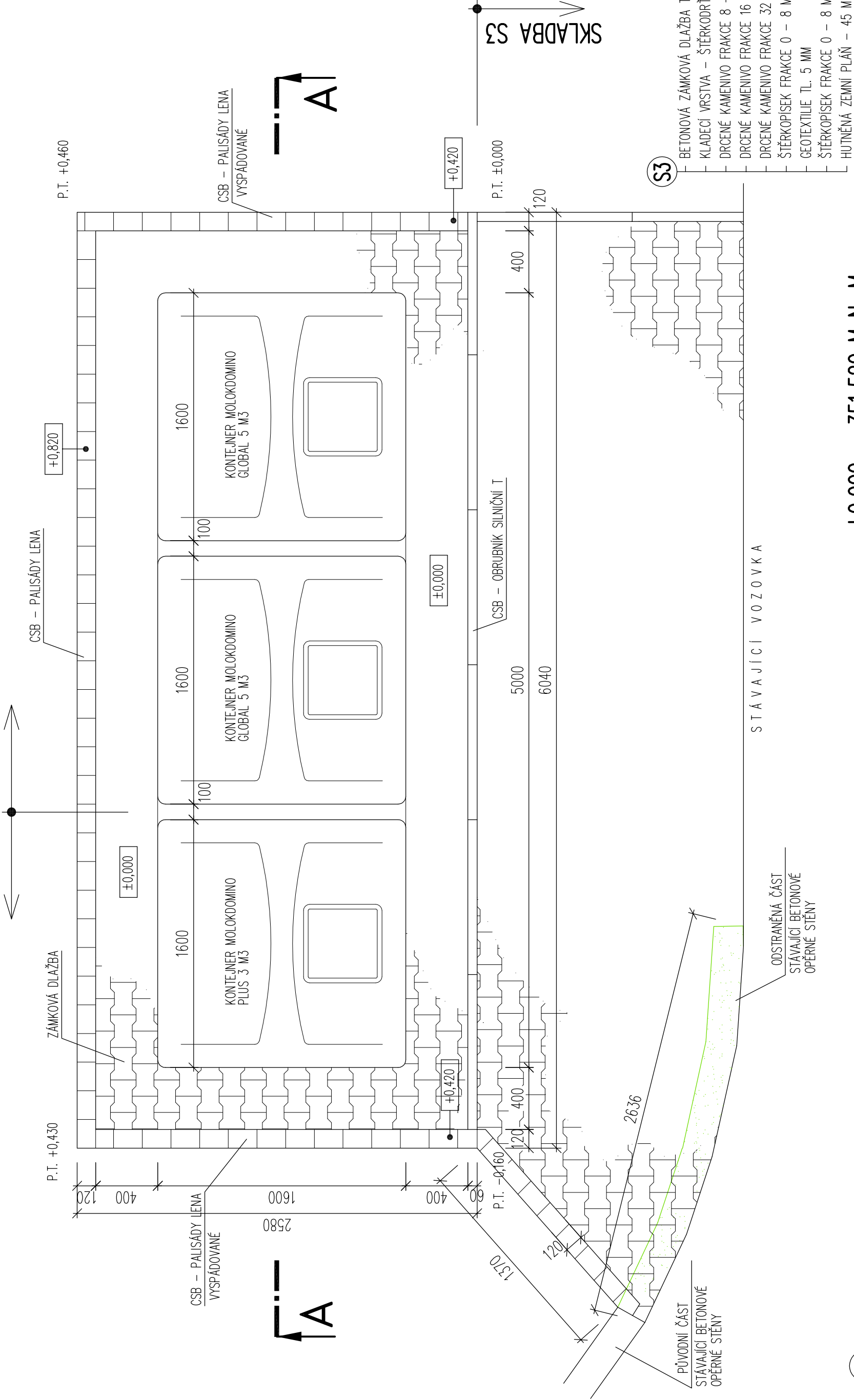


SKLADBA S2

SKLADBA S1



S1

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 40 MM
- KLADECÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–4 MM TL. 40 MM
- GEOTEXTILIE
- STABILIZAČNÍ PODLOŽÍ – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8–16 MM TL. 100 MM
- MRAZUVZDORNÁ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16–32 MM TL. 150 MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ TL. 670 MM
- ZÁSYP KAMENIVEM FRAKCE 16–32 MM TL. 550 MM
- PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ FRAKCE 0–16 MM TL. 50 MM
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ – 45 MPa

S2

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 40 MM
- KLADECÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–4 MM TL. 40 MM
- GEOTEXTILIE
- STABILIZAČNÍ PODLOŽÍ – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8–16 MM TL. 100 MM
- MRAZUVZDORNÁ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16–32 MM TL. 150 MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ TL. 85 MM
- PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ FRAKCE 0–16 MM TL. 50 MM
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ – 45 MPa

±0,000 = 351,520 M N. M.

S3

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- KLADECÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4 –8 MM TL. 30 MM
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 – 16 MM TL. 50 MM
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 16 – 32 MM TL. 100 MM
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 32 – 63 MM TL. 250 MM
- ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0 – 8 MM TL. 100 MM
- GEOTEXTILIE TL. 5 MM
- ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0 – 8 MM TL. 50 – 100 MM
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ – 45 MPa

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Roman Moravec		VYPRACOVAL Jakub Veleba	OKRES Benešov	MĚSTSKÝ ÚŘAD Benešov	JAKUB VELEBA WWW.PROJEKCEVELEBA.CZ 737 448904		
STAVEBNÍK Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov					STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro ohlášení stavby a pro územní souhlas dle vyhl. 499/2006 Sb.	DATUM 04/2024	FORMÁT 2 x A4
NÁZEV AKCE OSAZENÍ POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ NA TRÍDĚNÝ ODPAD UL. JANA ŠVERMY, PČ. 1482/21 A 31 V K.Ů. BENEŠOV U PRAHY					ČÍSLO PŘÍKAZU ČÍSLO VÝKRESU 1:25		
ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, b) VÝKRESOVÁ ČÁST							
OBSAH PŮDORYS ÚPRAV PRO KONTEJNERY							