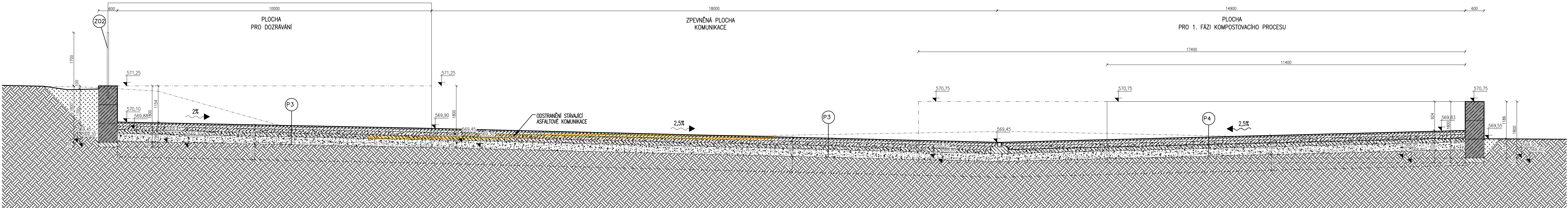
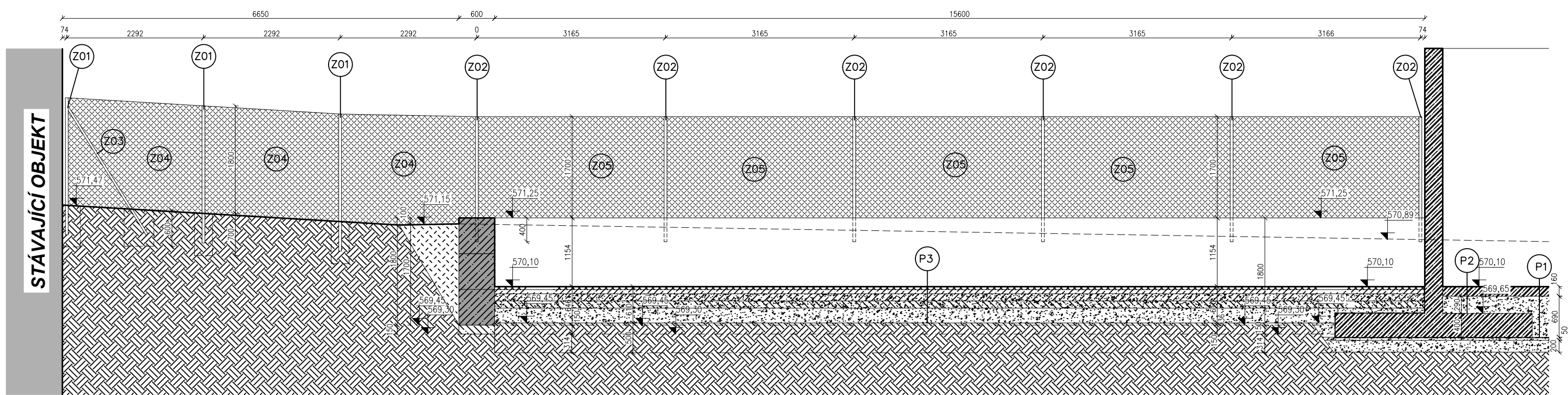


ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1 – PODLAHA BOKO – vlt. SO 02	TL(MM)
ŽELEZOBETON C35/45 XCAJ03JF4JX3 S VÝZUŽÍ DRÁTKY – POKROVOVÁ OPRAVA STRAŽÍ	200
STĚNKOPESK 0/4	400-460
GEOTEXTILIE 300g/m2	
HYDROIZOLACE HEPE SWÁŘENÁ V CELE PLOŠE, VYTÁŽENA NA STĚNY, KOTVENÍ KE STĚNĚ PŘES SYSTÉMOVOU LÍSTU	1,5
GEOTEXTILIE 300g/m2	
STĚNKOPESK 0/4	50
VYROVNÁVACÍ VRSTVA – STĚNKOPESK 0/32	100-500
ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÁ ZEMĚ PŮJA min. 80MPa E60/2	

P2 – PODLAHA BOKO – U STĚNY – vlt. SO 02	TL(MM)
ŽELEZOBETON C35/45 XCAJ03JF4JX3 S VÝZUŽÍ DRÁTKY – POKROVOVÁ OPRAVA STRAŽÍ	200
STĚNKOPESK 0/4	50-250
ŽELEZOBETON C35/45, ZÁKLADOVÝ PAS	400
GEOTEXTILIE 300g/m2	
HYDROIZOLACE HEPE SWÁŘENÁ V CELE PLOŠE, VYTÁŽENA NA STĚNY, KOTVENÍ KE STĚNĚ PŘES SYSTÉMOVOU LÍSTU	1,5
GEOTEXTILIE 300g/m2	
STĚNKOPESK 0/4	50
VYROVNÁVACÍ VRSTVA – STĚNKOPESK 0/32	100-500
ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÁ ZEMĚ PŮJA min. 80MPa E60/2	

P3 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ASFALT – 1240 m2 – vlt. SO 05	TL(MM)
ZHUTNĚNÝ POKROV ACO 16+, PMB 45/80-75 + rozptýlená	50
PS CP – 0,4 kg/m2	
ASFALTOBETON ACO 16+, PMB 25/55-60 (65)	70
Separace P1 podrozměr fr. 4/8, 2 – 3 kg/m2/dívenný hydrát	
PI C – 0,8 kg/m2	
SC (SH)C 3/4, m.5/6	120
SC (SH)C 3/4, m.5/6	120
SD A 0/63	250
Sonace A2 500mm / ZEMNÍ PŮJA min. 45 MPa E60/2	

P4 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA – VODOODPORNÝ ZABEZPEČENÍ – 315 m2 – vlt. SO 05	TL(MM)
ZHUTNĚNÝ POKROV ACO 16+, PMB 45/80-75 + rozptýlená	50
PS CP – 0,4 kg/m2	
ASFALTOBETON ACO 16+, PMB 25/55-60 (65)	70
Separace P1 podrozměr fr. 4/8, 2 – 3 kg/m2/dívenný hydrát	
PI C – 0,8 kg/m2	
SC (SH)C 3/4, m.5/6	120
GEOTEXTILIE 300 g/m2	
HYDROIZOLACE HEPE, SWÁŘENÁ V CELE PLOŠE	1,5
GEOTEXTILIE 300 g/m2	
SC (SH)C 3/4, m.5/6	120
SD A 0/63	250
Sonace A2 500mm / ZEMNÍ PŮJA min. 45 MPa E60/2	

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ LEGO BLOKY 600 x 600 x 1200 mm
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP DLE SPECIFIKACE SKLADEB
- VHODNÝ VÝKOP K HUTNĚNÍ, PO VRSTVÁCH 0,15m
- HUTNĚNÝ ZASYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
- ŽIVČNÝ POVRCH ACO DLE SPECIFIKACE SKLADEB
- ASFALTOBETON ACO DLE SPECIFIKACE SKLADEB

POZNÁMKA

BUDE PROVEDENA KONTROLA ZHUTNĚNÍ PLANÉ A SYPANIN STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU.  
POKUD NEBUDE DOSAŽENO POŽADOVANÝCH ÚNOSNOSTÍ ZASTAVIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA,  
KTERÝ NAVRHNĚ ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ.

NÁZEV STAVBY <b>Kompostárna Kaplice - Mostky</b>		PANEŽKOVÉ PARC. č. 1221/1_121	
MÍSTO STAVBY Katastrální území Mostky			
INVESTOR <b>Město Kaplice</b> Náměstí 70, 382 41 Kaplice		KATASTRÁLNÍ ST. : JPSK	
STUPNEJ PROJEKTU <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>			
STAVEBNÍ OBJEKT <b>D.1.1 Achitektonicko-stavební řešení</b>			
<b>SO 07 OPLOCENÍ</b>			
GENERALNÍ PROJEKTANT <b>Projektový ateliér Pavel Grbač</b> Lipno nad Vltavou 37, 382 78 Lipno nad Vltavou tel. č. 777 986 686 e-mail: pavelgrbac@gmail.com www.grbac-marhoun.cz		ŽOZ PŘÍKAZNÍK <b>Pavel Grbač</b> VÝKRES <b>Pavel Grbač</b> REVIS <b>Pavel Grbač</b>	KADITNO
<b>Pavel Grbač</b>			
VÝKRES <b>ŘEZ B - B, ŘEZ C - C, SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		MĚRITKO <b>1:50</b>	
DATUM <b>01/2025</b>	ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO VÝKRESU <b>03</b>	REVIZE