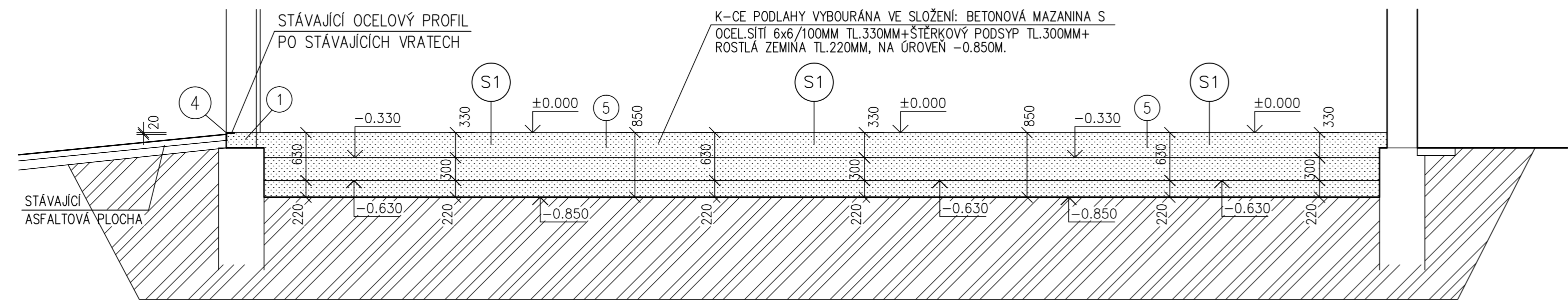
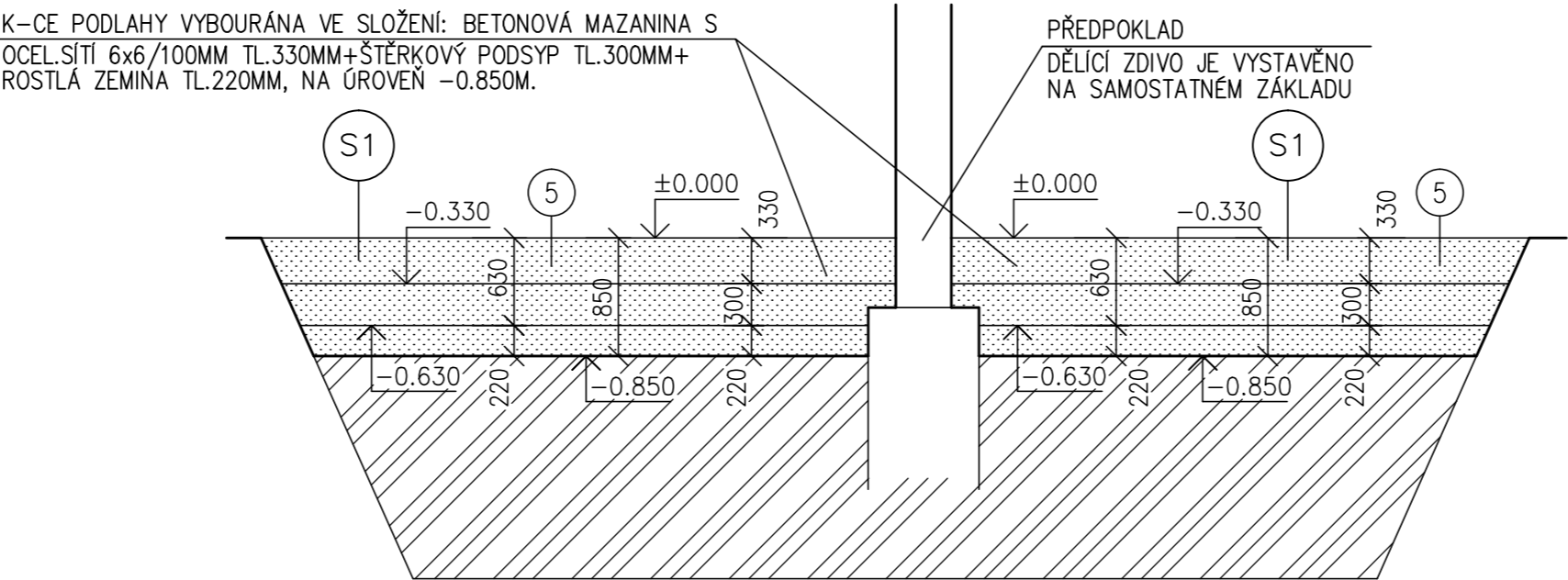


ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE
SO 03 – GARÁŽE Č. 38-41, P.Č.ST. 6686



ŘEZ B-B – BOURACÍ PRÁCE
SO 03 – GARÁŽE Č. 38-41, P.Č.ST. 6686



BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
-BETONOVÁ PODLAHA V MÍSTĚ NÁJEZDU MEZI OSTĚNÍMI BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU.
-ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY V MÍSTECH MEZI STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM PROFILEM A VENKOVNÍ PLOCHOU

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU
-JEDNOTLIVÉ PODLAHY V GARÁŽÍCH VČETNĚ JEDNOTLIVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV BUDOU VYBOURÁNY.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE
PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST PROVEDENÍ ZATĚŽOVACÍCH ZKOUŠEK V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ A TUTO SKUTEČNOST JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI. POŽADAVEK ÚNOSNOSTI NA PLÁNI JE 40 MPa.
VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

- 1 BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA MEZI OSTĚNÍM: STÁVAJÍCÍ PODLAHA PROVEDENA Z BETONOVÉ MAZANINY. SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA TL.200MM-VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6X6/100MM), NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD (PŘEDPOKLAD)
- 2 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP 1100x1100MM DO OCELOVÝCH "L"PROFILŮ BUDE VYBOURÁN NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S INVESTOREM.
- 3 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP 1000x900MM DO OCELOVÝCH "L"PROFILŮ BUDE VYBOURÁN NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S INVESTOREM.
- 4 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL PO STÁVAJÍCÍCH VRATECH BUDE VYBOURÁN
- 5 KONSTRUKCE PODLAHY VYBOURÁNA VE SLOŽENÍ: BETONOVÁ MAZANINA S OCEL.SÍTÍ 6x6/100MM TL.330MM+ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM+ROSTLÁ ZEMINA TL.220MM NA ÚROVEŇ -0.850M.

SKLADBY PODLAH


- KONSTRUKCE PODLAHY
- BETONOVÁ MAZANINA TL.330MM – VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6x6/100MM)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.300MM (PŘEDPOKLAD)
- ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290x140x60MM NA VÁPENOCENETOVOU MALTU
- KONSTRUKCE PODLAHY
BETONOVÁ MAZANINA TL.330MM – VYZTUŽENA SÍTÍ (PŘEDPOKLAD 6x6/100MM)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP – HUTNĚNÝ
- ROSTLÁ ZEMINA
- BOURANÉ ZDIVO, PODLAHY
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval			Zodpovědný projektant	obchodní projekt jihlava spol.s r.o.  Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428	
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ		
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís.	18/06/2024
Stavba: Akce:	OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 03 – GARÁŽE Č. 38–41, P.Č.ST. 6686			Datum	06/2024
Objekt: Soubor:				Stupeň	PDPS
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Formát	3A4
				Měřítko	1:50
Obsah:	Řez A–A, řez B–B – bourací práce			Příloha číslo	33