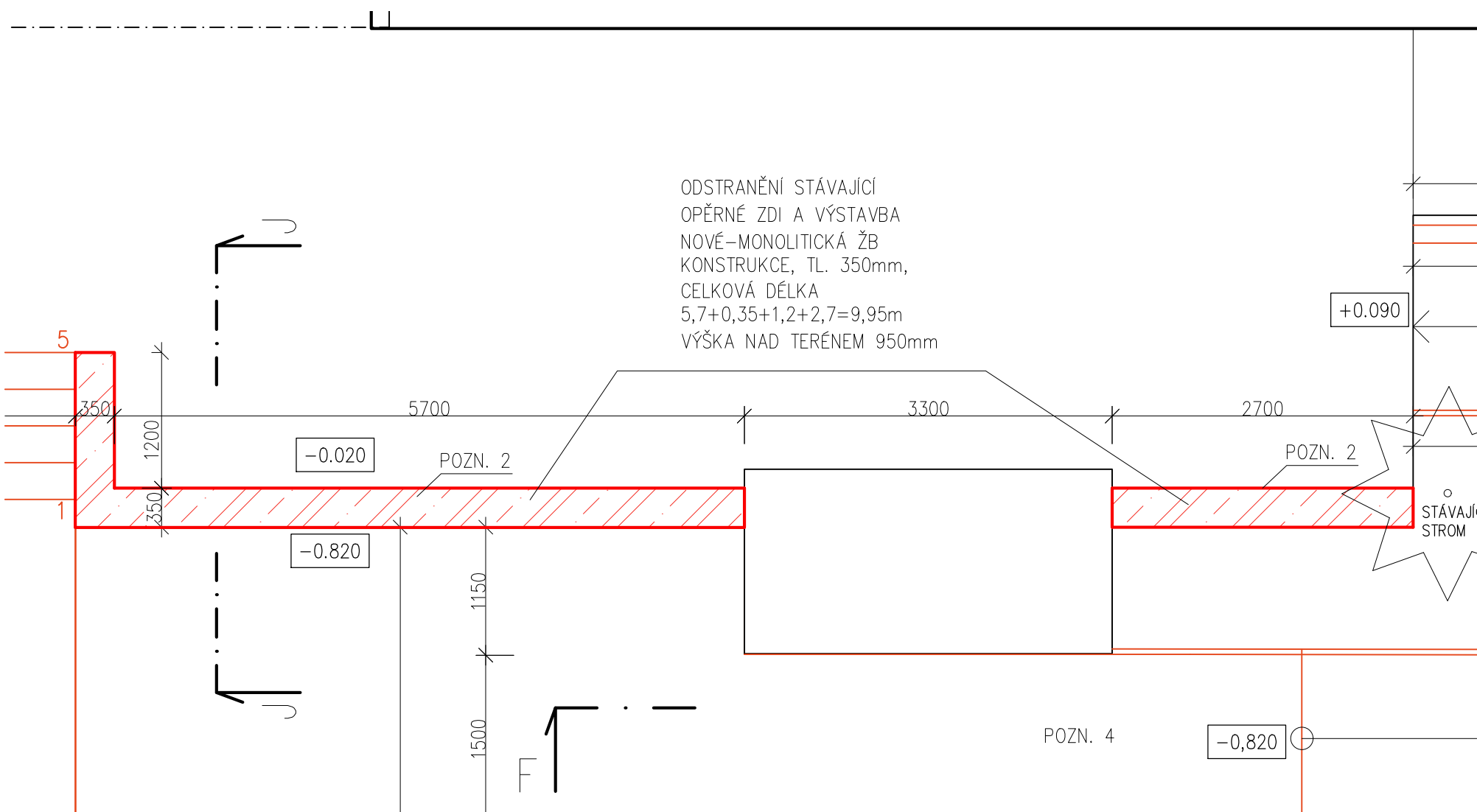
ŘEZ I-I



ŘEZ J-J



OPĚRNÁ ZEĎ U HLAV. VSTUPU



ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ
OPĚRNÉ ZDI A VÝSTAVBA
NOVÉ-MONOLITICKÁ ŽB
KONSTRUKCE, TL. 350mm,
CELKOVÁ DÉLKA
5,7+0,35+1,2+2,7=9,95m
VÝŠKA NAD TERÉNEM 950mm

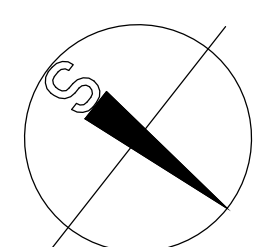
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, TL. 350mm, BETON C25/30, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1, VÝZTUŽ KARI SÍŤ, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
- NOVÝ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠTERK FRAKCE 8/16, 16/32
- BETON PROSTÝ, BETONOVÁ MAZANINA
- PŮVODNÍ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA

- SKLADBA POJEZDOVÝ CHODNÍK
- D – KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 1xKARI Ø4/150-Ø4/150
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8-16, TL. 140mm, HUTNĚNO
 - STÁVAJÍCÍ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 16-32 TL.150mm
 - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ – (OPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU, CHODNÍK U VSTUPU)
- Ea – KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI Ø4/150-Ø4/150
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8-16, TL. 100mm, HUTNĚNO
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 16-32, TL. 90mm, HUTNĚNO
 - STÁVAJÍCÍ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 16-32 TL.150mm
 - PŮVODNÍ TERÉN
- Eb – KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI Ø4/150-Ø4/150
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8-16, TL. 150mm, HUTNĚNO
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ TERÉN

POZN.2 VYTVOŘENÍ NOVÝCH OPĚRNÝCH ZDI U PŘÍJEZD.CHODNÍKU A U HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU A VYTVOŘENÍ OBLOKU OPĚRNÉ STĚNY, POLOMĚR 3m – ODKOPÁNÍ NÁSYPU V BLÍZKOSTI, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ÚROVĚŇ MIN. 800mm POD OKOLNÍ TERÉN, NA MÍSTĚ VYBOURANÉ STĚNY VYSTAVBA NOVÉ – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, TL. 350mm, BETON C25/30, 2xKARI Ø6/100-Ø6/100, DÉLKA OBLOKU 4,7m, DÉLKA MIMO OBLOK 11,66m+13,85m+9,95m, VÝŠKA SE OD ZAČÁTKŮ ZVÝŠUJE SMĚREM K OBLOKU, V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ JE 720mm NAD TERÉNEM (STEJNÁ VÝŠKA JAKO STÁVAJÍCÍ STĚNA), VÝŠKA STĚNY U VSTUPUJE 950mm NAD TERÉNEM, SYSTÉMOVÉ ROVNÉ A OBLOKOVÉ BEDNĚNÍ

BETON C25/30, XF1
MNOŽSTVÍ BETONU CELKEM: MONOLITICKÁ STĚNA+OBLOK+MONOLITICKÁ STĚNA U RAMPY
20,9 m³
VÝZTUŽ 2xKARI SÍŤ Ø6/100-Ø6/100
PLOCHA VÝZTUŽE CELKEM:
119,34 m²



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Orljnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
Projektant		Bc. Josef Tomec	tomec@studio-a.cz	D.1.1.11.	
Název akce				Datum	12/2020
KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY				Stupeň projektu	PDPS
				Měřítko	1:50
				1580/A	
D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBRS					
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov				
Uloženo	V1/1580 - KD Máj				
Obsah výkresu					
ÚPRAVY OPĚRNÝCH ZDI					
				STUDIO A ARCHITEKT	